

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市田上地内～上荒田町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 3月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	1989200021	1 4) 単価適用年月	2020年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 3月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	38,596,800,000
6) 主 工 種	トンネル工事	1 7) 前請負代金額	38,596,800,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1475日間 自 令和 2年 3月18日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (3回変更) 至 令和 6年 3月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鹿児島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	鹿児島	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道3号	2 2) 処 分 費 等	302,548,107
		2 3) 公 告 日	令和元年 9月25日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		4,931,831,700				
		式	1		4,931,831,700	0	0		
工場製作工		式	1		4,931,831,700				
		式	1		4,931,831,700	0	0		
シールド機製作工		式	1		4,931,831,700				
		式	1		4,931,831,700	0	0		
シールド機製作	泥土圧式 φ11340mm 支障杭切削仕様	式	1		4,931,831,700			内-1号	
		式	1		4,931,831,700	0	0		
工場純工事費		式	1		4,931,831,700				
		式	1		4,931,831,700	0	0		
工場管理費		式	1		849,105,800				
		式	1		849,105,800	0	0		
（工場製作原価）		式	1		5,780,937,500				
		式	1		5,780,937,500	0	0		
道路改良		式	1		19,115,775,037				
		式	1		19,205,159,103	1	89,384,066		
シールド工		式	1		14,507,515,631				
		式	1		14,881,689,099	1	374,173,468		
セグメント		式	1		12,841,826,225				
		式	1		13,229,003,333	1	387,177,108		
覆工セグメント	セグメント外径φ11100mm	式	1		330,980,000			内-2号	
		式	0		0	-1	-330,980,000		
覆工セグメント	セグメント外径φ11100mm	式	0		0			内-3号	
		式	1		67,856,014	1	67,856,014		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
裏込材	二液性可塑状裏込材（通常配合）	m3	4,627 0	10,140 10,140	46,917,780 0	-4,627	-46,917,780	単-1号	
裏込材	二液性可塑状裏込材（通常配合）	m3	0 771	0 10,140	0 7,817,940	771	7,817,940	単-2号	
裏込材	二液性可塑状裏込材（早強配合）	m3	4,294 0	11,830 11,830	50,798,020 0	-4,294	-50,798,020	単-3号	
裏込材	二液性可塑状裏込材（早強配合）	m3	0 716	0 11,830	0 8,470,280	716	8,470,280	単-4号	
作泥材	ベントナイト+高分子	式	1 0		775,154,737 0	-1	-775,154,737	内-4号	
作泥材	ベントナイト+高分子	式	0 1		0 77,514,892	1	77,514,892	内-5号	
作泥材	起泡剤+高分子	式	1 0		582,812,190 0	-1	-582,812,190	内-6号	
作泥材	起泡剤+高分子	式	0 1		0 58,282,780	1	58,282,780	内-7号	
胴体注入材	SPショット	式	1 1		9,667,900 9,667,900	0	0	内-8号	
上水道料金	裏込材 作泥材 胴体注入材	式	1 1		14,712,000 14,712,000	0	0	内-9号	
ケーブルクォーリス		式	1 1		38,432,920 38,432,920	0	0	内-10号	
機械器具費		式	1 1		688,713,300 688,713,300	0	0	内-11号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
RCセグメント(A)	幅1500mm 桁高550mm	m	1,416 0		5,346,457,200 0	-1,416	-5,346,457,200	内-12号	
RCセグメント(A)	幅1500mm 桁高550mm	m	0 1,186.5		0 4,550,623,778	1,186.5	4,550,623,778	内-13号	
RCセグメント(B)	幅1500mm 桁高550mm	m	444 0		1,791,598,600 0	-444	-1,791,598,600	内-14号	
RCセグメント(B)	幅1500mm 桁高550mm	m	0 421.5		0 1,751,940,210	421.5	1,751,940,210	内-15号	
RCセグメント(C)	幅1500mm 桁高550mm	m	225 0		908,116,000 0	-225	-908,116,000	内-16号	
RCセグメント(C)	幅1500mm 桁高550mm	m	0 220.5		0 909,681,620	220.5	909,681,620	内-17号	
RCセグメント(D)	幅1500mm 桁高550mm	m	55.5 0		260,509,000 0	-55.5	-260,509,000	内-18号	
RCセグメント(D)	幅1500mm 桁高550mm	m	0 46.5		0 218,264,176	46.5	218,264,176	内-19号	
STセグメント[一般部]	幅1500mm 桁高450mm	m	42 0		396,783,596 0	-42	-396,783,596	内-20号	
STセグメント(先線部)	幅1500mm 桁高450mm	m	0 190.5		0 3,780,649,752	190.5	3,780,649,752	内-21号	
STセグメント[一般部](東雲川調整池部)	幅1500mm 桁高450mm	m	37.5 0		414,164,372 0	-37.5	-414,164,372	内-22号	
STセグメント(東雲川調整池部)	幅1500mm 桁高450mm	m	0 3		0 73,432,532	3	73,432,532	内-23号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
STセグメント[拡幅前](非常駐車帯)	幅1000mm 桁高450mm	m	62 0		772,520,000 0	-62	-772,520,000	内-24号	
STセグメント(非常駐車帯部)	幅1250~1500mm 桁高450mm	m	0 11.5		0 231,079,854	11.5	231,079,854	内-25号	
STセグメント(非常口部)	幅1500mm 桁高450mm	m	0 15		0 376,206,201	15	376,206,201	内-26号	
STセグメント[可とう](可とうセグメント)	幅750mm 桁高490mm	m	0.75 0.75		156,066,000 156,066,000	0	0	内-27号	
STセグメント[調整](調整セグメント)	幅750mm 桁高450mm	m	0.75 0		6,987,750 0	-0.75	-6,987,750	内-28号	
STセグメント[調整](調整セグメント)	幅750mm 桁高450mm	m	0 0.75		0 13,579,366	0.75	13,579,366	内-29号	
路下避難ボックスカルバート	2000×2100	m	0 173		0 151,545,788	173	151,545,788	内-30号	
バルト埋戻し 【夜間】		m3	6,600 1,090	2,752 2,752	18,163,200 2,999,680	-5,510	-15,163,520	単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	138,980 24,810	1,563 1,563	217,225,740 38,778,030	-114,170	-178,447,710	単-6号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	138,800 24,800	108.4 108.4	15,045,920 2,688,320	-114,000	-12,357,600	単-7号	
仮設備工		式	1 1		1,066,718,913 1,066,718,913	0	0		
発進坑口		箇所	1 1	107,136,000 107,136,000	107,136,000 107,136,000	0	0	単-8号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支圧壁		箇所	1	7,765,000	7,765,000			単-9号	
		箇所	1	7,765,000	7,765,000	0	0		
立坑内作業床		箇所	1	23,257,932	23,257,932			単-10号	
		箇所	1	23,257,932	23,257,932	0	0		
シールド機発進用受台		箇所	1	26,300,000	26,300,000			単-11号	
		箇所	1	26,300,000	26,300,000	0	0		
シールド機据付		箇所	1		609,908,040			内-31号	
		箇所	1		609,908,040	0	0		
シールド機解体残置		箇所	1	40,800,000	40,800,000			単-12号	
		箇所	1	40,800,000	40,800,000	0	0		
シールド機仮発進		箇所	1	113,421,300	113,421,300			単-13号	
		箇所	1	113,421,300	113,421,300	0	0		
後続台車設備		回	1	3,392,000	3,392,000			単-14号	
		回	1	3,392,000	3,392,000	0	0		
鏡切り		箇所	1	3,732,000	3,732,000			単-15号	
		箇所	1	3,732,000	3,732,000	0	0		
軌条設備		式	1		2,332,440			内-32号	
		式	1		2,332,440	0	0		
インバートコンクリート	24-18-25(20)(普通)	m	2,319		128,292,281			内-33号	
		m	2,319		128,292,281	0	0		
殻運搬処理	コンクリート殻(無筋)	m3	88	4,340	381,920			単-16号	
		m3	88	4,340	381,920	0	0		
坑内設備工		式	1		77,459,222				
		式	1		77,459,222	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管設備		式	1		1,847,037			内-34号	
		式	1		1,847,037	0	0		
換気設備		式	1		39,815,603			内-35号	
		式	1		39,815,603	0	0		
坑内照明設備		式	1		33,155,947			内-36号	
		式	1		33,155,947	0	0		
通信配線設備		式	1		2,640,635			内-37号	
		式	1		2,640,635	0	0		
立坑設備工		式	1		100,961,990				
		式	1		100,961,990	0	0		
立坑クレーン設備	天井クレーン 25t吊		2	4,557,000	9,114,000			単-17号	
		箇所	2	4,557,000	9,114,000	0	0		
土砂搬出設備		式	1		91,069,750			内-38号	
		式	1		91,069,750	0	0		
立坑内仮階段			19		778,240			内-39号	
		m	19		778,240	0	0		
坑外設備工		式	1		416,441,147				
		式	1		403,437,507	1	-13,003,640		
仮囲い （立坑側）	設置・撤去 丸ハブ土 中打込式 高さ 3m		245	17,450	4,275,250			単-18号	
		m	245	17,450	4,275,250	0	0		
仮囲い （土砂ピット側）	設置・撤去 丸ハブ土 中打込式 高さ 3m		216	16,570	3,579,120			単-19号	
		m	216	16,570	3,579,120	0	0		
土砂ピット	容量1435m3		1		55,236,208			内-40号	
		箇所	0		0	-1	-55,236,208		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂ピット	容量1402m3		0		0			内-41号	
		箇所	1		42,232,568	1	42,232,568		
移動構台			1		1,516,000			内-42号	
		式	1		1,516,000	0	0		
裏込注入設備			1	461,700	461,700			単-20号	
		箇所	1	461,700	461,700	0	0		
作泥材注入設備			1	461,700	461,700			単-21号	
		箇所	1	461,700	461,700	0	0		
土砂処理設備			1		236,301,700			内-43号	
		箇所	1		236,301,700	0	0		
濁水処理設備			1		19,498,570			内-44号	
		箇所	1		19,498,570	0	0		
高圧受変電設備			1		95,110,899			内-45号	
		式	1		95,110,899	0	0		
シールド水替工			1		4,108,134				
		式	1		4,108,134	0	0		
シールド用水替			1		4,108,134			内-46号	
		式	1		4,108,134	0	0		
立坑工			1		172,785,073				
		式	1		172,785,073	0	0		
立坑本體工			1		162,605,098				
		式	1		162,605,098	0	0		
コンクリート	30-12-25(20)（普通） 低熱 AE減水剤 一般養 生無し		1,887	26,730	50,439,510			単-22号	
		m3	1,887	26,730	50,439,510	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	30-65-25(20) (低熱) 高流動 高性能AE減水 剤 一般養生 圧送管無	m3	527	30,090	15,857,430	0	0	単-23号	
	527		30,090	15,857,430					
コンクリート (間詰コンクリート)	30-12-25(20) (普通) 低熱 AE減水剤 一般養 生 無し	m3	212		5,667,000	0	0	内-47号	
	212			5,667,000					
コンクリート (間詰コンクリート)	30-65-25(20) (低熱) 高流動 高性能AE減水 剤 一般養生 圧送管無	m3	34		1,032,000	0	0	内-48号	
	34			1,032,000					
鉄筋	SD345 D38	t	12.59	128,700	1,620,333	0	0	単-24号	
			12.59	128,700	1,620,333				
鉄筋	SD345 D35	t	88.32	127,700	11,278,464	0	0	単-25号	
			88.32	127,700	11,278,464				
鉄筋	SD345 D29~32	t	161.07	124,600	20,069,322	0	0	単-26号	
			161.07	124,600	20,069,322				
鉄筋	SD345 D16~25	t	92.22	123,600	11,398,392	0	0	単-27号	
			92.22	123,600	11,398,392				
鉄筋	SD345 D13	t	1.45	125,600	182,120	0	0	単-28号	
			1.45	125,600	182,120				
鉄筋 (カス圧接)	D38+D38	箇所	60	1,870	112,200	0	0	単-29号	
			60	1,870	112,200				
鉄筋 (カス圧接)	D35+D35	箇所	2,219	1,270	2,818,130	0	0	単-30号	
			2,219	1,270	2,818,130				
鉄筋 (カス圧接)	D32+D32	箇所	2,969	885	2,627,565	0	0	単-31号	
			2,969	885	2,627,565				
鉄筋 (カス圧接)	D19+D19	箇所	275	485	133,375	0	0	単-32号	
			275	485	133,375				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋 (ガス圧接)	D16+D16		220	480	105,600			単-33号	
		箇所	220	480	105,600	0	0		
機械式鉄筋定着加工	D22 L=3.07m		790	546	431,340			単-34号	
		箇所	790	546	431,340	0	0		
機械式鉄筋定着加工	D16 L=2.97m		440	363	159,720			単-35号	
		箇所	440	363	159,720	0	0		
機械式鉄筋定着加工	D16 L=2.05m		12,169	357	4,344,333			単-36号	
		箇所	12,169	357	4,344,333	0	0		
機械式鉄筋定着加工	D16 L=1.05m		1,356	326	442,056			単-37号	
		箇所	1,356	326	442,056	0	0		
機械式鉄筋定着加工	D13 L=2.01m		724	324	234,576			単-38号	
		箇所	724	324	234,576	0	0		
機械式継手	D32用		419		980,000			内-49号	
		箇所	419		980,000	0	0		
機械式継手	D29用		465	1,951	907,215			単-39号	
		箇所	465	1,951	907,215	0	0		
機械式継手	D25用		155	1,760	272,800			単-40号	
		箇所	155	1,760	272,800	0	0		
機械式継手	D19用		56	1,425	79,800			単-41号	
		箇所	56	1,425	79,800	0	0		
スタッドシベール	φ16×150		216	1,579	341,064			単-42号	
		本	216	1,579	341,064	0	0		
型枠	一般型枠		1,170		9,927,669			内-50号	
		m2	1,170		9,927,669	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支保	40kN/m ² <f ≤ 80kN/m ² [120<t ≤ 250cm]	空m ³	2,250		11,829,740	0	0	内-51号	
			2,250		11,829,740				
支保	支保耐力85.0kN以上	空m ³	100		1,025,864	0	0	内-52号	
			100		1,025,864				
足場	安全ネット必要	掛m ²	1,670		6,780,200	0	0	内-53号	
			1,670		6,780,200				
ひび割れ誘発目地		m	83		1,507,280	0	0	内-54号	
			83		1,507,280				
防水工		式	1		10,179,975	0	0		
			1		10,179,975				
防水	底版(上面側)防水モルタル(高分子系防水剤) 550×550mm t=50mm	箇所	18	18,790	338,220	0	0	単-43号	
			18	18,790	338,220				
防水	側部(先防水)防水シート(地下構造物用 厚8.0mm 片面粘着タイプ(改質アスファルト系))	m ²	1,135	7,915	8,983,525	0	0	単-44号	
			1,135	7,915	8,983,525				
防水	頂部 防水シート(地下構造物用 厚3.2mm) 片面粘着タイプ(改質アスファルト系)	m ²	115	3,280	377,200	0	0	単-45号	
			115	3,280	377,200				
防水	中間杭処理 頂版(下面)	箇所	9	27,280	245,520	0	0	単-46号	
			9	27,280	245,520				
防水保護	頂部 保護モルタル 1:2(高炉) t=50mm	m ²	110	2,141	235,510	0	0	単-47号	
			110	2,141	235,510				
坑門工		式	1		13,666,383	0	0		
			1		13,666,383				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	1		1,608,456				
			1		1,608,456	0	0		
床掘り	土砂		100		29,997			内-55号	
		m3	100		29,997	0	0		
盛土	2.5m未満		1		5,036			内-56号	
		m3	1		5,036	0	0		
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)		68		1,410,283			内-57号	
		m3	68		1,410,283	0	0		
土砂等運搬	土砂(シラス)		100		152,300			内-58号	
		m3	100		152,300	0	0		
整地	残土受入れ地での処理		100		10,840			内-59号	
		m3	100		10,840	0	0		
坑門本体工		式	1		5,375,452				
			1		5,375,452	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		76	21,840	1,659,840			単-48号	
		m3	76	21,840	1,659,840	0	0		
鉄筋	SD345 D13		0.36	128,700	46,332			単-49号	
		t	0.36	128,700	46,332	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25		5.8	126,600	734,280			単-50号	
		t	5.8	126,600	734,280	0	0		
型枠	一般型枠		120		2,305,700			内-60号	
		m2	120		2,305,700	0	0		
足場	安全ネット必要		150		629,300			内-61号	
		掛m2	150		629,300	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
覆工コンクリート工			1		4,654,036				
		式	1		4,654,036	0	0		
コンクリート	18-15-40(高炉) C=270 kg/m3以上 W/C=60%以 下	m3	133	23,340	3,104,220			単-51号	
			133	23,340	3,104,220	0	0		
鉄筋	SD345 D13		4.57	134,200	613,294			単-52号	
		t	4.57	134,200	613,294	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25		3.47	132,100	458,387			単-53号	
		t	3.47	132,100	458,387	0	0		
型枠(セトル)			9.5		478,135			内-62号	
		m	9.5		478,135	0	0		
坑口補助工			1		2,028,439				
		式	1		2,028,439	0	0		
コンクリート吹付	普通セメント 厚10cm		301		2,028,439			内-63号	
		m2	301		2,028,439	0	0		
掘削補助工			1		160,705,294				
		式	1		34,826,494	1	-125,878,800		
掘削補助工			1		160,705,294				
		式	1		34,826,494	1	-125,878,800		
長尺鋼管先受	φ114.3mm L=21.5m(27 本/シフト)		1	16,270,000	16,270,000			単-54号	
		シフト	1	16,270,000	16,270,000	0	0		
薬液注入 (水平仮設)	溶液型シカゲル 二重管タ ブルハッカ-工法 4455L/ 本(平均)	本	271	452,100	122,519,100			単-55号	
			27	452,100	12,206,700	-244	-110,312,400		
薬液注入 (斜め仮設)	溶液型シカゲル 二重管タ ブルハッカ-工法 1215L/ 本(平均)	本	105	165,600	17,388,000			単-56号	
			11	165,600	1,821,600	-94	-15,566,400		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入設備据付・解体			1		864,700			内-64号	
		現場	1		864,700	0	0		
ホーリングマシン移設			10		526,400			内-65号	
		回	10		526,400	0	0		
足場			880		3,137,094			内-66号	
		空m3	880		3,137,094	0	0		
道路土工			1		1,613,789				
		式	1		1,613,789	0	0		
掘削工			1		487,741				
		式	1		487,741	0	0		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		510	321.7	164,067			単-57号	
		m3	510	321.7	164,067	0	0		
掘削	土砂 片切掘削		260	1,036	269,360			単-58号	
		m3	260	1,036	269,360	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		260	208.9	54,314			単-59号	
		m3	260	208.9	54,314	0	0		
残土処理工			1		1,126,048				
		式	1		1,126,048	0	0		
整地	残土受入れ地での処理		770	108.4	83,468			単-60号	
		m3	770	108.4	83,468	0	0		
土砂等運搬	土砂(シラス)		770	1,354	1,042,580			単-61号	
		m3	770	1,354	1,042,580	0	0		
地盤改良工			1		868,599,222				
		式	1		1,076,050,219	1	207,450,997		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
置換工			0		0				
		式	1		14,350,209	1	14,350,209		
置換	再生クラッシュラン RC-40		0		0			内-67号	
		m3	530		9,708,247	530	9,708,247		
置換	改良土 90kg/m3(砂質土+高炉セメント)		0		0			内-68号	
		m3	200		4,641,962	200	4,641,962		
固結工			1		868,599,222				
		式	1		1,061,700,010	1	193,100,788		
排泥ピット			1		1,185,392			内-69号	
		箇所	1		1,185,392	0	0		
排泥ピット			0		0			内-70号	
		m3	170		135,591	170	135,591		
薬液注入 (発進防護)	溶液型有機系(高強度) 二重管スレーナ工法 鉛 直施工 1382L/本		36	271,400	9,770,400			単-62号	
		本	36	271,400	9,770,400	0	0		
薬液注入 (発進防護)	溶液型有機系(高強度) 二重管スレーナ工法 斜 め施工 3262L/本		32	610,900	19,548,800			単-63号	
		本	32	610,900	19,548,800	0	0		
薬液注入 (発進防護補足注入)	溶液型有機系(高強度) 二重管スレーナ工法 鉛 直施工 2331L/本		21	437,000	9,177,000			単-64号	
		本	21	437,000	9,177,000	0	0		
薬液注入 (液状化対策)	恒久グラウト(溶液型活性 シカ) 二重管スレーナ工法 鉛直施工 1700L/本		432	195,100	84,283,200			単-65号	
		本	432	195,100	84,283,200	0	0		
薬液注入 (液状化対策)	恒久グラウト(溶液型活性 シカ) 二重管スレーナ工法 斜め施工 1218L/本		4	140,100	560,400			単-66号	
		本	4	140,100	560,400	0	0		
注入設備据付・解体 (発進防護)			1		403,000			内-71号	
		現場	1		403,000	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
注入設備据付・解体 (発進防護補足注入)			1		403,000			内-72号	
		現場	1		403,000	0	0		
注入設備据付・解体 (液状化対策)			1		606,000			内-73号	
		現場	1		606,000	0	0		
高圧噴射攪拌 (発進防護)	鉛直施工 削孔径φ300 削孔長20.805m 造成 径φ2500mm 造成長15. 692m		20	3,927,300	78,546,000			単-67号	
		本	20	3,927,300	78,546,000	0	0		
高圧噴射攪拌 (発進防護)	斜め施工(10°以内) 削孔径φ300 削孔長21 .774m 造成径φ2500mm 造成長8.784m		5	5,140,200	25,701,000			単-68号	
		本	5	5,140,200	25,701,000	0	0		
高圧噴射攪拌 (発進防護)	斜め施工(10°超) 削 孔径φ300 削孔長17.6 62m 造成径φ2500mm 造成長10.296m		20	4,909,150	98,183,000			単-69号	
		本	20	4,909,150	98,183,000	0	0		
削孔及び造成設備据付・解体 (発進防護)			1		1,838,000			内-74号	
		回	1		1,838,000	0	0		
高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔 削孔径φ200mm 削孔長21.5m		46	972,700	44,744,200			単-70号	
		本	0	972,700	0	-46	-44,744,200		
高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	改良体造成 造成径φ4 000-φ2400mm 造成長1 1.4m		46	2,185,000	100,510,000			単-71号	
		本	0	2,185,000	0	-46	-100,510,000		
高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ 4000 造成長15.0m V2 β 先行削孔方式		0	0	0			単-72号	
		本	5	6,619,000	33,095,000	5	33,095,000		
高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ 4000-2000 造成長15.0 m MF100-4 先行削孔方 式		0	0	0			単-73号	
		本	1	6,113,000	6,113,000	1	6,113,000		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2000 造成長15.0m MF100-6 先行削孔方式	本	1	0 5,487,000	0 5,487,000	1	5,487,000	単-74号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-1 先行削孔方式	本	4	0 5,705,000	0 22,820,000	4	22,820,000	単-75号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-2 先行削孔方式	本	1	0 5,435,000	0 5,435,000	1	5,435,000	単-76号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-4 先行削孔方式	本	10	0 5,598,000	0 55,980,000	10	55,980,000	単-77号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-5 先行削孔方式	本	3	0 5,143,000	0 15,429,000	3	15,429,000	単-78号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4400-2400 造成長15.0m MF150-6 先行削孔方式	本	1	0 6,117,000	0 6,117,000	1	6,117,000	単-79号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000 造成長15.0m V2β 先行削孔方式	本	6	0 10,260,000	0 61,560,000	6	61,560,000	単-80号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2000 造成長15.0m MF100-1 先行削孔方式	本	1	0 7,090,000	0 7,090,000	1	7,090,000	単-81号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4400-2000 造成長15.0m MF100-2 先行削孔方式	本	1	0 7,460,000	0 7,460,000	1	7,460,000	単-82号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2000 造成長15.0m MF100-3 先行削孔方式	本	2	6,829,000	13,658,000	2	13,658,000	単-83号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4400-2000 造成長15.0m MF100-5 先行削孔方式	本	1	10,070,000	10,070,000	1	10,070,000	単-84号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-1 先行削孔方式	本	4	8,469,000	33,876,000	4	33,876,000	単-85号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-2 先行削孔方式	本	1	8,415,000	8,415,000	1	8,415,000	単-86号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-3 先行削孔方式	本	1	8,683,000	8,683,000	1	8,683,000	単-87号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-4 先行削孔方式	本	6	8,217,000	49,302,000	6	49,302,000	単-88号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-5 先行削孔方式	本	2	7,688,000	15,376,000	2	15,376,000	単-89号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4400-2400 造成長15.0m MF150-6 先行削孔方式	本	1	8,112,000	8,112,000	1	8,112,000	単-90号	
高圧噴射攪拌 （東雲川調整池部）	削孔径φ300 造成径φ4400-2400 造成長15.0m MF150-7 先行削孔方式	本	1	10,100,000	10,100,000	1	10,100,000	単-91号	

設計内訳書

工事名	鹿児島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事（3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
削孔設備据付・解体 （東雲川調整池部）		回	1 0		232,100 0	-1	-232,100	内-75号	
造成設備据付・解体 （東雲川調整池部）		回	1 0		1,187,000 0	-1	-1,187,000	内-76号	
削孔・造成設備据付・解体 （東雲川調整池部）	1セット	回	0 1		0 1,202,500	1	1,202,500	内-77号	
がけ管建込 （東雲川調整池部）	φ600 削孔長6.7m セメントベントナト充填量1.0m3 がけ管長6.0m	本	0 10	0 669,700	0 6,697,000	10	6,697,000	単-92号	
がけ管建込 （東雲川調整池部）	φ600 削孔長8.3m セメントベントナト充填量1.0m3 がけ管長6.5m	本	0 11	0 1,111,000	0 12,221,000	11	12,221,000	単-93号	
既設底版削孔 （東雲川調整池部）	削孔径φ400 削孔長7.5m セメントベントナト充填量0.57m3	本	0 10	0 416,900	0 4,169,000	10	4,169,000	単-94号	
既設底版削孔 （東雲川調整池部）	削孔径φ400 削孔長9.1m セメントベントナト充填量0.57m3	本	0 11	0 747,400	0 8,221,400	11	8,221,400	単-95号	
がけ管内充填材除去 （東雲川調整池部）	削孔径φ400 削孔長6.7m	本	0 10	0 494,400	0 4,944,000	10	4,944,000	単-96号	
がけ管内充填材除去 （東雲川調整池部）	削孔径φ400 削孔長8.3m	本	0 11	0 855,900	0 9,414,900	11	9,414,900	単-97号	
がけ管引抜	φ650 削孔長6.7m がけ管6.0m	本	0 10	0 460,200	0 4,602,000	10	4,602,000	単-98号	
がけ管引抜	φ650 削孔長8.3m がけ管6.5m	本	0 11	0 1,037,000	0 11,407,000	11	11,407,000	単-99号	
コアローリング （東雲川調整池部）	削孔径400mm 削孔深700mm以上900mm以下	m	0 8	0 347,500	0 2,780,000	8	2,780,000	単-100号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
プリント据付・解体 （東雲川調整池部）		回	0 2		0 1,904,550			内-78号	
計測管建込 （東雲川調整池部）		箇所	46 0	1,260,000 1,260,000	57,960,000 0			単-101号	
計測管建込 （東雲川調整池部）		箇所	0 2	0 2,463,000	0 4,926,000			単-102号	
計測 （東雲川調整池部）		箇所	46 0	168,800 168,800	7,764,800 0			単-103号	
計測 （東雲川調整池部）		箇所	0 2	0 213,000	0 426,000			単-104号	
計測管引抜 （東雲川調整池部）		箇所	46 0	748,400 748,400	34,426,400 0			単-105号	
計測管引抜 （東雲川調整池部）		箇所	0 2	0 1,769,000	0 3,538,000			単-106号	
上水道料金		式	0 1		0 2,867,520			内-79号	
上水道料金		式	1 0		3,900,900 0			内-80号	
上水道料金		式	0 1		0 2,507,100			内-81号	
排泥液処理		m3	8,695 0		287,668,630 0			内-82号	
排泥液処理		m3	0 8,021		0 265,353,257			内-83号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面工		式	1		9,963,535				
			1		49,057,663	1	39,094,128		
法枠工		式	1		2,070,411				
			1		2,070,411	0	0		
吹付枠	梁断面300×300 モルタル吹付 厚10cm	m2	60		2,070,411			内-84号	
			60		2,070,411	0	0		
アンカー工		式	1		6,824,524				
			1		6,824,524	0	0		
鋼製受圧板据付	セミスクエアタイプ	枚	14	124,400	1,741,600			単-107号	
			14	124,400	1,741,600	0	0		
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線 設計荷重69.9kN/本	式	1		767,300			内-85号	
			1		767,300	0	0		
削孔(アンカー)	削孔径 90mm 粘性土及び砂質土	m	296	6,654	1,969,584			単-108号	
			296	6,654	1,969,584	0	0		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼より線 設計荷重69.9kN/本	本	14	15,160	212,240			単-109号	
			14	15,160	212,240	0	0		
グラウト注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m3	6	54,900	329,400			単-110号	
			6	54,900	329,400	0	0		
ボーリングマシン移設		回	2		141,400			内-86号	
			2		141,400	0	0		
足場(アンカー)		空m3	470		1,663,000			内-87号	
			470		1,663,000	0	0		
鉄筋挿入工		式	1		1,068,600				
			1		40,162,728	1	39,094,128		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋挿入	D19×5000(SD345 ムッキ付) 削孔長 4.6m I 削孔に要する重機の搬入可能 100m以上200m未満	m	120	8,905	1,068,600	0	0	単-111号	
			120	8,905	1,068,600				
鉄筋挿入置換	23.3×6500mm(GFRP製)	本	0		0			内-88号	
			47		39,094,128	47	39,094,128		
軽量盛土工		式	1		35,119,200				
			1		16,297,150	1	-18,822,050		
作業土工		式	1		109,954				
			1		109,954	0	0		
床掘り	土砂	m3	40		12,759			内-89号	
			40		12,759	0	0		
埋戻し	土砂	m3	7		18,060			内-90号	
			7		18,060	0	0		
基面整正		m2	43		15,983			内-91号	
			43		15,983	0	0		
土砂等運搬	土砂(シラス)	m3	30		59,466			内-92号	
			30		59,466	0	0		
整地	残土受入れ地での処理	m3	30		3,686			内-93号	
			30		3,686	0	0		
軽量盛土工		式	1		35,009,246				
			1		16,187,196	1	-18,822,050		
壁面材料費		式	1		3,028,000			内-94号	
			1		3,028,000	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
壁面材設置		m2	164	5,585	915,940	0	0	単-112号	
			164	5,585	915,940				
気泡混合軽量土打設	K0-10 現場練方式	m3	1,661	12,590	20,911,990	-1,495	-18,822,050	単-113号	
			166	12,590	2,089,940				
遮水シート敷設	軟質塩化ビニルシート 厚1m m 上部遮水用	m2	389	1,234	480,026	0	0	単-114号	
			389	1,234	480,026				
型枠	一般型枠	m2	380		3,198,256	0	0	内-95号	
			380		3,198,256				
プレート据付・解体		回	1		956,100	0	0	内-96号	
			1		956,100				
基礎コンクリート	18-8-40(高炉)	m	26		711,360	0	0	内-97号	
			26		711,360				
排水管敷設	波状管 高密度ポリエチレン 管 管径 150mm	m	29	1,341	38,889	0	0	単-115号	
			29	1,341	38,889				
フィルター材	単粒度砕石4号 30-20m m	m3	6	7,645	45,870	0	0	単-116号	
			6	7,645	45,870				
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系 不織 布 2.0~2.1mm	m2	55	561	30,855	0	0	単-117号	
			55	561	30,855				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=300m m コンクリート夜間割増無	m2	357		4,062,660	0	0	内-98号	
			357		4,062,660				
足場	安全ネット必要	掛m2	160		629,300	0	0	内-99号	
			160		629,300				
擁壁工		式	1		138,754	1	137,667,651		
			1		137,806,405				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼管杭擁壁工			0		0				
		式	1		137,667,651	1	137,667,651		
鋼管杭圧入	鋼管径φ1200mm		0		0			内-100号	
		本	32		116,115,890	32	116,115,890		
継手部材圧入	鋼管径φ318.5mm		0		0			内-101号	
		本	29		21,551,761	29	21,551,761		
場所打擁壁工			1		138,754				
		式	1		138,754	0	0		
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)		2	21,840	43,680			単-118号	
		m3	2	21,840	43,680	0	0		
鉄筋	SD345 D13		0.02	128,700	2,574			単-119号	
		t	0.02	128,700	2,574	0	0		
鉄筋	SD345 D16~25		0.23	126,600	29,118			単-120号	
		t	0.23	126,600	29,118	0	0		
型枠	一般型枠		6		47,633			内-102号	
		m2	6		47,633	0	0		
足場	安全ネット必要		4		15,444			内-103号	
		掛m2	4		15,444	0	0		
水抜パイプ	一般管 VP75		0.4	646	258			単-121号	
		m	0.4	646	258	0	0		
吸出し防止材	ヤ繊維系 不織布 20mm		0.09	531.6	47			単-122号	
		m2	0.09	531.6	47	0	0		
排水構造物工			1		144,732				
		式	1		1,250,562	1	1,105,830		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業土工		式	0 1		0 400,160	1	400,160		
床掘り	土砂	m3	0 80		0 163,654	80	163,654	内-104号	
埋戻し	土砂	m3	0 60		0 193,436	60	193,436	内-105号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 20		0 43,070	20	43,070	内-106号	
側溝工		式	1 1		144,732 850,402	1	705,670		
プレキャストU型側溝	300×300(水路用)	m	21 21	6,892 6,892	144,732 144,732	0	0	単-123号	
プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	300×300(縦断用)	m	0 85	0 5,688	0 483,480	85	483,480	単-124号	
側溝蓋 (落蓋側溝)	300用(縦断用 防音蓋) T-25	枚	0 170	0 1,307	0 222,190	170	222,190	単-125号	
構造物撤去工		式	1 1		381,521,560 451,585,012	1	70,063,452		
既製杭撤去工		式	1 1		358,809,000 430,099,668	1	71,290,668		
既製コンクリート杭撤去 (A1)	PHC杭 杭径450mm 杭長 25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.42m 離隔制 限有	本	4 0	12,020,000 12,020,000	48,080,000 0	-4	-48,080,000	単-126号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
既製コンクリート杭撤去 (A1)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長25.03m 掘削径1000mm 平均掘削長26.43m 離隔制限有	本	4	0 14,390,000	0 57,560,000	4	57,560,000	単-127号	
既製コンクリート杭撤去 (P1)	PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.33m 標準施工	本	4	0 12,020,000	0 48,080,000	-4	-48,080,000	単-128号	
既製コンクリート杭撤去 (P1)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長24.42m 掘削径1000mm 平均掘削長26.33m 標準施工	本	4	0 13,800,000	0 55,200,000	4	55,200,000	単-129号	
既製コンクリート杭撤去 (P2)	PHC杭 杭径450mm 杭長26.00m 掘削径1000mm 掘削長27.31m 標準施工	本	4	0 12,020,000	0 48,080,000	-4	-48,080,000	単-130号	
既製コンクリート杭撤去 (P2)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長25.15m 掘削径1000mm 平均掘削長26.93m 標準施工	本	4	0 13,800,000	0 55,200,000	4	55,200,000	単-131号	
既製コンクリート杭撤去 (P3)	PHC杭 杭径450mm 杭長26.00m 掘削径1000mm 掘削長27.17m 標準施工	本	4	0 12,020,000	0 48,080,000	-4	-48,080,000	単-132号	
既製コンクリート杭撤去 (P3)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長25.35m 掘削径1000mm 平均掘削長27.10m 標準施工	本	4	0 14,300,000	0 57,200,000	4	57,200,000	単-133号	
既製コンクリート杭撤去 (P6)	PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.16m 標準施工	本	4	0 12,020,000	0 48,080,000	-4	-48,080,000	単-134号	
既製コンクリート杭撤去 (P6)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長24.94m 掘削径1000mm 平均掘削長26.14m 標準施工	本	4	0 14,390,000	0 57,560,000	4	57,560,000	単-135号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
既製コンクリート杭撤去 (P7)	PHC杭 杭径450mm 杭長 25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.37m 標準施 工	本	4	12,020,000	48,080,000			単-136号	
			0	12,020,000	0	-4	-48,080,000		
既製コンクリート杭撤去 (P7)	PHC杭 杭径450mm 平均 杭長24.97m 掘削径100 0mm 平均掘削長26.37m 標準施工	本	0	0	0			単-137号	
			4	14,390,000	57,560,000	4	57,560,000		
既製コンクリート杭撤去 (A2)	PHC杭 杭径450mm 杭長 23.00m 掘削径1000mm 掘削長24.50m 離隔制 限有	本	6	10,080,000	60,480,000			単-138号	
			0	10,080,000	0	-6	-60,480,000		
既製コンクリート杭撤去 (A2)	PHC杭 杭径450mm 平均 杭長22.76m 掘削径100 0mm 平均掘削長24.48m 離隔制限有	本	0	0	0			単-139号	
			6	11,650,000	69,900,000	6	69,900,000		
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	661		9,849,000			内-107号	
			0		0	-661	-9,849,000		
流動化処理土	一軸圧縮強度300kN/m2 γ_{r-} 値200mm以上	m3	0		0			内-108号	
			622		19,919,668	622	19,919,668		
運搬処理工		式	1		22,712,560				
			1		21,485,344	1	-1,227,216		
土砂等運搬	混合土(鉄筋コンクリート殻 混り土)	m3	340	1,562	531,080			単-140号	
			340	1,562	531,080	0	0		
土砂等運搬	混合土(鉄筋コンクリート殻 混り土)	m3	280	1,793	502,040			単-141号	
			280	1,793	502,040	0	0		
残土等処分		m3	620	24,000	14,880,000			単-142号	
			620	24,000	14,880,000	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排泥液処理		m3	205 0		6,799,440 0	-205	-6,799,440	内-109号	
排泥液処理		m3	0 168		0 5,572,224	168	5,572,224	内-110号	
仮設工		式	1 1		2,964,001,864 2,343,000,135	1	-621,001,729		
路面覆工		式	1 1		38,923,666 38,923,666	0	0		
中間杭	撤去 H-350×350	t	43.1 43.1		2,709,266 2,709,266	0	0	内-111号	
路面覆工盛替架台	桁端部	基	17 17		25,235,500 25,235,500	0	0	内-112号	
路面覆工盛替架台	中間杭部	基	8 8		10,978,900 10,978,900	0	0	内-113号	
作業構台工		式	0 1		0 32,917,506	1	32,917,506		
床掘り	土砂	m3	0 120		0 254,945	120	254,945	内-114号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 110		0 84,951	110	84,951	内-115号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	0 110		0 12,411	110	12,411	内-116号	
埋戻し	土砂	m3	0 10		0 38,923	10	38,923	内-117号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.1m	m2	0 37	0 1,268	0 46,916	37	46,916	単-143号	
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.15m	m2	0 3	0 1,397	0 4,191	3	4,191	単-144号	
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.2m	m2	0 6	0 1,526	0 9,156	6	9,156	単-145号	
基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.35m	m2	0 15	0 2,764	0 41,460	15	41,460	単-146号	
コンクリート （基礎）	18-8-40(高炉)	m3	0 11	0 25,250	0 277,750	11	277,750	単-147号	
敷桁基礎	24-12-25(20)(高炉)	m3	0 10		0 629,470	10	629,470	内-118号	
仮設構台 （西側）		t	0 87		0 6,075,527	87	6,075,527	内-119号	
仮設構台 （東側）		t	0 93		0 6,012,679	93	6,012,679	内-120号	
鋼矢板 （西側）	III型	枚	0 123		0 6,476,809	123	6,476,809	内-121号	
鋼矢板 （東側）	III型	枚	0 131		0 7,497,083	131	7,497,083	内-122号	
覆工板 （西側）		m2	0 154		0 3,081,317	154	3,081,317	内-123号	
覆工板 （東側）		m2	0 166		0 1,493,310	166	1,493,310	内-124号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0 60		0 35,671	60	35,671	内-125号	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	0 160		0 501,547	160	501,547	内-126号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	0 89	0 578.3	0 51,468	89	51,468	単-148号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	0 33	0 578.3	0 19,083	33	19,083	単-149号	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 30cm	m2	0 56	0 1,033	0 57,848	56	57,848	単-150号	
殻運搬	舗装版破砕	m3	0 24	0 1,414	0 33,936	24	33,936	単-151号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0 7		0 16,051	7	16,051	内-127号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0 17	0 2,403	0 40,851	17	40,851	単-152号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	0 18	0 529.2	0 9,525	18	9,525	単-153号	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 50mm	m2	0 4	0 734.7	0 2,938	4	2,938	単-154号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	0 18	0 2,882	0 51,876	18	51,876	単-155号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満（1層当り平均仕上 り厚50mm以下）	m2	0 18	0 2,789	0 50,202	18	50,202	単-156号	
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未 満（1層当り平均仕上 り厚50mm以下）	m2	0 4	0 2,403	0 9,612	4	9,612	単-157号	
土留・仮締切工		式	1 1		46,740,300 47,257,423	1	517,123		
切梁・腹起し (1段目)		t	26.2 26.2		1,893,900 1,893,900	0	0	内-128号	
切梁・腹起し (1段目)		t	18.8 18.8		3,449,300 3,449,300	0	0	内-129号	
切梁・腹起し (2段目)		t	92.6 92.6		6,863,400 6,863,400	0	0	内-130号	
切梁・腹起し (3段目)		t	39 39		2,319,000 2,319,000	0	0	内-131号	
切梁・腹起し (4段目)		t	141.5 141.5		12,222,000 12,222,000	0	0	内-132号	
切梁・腹起し (5段目)		t	49.2 49.2		2,067,700 2,067,700	0	0	内-133号	
切梁・腹起し (6段目)		t	39 39		1,623,500 1,623,500	0	0	内-134号	
盛替梁 (1段目)		箇所	1 1		12,682,500 12,682,500	0	0	内-135号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事					（3回変更）（個別合意）		事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
盛替梁 (2段目)				1			3,619,000					内-136号
			箇所	1			3,619,000		0	0		
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ 11.8m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜 長 10.7m		0			0					内-137号
			枚	48			517,123		48	517,123		
仮水路工				0			0					
			式	1			4,382		1	4,382		
高密度ポリエチレン管 (支給品)		シングル構造 φ300 無孔		0		0	0					単-158号
			m	20	219.1		4,382		20	4,382		
作業ヤード整備工				0			0					
			式	1			217,595		1	217,595		
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0		0					単-159号
			m3	80	1,231		98,480		80	98,480		
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		0	0		0					単-160号
			m3	20	3,040		60,800		20	60,800		
ヤード造成				0			0					内-138号
			m2	125			58,315		125	58,315		
トンネル仮設備工				1			2,258,009,604					
			式	1			1,483,516,518		1	-774,493,086		
トンネル仮設備工				1			2,062,856,604					内-139号
			式	0			0		-1	-2,062,856,604		
トンネル仮設備工				0			0					内-140号
			式	1			24,662,920		1	24,662,920		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
トンネル仮設備工		式	1 0			195,153,000 0	-1	-195,153,000	内-141号
トンネル仮設備工		式	0 1			0 1,458,853,598	1	1,458,853,598	内-142号
防護施設工		式	1 1			29,898 2,266,386	1	2,236,488	
仮設ガードレール	設置 H鋼基礎	m	0 32			0 1,646,871	32	1,646,871	内-143号
仮設ネットフェンス	設置 H鋼基礎 柵高1.8m	m	0 35			0 589,617	35	589,617	内-144号
現場発生品運搬	標識基礎 単管パイプ 覆工板	回	3 3			29,898 29,898	0	0	内-145号
防音工		式	1 1			563,918,206 657,196,950	1	93,278,744	
仮設防音ハウス		箇所	1 0			511,823,065 0	-1	-511,823,065	内-146号
仮設防音ハウス		箇所	0 1			0 601,161,904	1	601,161,904	内-147号
仮設防音工基礎		m	320 0			43,480,000 0	-320	-43,480,000	内-148号
仮設防音工基礎		m	0 352			0 47,419,905	352	47,419,905	内-149号
仮設防音工照明設備		式	1 1			1,235,141 1,235,141	0	0	内-150号

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
伸縮式防音ネット			1		7,380,000			内-151号	
		基	1		7,380,000	0	0		
給排水接続工			1		3,929,190				
		式	1		5,942,244	1	2,013,054		
給排水管布設			11		3,929,190			内-152号	
		m	11		3,929,190	0	0		
給水設備			0		0			内-153号	
		m	76		2,013,054	76	2,013,054		
交通管理工			1		52,451,000				
		式	1		74,757,465	1	22,306,465		
交通誘導警備員			3,940		50,050,000			内-154号	
		人日	0		0	-3,940	-50,050,000		
交通誘導警備員	8:00~17:00		0		0			内-155号	
		人日	4,501		57,744,357	4,501	57,744,357		
交通誘導警備員	7:00~19:00		0		0			内-156号	
		人日	134		2,428,090	134	2,428,090		
交通誘導警備員	7:00~9:00 16:00~19:00		0		0			内-157号	
		人日	12		152,436	12	152,436		
交通誘導警備員 【夜間】			126		2,401,000			内-158号	
		人日	0		0	-126	-2,401,000		
交通誘導警備員 【夜間】	22:00~5:00		0		0			内-159号	
		人日	614		12,421,702	614	12,421,702		
交通誘導警備員	3交替制		0		0			内-160号	
		人日	165		2,010,880	165	2,010,880		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
応急処理工			0		0				
		式	1		25,531,119	1	25,531,119		
応急処理作業工			0		0				
		式	1		25,531,119	1	25,531,119		
応急処理作業工			0		0			内-161号	
		式	1		8,032,931	1	8,032,931		
応急処理作業工 （電気通信）【夜間】			0		0			内-162号	
		式	1		17,498,188	1	17,498,188		
直接工事費			1		19,115,775,037				
		式	1		19,205,159,103	1	89,384,066		
共通仮設費			1		1,578,108,588				
		式	1		1,644,565,422	1	66,456,834		
共通仮設費			1		280,965,588				
		式	1		423,216,013	1	142,250,425		
運搬費			1		85,715,788				
		式	1		86,978,688	1	1,262,900		
重建設機械分解組立輸送費			7		24,707,400			内-163号	
		回	0		0	-7	-24,707,400		
重建設機械分解組立輸送費			0		0			内-164号	
		回	8		25,937,400	8	25,937,400		
仮設材運搬費			1,510.5		57,897,030			内-165号	
		t	1,510.5		57,897,030	0	0		
仮設材運搬費			2		694,000			内-166号	
		回	2		694,000	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場発生品運搬		t	449.2 0		2,273,677 0	-449.2	-2,273,677	内-167号	
現場発生品運搬		t	0 455.7		0 2,306,577	455.7	2,306,577	内-168号	
現場発生品運搬		t	29.1 29.1		143,681 143,681	0	0	内-169号	
準備費		式	1 1		758,900 1,815,721	1	1,056,821		
伐採		m2	0 139		0 182,920	139	182,920	内-170号	
立木等処分費		式	0 1		0 430,635	1	430,635	内-171号	
試掘調査費		箇所	9 0		758,900 0	-9	-758,900	内-172号	
試掘調査費		箇所	0 16		0 1,202,166	16	1,202,166	内-173号	
安全費		式	0 1		0 4,538,200	1	4,538,200		
工事管理者		人日	0 54		0 2,392,200	54	2,392,200	内-174号	
列車見張員		人日	0 74		0 2,146,000	74	2,146,000	内-175号	
役務費		式	1 1		95,504,200 131,327,200	1	35,823,000		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
借地料			0		0			内-176号	
		式	1		35,823,000	1	35,823,000		
電力基本料金			1		71,580,000			内-177号	
		式	1		71,580,000	0	0		
用水基本料金			1		4,606,650			内-178号	
		式	1		4,606,650	0	0		
給水負担金			1		19,300,000			内-179号	
		式	1		19,300,000	0	0		
下水道基本料金			1		17,550			内-180号	
		式	1		17,550	0	0		
技術管理費			1		85,644,700				
		式	1		182,060,498	1	96,415,798		
平板載荷試験費			0		0			内-181号	
		箇所	4		700,000	4	700,000		
六価クロム溶出試験費			1		82,500			内-182号	
		式	0		0	-1	-82,500		
六価クロム溶出試験費			0		0			内-183号	
		検体	22		86,372	22	86,372		
土壌分析費			1		324,270			内-184号	
		式	0		0	-1	-324,270		
土壌分析費			0		0			内-185号	
		式	1		8,718,893	1	8,718,893		
道路施設基本データ作成費			1		48,830			内-186号	
		式	1		48,830	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
計測工		式	1			74,389,100			内-187号
			0			0	-1	-74,389,100	
計測工		式	0			0			内-188号
			1			161,706,403	1	161,706,403	
RCセグメント耐火実験		式	1			4,904,000			内-189号
			1			4,904,000	0	0	
高圧噴射攪拌 （試験施工）		本	3			3,330,000			内-190号
			3			3,330,000	0	0	
建設現場における遠隔臨場		式	1			2,566,000			内-191号
			1			2,566,000	0	0	
営繕費		式	1			4,692,000			
			1			7,845,706	1	3,153,706	
快適トイレ		式	1			2,004,000			内-192号
			0			0	-1	-2,004,000	
快適トイレ		式	0			0			内-193号
			1			3,560,706	1	3,560,706	
新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費		式	1			2,688,000			内-194号
			0			0	-1	-2,688,000	
新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費		式	0			0			内-195号
			1			4,285,000	1	4,285,000	
現場環境改善費（率計上）		式	1			8,650,000			
			1			8,650,000	0	0	
共通仮設費（率計上）		式	1			1,297,143,000			
			1			1,221,349,409	1	-75,793,591	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号東西道路シールドトンネル（下り線）新設工事 （3回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費			1		20,693,883,625				
		式	1		20,849,724,525	1	155,840,900		
現場管理費			1		6,315,549,000				
		式	1		5,955,733,809	1	-359,815,191		
（現場原価）			1		27,009,432,625				
		式	1		26,805,458,334	1	-203,974,291		
工事原価			1		32,790,370,125				
		式	1		32,586,395,834	1	-203,974,291		
一般管理費等			1		2,297,629,875				
		式	1		2,276,014,166	1	-21,615,709		
業務委託料（設計）			0		0				
		式	1		225,590,000	1	225,590,000		
工事価格			1		35,088,000,000				
		式	1		35,088,000,000	0	0		
消費税相当額			1		3,508,800,000				
		式	1		3,508,800,000	0	0		
工事費計			1		38,596,800,000				
		式	1		38,596,800,000	0	0		

一式当たり内訳書

シールド機製作

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シールド機製作材料費			1		1,983,546,000			WYB00380
		式	1		1,983,546,000	0	0	単一 161号
シールド機製作加工費及び諸経費			1		2,948,285,700			WYB00383
		式	1		2,948,285,700	0	0	単一 162号
合 計					4,931,831,700			
					4,931,831,700		0	

一式当たり内訳書

覆工セグメント

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽及び坑内作業工	初期掘進		129	195,500	25,219,500			WYB00106
		m	129	195,500	25,219,500	0	0	単一 163号
坑内作業工	可とうセグメント組立		0.75	12,150,000	9,112,500			WYB00074
		m	0.75	12,150,000	9,112,500	0	0	単一 164号
切羽及び坑内作業工	本掘進		1,309	158,100	206,952,900			WYB00225
		m	1,309	158,100	206,952,900	0	0	単一 165号
切羽及び坑内作業工	到達掘進		8	288,600	2,308,800			WYB00237
		m	8	288,600	2,308,800	0	0	単一 166号
坑外作業工	初期掘進		129	63,660	8,212,140			WYB00246
		m	129	63,660	8,212,140	0	0	単一 167号
坑外作業工	可とうセグメント組立		0.75	2,377,000	1,782,750			WYB00253
		m	0.75	2,377,000	1,782,750	0	0	単一 168号
坑外作業工	本掘進		1,309	58,400	76,445,600			WYB00247
		m	1,309	58,400	76,445,600	0	0	単一 169号
坑外作業工	到達掘進		8	106,200	849,600			WYB00248
		m	8	106,200	849,600	0	0	単一 170号
合 計					330,980,000			
					0		-330,980,000	

一式当たり内訳書

覆工セグメント

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切羽及び坑内作業工	初期掘進		0	0	0			WYB00310
		m	129	195,500	25,219,500	129	25,219,500	単一 171号
坑内作業工	可とうセグメント組立		0	0	0			WYB00395
		m	0.75	12,150,000	9,112,500	0.75	9,112,500	単一 172号
切羽及び坑内作業工	本掘進		0	0	0			WYB00311
		m	94	158,100	14,861,400	94	14,861,400	単一 173号
切羽及び坑内作業工	到達掘進		0	0	0			WYB00317
		m	8	288,600	2,308,800	8	2,308,800	単一 174号
坑外作業工	初期掘進		0	0	0			WYB00323
		m	129	63,660	8,212,140	129	8,212,140	単一 175号
坑外作業工	可とうセグメント組立		0	0	0			WYB00437
		m	0.75	2,377,000	1,782,750	0.75	1,782,750	単一 176号
坑外作業工	本掘進		0	0	0			WYB00434
		m	94	58,400	5,489,600	94	5,489,600	単一 177号
坑外作業工	到達掘進		0	0	0			WYB00436
		m	8	106,200	849,600	8	849,600	単一 178号
合 計					0			
					67,836,290		67,836,290	
変更積算金額					0			
					67,856,014		67,856,014	円/式

一式当たり内訳書

作泥材

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベントナイト [材料費]	メッシュ250 25kg袋		341,327	31	10,581,137			WYB00006
		k g	341,327	31	10,581,137	0	0	単一 195号
高分子 [材料費]	SP-BL		273,062	2,800	764,573,600			WYB00014
		k g	273,062	2,800	764,573,600	0	0	単一 196号
合 計					775,154,737			
					0		-775,154,737	

一式当たり内訳書

作泥材

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベントナイト [材料費]	メッシュ250 25kg袋		0	0	0			WYB01627
		k g	34,132	31	1,058,092	34,132	1,058,092	単一 197号
高分子 [材料費]	SP-BL		0	0	0			WYB01632
		k g	27,306	2,800	76,456,800	27,306	76,456,800	単一 198号
合 計					0			
					77,514,892		77,514,892	
変更積算金額					0			
					77,514,892		77,514,892	円/式

一式当たり内訳書

作泥材

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
起泡剤 [材料費]	TAS-foam		106,798	3,480	371,657,040			WYB00158
		L	106,798	3,480	371,657,040	0	0	単一 199号
高分子 [材料費]	SP-α		122,055	1,730	211,155,150			WYB00254
		k g	122,055	1,730	211,155,150	0	0	単一 200号
合 計					582,812,190			
					0			

一式当たり内訳書

作泥材

第 7号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
起泡剤 [材料費]	TAS-foam		0	0	0			WYB01647
		L	10,680	3,480	37,166,400	10,680	37,166,400	単一 201号
高分子 [材料費]	SP-α		0	0	0			WYB01648
		k g	12,206	1,730	21,116,380	12,206	21,116,380	単一 202号
合 計					0 58,282,780		58,282,780	
変更積算金額					0 58,282,780		58,282,780	円/式

一式当たり内訳書

胴体注入材

第 8号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
助材 [材料費]			79,900	81	6,471,900			WYB00388
		k g	79,900	81	6,471,900	0	0	単一 203号
裏込用凝結促進剤(シート裏込用) [材料費]	SP-70		39,950	80	3,196,000			WYB00271
		L	39,950	80	3,196,000	0	0	単一 204号
合 計					9,667,900			
					9,667,900		0	

一式当たり内訳書

上水道料金

第 9号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上水道料金	口径150mm		49,040	300	14,712,000			WYB00790
		m 3	49,040	300	14,712,000	0	0	単一 205号
合 計					14,712,000			
					14,712,000		0	

一式当たり内訳書

テールシールグリス

第 10号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
テールシールグリス [材料費]	ポンプ注入用		56,519	550	31,085,450			WYB00312
		k g	56,519	550	31,085,450	0	0	単一 206号
合 計					38,432,920			
					38,432,920		0	

一式当たり内訳書

機械器具費

第 11号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジャッキ類	全損		1		238,411,800			WYB00016
		式	1		238,411,800	0	0	単一 207号
モーター類	全損		1		192,357,000			WYB00056
		式	1		192,357,000	0	0	単一 208号
パワーユニット類	全損		1		41,530,500			WYB00059
		式	1		41,530,500	0	0	単一 209号
セグメント搬送装置 10 t	全損		1		45,936,000			WYB00061
		式	1		45,936,000	0	0	単一 210号
セグメント供給装置 5 t	全損		1		31,878,000			WYB00069
		式	1		31,878,000	0	0	単一 211号
後続台車 (シールド機)	全損		1		138,600,000			WYB00071
		式	1		138,600,000	0	0	単一 212号
合 計					688,713,300			
					688,713,300		0	

1,416/0m当たり内訳書

RCセグメント(A)

第 12号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCセグメント (A) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm 山岳区間		767	5,519,000	4,233,073,000			WYB00405
		組	767	5,519,000	4,233,073,000	0	0	単一 213号
RCセグメント (A) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1		39	6,244,000	243,516,000			WYB00417
		組	39	6,244,000	243,516,000	0	0	単一 214号
RCセグメント (A) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2		138	5,764,000	795,432,000			WYB00419
		組	138	5,764,000	795,432,000	0	0	単一 215号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		87,792	600	52,675,200			WYB00406
		m	87,792	600	52,675,200	0	0	単一 216号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		83,506	228	19,039,368			WYB00407
		m	83,506	228	19,039,368	0	0	単一 217号
滑剤 [材料費]			287	960	275,520			WYB00414
		k g	287	960	275,520	0	0	単一 218号
合 計					5,346,457,200			
					0		-5,346,457,200	

0/1, 186.5m当たり内訳書

RCセグメント(A)

第 13号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCセグメント (A) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm 山岳区間		0	0	0			WYB01244
		組	701	5,519,000	3,868,819,000	701	3,868,819,000	単一 219号
RCセグメント (A) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm 山岳区間 JF・標識用セグメント		0	0	0			WYB01259
		組	40	8,160,000	326,400,000	40	326,400,000	単一 220号
RCセグメント (A) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1		0	0	0			WYB01245
		組	10	6,244,000	62,440,000	10	62,440,000	単一 221号
RCセグメント (A) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2		0	0	0			WYB01246
		組	40	5,764,000	230,560,000	40	230,560,000	単一 222号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01251
		m	73,563	600	44,137,800	73,563	44,137,800	単一 223号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01252
		m	69,972	228	15,953,616	69,972	15,953,616	単一 224号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01253
		k g	241	960	231,360	241	231,360	単一 225号
合 計					0			
					4,548,541,776		4,548,541,776	
変更積算金額					0			
					4,550,623,778		4,550,623,778	円/m

444/0m当たり内訳書

RCセグメント(B)

第 14号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCセグメント (B) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm		296	5,975,000	1,768,600,000			WYB00416
		組	296	5,975,000	1,768,600,000	0	0	単一 226号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		27,528	600	16,516,800			WYB00418
		m	27,528	600	16,516,800	0	0	単一 227号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		26,184	228	5,969,952			WYB00422
		m	26,184	228	5,969,952	0	0	単一 228号
滑剤 [材料費]			90	960	86,400			WYB00426
		k g	90	960	86,400	0	0	単一 229号
合 計					1,791,598,600			
					0		-1,791,598,600	

0/421.5m当たり内訳書

RCセグメント(B)

第 15号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCセグメント (B) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm		0	0	0			WYB01254
		組	265	5,975,000	1,583,375,000	265	1,583,375,000	単一 230号
RCセグメント (B) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm JF・標識用セグメント		0	0	0			WYB01264
		組	16	9,170,000	146,720,000	16	146,720,000	単一 231号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01260
		m	26,133	600	15,679,800	26,133	15,679,800	単一 232号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01261
		m	24,857	228	5,667,396	24,857	5,667,396	単一 233号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01262
		kg	85.4	960	81,984	85.4	81,984	単一 234号
合 計					0			
					1,751,524,180		1,751,524,180	
変更積算金額					0			
					1,751,940,210		1,751,940,210	円/m

225/0m当たり内訳書

RCセグメント(C)

第 16号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCセグメント (C-1) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm		34	6,054,000	205,836,000			WYB00759
		組	34	6,054,000	205,836,000	0	0	単一 235号
RCセグメント (C-2) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm		116	5,954,000	690,664,000			WYB00760
		組	116	5,954,000	690,664,000	0	0	単一 236号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		13,950	600	8,370,000			WYB00739
		m	13,950	600	8,370,000	0	0	単一 237号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		13,269	228	3,025,332			WYB00778
		m	13,269	228	3,025,332	0	0	単一 238号
滑剤 [材料費]			45.6	960	43,776			WYB00779
		k g	45.6	960	43,776	0	0	単一 239号
合 計					908,116,000			
					0		-908,116,000	

0/220.5m当たり内訳書

RCセグメント(C)

第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCセグメント (C-1) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm		0	0	0			WYB01263
		組	34	6,054,000	205,836,000	34	205,836,000	単一 240号
RCセグメント (C-2) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm		0	0	0			WYB01273
		組	107	5,954,000	637,078,000	107	637,078,000	単一 241号
RCセグメント (C-2) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm JF・標識用セグメント		0	0	0			WYB01278
		組	6	9,230,000	55,380,000	6	55,380,000	単一 242号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01274
		m	13,671	600	8,202,600	13,671	8,202,600	単一 243号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01275
		m	13,004	228	2,964,912	13,004	2,964,912	単一 244号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01276
		kg	44.7	960	42,912	44.7	42,912	単一 245号
合 計					0			
					909,504,424		909,504,424	
変更積算金額					0			
					909,681,620		909,681,620	円/m

55.5/0m当たり内訳書

RCセグメント(D)

第 18号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCセグメント (D) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm		37	6,961,000	257,557,000			WYB00761
		組	37	6,961,000	257,557,000	0	0	単一 246号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		3,441	600	2,064,600			WYB00781
		m	3,441	600	2,064,600	0	0	単一 247号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		3,273	228	746,244			WYB00782
		m	3,273	228	746,244	0	0	単一 248号
滑剤 [材料費]			11.3	960	10,848			WYB00783
		k g	11.3	960	10,848	0	0	単一 249号
合 計					260,509,000			
					0		-260,509,000	

0/46.5m当たり内訳書

RCセグメント(D)

第 19号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RCセグメント(D) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm		0	0	0			WYB01277
		組	31	6,961,000	215,791,000	31	215,791,000	単一 250号
水膨張性ゴムシール(主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01279
		m	2,883	600	1,729,800	2,883	1,729,800	単一 251号
水膨張性ゴムシール(補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01280
		m	2,742	228	625,176	2,742	625,176	単一 252号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01281
		kg	9.4	960	9,024	9.4	9,024	単一 253号
合 計					0			
					218,155,000		218,155,000	
変更積算金額					0			
					218,264,176		218,264,176	円/m

42/0m当たり内訳書

STセグメント[一般部]

第 20号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
STセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯拡幅部接続用		20	14,120,000	282,400,000			WYB00164
		組	20	14,120,000	282,400,000	0	0	単一 254号
STセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 換気所接続 ^外 用		2	16,540,000	33,080,000			WYB00166
		組	2	16,540,000	33,080,000	0	0	単一 255号
STセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 避難横坑用		4	13,240,000	52,960,000			WYB00168
		組	4	13,240,000	52,960,000	0	0	単一 256号
STセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 避難連絡坑用		2	13,100,000	26,200,000			WYB00172
		組	2	13,100,000	26,200,000	0	0	単一 257号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		2,602	600	1,561,200			WYB00082
		m	2,602	600	1,561,200	0	0	単一 258号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		2,519	228	574,332			WYB00099
		m	2,519	228	574,332	0	0	単一 259号
滑剤 [材料費]			8.4	960	8,064			WYB00102
		k g	8.4	960	8,064	0	0	単一 260号
合 計					396,783,596			
					0		-396,783,596	

0/190.5m当たり内訳書

STセグメント(先線部)

第 21号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-1		0	0	0			WYB01282
		組	5	32,240,000	161,200,000	5	161,200,000	単一 261号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-2		0	0	0			WYB01283
		組	117	28,910,000	3,382,470,000	117	3,382,470,000	単一 262号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-3		0	0	0			WYB01284
		組	5	45,460,000	227,300,000	5	227,300,000	単一 263号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01286
		m	11,805	600	7,083,000	11,805	7,083,000	単一 264号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01287
		m	11,228	228	2,559,984	11,228	2,559,984	単一 265号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01288
		k g	38.3	960	36,768	38.3	36,768	単一 266号
合 計					0			
					3,780,649,752		3,780,649,752	
変更積算金額					0			
					3,780,649,752		3,780,649,752	円/m

37.5/0m当たり内訳書

STセグメント[一般部](東雲川調整池部)

第 22号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
STセグメント[一般部][材料費]	幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用		25	16,490,000	412,250,000			WYB00167
		組	25	16,490,000	412,250,000	0	0	単一 267号
水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		2,324	600	1,394,400			WYB00119
		m	2,324	600	1,394,400	0	0	単一 268号
水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		2,249	228	512,772			WYB00135
		m	2,249	228	512,772	0	0	単一 269号
滑剤[材料費]			7.5	960	7,200			WYB00154
		kg	7.5	960	7,200	0	0	単一 270号
合 計					414,164,372			
					0		-414,164,372	

0/3m当たり内訳書

STセグメント(東雲川調整池部)

第 23号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
STセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用		0	0	0			WYB01285
		組	2	36,640,000	73,280,000	2	73,280,000	単一 271号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01289
		m	186	600	111,600	186	111,600	単一 272号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01290
		m	177	228	40,356	177	40,356	単一 273号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01291
		kg	0.6	960	576	0.6	576	単一 274号
合 計					0			
					73,432,532		73,432,532	
変更積算金額					0			
					73,432,532		73,432,532	円/m

62/0m当たり内訳書

STセグメント[拡幅前] (非常駐車帯)

第 24号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
STセグメント[拡幅前] [材料費]	幅1000mm 桁高450mm 甲組 非常駐車帯用		31	12,570,000	389,670,000			WYB00175
		組	31	12,570,000	389,670,000	0	0	単一 275号
STセグメント[拡幅前] [材料費]	幅1000mm 桁高450mm 乙組 非常駐車帯用		31	12,110,000	375,410,000			WYB00182
		組	31	12,110,000	375,410,000	0	0	単一 276号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		5,515	600	3,309,000			WYB00171
		m	5,515	600	3,309,000	0	0	単一 277号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		5,330	228	1,215,240			WYB00176
		m	5,330	228	1,215,240	0	0	単一 278号
滑剤 [材料費]			12.5	960	12,000			WYB00184
		kg	12.5	960	12,000	0	0	単一 279号
合 計					772,520,000			
					0		-772,520,000	

0/11.5m当たり内訳書

STセグメント(非常駐車帯部)

第 25号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE A-1 甲組		0	0	0			WYB01292
		組	1	33,540,000	33,540,000	1	33,540,000	単一 280号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE A-1, A-2(No. 26リング) 乙組		0	0	0			WYB01297
		組	1	33,970,000	33,970,000	1	33,970,000	単一 281号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE A-2(No. 6リング) 乙組		0	0	0			WYB01299
		組	1	34,680,000	34,680,000	1	34,680,000	単一 282号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE B-1(No. 5リング) 甲組		0	0	0			WYB01301
		組	1	26,890,000	26,890,000	1	26,890,000	単一 283号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE B-1(No. 27リング) 甲組		0	0	0			WYB01303
		組	1	27,760,000	27,760,000	1	27,760,000	単一 284号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE B-2 B-3		0	0	0			WYB01298
		組	1	25,980,000	25,980,000	1	25,980,000	単一 285号
S Tセグメント [材料費]	幅1250mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE B-4(No. 1リング) 甲組		0	0	0			WYB01305
		組	1	23,290,000	23,290,000	1	23,290,000	単一 286号
S Tセグメント [材料費]	幅1250mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE B-4(No. 31リング) 甲組		0	0	0			WYB01307
		組	1	23,460,000	23,460,000	1	23,460,000	単一 287号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01294
		m	782	600	469,200	782	469,200	単一 288号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01295
		m	745	228	169,860	745	169,860	単一 289号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01296
		k g	2.3	960	2,208	2.3	2,208	単一 290号
合 計					0			
					230,211,268		230,211,268	

0/11.5m当たり内訳書

STセグメント(非常駐車帯部)

第 25号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					231,079,854		231,079,854	円/m

0/15m当たり内訳書

STセグメント(非常口部)

第 26号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE A-1 甲組		0	0	0			WYB01300
		組	1	36,920,000	36,920,000	1	36,920,000	単一 291号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE A-1 乙組		0	0	0			WYB01304
		組	1	37,080,000	37,080,000	1	37,080,000	単一 292号
S Tセグメント [材料費]	非常口用 TYPE A-2(No.5リング) 乙組 幅1500mm 桁高450mm		0	0	0			WYB01312
		組	1	37,170,000	37,170,000	1	37,170,000	単一 293号
S Tセグメント [材料費]	非常口用 TYPE A-2(No.10リング) 甲組 幅1500mm 桁高450mm		0	0	0			WYB01316
		組	1	36,850,000	36,850,000	1	36,850,000	単一 294号
S Tセグメント [材料費]	非常口用 TYPE B-1(No.4リング) 甲組 幅1500mm 桁高450mm		0	0	0			WYB01318
		組	1	37,790,000	37,790,000	1	37,790,000	単一 295号
S Tセグメント [材料費]	非常口用 TYPE B-1(No.11リング) 乙組 幅1500mm 桁高450mm		0	0	0			WYB01320
		組	1	38,870,000	38,870,000	1	38,870,000	単一 296号
S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE B-2 B-3		0	0	0			WYB01306
		組	2	37,400,000	74,800,000	2	74,800,000	単一 297号
S Tセグメント [材料費]	非常口用 TYPE B-4(No.1リング) 乙組 幅1500mm 桁高450mm		0	0	0			WYB01322
		組	1	37,050,000	37,050,000	1	37,050,000	単一 298号
S Tセグメント [材料費]	非常口用 TYPE B-4(No.14リング) 甲組 幅1500mm 桁高450mm		0	0	0			WYB01324
		組	1	37,450,000	37,450,000	1	37,450,000	単一 299号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01311
		m	990	600	594,000	990	594,000	単一 300号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01314
		m	944	228	215,232	944	215,232	単一 301号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01315
		k g	3	960	2,880	3	2,880	単一 302号

0/15m当たり内訳書

STセグメント(非常口部)

第 26号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0 374,792,112		374,792,112	
変更積算金額					0 376,206,201		376,206,201	円/m

0.75m当たり内訳書

STセグメント[可とう](可とうセグメント)

第 27号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
STセグメント[可とう][材料費]	幅750mm 桁高490mm 可とうセグメント用		1	156,000,000	156,000,000			WYB00325
		組	1	156,000,000	156,000,000	0	0	単一 303号
水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		81	600	48,600			WYB00327
		m	81	600	48,600	0	0	単一 304号
水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		76.4	228	17,419			WYB00338
		m	76.4	228	17,419	0	0	単一 305号
滑剤[材料費]			0.15	960	144			WYB00351
		kg	0.15	960	144	0	0	単一 306号
合 計					156,066,000			
					156,066,000		0	

0.75/0m当たり内訳書

STセグメント[調整](調整セグメント)

第 28号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
STセグメント[調整][材料費]	幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用		1	6,827,000	6,827,000			WYB00328
		組	1	6,827,000	6,827,000	0	0	単一 307号
水膨張性ゴムシール(主シール材)[材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		80.9	600	48,540			WYB00329
		m	80.9	600	48,540	0	0	単一 308号
水膨張性ゴムシール(補助シール材)[材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		77.9	228	17,761			WYB00330
		m	77.9	228	17,761	0	0	単一 309号
滑剤[材料費]			0.15	960	144			WYB00351
		kg	0.15	960	144	0	0	単一 306号
合 計					6,987,750			
					0		-6,987,750	

0/0.75m当たり内訳書

STセグメント[調整](調整セグメント)

第 29号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
STセグメント [材料費]	幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用		0	0	0			WYB01293
		組	1	13,330,000	13,330,000	1	13,330,000	単一 310号
水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01302
		m	80.9	600	48,540	80.9	48,540	単一 311号
水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む		0	0	0			WYB01308
		m	76.4	228	17,419	76.4	17,419	単一 312号
滑剤 [材料費]			0	0	0			WYB01309
		kg	0.15	960	144	0.15	144	単一 313号
合 計					0			
					13,396,103		13,396,103	
変更積算金額					0			
					13,579,366		13,579,366	円/m

0/173m当たり内訳書

路下避難ボックスカバー

第 30号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路下避難プレキャストボックス [材料費]	2000×2100×1500 下半 直線部		0	0	0			WYB00409
		個	44	489,000	21,516,000	44	21,516,000	単一 314号
路下避難プレキャストボックス [材料費]	2000×2100×1500 下半 曲線部		0	0	0			WYB00427
		個	72	540,000	38,880,000	72	38,880,000	単一 315号
インバート [材料費]	1892×1014×1485 直線部 路下避難プレキャストボックス用		0	0	0			WYB00432
		個	88	372,000	32,736,000	88	32,736,000	単一 316号
インバート [材料費]	1892×1014×1485 曲線部 路下避難プレキャストボックス用		0	0	0			WYB00454
		個	143	406,800	58,172,400	143	58,172,400	単一 317号
合 計					0			
					151,304,400		151,304,400	
変更積算金額					0			
					151,545,788		151,545,788	円/m

1箇所当たり内訳書

シート機据付

第 31号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シート機据付工			1		609,908,040			WYB00126
		式	1		609,908,040	0	0	単一 342号
合計					609,908,040			
					609,908,040		0	

一式当たり内訳書

軌条設備

第 32号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製軽量足場板賃料	240×4000【賃料日数252日】		2,046	1,140	2,332,440			WYB00630
		枚	2,046	1,140	2,332,440	0	0	単一 355号
合 計					2,332,440			
					2,332,440		0	

2,319m当たり内訳書

インバートコンクリート

第 33号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
インバートコンクリート打設	無筋・鉄筋構造物 一般養生		2,319	34,000	78,846,000			WYB00012
		m	2,319	34,000	78,846,000	0	0	単一 356号
生コンクリート [材料費]	24-18-25(20)(普通) ロス率含む		2,249	18,400	41,381,600			WYB00021
		m 3	2,249	18,400	41,381,600	0	0	単一 357号
溶接金網 [材料費]	径6.0×100×100		15,303	527	8,064,681			WYB00266
		m 2	15,303	527	8,064,681	0	0	単一 358号
合 計					128,292,281			
					128,292,281		0	

一式当たり内訳書

配管設備

第 34号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管設備設置工（地上・立坑）（給水戻り管含む）	給水用 水配管用亜鉛めつき鋼管 φ100 配管材費含む		77	4,175	321,475			WYB00087
		m	77	4,175	321,475	0	0	単一 360号
配管設備撤去工（地上・立坑）（給水戻り管含む）	給水用 水配管用亜鉛めつき鋼管 φ100		77	1,876	144,452			WYB00108
		m	77	1,876	144,452	0	0	単一 361号
配管設備設置工（地上・立坑）	排水用 SLP φ100 配管材費含む		38.5	3,596	138,446			WYB00115
		m	38.5	3,596	138,446	0	0	単一 362号
配管設備撤去工（地上・立坑）	排水用 SLP φ100		38.5	1,876	72,226			WYB00193
		m	38.5	1,876	72,226	0	0	単一 363号
配管設備設置工（地上・立坑）	裏込材配管用 SGP φ50 配管材費含む		77	2,962	228,074			WYB00261
		m	77	2,962	228,074	0	0	単一 364号
配管設備撤去工（地上・立坑）	裏込材配管用 SGP φ50		77	1,876	144,452			WYB00345
		m	77	1,876	144,452	0	0	単一 365号
配管設備設置工（地上・立坑）	裏込材配管用 SGP φ80 配管材費含む		77	3,488	268,576			WYB00347
		m	77	3,488	268,576	0	0	単一 366号
配管設備撤去工（地上・立坑）	裏込材配管用 SGP φ80		77	1,876	144,452			WYB00352
		m	77	1,876	144,452	0	0	単一 367号
配管設備設置工（地上・立坑）	作泥材配管用 SGP φ80 配管材費含む		77	3,488	268,576			WYB00353
		m	77	3,488	268,576	0	0	単一 368号
配管設備撤去工（地上・立坑）	作泥材配管用 SGP φ80		77	1,876	144,452			WYB00359
		m	77	1,876	144,452	0	0	単一 369号
合 計					1,847,037			
					1,847,037		0	

一式当たり内訳書

換気設備

第 35号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
換気設備設置工（地上・立坑）	スパイラル鋼管 φ1300 管材費含む		17	15,780	268,260			WYB00092
		m	17	15,780	268,260	0	0	単一 370号
換気設備撤去工（地上・立坑）	スパイラル鋼管 φ1300		17	1,592	27,064			WYB00187
		m	17	1,592	27,064	0	0	単一 371号
換気設備設置工（坑内）	ノリクダク外 φ1300 管材費含む		2,252	8,757	19,720,764			WYB00339
		m	2,252	8,757	19,720,764	0	0	単一 372号
換気設備撤去工（坑内）	ノリクダク外 φ1300		2,252	2,714	6,111,928			WYB00350
		m	2,252	2,714	6,111,928	0	0	単一 373号
換気設備設置工（後続台車部）	ビニル風管 φ1100 管材費含む		70	6,254	437,780			WYB00365
		m	70	6,254	437,780	0	0	単一 374号
換気設備撤去工（後続台車部）	ビニル風管 φ1100		70	2,303	161,210			WYB00379
		m	70	2,303	161,210	0	0	単一 375号
機械器具損料（換気設備）			1		14,191,920			WYB00072
		式	1		14,191,920	0	0	単一 376号
合 計					39,815,603			
					39,815,603		0	

一式当たり内訳書

坑内照明設備

第 36号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明設備設置工	蛍光灯40W ケーブル設置 材料費含む		2,319	8,157	18,916,083			WYB00445
		m	2,319	8,157	18,916,083	0	0	単一 377号
坑内照明設備撤去工	蛍光灯40W ケーブル撤去含む		2,319	3,310	7,675,890			WYB00448
		m	2,319	3,310	7,675,890	0	0	単一 378号
立坑照明設備設置工	投光器500W 材料費含む		12	26,900	322,800			WYB00449
		個	12	26,900	322,800	0	0	単一 379号
立坑照明設備撤去工	投光器500W		12	2,689	32,268			WYB00452
		個	12	2,689	32,268	0	0	単一 380号
切羽照明設備設置工	投光器500W ケーブル設置 材料費含む		2	28,910	57,820			WYB00453
		個	2	28,910	57,820	0	0	単一 381号
切羽照明設備撤去工	投光器500W ケーブル撤去含む		2	2,689	5,378			WYB00457
		個	2	2,689	5,378	0	0	単一 382号
電力料 (坑内照明設備)			350,172	13	4,552,236			WYB00458
		k w H	350,172	13	4,552,236	0	0	単一 383号
合 計					33,155,947			
					33,155,947		0	

一式当たり内訳書

通信配線設備

第 37号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信配線設備設置工	通信・非常警報装置(親機) 材料費含む		1	71,470	71,470			WYB00570
		箇所	1	71,470	71,470	0	0	単一 384号
通信配線設備撤去工	通信・非常警報装置(親機)		1	6,205	6,205			WYB00573
		箇所	1	6,205	6,205	0	0	単一 385号
通信配線設備設置工	ケーブル 通信・非常警報装置(子機) 材料費含む		2,360	961.8	2,269,848			WYB00579
		m	2,360	961.8	2,269,848	0	0	単一 386号
通信配線設備撤去工	ケーブル 通信・非常警報装置(子機)		2,360	124.2	293,112			WYB00600
		m	2,360	124.2	293,112	0	0	単一 387号
合 計					2,640,635			
					2,640,635		0	

一式当たり内訳書

土砂搬出設備

第 38号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ベルトコンベア設置・撤去工 (坑外)			1	17,290,000	17,290,000			WYB00588
		組	1	17,290,000	17,290,000	0	0	単一 390号
垂直コンベア設置・撤去工 (立坑)			26	352,600	9,167,600			WYB00590
		m	26	352,600	9,167,600	0	0	単一 391号
連続コンベア設置・撤去工 (立坑)			1	16,400,000	16,400,000			WYB00591
		組	1	16,400,000	16,400,000	0	0	単一 392号
連続コンベア設置・撤去工 (坑内)			2,320	13,570	31,482,400			WYB00593
		m	2,320	13,570	31,482,400	0	0	単一 393号
乗継ぎコンベア設置・撤去工 (立坑)			1	1,004,000	1,004,000			WYB00594
		台	1	1,004,000	1,004,000	0	0	単一 394号
ベルトコンベア設置・撤去工 (後続台車部)			3	2,025,000	6,075,000			WYB00595
		台	3	2,025,000	6,075,000	0	0	単一 395号
H形鋼 [材料費] (架台柱部・水平梁)	SS400 200×200(中古品)		3	74,610	223,830			WYB00596
		t	3	74,610	223,830	0	0	単一 396号
溝形鋼 [材料費] (縦断チャンネル材)	SS400 380×100×10.5×16(新品)		5.5	92,500	508,750			WYB00597
		t	5.5	92,500	508,750	0	0	単一 397号
等辺山形鋼 [材料費] (ブレース材)	SS400 10×100×100(新品)		2.7	88,000	237,600			WYB00598
		t	2.7	88,000	237,600	0	0	単一 398号
合 計					91,069,750			
					91,069,750		0	

19m当たり内訳書

立坑内仮階段

第 39号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設階段設置工			18.5	6,249	115,606			WYB00194
		m	18.5	6,249	115,606	0	0	単一 399号
仮設階段撤去工			18.5	3,123	57,775			WYB00230
		m	18.5	3,123	57,775	0	0	単一 400号
単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4mm【賃料日数1140日】		503	339	170,517			WYB00198
		本	503	339	170,517	0	0	単一 401号
固定ベース [材料費]	φ48.6mm用		15	300	4,500			WYB00200
		個	15	300	4,500	0	0	単一 402号
階段枠賃料	高1725×幅650【供用日数1140日】		11	10,970	120,670			WYB00202
		枚	11	10,970	120,670	0	0	単一 403号
直交クランプ [材料費]	φ48.6mm用		451	170	76,670			WYB00204
		個	451	170	76,670	0	0	単一 404号
パイプジョイント [材料費]	φ48.6mm用		41	160	6,560			WYB00206
		個	41	160	6,560	0	0	単一 405号
鋼製布枠賃料	500×1829【供用日数1140日】		22	3,099	68,178			WYB00208
		枚	22	3,099	68,178	0	0	単一 406号
合 計					778,240			
					778,240		0	

1/0箇所当たり内訳書

土砂ビッド

第 40号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		106	563.7	59,752			CB430510
		m	106	563.7	59,752	0	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		273	547.2	149,385			CB430310
		m ²	273	547.2	149,385	0	0	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用		27.3	1,320	36,036			CB227010
		m ³	27.3	1,320	36,036	0	0	
処分費 (t)			64.1	1,200	76,920			WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	64.1	1,200	76,920	0	0	単一 409号
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 19m以下 標準(1箇所)		254	52,370	13,301,980			WB251350
		枚	254	52,370	13,301,980	0	0	単一 410号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上		1	91,360	91,360			WB251380
		回	1	91,360	91,360	0	0	単一 411号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 17.5m/枚 825日 無 有 標準作業 1回		254	76,990	19,555,460			WB250150
		枚	254	76,990	19,555,460	0	0	単一 412号
床掘り	土砂 標準 無し 無し		662	297	196,614			CB210030
		m ³	662	297	196,614	0	0	
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		883	1,150	1,015,450			CB210030
		m ³	883	1,150	1,015,450	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		1,546	1,354	2,093,284			CB210110
		m ³	1,546	1,354	2,093,284	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		1,546	108.4	167,586			CB210610
		m ³	1,546	108.4	167,586	0	0	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		49.9	44,880	2,239,512			WB251930
		t	49.9	44,880	2,239,512	0	0	単一 413号

1/0箇所当たり内訳書

土砂ビッド

第 40号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
山留材質料	無 780日 無 有 1回/現場 有 1回/現場 有 1回/現場		29.9	121,700	3,638,830			WB251910
		t	29.9	121,700	3,638,830	0	0	単一 414号
山留材質料 (H-500) 供用 日数780日	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B)		2.1	198,000	415,800			WYB00028
		t	2.1	198,000	415,800	0	0	単一 415号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		221	1,323	292,383			CB2211110
		m ²	221	1,323	292,383	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		66.2	20,770	1,374,974			CB240010
		m ³	66.2	20,770	1,374,974	0	0	
溶接金網設置工	径6.0×100×100		221	898.7	198,612			WYB00210
		m ²	221	898.7	198,612	0	0	単一 416号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		66.2	9,763	646,310			WB824010
		m ³	66.2	9,763	646,310	0	0	単一 417号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6.0km以下 全ての費用		66.2	1,540	101,948			CB227010
		m ³	66.2	1,540	101,948	0	0	
処分費 (m ³)			66.2	2,800	185,360			WB020051
		m ³	66.2	2,800	185,360	0	0	単一 359号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		1,221	1,707	2,084,247			CB210410
		m ³	1,221	1,707	2,084,247	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満		1,358	208.9	283,686			CB210020
		m ³	1,358	208.9	283,686	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		1,358	1,354	1,838,732			CB210110
		m ³	1,358	1,354	1,838,732	0	0	
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下		254	11,090	2,816,860			WB251370
		枚	254	11,090	2,816,860	0	0	単一 418号

1/0箇所当たり内訳書

土砂比[°]ット

第 40号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上		1	54,550	54,550			WB251380
		回	1	54,550	54,550	0	0	単一 419号
下層路盤 (車道・路肩部)	400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		273	1,557	425,061			CB410030
		m ²	273	1,557	425,061	0	0	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 300mm 2層施工 全ての費用		273	1,722	470,106			CB410040
		m ²	273	1,722	470,106	0	0	
基層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) フライムコート PK-3 全ての費用		273	1,655	451,815			CB410240
		m ²	273	1,655	451,815	0	0	
中間層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用		273	1,611	439,803			CB410250
		m ²	273	1,611	439,803	0	0	
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用		273	1,611	439,803			CB410260
		m ²	273	1,611	439,803	0	0	
合 計					55,236,208			
					0		-55,236,208	

0/1箇所当たり内訳書

土砂ビッド

第 41号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	115	563.7	64,825	115	64,825	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	270	547.2	147,744	270	147,744	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)有り 3.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	27	1,320	35,640	27	35,640	
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	63.5	1,200	76,200	63.5	76,200	単一 420号
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下 標準(1箇所)		0	0	0			WB251350
		枚	278	45,990	12,785,220	278	12,785,220	単一 421号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	91,360	91,360	1	91,360	単一 422号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 9.5m/枚 592日 有 1021日 無		0	0	0			WB250150
		枚	278	25,680	7,139,040	278	7,139,040	単一 423号
鋼矢板 [材料費]	IV型 中古品		0	0	0			WYB00001
		t	104	125,100	13,010,400	104	13,010,400	単一 424号
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		0	0	0			CB210030
		m ³	535	352.8	188,748	535	188,748	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	888	1,354	1,202,352	888	1,202,352	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m ³	535	108.4	57,994	535	57,994	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m ³	64.2	20,770	1,333,434	64.2	1,333,434	

0/1箇所当たり内訳書

土砂ビッド

第 41号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶接金網設置工	径6.0×100×100		0	0	0			WYB00275
		m 2	214	898.7	192,321	214	192,321	単一 425号
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0			WB824010
		m 3	64.2	9,763	626,784	64.2	626,784	単一 426号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	64.2	1,540	98,868	64.2	98,868	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
コンクリート殻(無筋)		m 3	64.2	2,800	179,760	64.2	179,760	単一 427号
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		0	0	0			CB210410
		m 3	318	923.2	293,577	318	293,577	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	353	208.9	73,741	353	73,741	
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下		0	0	0			WB251370
		枚	278	8,331	2,316,018	278	2,316,018	単一 428号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	54,550	54,550	1	54,550	単一 429号
下層路盤 (車道・路肩部)	400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410030
		m 2	270	1,557	420,390	270	420,390	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 300mm 2層施工 全ての費用		0	0	0			CB410040
		m 2	270	1,722	464,940	270	464,940	
基層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410240
		m 2	270	1,655	446,850	270	446,850	
中間層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0			CB410250
		m 2	270	1,574	424,980	270	424,980	

0/1箇所当たり内訳書

土砂ビッド

第 41号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	0 270	0 1,611	0 434,970			CB410260
合 計					0 42,160,706	270	434,970 42,160,706	
変更積算金額					0 42,232,568			円/箇所

一式当たり内訳書

移動構台

第 42号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
バックホウ移動構台設置・撤去工			2	758,000	1,516,000			WYB00483
		基	2	758,000	1,516,000	0	0	単一 430号
合 計					1,516,000			
					1,516,000		0	

1箇所当たり内訳書

土砂処理設備

第 43号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
改質材注入設備設置・撤去工			1	461,700	461,700			WYB00219
		箇所	1	461,700	461,700	0	0	単一 433号
中性固化材 [材料費]	フルコン		5,896	40,000	235,840,000			WYB00218
		t	5,896	40,000	235,840,000	0	0	単一 434号
合 計					236,301,700			
					236,301,700		0	

1箇所当たり内訳書

濁水処理設備

第 44号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備設置工			1	579,800	579,800			WYB00229
		箇所	1	579,800	579,800	0	0	単一 435号
濁水処理設備撤去工			1	293,200	293,200			WYB00335
		箇所	1	293,200	293,200	0	0	単一 436号
濁水処理設備保守点検			251	14,970	3,757,470			WYB00314
		回	251	14,970	3,757,470	0	0	単一 437号
炭酸ガス [材料費]	ローリ-		5,723	68	389,164			WYB00231
		k g	5,723	68	389,164	0	0	単一 438号
無機凝集剤 [材料費]	排水処理用		5,723	37	211,751			WYB00232
		k g	5,723	37	211,751	0	0	単一 439号
高分子凝集剤 [材料費]	土木用(ア-ホン・ノニホ系) 紙袋		325	860	279,500			WYB00233
		k g	325	860	279,500	0	0	単一 440号
下水道料金	65,059m3		1		13,987,685			WYB00234
		式	1		13,987,685	0	0	単一 441号
合 計					19,498,570			
					19,498,570		0	

一式当たり内訳書

高圧受変電設備

第 45号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧受電設備	1050KW以下 設置・撤去 2年未満		1	3,018,000	3,018,000			WYB00342
		箇所	1	3,018,000	3,018,000	0	0	単一 442号
モールドタイプ乾式変圧器	1500KVA 設置・撤去 2年未満		1	367,200	367,200			WYB00344
		箇所	1	367,200	367,200	0	0	単一 443号
モールドタイプ乾式変圧器	750KVA 設置・撤去 2年未満		1	367,200	367,200			WYB00401
		箇所	1	367,200	367,200	0	0	単一 444号
モールドタイプ乾式変圧器	500KVA 設置・撤去 2年未満		1	10,100,000	10,100,000			WYB00522
		箇所	1	10,100,000	10,100,000	0	0	単一 445号
モールドタイプ乾式変圧器	100KVA 設置・撤去 2年未満		2	2,467,000	4,934,000			WYB00488
		箇所	2	2,467,000	4,934,000	0	0	単一 446号
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		36	86,340	3,108,240			WYB00343
		面	36	86,340	3,108,240	0	0	単一 447号
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		2	94,820	189,640			WYB00508
		面	2	94,820	189,640	0	0	単一 448号
低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		9	117,600	1,058,400			WYB00605
		面	9	117,600	1,058,400	0	0	単一 449号
低圧電動機設備	10回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む		4	138,800	555,200			WYB00623
		面	4	138,800	555,200	0	0	単一 450号
高圧配電線路	0E 38mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む		106	5,930	628,580			WYB00396
		m	106	5,930	628,580	0	0	単一 451号
低圧配電線路	0W 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		108	2,800	302,400			WYB00399
		m	108	2,800	302,400	0	0	単一 452号
低圧配電線路	0W 3.2mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		164	2,822	462,808			WYB00466
		m	164	2,822	462,808	0	0	単一 453号

一式当たり内訳書

高圧受変電設備

第 45号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧配電線路	OW 14mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		172	3,205	551,260			WYB00586
		m	172	3,205	551,260	0	0	単一 454号
低圧配電線路	OW 22mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		54	3,815	206,010			WYB00660
		m	54	3,815	206,010	0	0	単一 455号
低圧配電線路	OW 38mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		450	3,935	1,770,750			WYB00704
		m	450	3,935	1,770,750	0	0	単一 456号
低圧配電線路	OW 60mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		560	4,437	2,484,720			WYB00726
		m	560	4,437	2,484,720	0	0	単一 457号
低圧配電線路	OW 100mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む		316	5,630	1,779,080			WYB00748
		m	316	5,630	1,779,080	0	0	単一 458号
坑内配電線路 (高圧)	6KV CV 38mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		4,650	9,056	42,110,400			WYB00398
		m	4,650	9,056	42,110,400	0	0	単一 459号
坑内配電線路 (低圧)	VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		60	2,583	154,980			WYB00410
		m	60	2,583	154,980	0	0	単一 460号
坑内配電線路 (低圧)	VVR 8mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		70	3,253	227,710			WYB00424
		m	70	3,253	227,710	0	0	単一 461号
坑内配電線路 (低圧)	VVR 14mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		25	3,300	82,500			WYB00506
		m	25	3,300	82,500	0	0	単一 462号
坑内配電線路 (低圧)	VVR 22mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		70	4,363	305,410			WYB00653
		m	70	4,363	305,410	0	0	単一 463号
坑内配電線路 (低圧)	VVR 60mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		10	5,934	59,340			WYB00702
		m	10	5,934	59,340	0	0	単一 464号
坑内配電線路 (低圧)	VVR 100mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		2,065	9,419	19,450,235			WYB00721
		m	2,065	9,419	19,450,235	0	0	単一 465号

一式当たり内訳書

高圧受変電設備

第 45号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内配電線路（低圧）	VVR 150mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む		70	9,979	698,530			WYB00798
		m	70	9,979	698,530	0	0	単一 466号
合 計					95,110,899			
					95,110,899		0	

一式当たり内訳書

シート用水替

第 46号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用水中モータポンプ (立坑水替)	口径100mm 全揚程30m 潜水ポンプ		480	6,960	3,340,800			WYB00220
		供用日	480	6,960	3,340,800	0	0	単一 467号
工事用水中モータポンプ (切羽水替)	口径80mm 全揚程15m 潜水ポンプ		381	1,007	383,667			WYB00226
		供用日	381	1,007	383,667	0	0	単一 468号
工事用水中モータポンプ (坑内中継水替)	口径80mm 全揚程15m 潜水ポンプ		381	1,007	383,667			WYB00238
		供用日	381	1,007	383,667	0	0	単一 469号
合 計					4,108,134			
					4,108,134		0	

212m3当たり内訳書

第 47号内訳書
 コンクリート
 (間詰コンクリート)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	212	27,540	5,838,480			CB240010
			212	27,540	5,838,480	0	0	
合 計					5,667,000			
					5,667,000		0	

34m3当たり内訳書

第 48号内訳書
 コンクリート (間詰コンクリート)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート (無筋・鉄筋 構造物) コンクリートポンプ車打	高流動 一般養生 圧送管無 300m3以上600m3未満		34. 3	31, 000	1, 063, 300			WYB00431
		m 3	34. 3	31, 000	1, 063, 300	0	0	単一 471号
合 計					1, 032, 000			
					1, 032, 000		0	

419箇所当たり内訳書

機械式継手

第 49号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式継手 [材料費]	摩擦圧接 ^ネ 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) A級		155	2, 320	359, 600			WYB00144
		組	155	2, 320	359, 600	0	0	単一 487号
機械式継手 [材料費]	摩擦圧接 ^ネ 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) SA級		264	2, 320	612, 480			WYB00785
		組	264	2, 320	612, 480	0	0	単一 488号
合 計					980, 000			
					980, 000		0	

1,170m2当たり内訳書

型枠

第 50号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1,167	8,507	9,927,669			CB240210
		m ²	1,167	8,507	9,927,669	0	0	
合 計					9,927,669			
					9,927,669		0	

2, 250空m3当たり内訳書

支保

第 51号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	2,249	5,260	11,829,740			WB252210
			2,249	5,260	11,829,740	0	0	単一 494号
合 計					11,829,740			
					11,829,740		0	

100空m3当たり内訳書

支保

第 52号内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支保工設置撤去	函渠接合部 支保耐力85.0kN以上		96.6	10,260	991,116			WYB00520
		空m3	96.6	10,260	991,116	0	0	単一 495号
合 計					1,025,864			
					1,025,864		0	

1,670掛m2当たり内訳書

足場

第 53号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		1,670	4,060	6,780,200			WB252110
		掛m ²	1,670	4,060	6,780,200	0	0	単一 496号
合 計					6,780,200			
					6,780,200		0	

83m当たり内訳書

ひび割れ誘発目地

第 54号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
成型目地設置	A部材又はT部材(BL部材含む)		74.4	2,788	207,427			WYB00408
		m	74.4	2,788	207,427	0	0	単一 497号
成型目地設置	T部材(BL部材含まず)		8.3	1,328	11,022			WYB00516
		m	8.3	1,328	11,022	0	0	単一 498号
成型目地設置	断面欠損鋼板 W-300		32.1	3,719	119,379			WYB00541
		m	32.1	3,719	119,379	0	0	単一 499号
成型目地設置	断面欠損鋼板 W-500		32.1	4,647	149,168			WYB00673
		m	32.1	4,647	149,168	0	0	単一 500号
成型目地設置	埋込化粧目地 L型		50.2	371.7	18,659			WYB00552
		m	50.2	371.7	18,659	0	0	単一 501号
成型目地材 (材料費)	A-40 L=1050		58.8	1,980	116,424			WYB00515
		本	58.8	1,980	116,424	0	0	単一 502号
成型目地材 (材料費)	T-30 L=1050		23.9	2,470	59,033			WYB00551
		本	23.9	2,470	59,033	0	0	単一 503号
成型目地材 (材料費)	BL-200 L=1050		9.1	3,780	34,398			WYB00614
		本	9.1	3,780	34,398	0	0	単一 504号
成型目地材 (材料費)	BL-250 L=1050		31.8	4,680	148,824			WYB00683
		本	31.8	4,680	148,824	0	0	単一 505号
成型目地材 (材料費)	BL-350 L=1050		32.1	6,570	210,897			WYB00685
		本	32.1	6,570	210,897	0	0	単一 506号
成型目地材 (材料費)	断面欠損鋼板 W-300 L=1050		32.1	7,000	224,700			WYB00687
		本	32.1	7,000	224,700	0	0	単一 507号
成型目地材 (材料費)	断面欠損鋼板 W-500 L=1050		3.7	9,000	33,300			WYB00701
		本	3.7	9,000	33,300	0	0	単一 508号

83m当たり内訳書

ひび割れ誘発目地

第 54号内訳書

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
成型目地材（材料費）	埋込化粧目地 L型 L=1000		50.2	1,430	71,786			WYB00718
		本	50.2	1,430	71,786	0	0	単一 509号
成型目地材（材料費）	埋込化粧目地 L型天端固定治具		17	6,000	102,000			WYB00720
		本	17	6,000	102,000	0	0	単一 510号
合 計					1,507,280			
					1,507,280		0	

100m3当たり内訳書

床掘り

第 55号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		101	297	29,997			CB210030
		m 3	101	297	29,997	0	0	
合 計					29,997			
					29,997		0	

1m3当たり内訳書

盛土

第 56号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体（築堤）盛土	2.5m未満		1	5,036	5,036			CB210510
		m ³	1	5,036	5,036	0	0	
合計					5,036			
					5,036		0	

68m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 57号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m ³	67.9	20,120	1,366,148			CB240010
						0	0	
合計					1,410,283			
					1,410,283		0	

100m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 58号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダンプトラック運搬(シラス土)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 有 8.5km以下 良好		100	1,260	126,000			WA901000
		m 3	100	1,260	126,000	0	0	単一 517号
合 計					152,300			
					152,300		0	

100m3当たり内訳書

整地

第 59号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		100	108.4	10,840			CB210610
		m 3	100	108.4	10,840	0	0	
合 計					10,840			
					10,840		0	

120m2当たり内訳書

型枠

第 60号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		116	8,506	986,696			CB240210
		m 2	116	8,506	986,696	0	0	
化粧型枠			97.2	3,063	297,723			CB226360
		m 2	97.2	3,063	297,723	0	0	
化粧型枠 (材料費)			97.2	2,000	194,400			CB226361
		m 2	97.2	2,000	194,400	0	0	
合 計					2,305,700			
					2,305,700		0	

150掛m2当たり内訳書

足場

第 61号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		155	4,060	629,300			WB252110
		掛m ²	155	4,060	629,300	0	0	単一 325号
合 計					629,300			
					629,300		0	

9.5m当たり内訳書

型枠(セトル)

第 62号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠工	パラセトル		9.5	50,330	478,135			WYB00372
		m	9.5	50,330	478,135	0	0	単一 522号
合 計					478,135			
					478,135		0	

301m2当たり内訳書

コンクリート吹付

第 63号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無		301	6,739	2,028,439			WB810820
		m ²	301	6,739	2,028,439	0	0	単一 523号
合 計					2,028,439			
					2,028,439		0	

1現場当たり内訳書

注入設備据付・解体

第 64号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体(削孔)	二重管ダブルハッカ-工法		1	281,900	281,900			WYB00442
		現場	1	281,900	281,900	0	0	単一 533号
注入設備の据付・解体(注入)	二重管ダブルハッカ-工法		1	582,800	582,800			WYB00481
		現場	1	582,800	582,800	0	0	単一 534号
合 計					864,700			
					864,700		0	

10回当たり内訳書

ボーリングマシン移設

第 65号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングマシン移設			10	52,640	526,400			WYB00068
		回	10	52,640	526,400	0	0	単一 535号
合 計					526,400			
					526,400		0	

880空m3当たり内訳書

足場

第 66号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場	設置・撤去		878	3,573	3,137,094			WYB00341
		空m3	878	3,573	3,137,094	0	0	単一 536号
合 計					3,137,094			
					3,137,094		0	

0/530m3当たり内訳書

置換

第 67号内訳書

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0 335	0 331.8	0 111,153			CB210100
改良土破碎工	シングルリッパ 積込含む 時間的制約を著しく受ける	m 3	0 198	0 10,980	0 2,174,040			WYB00283 単一 537号
土材料		m 3	0 533	0 2,660	0 1,417,780			CB210550
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	0 313	0 820.1	0 256,691			CB210510
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 有り	m 3	0 220	0 422.7	0 92,994			CB210510
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m 3	0 214	0 1,247	0 266,858			CB210110
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	0 121	0 1,069	0 129,349			CB210110
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 有り 7.0km以下	m 3	0 111	0 1,956	0 217,116			CB210110
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 軟岩 有り 5.5km以下	m 3	0 87	0 1,739	0 151,293			CB210110
残土等処分		m 3	0 335	0 2,400	0 804,000			CB210560
処分費（m3）		m 3	0 198	0 20,000	0 3,960,000			WB020051 単一 538号
改良土		m 3	198	20,000	3,960,000	198	3,960,000	単一 538号
シングルリッパ賃料（基本料）	バックホウ用	台	0 1	0 1,830	0 1,830			WYB01417 単一 539号

0/530m3当たり内訳書

置換

第 67号内訳書

単価使用年月	2022. 05
歩掛使用年月	2022. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0 9,583,104		9,583,104	
変更積算金額					0 9,708,247		9,708,247	円/m3

0/200m3当たり内訳書

置換

第 68号内訳書

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0 198	0 331.8	0 65,696			CB210100
土材料		m 3	0 198	0 18,600	0 3,682,800			CB210550
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	0 109	0 820.1	0 89,390			CB210510
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 有り	m 3	0 89	0 422.7	0 37,620			CB210510
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m 3	0 111	0 1,247	0 138,417			CB210110
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	0 87	0 1,069	0 93,003			CB210110
残土等処分		m 3	0 198	0 2,400	0 475,200			CB210560
合 計					0 4,582,126			
変更積算金額					0 4,641,962			

1箇所当たり内訳書

排泥ピット

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		26	1,373	35,698			CB430510
		m	26	1,373	35,698	0	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		94.2	762.4	71,818			CB430310
		m ²	94.2	762.4	71,818	0	0	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用		28.3	1,731	48,987			CB227010
		m ³	28.3	1,731	48,987	0	0	
処分費 (t)			66.4	1,200	79,680			WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	66.4	1,200	79,680	0	0	単一 540号
床掘り	土砂 標準 無し 無し		104	290.5	30,212			CB210030
		m ³	104	290.5	30,212	0	0	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		120	487.5	58,500			CB210410
		m ³	120	487.5	58,500	0	0	
再生クラッシャーラン(材料費)	RC-40		160	2,100	336,000			WYB00540
		m ³	160	2,100	336,000	0	0	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満		103	204.4	21,053			CB210020
		m ³	103	204.4	21,053	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		103	1,165	119,995			CB210110
		m ³	103	1,165	119,995	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下		103	1,720	177,160			CB210110
		m ³	103	1,720	177,160	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理		103	120.8	12,442			CB210610
		m ³	103	120.8	12,442	0	0	
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用		81.3	508	41,300			CB410030
		m ²	81.3	508	41,300	0	0	

1箇所当たり内訳書

排泥ピット

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層（車道・路肩部）	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20)		81.3	1,654	134,470			CB410260
	プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	81.3	1,654	134,470	0	0	
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		6.5	291.1	1,892			WB821210 単一 542号
	アスファルト舗装 全ての費用	m	6.5	291.1	1,892	0	0	
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		5	310.7	1,553			WB821210 単一 543号
	アスファルト舗装 全ての費用	m	5	310.7	1,553	0	0	
区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		3.3	727.8	2,401			WB821210 単一 544号
	アスファルト舗装 全ての費用	m	3.3	727.8	2,401	0	0	
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し		6.7	674.1	4,516			WB821210 単一 545号
	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	6.7	674.1	4,516	0	0	
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		3.3	515	1,699			WB821220 単一 546号
		m	3.3	515	1,699	0	0	
合 計					1,185,392			
					1,185,392		0	

0/170m3当たり内訳書

排泥ピット

第 70号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m ³	0 168	0 321.7	0 54,045			CB210100
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.3km以下	m ³	0 168	0 366.6	0 61,588			CB210110
整地	残土受入れ地での処理	m ³	0 168	0 108.4	0 18,211			CB210610
合 計					0 133,844			
変更積算金額					0 135,591			

1現場当たり内訳書

第 71号内訳書 注入設備据付・解体
(発進防護)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		1	421,100	421,100			WB223750
		現場	1	421,100	421,100	0	0	単一 552号
合 計					403,000			
					403,000		0	

1現場当たり内訳書

第 72号内訳書 注入設備据付・解体
(発進防護補足注入)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット		1	421,100	421,100			WB223750
		現場	1	421,100	421,100	0	0	単一 552号
合 計					403,000			
					403,000		0	

1現場当たり内訳書

第 73号内訳書 注入設備据付・解体
(液状化対策)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット		1	632,700	632,700			WB223750
		現場	1	632,700	632,700	0	0	単一 553号
合 計					606,000			
					606,000		0	

1回当たり内訳書

第 74号内訳書 削孔及び造成設備据付・解体
(発進防護)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔及び造成設備据付・解体			1	1,883,000	1,883,000			WYB00402
		回	1	1,883,000	1,883,000	0	0	単一 557号
合 計					1,838,000			
					1,838,000		0	

1/0回当たり内訳書

第 75号内訳書 削孔設備据付・解体
(東雲川調整池部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔設備据付・解体	マルチファン工法 1セット		1	228,300	228,300			WYB00211
		回	1	228,300	228,300	0	0	単一 580号
合 計					232,100			
					0		-232,100	

1/0回当たり内訳書

第 76号内訳書 造成設備据付・解体
 (東雲川調整池部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
造成設備据付・解体	マルチファン工法 1セット		1	1,182,000	1,182,000			WYB00354
		回	1	1,182,000	1,182,000	0	0	単一 581号
合 計					1,187,000			
					0		-1,187,000	

0/1回当たり内訳書

第 77号内訳書 削孔・造成設備据付・解体
(東雲川調整池部)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
削孔・造成設備据付・解体	1セット		0	0	0			WYB00989
		回	1	1,187,000	1,187,000	1	1,187,000	単一 582号
合 計					0			
					1,187,000		1,187,000	
変更積算金額					0			
					1,202,500		1,202,500	円/回

0/2回当たり内訳書

第 78号内訳書 プラント据付・解体
 (東雲川調整池部)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プラント据付・解体			0	0	0			WYB01136
		回	2	940,000	1,880,000	2	1,880,000	単一 592号
合 計					0			
					1,880,000		1,880,000	
変更積算金額					0			
					1,904,550		1,904,550	円/回

一式当たり内訳書

上水道料金

第 79号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上水道料金	口径50mm		0	0	0			WYB00504
		m 3	6, 592	435	2, 867, 520	6, 592	2, 867, 520	単一 599号
合 計					0			
					2, 867, 520		2, 867, 520	
変更積算金額					0			
					2, 867, 520		2, 867, 520	円/式

一式当たり内訳書

上水道料金

第 80号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上水道料金	口径150mm		13,003	300	3,900,900			WYB00487
		m 3	13,003	300	3,900,900	0	0	単一 600号
合 計					3,900,900			
					0		-3,900,900	

一式当たり内訳書

上水道料金

第 81号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上水道料金	口径150mm		0	0	0			WYB00500
		m 3	8,357	300	2,507,100	8,357	2,507,100	単一 601号
合 計					0			
					2,507,100		2,507,100	
変更積算金額					0			
					2,507,100		2,507,100	円/式

8,695/0m3当たり内訳書

排泥液処理

第 82号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚泥吸排車運搬	トラック架装型8t DID有 5.9km以下		2,695	3,028	8,160,460			WYB00688
		m 3	2,695	3,028	8,160,460	0	0	単一 602号
汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下		6,000	3,107	18,642,000			WB232010
		m 3	6,000	3,107	18,642,000	0	0	単一 603号
処分費 (m 3)			8,695	30,000	260,850,000			WB020051
		m 3	8,695	30,000	260,850,000	0	0	単一 604号
合 計					287,668,630			
					0		-287,668,630	

0/8,021m3当たり内訳書

排泥液処理

第 83号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚泥吸排車運搬	トラック架装型8t DID有 5.9km以下		0	0	0			WYB00991
		m 3	2,695	3,028	8,160,460	2,695	8,160,460	単一 605号
汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下		0	0	0			WB232010
		m 3	5,326	3,107	16,547,882	5,326	16,547,882	単一 606号
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	8,021	30,000	240,630,000	8,021	240,630,000	単一 607号
合 計					0			
					265,338,342		265,338,342	
変更積算金額					0			
					265,353,257		265,353,257	円/m3

60m2当たり内訳書

吹付枠

第 84号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラス張工 [市場単価]	250m2以上500m2未満 有		60.4	1,609	97,183			WB811120
		m 2	60.4	1,609	97,183	0	0	単一 608号
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 100m以上250m未満		101	17,640	1,781,640			WB811110
		m	101	17,640	1,781,640	0	0	単一 609号
モルタル吹付工	10cm 250m2未満 無 有		30.2	6,344	191,588			WB810810
		m 2	30.2	6,344	191,588	0	0	単一 610号
合 計					2,070,411			
					2,070,411		0	

一式当たり内訳書

アンカー工材料費(アンカー)

第 85号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンカー (材料費)			1		513,182			WYB00103
		式	1		513,182	0	0	単一 613号
合 計					767,300			
					767,300		0	

2回当たり内訳書

ボーリングマシン移設

第 86号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングマシン移設 (アンカー)	標準		2	45,600	91,200			CB223950
		回	2	45,600	91,200	0	0	
合 計					141,400			
					141,400		0	

470空m3当たり内訳書

足場(アンカー)

第 87号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場 (アンカー)	標準		471	3,529	1,662,159			CB223970
		空m3	471	3,529	1,662,159	0	0	
合 計					1,663,000			
					1,663,000		0	

0/47本当たり内訳書

鉄筋挿入置換

第 88号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートはつり	横向き		0	0	0			WYB01392
		m 3	0.28	859,000	240,520	0.28	240,520	単一 615号
般運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	0.28	1,282	358	0.28	358	
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
		t	0.66	1,000	660	0.66	660	単一 616号
除荷工	ナット・プレート撤去		0	0	0			WYB01393
		箇所	47	12,130	570,110	47	570,110	単一 617号
仮設足場工			0	0	0			WYB01394
		空m 3	349	17,140	5,981,860	349	5,981,860	単一 618号
ボーリングマシンの設置・ 撤去			0	0	0			WYB01395
		回	10	157,900	1,579,000	10	1,579,000	単一 619号
被せボーリング	φ86mm		0	0	0			WYB01397
		m	306	88,450	27,065,700	306	27,065,700	単一 620号
鋼棒引抜き・孔内洗浄	φ86mm L=6.5m		0	0	0			WYB01402
		本	47	14,000	658,000	47	658,000	単一 621号
鋼棒挿入	4.0<L≤8.0		0	0	0			WYB01403
		本	47	7,002	329,094	47	329,094	単一 622号
注入打設工			0	0	0			WYB01405
		m 3	1.8	157,200	282,960	1.8	282,960	単一 623号
頭部締付工			0	0	0			WYB01409
		本	47	3,643	171,221	47	171,221	単一 624号
FRPグラスファイバーボ ルト [材料費]	φ22×6.6m		0	0	0			WYB01410
		本	47	14,000	658,000	47	658,000	単一 625号

0/47本当たり内訳書

鉄筋挿入置換

第 88号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CG22S用ナット [材料費]	テンションスリーブ付き		0	0	0			WYB01411
		個	47	2,010	94,470	47	94,470	単一 626号
角ワッシャ [材料費]	150×150×9 SS400		0	0	0			WYB01412
		枚	47	455	21,385	47	21,385	単一 627号
ポリエチレン管 [材料費]	一般用 2種(硬質) 13mm		0	0	0			WYB01413
		m	329	73	24,017	329	24,017	単一 628号
合 計					0			
					37,677,355		37,677,355	
変更積算金額					0			
					39,094,128		39,094,128	円/本

40m3当たり内訳書

床掘り

第 89号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		42	303.8	12,759			CB210030
		m 3	42	303.8	12,759	0	0	
合 計					12,759			
					12,759		0	

7m3当たり内訳書

埋戻し

第 90号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		7	2,580	18,060			CB210410
		m ³	7	2,580	18,060	0	0	
合 計					18,060			
					18,060		0	

43m2当たり内訳書

基面整正

第 91号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			43	371.8	15,987			CB210080
		m 2	43	371.8	15,987	0	0	
合 計					15,983			
					15,983		0	

30m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 92号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダンプトラック運搬 (シラス土)	バックホ山積0.45m3 (平積0.35m3) 有 9.0km以下 良好		34	1,432	48,688			WA901000
		m 3	34	1,432	48,688	0	0	単一 629号
合 計					59,466			
					59,466		0	

30m3当たり内訳書

整地

第 93号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		34	108.4	3,685			CB210610
		m 3	34	108.4	3,685	0	0	
合 計					3,686			
					3,686		0	

一式当たり内訳書

壁面材料費

第 94号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
かざさ型壁面材 [材料費]	900(450)mm×300mm×35mm(基本・半切型)		162	8,450	1,368,900			WYB00077
		m 2	162	8,450	1,368,900	0	0	単一 630号
かざさ型壁面材 [材料費]	900mm×300mm×35mm(多点フック型)		2.7	9,880	26,676			WYB00081
		m 2	2.7	9,880	26,676	0	0	単一 631号
可変アンカーセバ [材料費]	HDZ35		1,261	475	598,975			WYB00079
		個	1,261	475	598,975	0	0	単一 632号
旋回結合金具 [材料費]			631	800	504,800			WYB00105
		個	631	800	504,800	0	0	単一 633号
支柱継手金具 [材料費]	電気メッキ処理・防錆処理		60	1,330	79,800			WYB00153
		組	60	1,330	79,800	0	0	単一 634号
目地シーリング材 [材料費]	シリコン系		107	950	101,650			WYB00155
		L	107	950	101,650	0	0	単一 635号
カラーリップ溝形鋼 [材料費]	100×50×20×3.2 5.5kg/m		1,040	103	107,120			WYB00196
		k g	1,040	103	107,120	0	0	単一 636号
合 計					3,028,000			
					3,028,000		0	

380m2当たり内訳書

第 95号内訳書
型枠

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		376	8,506	3,198,256			CB240210
		m ²	376	8,506	3,198,256	0	0	
合 計					3,198,256			
					3,198,256		0	

1回当たり内訳書

プラント据付・解体

第 96号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プラント据付・解体			1	956,100	956,100			WYB00205
		回	1	956,100	956,100	0	0	単一 640号
合 計					956,100			
					956,100		0	

26m当たり内訳書

基礎コンクリート

第 97号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		43.1	1,070	46,117			CB221110
		m 2	43.1	1,070	46,117	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		24.2	21,190	512,798			CB240010
		m 3	24.2	21,190	512,798	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		19.1	4,374	83,543			CB240210
		m 2	19.1	4,374	83,543	0	0	
合 計					711,360			
					711,360		0	

357m2当たり内訳書

張りコンクリート

第 98号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	107	18,550	1,984,850			CB240010
			107	18,550	1,984,850	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	216	8,506	1,837,296			CB240210
			216	8,506	1,837,296	0	0	
合 計					4,062,660			
					4,062,660		0	

160掛m2当たり内訳書

足場

第 99号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		155	4,060	629,300			WB252110
		掛m ²	155	4,060	629,300	0	0	単一 325号
合 計					629,300			
					629,300		0	

0/32本当たり内訳書

鋼管杭圧入

第 100号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼管杭 [材料費]	SKK490 φ1200 33.0m/本 24.03t/本 支障物無		0	0	0			WYB01219
		本	3	6,130,000	18,390,000	3	18,390,000	単一 641号
鋼管杭 [材料費]	SKK490 φ1200 33.0m/本 24.11t/本 支障物有		0	0	0			WYB01429
		本	1	6,670,000	6,670,000	1	6,670,000	単一 642号
鋼管杭 [材料費]	SKK400 φ1200 28.5m/本 11.85t/本 支障物有		0	0	0			WYB01430
		本	23	3,330,000	76,590,000	23	76,590,000	単一 643号
鋼管杭 [材料費]	SKK400 φ1200 14.0m/本 5.89t/本 支障物有		0	0	0			WYB01431
		本	1	2,040,000	2,040,000	1	2,040,000	単一 644号
鋼管杭 [材料費]	SKK400 φ1200 22.0m/本 9.09t/本 支障物有		0	0	0			WYB01432
		本	4	2,210,000	8,840,000	4	8,840,000	単一 645号
合 計					0			
					112,530,000		112,530,000	
変更積算金額					0			
					116,115,890		116,115,890	円/本

0/29本当たり内訳書

継手部材圧入

第 101号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
継手部材 [材料費]	STK400 φ318.5 20.0m/本 1.58t/本 支障物無		0	0	0			WYB01272
		本	3	664,400	1,993,200	3	1,993,200	単一 646号
継手部材 [材料費]	STK400 φ318.5 20.0m/本 1.60t/本 支障物有		0	0	0			WYB01433
		本	23	769,000	17,687,000	23	17,687,000	単一 647号
継手部材 [材料費]	STK400 φ318.5 10.0m/本 0.80t/本 支障物有		0	0	0			WYB01434
		本	3	402,000	1,206,000	3	1,206,000	単一 648号
合 計					0			
					20,886,200		20,886,200	
変更積算金額					0			
					21,551,761		21,551,761	円/本

6m2当たり内訳書

型枠

第 102号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		5.6	8,506	47,633			CB240210
		m 2	5.6	8,506	47,633	0	0	
合 計					47,633			
					47,633		0	

4掛m2当たり内訳書

足場

第 103号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準		4	3,861	15,444			WB252110
		掛m2	4	3,861	15,444	0	0	単一 650号
合 計					15,444			
					15,444		0	

0/80m3当たり内訳書

床掘り

第 104号内訳書

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m ³	80	2,016	161,280	80	161,280	
合 計					0			
					161,280		161,280	
変更積算金額					0			
					163,654		163,654	円/m ³

0/60m3当たり内訳書

埋戻し

第 105号内訳書

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m ³	55	3,466	190,630	55	190,630	
合 計					0			
					190,630		190,630	
変更積算金額					0			
					193,436		193,436	円/m ³

0/20m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 106号内訳書

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 7.0km以下	m3	0 19	0 2,234	0 42,446			CB210110
合計					0 42,446			
変更積算金額					0 43,070			円/m3

661/0m3当たり内訳書

埋戻しコンクリート

第 107号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
生コンクリート [材料費]	18-8-40(高炉) W/C指定なし		661	14,900	9,848,900			WYB00249
		m 3	661	14,900	9,848,900	0	0	単一 669号
合 計					9,849,000			
					0		-9,849,000	

0/622m3当たり内訳書

流動化処理土

第 108号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流動化処理土 [材料費]	一軸圧縮強度300kN/m ² 7 σ -値200mm以上		0	0	0			WYB00375
		m ³	622	32,000	19,904,000	622	19,904,000	単一 670号
合計					0			
					19,904,000		19,904,000	
変更積算金額					0			
					19,919,668		19,919,668	円/m ³

205/0m3当たり内訳書

排泥液処理

第 109号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下		205	3,168	649,440			WB232010
		m 3	205	3,168	649,440	0	0	単一 671号
処分費 (m 3)			205	30,000	6,150,000			WB020051
		m 3	205	30,000	6,150,000	0	0	単一 672号
合 計					6,799,440			
					0		-6,799,440	

0/168m3当たり内訳書

排泥液処理

第 110号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚泥吸排車運搬	有り 13.1 k m以下		0	0	0			WB232010
		m 3	168	3,168	532,224	168	532,224	単一 673号
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
		m 3	168	30,000	5,040,000	168	5,040,000	単一 674号
合計					0			
					5,572,224		5,572,224	
変更積算金額					0			
					5,572,224		5,572,224	円/m3

43.1t当たり内訳書

中間杭

第 111号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間杭撤去工	H-350×350		43.1	62,370	2,688,147			WYB00766
		t	43.1	62,370	2,688,147	0	0	単一 675号
合 計					2,709,266			
					2,709,266		0	

17基当たり内訳書

路面覆工盛替架台

第 112号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
盛替架台設置工	アンカーボルト設置含む		26. 2	96, 620	2, 531, 444			WYB00694
		t	26. 2	96, 620	2, 531, 444	0	0	単一 676号
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	30mm以上200mm未満		272	586. 6	159, 555			CB224410
		孔	272	586. 6	159, 555	0	0	
桁端部架台（材料費）	タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	835, 100	835, 100			WYB00698
		基	1	835, 100	835, 100	0	0	単一 677号
桁端部架台（材料費）	タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		2	835, 100	1, 670, 200			WYB00699
		基	2	835, 100	1, 670, 200	0	0	単一 678号
桁端部架台（材料費）	タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	835, 100	835, 100			WYB00717
		基	1	835, 100	835, 100	0	0	単一 679号
桁端部架台（材料費）	タイプ4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		4	837, 800	3, 351, 200			WYB00719
		基	4	837, 800	3, 351, 200	0	0	単一 680号
桁端部架台（材料費）	タイプ5 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		9	842, 400	7, 581, 600			WYB00737
		基	9	842, 400	7, 581, 600	0	0	単一 681号
キリンジャッキ（材料費）	KJ-150		68	112, 000	7, 616, 000			WYB00686
		基	68	112, 000	7, 616, 000	0	0	単一 682号
合 計					25, 235, 500			
					25, 235, 500		0	

8基当たり内訳書

路面覆工盛替架台

第 113号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
盛替架台設置工	アンカーボルト設置含む		10	96,620	966,200			WYB00725
		t	10	96,620	966,200	0	0	単一 683号
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	30mm以上200mm未満		128	586.6	75,084			CB224410
		孔	128	586.6	75,084	0	0	
中間杭部架台（材料費）	タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		5	792,900	3,964,500			WYB00738
		基	5	792,900	3,964,500	0	0	単一 684号
中間杭部架台（材料費）	タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	730,600	730,600			WYB00740
		基	1	730,600	730,600	0	0	単一 685号
中間杭部架台（材料費）	タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		2	680,300	1,360,600			WYB00742
		基	2	680,300	1,360,600	0	0	単一 686号
キリンジャッキ（材料費）	KJ-150		32	112,000	3,584,000			WYB00697
		基	32	112,000	3,584,000	0	0	単一 687号
合 計					10,978,900			
					10,978,900		0	

0/120m3当たり内訳書

床掘り

第 114号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	124	2,011	249,364	124	249,364	
合 計					0			
					249,364		249,364	
変更積算金額					0			
					254,945		254,945	円/m3

0/110m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 115号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.2km以下	m3	0 112	0 741.9	0 83,092	 112	 83,092	CB210110
合計					0 83,092		83,092	
変更積算金額					0 84,951		84,951	円/m3

0/110m3当たり内訳書

整地

第 116号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	112	108. 4	12, 140	112	12, 140	
合 計					0			
					12, 140		12, 140	
変更積算金額					0			
					12, 411		12, 411	円/m3

0/10m3当たり内訳書

埋戻し

第 117号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模)土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	11	3,461	38,071	11	38,071	
合 計					0			
					38,071		38,071	
変更積算金額					0			
					38,923		38,923	円/m3

0/10m3当たり内訳書

敷衍基礎

第 118号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m ³	10.1	25,330	255,833	10.1	255,833	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	34	8,865	301,410	34	301,410	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.34	171,900	58,446	0.34	58,446	WB810010 単一 689号
合計					615,689		615,689	
変更積算金額					629,470		629,470	円/m ³

0/87t当たり内訳書

仮設構台
第 119号内訳書 (西側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工設置工			0	0	0			WYB00356
		t	12.1	37,150	449,515	12.1	449,515	単一 690号
上部工設置工	時間的制約を著しく受ける		0	0	0			WYB01578
		t	8.1	67,260	544,806	8.1	544,806	単一 691号
下部工設置工			0	0	0			WYB01242
		t	11.7	78,760	921,492	11.7	921,492	単一 692号
下部工設置工	時間的制約を著しく受ける		0	0	0			WYB01467
		t	36.6	46,810	1,713,246	36.6	1,713,246	単一 693号
切梁・腹起し設置工	時間的制約を著しく受ける		0	0	0			WYB01575
		t	18.2	36,660	667,212	18.2	667,212	単一 694号
山留材質料	有 307日 有 658日 無 有 9000円 有 300000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	10.5	116,600	1,224,300	10.5	1,224,300	単一 695号
等辺山形鋼 [材料費]	中形 SS400 10×100×100		0	0	0			WYB01574
		t	1.3	128,000	166,400	1.3	166,400	単一 696号
等辺山形鋼 [材料費]	中形 SS400 6×75×75		0	0	0			WYB01596
		t	1.5	124,000	186,000	1.5	186,000	単一 697号
摩擦接合高力ボルト (六角) [材料費]	F10T M22×70		0	0	0			WYB01581
		組	50	215	10,750	50	10,750	単一 698号
摩擦接合高力ボルト (六角) [材料費]	F10T M22×80		0	0	0			WYB01598
		組	50	226	11,300	50	11,300	単一 699号
ボルト・ナット [材料費]	M22×65 黒皮品		0	0	0			WYB01597
		組	364	78	28,392	364	28,392	単一 700号
ボルト・ナット [材料費]	M22×70 黒皮品		0	0	0			WYB01624
		組	100	92	9,200	100	9,200	単一 701号

0/87t当たり内訳書

仮設構台
第 119号内訳書 (西側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボルト・ナット [材料費]	M22×80 黒皮品		0	0	0			WYB01626
		組	100	99	9,900	100	9,900	単一 702号
合計					0			
					5,942,513		5,942,513	
変更積算金額					0			
					6,075,527		6,075,527	円/t

0/93t当たり内訳書

仮設構台
第 120号内訳書 (東側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工設置工			0	0	0			WYB01203
		t	17.5	27,040	473,200	17.5	473,200	単一 703号
下部工設置工			0	0	0			WYB01466
		t	53.6	44,800	2,401,280	53.6	2,401,280	単一 704号
切梁・腹起し設置工			0	0	0			WYB01603
		t	22.1	33,890	748,969	22.1	748,969	単一 705号
山留材質料	有 382日 有 717日 無 有 9000円 有 300000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	12.8	129,900	1,662,720	12.8	1,662,720	単一 706号
等辺山形鋼 [材料費]	中形 SS400 10×100×100		0	0	0			WYB01600
		t	0.95	128,000	121,600	0.95	121,600	単一 707号
等辺山形鋼 [材料費]	中形 SS400 6×75×75		0	0	0			WYB01601
		t	3.1	124,000	384,400	3.1	384,400	単一 708号
摩擦接合高力ボルト (六角) [材料費]	F10T M22×75		0	0	0			WYB01602
		組	50	220	11,000	50	11,000	単一 709号
摩擦接合高力ボルト (六角) [材料費]	F10T M22×85		0	0	0			WYB01622
		組	50	232	11,600	50	11,600	単一 710号
ボルト・ナット [材料費]	M22×65 黒皮品		0	0	0			WYB01625
		組	624	78	48,672	624	48,672	単一 711号
ボルト・ナット [材料費]	M22×70 黒皮品		0	0	0			WYB01624
		組	100	92	9,200	100	9,200	単一 701号
ボルト・ナット [材料費]	M22×75 黒皮品		0	0	0			WYB01633
		組	100	84	8,400	100	8,400	単一 712号
合 計					0			
					5,881,041		5,881,041	

0/93t当たり内訳書

仮設構台
第 120号内訳書 (東側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					6,012,679		6,012,679	円/t

0/123枚当たり内訳書

鋼矢板
第 121号内訳書 (西側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板建込工	高止まり部 時間的制約を著しく受ける		0	0	0			WYB01621
		枚	36	82,010	2,952,360	36	2,952,360	単一 713号
鋼矢板建込工	擁壁基礎上部 時間的制約を著しく受ける		0	0	0			WYB00392
		枚	14	32,540	455,560	14	455,560	単一 714号
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 6m以下		0	0	0			WB251330
		枚	16	10,690	171,040	16	171,040	単一 715号
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下		0	0	0			WB251330
		枚	57	13,340	760,380	57	760,380	単一 716号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 12m/枚 307日 有 658日 無		0	0	0			WB250150
		枚	36	15,480	557,280	36	557,280	単一 717号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 307日 有 658日 無		0	0	0			WB250150
		枚	15	10,320	154,800	15	154,800	単一 718号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 307日 有 658日 無		0	0	0			WB250150
		枚	10	9,670	96,700	10	96,700	単一 719号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 307日 有 658日 無		0	0	0			WB250150
		枚	22	9,025	198,550	22	198,550	単一 720号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 307日 有 658日 無		0	0	0			WB250150
		枚	24	8,381	201,144	24	201,144	単一 721号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 307日 有 658日 無		0	0	0			WB250150
		枚	12	7,736	92,832	12	92,832	単一 722号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 5.5m/枚 307日 有 658日 無		0	0	0			WB250150
		枚	4	7,091	28,364	4	28,364	単一 723号
鋼矢板 [材料費]	III型 中古品		0	0	0			WYB01436
		t	3.7	180,000	666,000	3.7	666,000	単一 724号

0/123枚当たり内訳書

鋼矢板
第 121号内訳書 (西側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計					0			
					6,335,010		6,335,010	
変更積算金額					0			
					6,476,809		6,476,809	円/枚

0/131枚当たり内訳書

鋼矢板
第 122号内訳書 (東側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板建込工	高止まり部		0	0	0			WYB01628
		枚	67	64,610	4,328,870	67	4,328,870	単一 725号
鋼矢板建込工	擁壁基礎上部		0	0	0			WYB01599
		枚	8	43,130	345,040	8	345,040	単一 726号
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下		0	0	0			WB251330
		枚	56	13,340	747,040	56	747,040	単一 716号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 12m/枚 382日 有 717日 無		0	0	0			WB250150
		枚	67	17,980	1,204,660	67	1,204,660	単一 727号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7.5m/枚 382日 有 717日 無		0	0	0			WB250150
		枚	56	11,240	629,440	56	629,440	単一 728号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 382日 有 717日 無		0	0	0			WB250150
		枚	8	9,737	77,896	8	77,896	単一 729号
合 計					0			
					7,332,946		7,332,946	
変更積算金額					0			
					7,497,083		7,497,083	円/枚

0/154m2当たり内訳書

第 123号内訳書 覆工板 (西側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフレレンクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	0	0	0			WB252820
		m 2	154	764.9	117,794	154	117,794	単一 730号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.2月 有 21.9月 無	m 2	0	0	0			WB251920
		m 2	154	7,042	1,084,468	154	1,084,468	単一 731号
覆工板滑り止め塗布工		m 2	0	0	0			WYB01206
		m 2	115	6,253	719,095	115	719,095	単一 732号
覆工板滑止材 [材料費]		m 2	0	0	0			WYB01390
		m 2	115	9,500	1,092,500	115	1,092,500	単一 733号
合 計					0			
					3,013,857		3,013,857	
変更積算金額					0			
					3,081,317		3,081,317	円/m2

0/166m2当たり内訳書

第 124号内訳書 覆工板 (東側)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフレレンクレン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	166	764.9	126,973	166	126,973	WB252820 単一 730号
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 12.7月 有 23.9月 無	m 2	166	8,034	1,333,644	166	1,333,644	WB251920 単一 734号
合 計					1,460,617		1,460,617	
変更積算金額					1,493,310		1,493,310	円/m2

0/60m当たり内訳書

舗装版切断

第 125号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	59.9	582.5	34,891	59.9	34,891	
合計					0			
					34,891		34,891	
変更積算金額					0			
					35,671		35,671	円/m

0/160m当たり内訳書

舗装版切断

第 126号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	161	3,047	490,567	161	490,567	
合 計					0			
					490,567		490,567	
変更積算金額					0			
					501,547		501,547	円/m

0/7m3当たり内訳書

殻処分

第 127号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	15.7	1,000	15,700	15.7	15,700	単一 735号
合 計					0 15,700		15,700	
変更積算金額					0 16,051		16,051	円/m3

26. 2t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 128号内訳書 (1段目)

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)		26.2	16,800	440,160			WB251930
		t	26.2	16,800	440,160	0	0	単一 737号
山留材質料(H-300~400)供 用日数504日(総供用820日)	修理費及び消耗費計上(主, 副部材A)		19.4	72,660	1,409,604			WYB00867
		t	19.4	72,660	1,409,604	0	0	単一 738号
合 計					1,893,900			
					1,893,900		0	

18.8t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 129号内訳書 (1段目)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
山留材質料(H-300~400)供 用日数504日(総供用820日)			14.7	63,190	928,893			WYB01054
		t	14.7	63,190	928,893	0	0	単一 739号
鋼製山留材(賃料)不足分 弁償金	H300 中古		1.7	113,000	192,100			WYB00621
		t	1.7	113,000	192,100	0	0	単一 740号
鋼製山留材(賃料)不足分 弁償金	H350 中古		4.8	113,000	542,400			WYB00741
		t	4.8	113,000	542,400	0	0	単一 741号
鋼製山留材(賃料)不足分 弁償金	H400 中古		8.2	113,000	926,600			WYB00745
		t	8.2	113,000	926,600	0	0	単一 742号
鋼製山留材(賃料)不足分 弁償金	部品 中古		3.2	221,000	707,200			WYB00747
		t	3.2	221,000	707,200	0	0	単一 743号
合 計					3,449,300			
					3,449,300		0	

92.6t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 130号内訳書 (2段目)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)		78.5	16,800	1,318,800			WB251930
		t	78.5	16,800	1,318,800	0	0	単一 737号
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準(1.0)		14.2	9,054	128,566			WB251930
		t	14.2	9,054	128,566	0	0	単一 744号
山留材質料 (H-400) 供用 日数420日(総供用678日)	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)		60.8	69,750	4,240,800			WYB01064
		t	60.8	69,750	4,240,800	0	0	単一 745号
山留材質料 (H-400) 供用 日数420日(総供用678日)	火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)		8.2	123,900	1,015,980			WYB01083
		t	8.2	123,900	1,015,980	0	0	単一 746号
合 計					6,863,400			
					6,863,400		0	

39t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 131号内訳書 (3段目)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)		31.6	16,800	530,880			WB251930
		t	31.6	16,800	530,880	0	0	単一 737号
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準(1.0)		7.4	9,054	66,999			WB251930
		t	7.4	9,054	66,999	0	0	単一 744号
山留材質料 (H-300) 供用 日数308日(総供用534日)	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)		23.5	53,680	1,261,480			WYB01088
		t	23.5	53,680	1,261,480	0	0	単一 747号
山留材質料 (H-300) 供用 日数308日(総供用534日)	火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)		4.3	94,370	405,791			WYB01093
		t	4.3	94,370	405,791	0	0	単一 748号
合 計					2,319,000			
					2,319,000		0	

141.5t当たり内訳書

切梁・腹起し
第 132号内訳書 (4段目)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)		95.3	16,800	1,601,040			WB251930
		t	95.3	16,800	1,601,040	0	0	単一 737号
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準(1.0)		46.2	9,054	418,294			WB251930
		t	46.2	9,054	418,294	0	0	単一 744号
山留材質料 (H-500) 供用 日数308日(総供用491日)	修理費及びび損耗費計上(主, 副部材A)		70.4	92,180	6,489,472			WYB00872
		t	70.4	92,180	6,489,472	0	0	単一 749号
山留材質料 (H-500) 供用 日数308日(総供用491日)	火打ちブロック有 修理費及びび損耗費計上(主, 副部材A)		26.7	132,900	3,548,430			WYB01098
		t	26.7	132,900	3,548,430	0	0	単一 750号
合 計					12,222,000			
					12,222,000		0	

49. 2t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 133号内訳書 (5段目)

単価使用年月	2020. 08
歩掛使用年月	2020. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)		41.8	16,800	702,240			WB251930
		t	41.8	16,800	702,240	0	0	単一 737号
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準(1.0)		7.4	9,054	66,999			WB251930
		t	7.4	9,054	66,999	0	0	単一 744号
山留材質料(H-300~400)供 用日数140日(総供用283日)	修理費及びび損耗費計上(主, 副部材A)		31.7	32,050	1,015,985			WYB01103
		t	31.7	32,050	1,015,985	0	0	単一 751号
山留材質料(H-300~400)供 用日数140日(総供用283日)	火打ちブロック有 修理費及びび損耗費計上(主, 副部材A)		4.3	54,840	235,812			WYB01108
		t	4.3	54,840	235,812	0	0	単一 752号
合 計					2,067,700			
					2,067,700		0	

39t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 134号内訳書 (6段目)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)		31.6	16,800	530,880			WB251930
		t	31.6	16,800	530,880	0	0	単一 737号
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準(1.0)		7.4	9,054	66,999			WB251930
		t	7.4	9,054	66,999	0	0	単一 744号
山留材質料 (H-300) 供用 日数140日(総供用253日)	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)		23.5	32,050	753,175			WYB01113
		t	23.5	32,050	753,175	0	0	単一 753号
山留材質料 (H-300) 供用 日数140日(総供用253日)	火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)		4.3	54,840	235,812			WYB01118
		t	4.3	54,840	235,812	0	0	単一 754号
合 計					1,623,500			
					1,623,500		0	

1箇所当たり内訳書

盛替梁
第 135号内訳書 (1段目)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		65.5	44,880	2,939,640			WB251930
		t	65.5	44,880	2,939,640	0	0	単一 755号
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 有 標準(1.0)		39.7	25,620	1,017,114			WB251930
		t	39.7	25,620	1,017,114	0	0	単一 756号
山留材質料 (H-500) 供用 日数261日	修理費及びび損耗費計上(主, 副部材A, B)		46.7	99,940	4,667,198			WYB00762
		t	46.7	99,940	4,667,198	0	0	単一 757号
山留材質料 (H-500) 供用 日数261日	火打フック有 修理費及びび損耗費計上(主, 副部材A, B)		23	143,500	3,300,500			WYB00772
		t	23	143,500	3,300,500	0	0	単一 758号
切梁受材 (材料費)	溝形鋼 SS400 380×100×13×20(新品)		5.3	87,500	463,750			WYB00743
		t	5.3	87,500	463,750	0	0	単一 759号
合 計					12,682,500			
					12,682,500		0	

1箇所当たり内訳書

第 136号内訳書 盛替梁 (2段目)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		46.1	44,880	2,068,968			WB251930
		t	46.1	44,880	2,068,968	0	0	単一 755号
山留材質料	無 121日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		35.1	39,220	1,376,622			WB251910
		t	35.1	39,220	1,376,622	0	0	単一 760号
切梁受材 (材料費)	溝形鋼 SS400 300×90×9×13(新品)		1.5	83,500	125,250			WYB00746
		t	1.5	83,500	125,250	0	0	単一 761号
合 計					3,619,000			
					3,619,000		0	

0/48枚当たり内訳書

鋼矢板

第 137号内訳書

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		0	0	0			WB251370
		枚	48	9,289	445,872	48	445,872	単一 762号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		0	0	0			WB251380
		回	1	59,930	59,930	1	59,930	単一 763号
合 計					0			
					505,802		505,802	
変更積算金額					0			
					517,123		517,123	円/枚

0/125m2当たり内訳書

ヤード造成

第 138号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体（築堤）盛土	2.5m未満		0	0	0			CB210510
		m 3	9	5,167	46,503	9	46,503	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	48	219.5	10,536	48	10,536	
合 計					0			
					57,039		57,039	
変更積算金額					0			
					58,315		58,315	円/m2

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 139号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費の12%を計上			1		2,052,575,316			WYB00036
		式	1		2,052,575,316	0	0	単一 766号
合 計					2,062,856,604			
					0		-2,062,856,604	

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 140号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
覆工セグメントの36.16%を計上			0		0			WYB01653
		式	1		24,540,000	1	24,540,000	単一 767号
合 計					0			
					24,540,000		24,540,000	
変更積算金額					0			
					24,662,920		24,662,920	円/式

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 141号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シールド機組立用移動架台	最大積載荷重100t		1	90,000,000	90,000,000			WYB00224
		台	1	90,000,000	90,000,000	0	0	単一 768号
発進架台	傾斜型 前胴部		1		26,180,000			WYB00236
		式	1		26,180,000	0	0	単一 769号
発進架台	傾斜型 後胴部		1		78,000,000			WYB00276
		式	1		78,000,000	0	0	単一 770号
合 計					195,153,000			
					0		-195,153,000	

一式当たり内訳書

トンネル仮設備工

第 142号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シールド機組立用移動架台	最大積載荷重100t		0	0	0			WYB03697
		台	1	90,000,000	90,000,000	1	90,000,000	単一 771号
発進架台	傾斜型 前胴部		0		0			WYB03698
		式	1	26,180,000	26,180,000	1	26,180,000	単一 772号
発進架台	傾斜型 後胴部		0		0			WYB03699
		式	1	78,000,000	78,000,000	1	78,000,000	単一 773号
タイヤ式運搬台車	45t積		0	0	0			WYB03700
		台	3	229,500,000	688,500,000	3	688,500,000	単一 774号
連続コンベヤ (中間部)	ベルト幅750mm		0	0	0			WYB03712
		組	1	260,300,000	260,300,000	1	260,300,000	単一 775号
設備台車 (No. 1)	下部台車		0	0	0			WYB03719
		台	1	34,500,000	34,500,000	1	34,500,000	単一 776号
設備台車 (No. 2)	下部台車		0	0	0			WYB03720
		台	1	31,000,000	31,000,000	1	31,000,000	単一 777号
設備台車 (No. 3)	後続台車		0	0	0			WYB03721
		台	1	61,400,000	61,400,000	1	61,400,000	単一 778号
設備台車 (No. 4)	後続台車		0	0	0			WYB03722
		台	1	61,500,000	61,500,000	1	61,500,000	単一 779号
設備台車 (No. 5)	後続台車		0	0	0			WYB03723
		台	1	56,100,000	56,100,000	1	56,100,000	単一 780号
設備台車 (No. 6)	後続台車		0	0	0			WYB03724
		台	1	64,100,000	64,100,000	1	64,100,000	単一 781号
合 計					0			
					1,451,580,000		1,451,580,000	

一式当たり内訳書

トシ仮設備工

第 142号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					1,458,853,598		1,458,853,598	円/式

0/32m当たり内訳書

仮設ガードレール

第 143号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設ガードレール設置工	H鋼基礎		0	0	0			WYB00195
		m	32	1,663	53,216	32	53,216	単一 782号
仮設ガードレール賃料	H鋼基礎 L=5m/基 賃料日数503日 基本料含む		0	0	0			WYB00212
		基	6	259,600	1,557,600	6	1,557,600	単一 783号
合計					0			
					1,610,816		1,610,816	
変更積算金額					0			
					1,646,871		1,646,871	円/m

0/35m当たり内訳書

仮設ネットフェンス

第 144号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設ネットフェンス設置工	H鋼基礎 柵高1.8m		0	0	0			WYB00315
		m	35	757.7	26,519	35	26,519	単一 784号
仮設ネットフェンス賃料	H鋼基礎 賃料日数524日 基本料含む		0	0	0			WYB00304
		台	19	10,430	198,170	19	198,170	単一 785号
フェンススタンド賃料	賃料日数524日 基本料含む		0	0	0			WYB00386
		個	18	1,622	29,196	18	29,196	単一 786号
フェンスサポート賃料	賃料日数524日 基本料含む		0	0	0			WYB00320
		本	18	11,210	201,780	18	201,780	単一 787号
H形鋼（杭用）賃料	300型 賃料日数524日 総供用日数810日 1回/現場		0	0	0			WYB00318
		t	3.3	36,680	121,044	3.3	121,044	単一 788号
合 計					576,709		576,709	
変更積算金額					589,617		589,617	円/m

3回当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 145号内訳書

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		3	9,735	29,205			CB010410
		回	3	9,735	29,205	0	0	
合 計					29,898			
					29,898		0	

1/0箇所当たり内訳書

仮設防音ハウス

第 146号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防音パネル取付費【夜間】			5,725	2,648	15,159,800			WYB00495
		m 2	5,725	2,648	15,159,800	0	0	単一 789号
防音パネル取除費【夜間】			5,725	1,417	8,112,325			WYB00498
		m 2	5,725	1,417	8,112,325	0	0	単一 790号
電動重量シャッター取付費	W12000×H4000mm		2	1,107,000	2,214,000			WYB00501
		組	2	1,107,000	2,214,000	0	0	単一 791号
電動重量シャッター取除費	W12000×H4000mm		2	852,000	1,704,000			WYB00503
		組	2	852,000	1,704,000	0	0	単一 792号
電動重量シャッター取付費	W6000×H4000mm		1	461,000	461,000			WYB00505
		組	1	461,000	461,000	0	0	単一 793号
電動重量シャッター取除費	W6000×H4000mm		1	307,700	307,700			WYB00507
		組	1	307,700	307,700	0	0	単一 794号
防音パネル損料	標準パネル		5,652	57,820	326,798,640			WYB00509
		m 2	5,652	57,820	326,798,640	0	0	単一 795号
人員用扉パネル損料	1×2m		1	475,400	475,400			WYB00510
		枚	1	475,400	475,400	0	0	単一 796号
換気パネル損料	1×2m		26	690,000	17,940,000			WYB00511
		枚	26	690,000	17,940,000	0	0	単一 797号
電動重量シャッター [材料費]	W12000×H4000mm		2	3,120,000	6,240,000			WYB00512
		組	2	3,120,000	6,240,000	0	0	単一 798号
電動重量シャッター [材料費]	W6000×H4000mm		1	1,560,000	1,560,000			WYB00513
		組	1	1,560,000	1,560,000	0	0	単一 799号
ブレース [材料費]			1		1,205,008			WYB00514
		式	1		1,205,008	0	0	単一 800号

1/0箇所当たり内訳書

仮設防音ハウス

第 146号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼板 [材料費]			1		1,808,230			WYB00534
		式	1		1,808,230	0	0	単一 801号
ボルト・ナット [材料費]	F10T M20×65		1		614,149			WYB00546
		式	1		614,149	0	0	単一 802号
工場加工費			420	53,000	22,260,000			WYB00553
		t	420	53,000	22,260,000	0	0	単一 803号
仮設防音ハウス組立費			447	23,880	10,674,360			WYB00567
		t	447	23,880	10,674,360	0	0	単一 804号
仮設防音ハウスボルト本締費			447	10,790	4,823,130			WYB00568
		t	447	10,790	4,823,130	0	0	単一 805号
仮設防音ハウス解体費			420	17,890	7,513,800			WYB00572
		t	420	17,890	7,513,800	0	0	単一 806号
鋼材賃料	鉄骨(標準)部材+土台H形鋼		1		26,498,400			WYB00575
		式	1		26,498,400	0	0	単一 807号
鋼材 [材料費]	鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材		1		5,565,100			WYB00577
		式	1		5,565,100	0	0	単一 808号
合 計					511,823,065			
					0		-511,823,065	

0/1箇所当たり内訳書

仮設防音ハウス

第 147号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
防音パネル取付費【夜間】			0	0	0			WYB00627
		m 2	6,812	2,648	18,038,176	6,812	18,038,176	単一 809号
防音パネル取除費【夜間】			0	0	0			WYB00634
		m 2	6,812	1,417	9,652,604	6,812	9,652,604	単一 810号
電動重量スライドゲート取付費【夜間】	W16000×H5000mm		0	0	0			WYB00519
		組	1	1,360,000	1,360,000	1	1,360,000	単一 811号
電動重量スライドゲート取除費【夜間】	W16000×H5000mm		0	0	0			WYB01042
		組	1	1,084,000	1,084,000	1	1,084,000	単一 812号
電動重量シャッター取付費	W6000×H4000mm		0	0	0			WYB00633
		組	2	461,000	922,000	2	922,000	単一 813号
電動重量シャッター取除費	W6000×H4000mm		0	0	0			WYB00689
		組	2	307,700	615,400	2	615,400	単一 814号
防音パネル損料	標準パネル		0	0	0			WYB00828
		m 2	6,607	57,820	382,016,740	6,607	382,016,740	単一 815号
人員用扉パネル損料	1×2m		0	0	0			WYB00691
		枚	2	475,400	950,800	2	950,800	単一 816号
換気パネル損料	1×2m		0	0	0			WYB00693
		枚	32	690,000	22,080,000	32	22,080,000	単一 817号
電動スライドゲート [材料費]	W16000×H5000mm 外付		0	0	0			WYB00695
		組	1	15,410,000	15,410,000	1	15,410,000	単一 818号
電動重量シャッター [材料費]	W6000×H4000mm		0	0	0			WYB00787
		組	2	1,560,000	3,120,000	2	3,120,000	単一 819号
アンカーボルト [材料費]	L形・ナット付 M20×500 黒皮品		0	0	0			WYB00833
		組	560	277	155,120	560	155,120	単一 820号

0/1箇所当たり内訳書

仮設防音ハウス

第 147号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ブレース [材料費]			0		0			WYB00793
		式	1		1,333,374	1	1,333,374	単一 821号
鋼板 [材料費]			0		0			WYB00809
		式	1		2,000,899	1	2,000,899	単一 822号
ボルト・ナット [材料費]	F10T M20×65		0		0			WYB00813
		式	1		663,862	1	663,862	単一 823号
工場加工費			0	0	0			WYB00792
		t	432	53,000	22,896,000	432	22,896,000	単一 824号
仮設防音ハウス組立費			0	0	0			WYB00815
		t	484	23,880	11,557,920	484	11,557,920	単一 825号
仮設防音ハウスボルト本締費			0	0	0			WYB00816
		t	484	10,790	5,222,360	484	5,222,360	単一 826号
仮設防音ハウス解体費			0	0	0			WYB00817
		t	484	17,890	8,658,760	484	8,658,760	単一 827号
鋼材賃料	鉄骨(標準)部材+土台H形鋼		0		0			WYB00819
		式	1		28,091,200	1	28,091,200	単一 828号
鋼材 [材料費]	鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材		0		0			WYB00826
		式	1		6,736,700	1	6,736,700	単一 829号
合 計					0			
					542,565,915		542,565,915	
変更積算金額					0			
					601,161,904		601,161,904	円/箇所

320/0m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 148号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		1,081	1,375	1,486,375			CB430510
		m	1,081	1,375	1,486,375	0	0	
舗装版破碎（直接掘削積込）	アスファルト舗装版 30cm以下 騒音振動対策有		651	744.4	484,604			WYB00066
		m ²	651	744.4	484,604	0	0	単一 830号
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用		163	1,320	215,160			CB227010
		m ³	163	1,320	215,160	0	0	
処分費（t）			382	1,200	458,400			WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	382	1,200	458,400	0	0	単一 409号
床掘り	土砂 標準 無し 無し		293	297	87,021			CB210030
		m ³	293	297	87,021	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下		203	1,185	240,555			CB210110
		m ³	203	1,185	240,555	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		191	1,354	258,614			CB210110
		m ³	191	1,354	258,614	0	0	
整地	残土受け入れ地での処理		102	108.4	11,056			CB210610
		m ³	102	108.4	11,056	0	0	
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m ³ 未満		102	208.9	21,307			CB210020
		m ³	102	208.9	21,307	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		91	2,580	234,780			CB210410
		m ³	91	2,580	234,780	0	0	
基面整正			651	371.8	242,041			CB210080
		m ²	651	371.8	242,041	0	0	
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		651	1,323	861,273			CB221110
		m ²	651	1,323	861,273	0	0	

320/0m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 148号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		21.2	28,600	606,320			CB240010
		m 3	21.2	28,600	606,320	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		84.3	7,627	642,956			CB240210
		m 2	84.3	7,627	642,956	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.02	128,700	2,574			WB810010
		t	0.02	128,700	2,574	0	0	単一 324号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.04	126,600	5,064			WB810010
		t	0.04	126,600	5,064	0	0	単一 649号
プレキャスト基礎板据付	4000kgを超え11000kg以下		67	33,220	2,225,740			WYB00017
		個	67	33,220	2,225,740	0	0	単一 831号
プレキャスト基礎板据付	11000kgを超え15000kg以下		2	80,250	160,500			WYB00022
		個	2	80,250	160,500	0	0	単一 832号
プレキャスト基礎板 (材料費)	2505×1500×500 防音ハウス用		2	252,700	505,400			WYB00020
		個	2	252,700	505,400	0	0	単一 833号
プレキャスト基礎板 (材料費)	4000×1500×500 防音ハウス用		62	403,600	25,023,200			WYB00030
		個	62	403,600	25,023,200	0	0	単一 834号
プレキャスト基礎板 (材料費)	3500×2000×500 防音ハウス用		1	471,100	471,100			WYB00034
		個	1	471,100	471,100	0	0	単一 835号
プレキャスト基礎板 (材料費)	5005×1500×500 防音ハウス用		1	471,600	471,600			WYB00040
		個	1	471,600	471,600	0	0	単一 836号
プレキャスト基礎板 (材料費)	5255×1500×500 防音ハウス用		1	530,200	530,200			WYB00044
		個	1	530,200	530,200	0	0	単一 837号
プレキャスト基礎板 (材料費)	3000×2400×800 防音ハウス用		2	762,500	1,525,000			WYB00050
		個	2	762,500	1,525,000	0	0	単一 838号

320/0m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 148号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		234	16,960	3,968,640			WB824010
		m 3	234	16,960	3,968,640	0	0	単一 839号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6.0km以下 全ての費用		234	1,540	360,360			CB227010
		m 3	234	1,540	360,360	0	0	
処分費 (m 3)			234	2,800	655,200			WB020051
コンクリート殻(鉄筋)		m 3	234	2,800	655,200	0	0	単一 840号
合 計					43,480,000			
					0		-43,480,000	

0/352m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 149号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	0 780	0 1,375	0 1,072,500	780	1,072,500	CB430510
舗装版破碎(直接掘削積込)	アスファルト舗装版 30cm以下 騒音振動対策有	m ²	0 715	0 744.4	0 532,246	715	532,246	WB00096 単一 841号
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m ³	0 179	0 1,320	0 236,280	179	236,280	CB227010
処分費(t)		t	0 420	0 1,200	0 504,000	420	504,000	WB020052 単一 420号
アスファルト殻(掘削)		m ³	0 321	0 297	0 95,337	321	95,337	CB210030
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m ³	0 278	0 1,185	0 329,430	278	329,430	CB210110
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m ³	0 183	0 1,354	0 247,782	183	247,782	CB210110
整地	残土受け入れ地での処理	m ³	0 139	0 108.4	0 15,067	139	15,067	CB210610
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	0 139	0 208.9	0 29,037	139	29,037	CB210020
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	0 125	0 2,580	0 322,500	125	322,500	CB210410
基面整正		m ²	0 587	0 371.8	0 218,246	587	218,246	CB210080
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	0 587	0 1,323	0 776,601	587	776,601	CB221110

0/352m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 149号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0 21.2	0 28,600	0 606,320			CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0 84.3	0 7,627	0 642,956			CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0 0.02	0 128,700	0 2,574			WB810010 単一 842号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0 0.04	0 126,600	0 5,064			WB810010 単一 843号
プレキャスト基礎板据付	4000kgを超え11000kg以下	個	0 75	0 33,220	0 2,491,500			WYB00084 単一 844号
プレキャスト基礎板据付	11000kgを超え15000kg以下	個	0 2	0 80,250	0 160,500			WYB00165 単一 845号
プレキャスト基礎板 [材料費]	2505×1500×500 防音ハウス用	個	0 2	0 252,700	0 505,400			WYB00098 単一 846号
プレキャスト基礎板 [材料費]	4000×1500×500 防音ハウス用	個	0 70	0 403,600	0 28,252,000			WYB00101 単一 847号
プレキャスト基礎板 [材料費]	3500×2000×500 防音ハウス用	個	0 1	0 471,100	0 471,100			WYB00188 単一 848号
プレキャスト基礎板 [材料費]	5005×1500×500 防音ハウス用	個	0 1	0 471,600	0 471,600			WYB00190 単一 849号
プレキャスト基礎板 [材料費]	5255×1500×500 防音ハウス用	個	0 1	0 530,200	0 530,200			WYB00191 単一 850号
プレキャスト基礎板 [材料費]	3000×2400×800 防音ハウス用	個	0 2	0 762,500	0 1,525,000			WYB00192 単一 851号

0/352m当たり内訳書

仮設防音工基礎

第 149号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0			WB824010
		m 3	258	16,960	4,375,680	258	4,375,680	単一 852号
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	258	1,540	397,320	258	397,320	
処分費 (m 3)			0	0	0			WB020051
コンクリート殻(鉄筋)		m 3	258	2,800	722,400	258	722,400	単一 853号
合 計					0			
					45,538,640		45,538,640	
変更積算金額					0			
					47,419,905		47,419,905	円/m

一式当たり内訳書

仮設防音工照明設備

第 150号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設防音ハウス照明設備設置工	投光器500W 材料費含む		12	25,250	303,000			WYB00362
		個	12	25,250	303,000	0	0	単一 854号
仮設防音ハウス照明設備撤去工	投光器500W		12	2,689	32,268			WYB00360
		個	12	2,689	32,268	0	0	単一 855号
電力料 (仮設防音ハウス)			69,221	13	899,873			WYB00384
		k w H	69,221	13	899,873	0	0	単一 856号
合 計					1,235,141			
					1,235,141		0	

1基当たり内訳書

伸縮式防音テント

第 151号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伸縮式防音テント設置工	W12.5m×L15.0m×H4.0m		188	9,468	1,779,984			WYB00024
		m 2	188	9,468	1,779,984	0	0	単一 857号
伸縮式防音テント撤去工	W12.5m×L15.0m×H4.0m		188	6,590	1,238,920			WYB00242
		m 2	188	6,590	1,238,920	0	0	単一 858号
敷桁設置工	H400		21.6	7,833	169,192			WYB00048
		t	21.6	7,833	169,192	0	0	単一 859号
敷桁撤去工	H400		21.6	7,833	169,192			WYB00245
		t	21.6	7,833	169,192	0	0	単一 860号
伸縮式防音テント賃料（敷桁含む）	W12.5m×L15.0m×H4.0m 賃料期間9箇月 基本料含む		1	3,759,000	3,759,000			WYB00038
		基	1	3,759,000	3,759,000	0	0	単一 861号
合 計					7,380,000			
					7,380,000		0	

11m当たり内訳書

給排水管布設

第 152号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	20.5	1,373	28,146	0	0	CB430510
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	27.5	542.9	14,929	0	0	CB430310
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m ²	9	762.4	6,861	0	0	CB430310
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m ³	5.3	1,731	9,174	0	0	CB227010
処分費 (t)		t	12.5	1,200	15,000	0	0	WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	12.5	1,200	15,000	0	0	単一 862号
床掘り		m ³	11	3,455	38,005	0	0	CB440410
埋戻し・締固め	土砂	m ³	3	4,341	13,023	0	0	CB440420
埋戻し・締固め	中埋砂	m ³	2	8,523	17,046	0	0	CB440420
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 10.5km以下	m ³	7	2,094	14,658	0	0	CB440510
路床盛土	2.5m未満	m ³	3	5,128	15,384	0	0	CB210520
購入土 [材料費]	Fe石灰処理土	m ³	4	5,500	22,000	0	0	WYB00840
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッシュ RC-40 全ての費用	m ²	2.5	964.8	2,412	0	0	CB410031

11m当たり内訳書

給排水管布設

第 152号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用		2.5	983.6	2,459			CB410041
		m ²	2.5	983.6	2,459	0	0	
表層 (歩道部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用		5	1,796	8,980			CB410261
		m ²	5	1,796	8,980	0	0	
上層路盤	粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下		7	2,233	15,631			WYB00842
		m ²	7	2,233	15,631	0	0	単一 864号
上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用		7	3,459	24,213			CB410040
		m ²	7	3,459	24,213	0	0	
基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用		31.5	1,654	52,101			CB410240
		m ²	31.5	1,654	52,101	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用		14	1,653	23,142			CB410260
		m ²	14	1,653	23,142	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用		17.5	1,905	33,337			CB410260
		m ²	17.5	1,905	33,337	0	0	
給水管設置	耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 呼び径150mm		11	9,790	107,690			WYB00844
		m	11	9,790	107,690	0	0	単一 865号
給水本管穿孔	呼び径150mm		1	61,330	61,330			WYB00985
		箇所	1	61,330	61,330	0	0	単一 866号
給水配管洗管	呼び径150mm		1	15,850	15,850			WYB00986
		箇所	1	15,850	15,850	0	0	単一 867号
排水管設置	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 呼び径150mm		11	8,768	96,448			WYB01009
		m	11	8,768	96,448	0	0	単一 868号
下水本管穿孔	呼び径150mm		1	22,730	22,730			WYB01010
		箇所	1	22,730	22,730	0	0	単一 869号

11m当たり内訳書

給排水管布設

第 152号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 (GX形) (材料費)	直管 呼び径150mm 内面 ^ホ キシ樹脂粉体塗装 水道用1種		8	11,000	88,000			WYB01011
		m	8	11,000	88,000	0	0	単一 870号
ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形) (材料費)	曲管 45° 呼び径150mm 内面 ^ホ キシ樹脂粉体塗装		2	27,400	54,800			WYB01029
		個	2	27,400	54,800	0	0	単一 871号
ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形) (材料費)	曲管 90° 呼び径150mm 内面 ^ホ キシ樹脂粉体塗装		1	32,300	32,300			WYB01030
		個	1	32,300	32,300	0	0	単一 872号
ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形) (材料費)	帽 呼び径150mm 内面 ^ホ キシ樹脂粉体塗装		1	30,900	30,900			WYB01031
		個	1	30,900	30,900	0	0	単一 873号
ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形) (材料費)	切管 ^エ ットG-Link 呼び径150mm 内面 ^ホ キシ樹脂粉体塗装		3	18,300	54,900			WYB01032
		個	3	18,300	54,900	0	0	単一 874号
ダクタイル鋳鉄管異形管 ソフトシール弁 (材料費)	GX形 呼び径150mm FCD 10K 受口・挿口 内面粉体塗装		1	161,000	161,000			WYB01033
		個	1	161,000	161,000	0	0	単一 875号
不断水割T字管 (仕切弁付き) (材料費)	副弁付き 呼び径200-150mm		1	368,600	368,600			WYB01044
		個	1	368,600	368,600	0	0	単一 876号
仕切弁ボックス (材料費)			2	48,650	97,300			WYB01045
		個	2	48,650	97,300	0	0	単一 877号
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 (材料費)	片受直管 VP管 呼び径150mm		11	3,050	33,550			WYB01046
		m	11	3,050	33,550	0	0	単一 878号
排水用非満水電磁流量計 (材料費)	呼び径150mm		1	2,530,000	2,530,000			WYB01047
		組	1	2,530,000	2,530,000	0	0	単一 879号
埋設標識シート (材料費)	150mm 2倍 ^ホ リエチレンクロス 上下水道用		22	132	2,904			WYB01048
		m	22	132	2,904	0	0	単一 880号
合 計					3,929,190			
					3,929,190		0	

0/76m当たり内訳書

給水設備

第 153号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	22	582.7	12,819	22	12,819	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	9.3	566.3	5,266	9.3	5,266	
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	0.2	1,386	277	0.2	277	
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	0.25	1,617	404	0.25	404	
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	1	1,000	1,000	1	1,000	単一 881号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	8	3,617	28,936	8	28,936	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	7	7,983	55,881	7	55,881	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	13	4,549	59,137	13	59,137	
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410030
		m ²	4.3	651.7	2,802	4.3	2,802	
下層路盤(歩道部)	50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m ²	5	718.8	3,594	5	3,594	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 200mm 2層施工 全ての費用		0	0	0			CB410040
		m ²	4.3	1,366	5,873	4.3	5,873	
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m ²	4.3	2,654	11,412	4.3	11,412	

0/76m当たり内訳書

給水設備

第 153号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層 (歩道部)	1.4m以上 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m ²	5	1,554	7,770	5	7,770	
給水設備工	PNφ50 器具一式		0		0			WYB00862
		式	1		244,500	1	244,500	単一 882号
分水キャップ [材料費]	25A		0	0	0			WYB01035
		個	1	1,060	1,060	1	1,060	単一 883号
水道用ポリエチレン二層管 [材料費]	1種 軟質 呼び径50mm		0	0	0			WYB01019
		m	55.8	595	33,201	55.8	33,201	単一 884号
直読型機械式水道メーター [材料費]	50mm(標準補足管)		0	0	0			WYB01036
		個	1	297,000	297,000	1	297,000	単一 885号
水道メーターボックス [材料費]	中蓋付 量水器樹蓋		0	0	0			WYB01058
		個	1	134,000	134,000	1	134,000	単一 886号
水道水専用定流量弁 [材料費]	φ50(JIS)		0	0	0			WYB01037
		個	1	198,000	198,000	1	198,000	単一 887号
単式逆止弁 [材料費]	50A		0	0	0			WYB01038
		個	1	68,570	68,570	1	68,570	単一 888号
青銅製仕切弁 [材料費]	ワンク 50A BOX共		0	0	0			WYB01039
		個	1	100,000	100,000	1	100,000	単一 889号
青銅製仕切弁 [材料費]	φ50 露出		0	0	0			WYB01041
		個	1	56,800	56,800	1	56,800	単一 890号
Y型ストレーナー [材料費]	仕切弁10Kねじ込み 呼び径50A		0	0	0			WYB01050
		個	1	10,700	10,700	1	10,700	単一 891号
給水設備工	PNφ40 器具一式		0		0			WYB01008
		式	1		132,700	1	132,700	単一 892号

0/76m当たり内訳書

給水設備

第 153号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水道用ポリエチレン二層管 [材料費]	1種 軟質 呼び径40mm		0	0	0			WYB01310
		m	20	386	7,720	20	7,720	単一 893号
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩 化ビニル管 [材料費]	呼び径40mm 4m/本		0	0	0			WYB00690
		本	1	2,040	2,040	1	2,040	単一 894号
エラスジョイント [材料費]	40(ネジ)		0	0	0			WYB01337
		個	6	8,680	52,080	6	52,080	単一 895号
エラスジョイント [材料費]	30(メーカー用)		0	0	0			WYB01339
		個	2	10,100	20,200	2	20,200	単一 896号
青銅製仕切弁 [材料費]	10Kねじ込み 呼び径40A		0	0	0			WYB01336
		個	2	10,900	21,800	2	21,800	単一 897号
仕切弁ボックス [材料費]			0	0	0			WYB01335
		個	2	27,100	54,200	2	54,200	単一 898号
ハイピット [材料費]	100B		0	0	0			WYB01347
		個	2	5,700	11,400	2	11,400	単一 899号
ハイピット [材料費]	60SS		0	0	0			WYB01349
		個	2	3,860	7,720	2	7,720	単一 900号
水道用ポリエチレン管金属 継手 [材料費]	90° エルボ 呼び径40A		0	0	0			WYB01350
		個	4	6,170	24,680	4	24,680	単一 901号
水道用ポリエチレン管金属 継手 [材料費]	鋼管用おねじ付ソケット 呼び径40A		0	0	0			WYB01352
		個	4	3,190	12,760	4	12,760	単一 902号
水道用ポリエチレン管金属 継手 [材料費]	ソケット 呼び径40A		0	0	0			WYB01354
		個	1	5,220	5,220	1	5,220	単一 903号
単式逆止弁 [材料費]	φ30		0	0	0			WYB01338
		個	1	20,230	20,230	1	20,230	単一 904号

0/76m当たり内訳書

給水設備

第 153号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
定流量弁 [材料費]	80L/min		0	0	0			WYB01351
		個	1	133,300	133,300	1	133,300	単一 905号
量水器ボックス [材料費]	底板付		0	0	0			WYB01355
		個	3	18,960	56,880	3	56,880	単一 906号
ボールバルブ [材料費]	400型 呼び径40mm		0	0	0			WYB01357
		個	1	7,220	7,220	1	7,220	単一 907号
Y型ストレーナー [材料費]	仕切弁10Kねじ込み 呼び径40A		0	0	0			WYB01348
		個	1	6,640	6,640	1	6,640	単一 908号
不断水T字管 [材料費]	铸铁管用 150×40		0	0	0			WYB01356
		個	1	53,190	53,190	1	53,190	単一 909号
合 計					0			
					1,968,982		1,968,982	
変更積算金額					0			
					2,013,054		2,013,054	円/m

3,940/0人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 154号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			3,940	12,710	50,077,400			WB010212
		人日	3,940	12,710	50,077,400	0	0	単一 910号
合 計					50,050,000			
					0		-50,050,000	

0/4,501人日あたり内訳書

交通誘導警備員

第 155号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A	8:00~17:00		0	0	0			WYB00461
		人日	246	15,020	3,694,920	246	3,694,920	単一 911号
交通誘導警備員 B	8:00~17:00		0	0	0			WYB00994
		人日	4,255	12,710	54,081,050	4,255	54,081,050	単一 912号
合 計					0			
					57,775,970		57,775,970	
変更積算金額					0			
					57,744,357		57,744,357	円/人日

0/134人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 156号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	7:00~19:00		0	0	0			WYB00267
		人日	134	18,130	2,429,420	134	2,429,420	単一 913号
合計					0			
					2,429,420		2,429,420	
変更積算金額					0			
					2,428,090		2,428,090	円/人日

0/12人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 157号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	7:00~9:00 16:00~19:00		0	0	0			WYB01060
		人日	12	12,710	152,520	12	152,520	単一 914号
合 計					0			
					152,520		152,520	
変更積算金額					0			
					152,436		152,436	円/人日

126/0人日当たり内訳書

第 158号内訳書 交通誘導警備員
【夜間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			126	19,060	2,401,560			WB010212
		人日	126	19,060	2,401,560	0	0	単一 915号
合 計					2,401,000			
					0		-2,401,000	

0/614人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 159号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A	22:00～5:00		0	0	0			WYB01061
		人日	208	22,530	4,686,240	208	4,686,240	単一 916号
交通誘導警備員 B	22:00～5:00		0	0	0			WYB01180
		人日	406	19,060	7,738,360	406	7,738,360	単一 917号
合 計					0			
					12,424,600		12,424,600	
変更積算金額					0			
					12,421,702		12,421,702	円/人日

0/165人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 160号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B	3交替制		0	0	0			WYB00256
		人日	165	12,190	2,011,350	165	2,011,350	単一 918号
合 計					0			
					2,011,350		2,011,350	
変更積算金額					0			
					2,010,880		2,010,880	円／人日

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 161号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	13.6	582.5	7,922	13.6	7,922	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	134	565.6	75,790	134	75,790	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	120	804.7	96,564	120	96,564	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0			WB824010
		m ³	33.6	10,340	347,424	33.6	347,424	単一 919号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		0	0	0			WB824010
		m ³	13.5	17,890	241,515	13.5	241,515	単一 920号
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	17.3	1,383	23,925	17.3	23,925	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	33.6	1,282	43,075	33.6	43,075	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.3km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	13.5	1,603	21,640	13.5	21,640	
処分費 (t) アスファルト殻(掘削)			0	0	0			WYB00004
		t	11.8	1,000	11,800	11.8	11,800	単一 921号
処分費 (t) コンクリート殻(無筋)			0	0	0			WYB00235
		t	107	1,000	107,000	107	107,000	単一 922号
処分費 (t) コンクリート殻(鉄筋)			0	0	0			WYB00273
		t	33.7	1,300	43,810	33.7	43,810	単一 923号
地先境界ブロック撤去	再利用		0	0	0			CB422550
		m	7.5	1,289	9,667	7.5	9,667	

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 161号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地先境界ブロック	再利用設置 A種(120×120×600) 再生クラックラン RC-40 無し		0	0	0			CB422520
		m	7.5	2,995	22,462	7.5	22,462	
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m ³	64	2,011	128,704	64	128,704	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m ³	9	3,461	31,149	9	31,149	
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m ³	19	9,100	172,900	19	172,900	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 0.2km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	52	741.9	38,578	52	38,578	
整地	残土受け入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m ³	52	130.1	6,765	52	6,765	
防護柵(横断・転落防止柵) 撤去工	土中建込 ビーム式・ハコ式 3m 無 無		0	0	0			WB810770
		m	26.2	925	24,235	26.2	24,235	単一 924号
防護柵(横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・ハコ式 3m 無 50m未満 無		0	0	0			WB810760
		m	26.2	2,058	53,919	26.2	53,919	単一 925号
金網・支柱撤去工(立入防 止柵) 再利用撤去	柵高1.8m 支柱間隔2m 支柱がス切断 忍返し含む		0	0	0			WYB00465
		m	66.3	610.2	40,456	66.3	40,456	単一 926号
金網・支柱設置工(立入防 止柵)	柵高1.8m 支柱間隔2m 忍返し含む		0	0	0			WYB00471
		m	66.3	916.7	60,777	66.3	60,777	単一 927号
支柱(材料費)	φ50.8×2.3×2100 めっき		0	0	0			WYB00473
		本	21	11,100	233,100	21	233,100	単一 928号
標識板撤去(警戒・規制・ 指示・路線番号標識)	3~4基 無 無		0	0	0			WB812210
		基	3	2,196	6,588	3	6,588	単一 929号

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 161号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 3~4基 無 無		0	0	0			WB812150
		基	3	4,404	13,212	3	13,212	単一 930号
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無		0	0	0			WB812190
		基	1	20,500	20,500	1	20,500	単一 931号
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎コンクリート付)		0	0	0			WYB00486
		基	2	13,310	26,620	2	26,620	単一 932号
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎コンクリート付)		0	0	0			WYB00632
		基	1	26,620	26,620	1	26,620	単一 933号
標識柱設置（路側式）	単柱式(柱のみ)		0	0	0			WYB00818
		基	1	5,958	5,958	1	5,958	単一 934号
標識柱 [材料費] 路側式 φ60.5mm×2.8mm×4.2m	下地亜鉛めっき+静電粉体塗装(白)		0	0	0			WYB00841
		本	1	13,500	13,500	1	13,500	単一 935号
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m 3	0.29	31,930	9,259	0.29	9,259	
型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0			CB240210
		m 2	1.7	7,949	13,513	1.7	13,513	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む) φ60.5 2基以下 無 無 無 無 静電粉体塗装 (白色)		0	0	0			WB812110
		基	1	32,250	32,250	1	32,250	単一 936号
埋設管撤去工	鋼製 呼び径50~150mm 時間的制約を著しく受ける		0	0	0			WYB00845
		m	40	11,950	478,000	40	478,000	単一 937号
道路植栽撤去工	処分 高木 幹周100cm以上150cm未満 歩道		0	0	0			WYB00925
		本	1	233,100	233,100	1	233,100	単一 938号
道路植栽撤去工	処分 高木 幹周40cm以上60cm未満 歩道		0	0	0			WYB01323
		本	1	32,630	32,630	1	32,630	単一 939号

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 161号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路植栽撤去工	処分 低木 樹高60cm未満 歩道		0	0	0			WYB00984
		本	38	355	13,490	38	13,490	単一 940号
立木運搬	クレーン装置付2t級2.0t吊 運搬距離2.7km		0	0	0			WYB00062
		t	1.9	3,529	6,705	1.9	6,705	単一 941号
処分費 (t) 立木			0	0	0			WYB00262
		t	1.9	23,000	43,700	1.9	43,700	単一 942号
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410030
		m ²	88.1	517.6	45,600	88.1	45,600	
下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m ²	71.3	718.6	51,236	71.3	51,236	
基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410240
		m ²	17.7	2,818	49,878	17.7	49,878	
基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410240
		m ²	70.4	1,975	139,040	70.4	139,040	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m ²	17.7	2,727	48,267	17.7	48,267	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m ²	70.4	1,883	132,563	70.4	132,563	
表層 (歩道部)	1.4m以上 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m ²	71.3	1,683	119,997	71.3	119,997	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 2.0km 以下 1.1t超1.5t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	3,906	3,906	1	3,906	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 9.0km 以下 0.1t超0.2t以下		0	0	0			CB010410
		回	1	5,044	5,044	1	5,044	

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 161号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	35.9	24,690	886,371	35.9	886,371	CB240010
遮音壁撤去工【夜間】 時間的制約を著しく受ける	支柱間隔2m 設置高さ4m以下 埋込アンカー支柱撤去含む	m	10	22,360	223,600	10	223,600	WYB00444 単一 943号
現場発生品運搬【夜間】	クレーン装置付2t級2.0t吊 5.0km以下 0.8t超1.1t以下	回	1	6,607	6,607	1	6,607	WYB00441 単一 944号
仮設材賃料	田上坑口部 34.71t/式 賃料期間7ヶ月	式	1		632,000	1	632,000	WYB00987 単一 945号
仮設材賃料	曙陸橋側道橋(A1・A2)部 74.638t/式 賃料期間14ヶ月	式	1		2,870,000	1	2,870,000	WYB00988 単一 946号
合計					8,032,931		8,032,931	
変更積算金額					8,032,931		8,032,931	円/式

一式当たり内訳書

第 162号内訳書 応急処理作業工 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車両感知装置据付	車両感知器 移設 補正あり		0	0	0			WE226601
		台	1	68,270	68,270	1	68,270	単一 947号
車両感知装置据付	超音波ヘッド 移設 補正なし		0	0	0			WE226601
		台	2	12,980	25,960	2	25,960	単一 948号
光空間伝送装置据付	移設		0	0	0			WYB02183
		台	2	25,960	51,920	2	51,920	単一 949号
車両感知装置調整	車両感知器 補正あり		0	0	0			WE226701
		台	1	72,910	72,910	1	72,910	単一 950号
車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正あり		0	0	0			WE226701
		台	2	29,610	59,220	2	59,220	単一 951号
光空間伝送装置調整			0	0	0			WYB02184
		台	2	46,700	93,400	2	93,400	単一 952号
通信・制御ケーブル配線	10mm以下 撤去(不使用) 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	1	10,810	10,810	1	10,810	単一 953号
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	1	20,670	20,670	1	20,670	単一 954号
通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	1	21,580	21,580	1	21,580	単一 955号
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	1	41,340	41,340	1	41,340	単一 956号
通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 露出		0	0	0			WYB02185
		m	30	1,168	35,040	30	35,040	単一 957号
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 露出		0	0	0			WYB02186
		m	30	2,173	65,190	30	65,190	単一 958号

一式当たり内訳書

応急処理作業工
第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 埋設		0	0	0			WYB02187
		m	57	746	42,522	57	42,522	単一 959号
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 埋設		0	0	0			WYB02188
		m	57	1,362	77,634	57	77,634	単一 960号
鋼管柱撤去	9m以下 アーム撤去含む		0	0	0			WYB02189
		本	1	72,560	72,560	1	72,560	単一 961号
鋼管柱建柱	9m以下 アーム取付含む		0	0	0			WYB02190
		本	1	241,900	241,900	1	241,900	単一 962号
鋼管柱建柱	9m以下 柱のみ		0	0	0			WYB02191
		本	1	120,000	120,000	1	120,000	単一 963号
柱上端子箱据付	12P 新設		0	0	0			WYB02192
		個	2	13,630	27,260	2	27,260	単一 964号
接地設置	D種接地 補正あり		0	0	0			WE123800
		極	1	8,111	8,111	1	8,111	単一 965号
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名		0	0	0			
		日	5	56,480	282,400	5	282,400	単一 966号
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊		0	0	0			
		日	3	30,000	90,000	3	90,000	
二重鋼管柱 [材料費]	9.2-7インチ 模様鋼管柱(スライプ) 感知器用(可動外込)		0	0	0			WYB02193
		本	1	1,131,000	1,131,000	1	1,131,000	単一 967号
二重鋼管柱 [材料費]	9-6インチ 模様鋼管柱(スライプ)		0	0	0			WYB02194
		本	1	511,000	511,000	1	511,000	単一 968号
感知器アーム [材料費]	8.0m 振れ止め含む		0	0	0			WYB02195
		組	1	248,000	248,000	1	248,000	単一 969号

一式当たり内訳書

応急処理作業工
第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
柱上端子箱 [材料費]	12P		0	0	0			WYB02196
		個	2	54,500	109,000	2	109,000	単一 970号
電柱札 [材料費]			0	0	0			WYB02197
		枚	1	3,500	3,500	1	3,500	単一 971号
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル [材料費]	CVV-SSD-2sq-2C		0	0	0			WYB02198
		m	36	294	10,584	36	10,584	単一 972号
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル [材料費]	CVV-2sq-2C		0	0	0			WYB02199
		m	87	96	8,352	87	8,352	単一 973号
市内対ポリエチレン絶縁ビニルケーブル [材料費]	CPEV-SSD-1.2-5P		0	0	0			WYB02200
		m	36	600	21,600	36	21,600	単一 974号
市内対ポリエチレン絶縁ビニルケーブル [材料費]	CPEV-1.2-5P		0	0	0			WYB02201
		m	87	272	23,664	87	23,664	単一 975号
自在バンド [材料費]	3BD-HD-12		0	0	0			WYB02202
		個	7	1,490	10,430	7	10,430	単一 976号
巻付グリップ [材料費]	22m2		0	0	0			WYB02203
		個	7	277	1,939	7	1,939	単一 977号
シンプル [材料費]	22m2用		0	0	0			WYB02204
		個	7	118	826	7	826	単一 978号
連結式接地棒 [材料費]	φ14×1500		0	0	0			WYB02205
		本	1	2,700	2,700	1	2,700	単一 979号
接地棒用リード端子 [材料費]	φ14×1500		0	0	0			WYB02206
		本	1	675	675	1	675	単一 980号
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m ²	1.4	1,657	2,319	1.4	2,319	

一式当たり内訳書

第 162号内訳書 応急処理作業工 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生		0	0	0			WYB02207
		m 3	0.74	40,840	30,221	0.74	30,221	単一 981号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	6.4	745	4,768	6.4	4,768	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m 2	1.2	729.7	875	1.2	875	
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m 3	0.06	2,491	149	0.06	149	
処分費 (t) アスファルト殻(掘削)			0	0	0			WYB02208
		t	0.14	1,700	238	0.14	238	単一 982号
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	1	2,716	2,716	1	2,716	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	1	3,917	3,917	1	3,917	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE114000
		m	31.8	892.3	28,375	31.8	28,375	単一 983号
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 21mmφ以上 撤去(不使用)		0	0	0			WE303101
		m	31.8	1,974	62,773	31.8	62,773	単一 984号
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE114000
		m	31.8	373.2	11,867	31.8	11,867	単一 985号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE114000
		m	306	892.3	273,043	306	273,043	単一 983号
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE114000
		m	19.5	1,623	31,648	19.5	31,648	単一 986号

一式当たり内訳書

第 162号内訳書 応急処理作業工
(電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE120010
		m	201	178.5	35,878	201	35,878	単一 987号
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)		0	0	0			WE120010
		m	217	356.9	77,447	217	77,447	単一 988号
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)		0	0	0			WE120010
		m	1.4	292	408	1.4	408	単一 989号
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設		0	0	0			WE120010
		m	355	356.9	126,699	355	126,699	単一 990号
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設		0	0	0			WE120010
		m	163	584.1	95,208	163	95,208	単一 991号
光ケーブル直線接続	5ヶ-ブ°(心)以下 0本/箇所		0	0	0			WE121001
		箇所	1	66,320	66,320	1	66,320	単一 992号
光ケーブル直線接続	10ヶ-ブ°(心)以下 2本/箇所		0	0	0			WE121001
		箇所	1	119,600	119,600	1	119,600	単一 993号
光ケーブル成端	5ヶ-ブ°(心)以下		0	0	0			WE121002
		箇所	2	42,760	85,520	2	85,520	単一 994号
光ケーブル接続損失試験	20心以下		0	0	0			WE121202
		対向	3	34,030	102,090	3	102,090	単一 995号
光ケーブル伝送損失試験	20心以下		0	0	0			WE121201
		方向	4	24,430	97,720	4	97,720	単一 996号
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設		0	0	0			WE303101
		m	64.9	2,974	193,012	64.9	193,012	単一 997号
同軸ケーブル敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理		0	0	0			WE303102
		箇所	3	4,297	12,891	3	12,891	単一 998号

一式当たり内訳書

応急処理作業工
第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	64.9	746.3	48,434	64.9	48,434	単一 999号
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0			WE114000
		m	475	1,785	847,875	475	847,875	単一 1000号
低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 2心		0	0	0			WE123101
		箇所	3	5,191	15,573	3	15,573	単一 1001号
低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心		0	0	0			WE123101
		箇所	3	6,489	19,467	3	19,467	単一 1002号
低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 4心		0	0	0			WE123101
		箇所	3	7,786	23,358	3	23,358	単一 1003号
低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 2心		0	0	0			WE123101
		箇所	2	6,489	12,978	2	12,978	単一 1004号
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心		0	0	0			WE123201
		箇所	2	5,191	10,382	2	10,382	単一 1005号
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心		0	0	0			WE123201
		箇所	3	6,489	19,467	3	19,467	単一 1006号
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心		0	0	0			WE123201
		箇所	2	7,786	15,572	2	15,572	単一 1007号
低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 2心		0	0	0			WE123201
		箇所	2	9,084	18,168	2	18,168	単一 1008号
通信ケーブル (端子接続)	5P 0.5~0.9mm		0	0	0			WE123500
		箇所	1	6,489	6,489	1	6,489	単一 1009号
通信ケーブル (端子接続)	10P 0.5~0.9mm		0	0	0			WE123500
		箇所	1	9,733	9,733	1	9,733	単一 1010号

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信ケーブル (中間接続)	地中5P 0.5~0.9mm		0	0	0			WE123400
		箇所	3	24,340	73,020	3	73,020	単一1011号
通信ケーブル (中間接続)	地中10P 0.5~0.9mm		0	0	0			WE123400
		箇所	1	30,830	30,830	1	30,830	単一1012号
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ｽﾄﾙ留め 2m未満 補正あり		0	0	0			WE111100
		m	42.2	3,861	162,934	42.2	162,934	単一1013号
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ｽﾄﾙ留め 2m以上 補正あり		0	0	0			WE111100
		m	41.4	4,634	191,847	41.4	191,847	単一1014号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ｽﾄﾙ留め 2m未満 補正あり		0	0	0			WE111100
		m	63.3	5,678	359,417	63.3	359,417	単一1015号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ｽﾄﾙ留め 2m以上 補正あり		0	0	0			WE111100
		m	62.1	6,814	423,149	62.1	423,149	単一1016号
ダクター取付	L=600 新設		0	0	0			WYB02209
		個	26	48,670	1,265,420	26	1,265,420	単一1017号
ダクター取付	L=700 新設		0	0	0			WYB02210
		個	9	48,670	438,030	9	438,030	単一1018号
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設		0	0	0			WE112150
		m	27	3,861	104,247	27	104,247	単一1019号
金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設		0	0	0			WE112150
		m	8	4,478	35,824	8	35,824	単一1020号
波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 40mm 5条		0	0	0			WYB02211
		m	42.3	81,120	3,431,376	42.3	3,431,376	単一1021号
波付硬質合成樹脂管 (難燃 F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 50mm 5条		0	0	0			WYB02212
		m	20.6	81,120	1,671,072	20.6	1,671,072	単一1022号

一式当たり内訳書

応急処理作業工
第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設		0	0	0			WE122200
		m	21.1	129.8	2,738	21.1	2,738	単一1023号
ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし		0	0	0			WE122500
		m	7	9,734	68,138	7	68,138	単一1024号
ブルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm		0	0	0			WE122300
		個	3	22,720	68,160	3	68,160	単一1025号
ブルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 30cm		0	0	0			WE122300
		個	1	24,340	24,340	1	24,340	単一1026号
コンクリート穴あけ	穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)		0	0	0			WE112201
		箇所	11	23,630	259,930	11	259,930	単一1027号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	1	745	745	1	745	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	2	1,349	2,698	2	2,698	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	0.6	729.7	437	0.6	437	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	1	1,042	1,042	1	1,042	
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	0.02	2,491	49	0.02	49	
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	0.05	1,937	96	0.05	96	
処分費 (t) アスファルト殻(掘削)			0	0	0			WYB02213
		t	0.05	1,700	85	0.05	85	単一1028号

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費 (t) コンクリート殻(無筋)			0	0	0			WYB02214
		t	0.12	1,100	132	0.12	132	単一1029号
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m ³	8	2,716	21,728	8	21,728	
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m ³	4	4,927	19,708	4	19,708	
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m ³	2	11,200	22,400	2	22,400	
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下		0	0	0			CB210110
		m ³	4	3,917	15,668	4	15,668	
下層路盤 (車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		0	0	0			CB410030
		m ²	9.4	619.2	5,820	9.4	5,820	
下層路盤 (歩道部)	85mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m ²	3	1,070	3,210	3	3,210	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満 40mm 密粒度キャップアスコン(13)		0	0	0			WYB02215
		m ²	6.8	3,257	22,147	6.8	22,147	単一1030号
コンクリート 無筋・鉄筋 構造物	人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生		0	0	0			WYB02216
		m ³	0.28	33,390	9,349	0.28	9,349	単一1031号
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無		0	0	0			WE210900
		基	1	17,130	17,130	1	17,130	単一1032号
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 12400円/基 割増あり 1.3無		0	0	0			WE210800
		基	1	46,660	46,660	1	46,660	単一1033号
照明器具取付	照明器具取付 移設 持込		0	0	0			WE211500
		台	1	58,960	58,960	1	58,960	単一1034号

一式当たり内訳書

第 162号内訳書 応急処理作業工 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎掘削及びスバイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下		0	0	0			WE211600
		基	1	9,839	9,839	1	9,839	単一1035号
埋戻し・締固め	中埋砂		0	0	0			CB440420
		m ³	0.15	11,200	1,680	0.15	1,680	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		0	0	0			CB221110
		m ²	0.28	1,657	463	0.28	463	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生		0	0	0			WYB02217
		m ³	0.33	40,840	13,477	0.33	13,477	単一1036号
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり		0	0	0			WE223202
		台	1	6,146	6,146	1	6,146	単一1037号
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正あり		0	0	0			WE223203
		面	1	54,940	54,940	1	54,940	単一1038号
無線補助装置調整	無線端子箱		0	0	0			WYB02218
		台	1	26,070	26,070	1	26,070	単一1039号
CCTV装置調整	カメラ装置 補正あり		0	0	0			WE430200
		台	1	18,250	18,250	1	18,250	単一1040号
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正あり		0	0	0			WE430200
		台	1	21,900	21,900	1	21,900	単一1041号
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名		0	0	0			
		日	3	56,480	169,440	3	169,440	単一966号
照明器具取付	照明器具取付 移設 持込		0	0	0			WE211500
		台	1	58,960	58,960	1	58,960	単一1034号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV) 3.5mm ² 3心		0	0	0			
		m	142	216	30,672	142	30,672	

一式当たり内訳書

応急処理作業工
第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	600V (CV) 3.5mm ² 4心		0	0	0			
		m	65	279	18,135	65	18,135	
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	600V (CV) 5.5mm ² 2心		0	0	0			
		m	65	224	14,560	65	14,560	
架橋ポリエチレン絶縁ビニ ルシースケープル	600V (CV) 22mm ² 2心		0	0	0			
		m	65	712	46,280	65	46,280	
光ケーブル	SM2C		0	0	0			WYB02219
		m	238	1,570	373,660	238	373,660	単一1042号
接続材料(電力ケーブル用)	82-JA1		0	0	0			WYB02220
		組	7	4,420	30,940	7	30,940	単一1043号
接続材料(電力ケーブル用)	92-JA2		0	0	0			WYB02221
		組	1	9,220	9,220	1	9,220	単一1044号
接続材料(電力ケーブル用)	92-JB2		0	0	0			WYB02222
		組	1	11,200	11,200	1	11,200	単一1045号
同軸ケーブル	CX-10D		0	0	0			WYB02223
		m	64.9	2,600	168,740	64.9	168,740	単一1046号
同軸コネクタ	CX-10D-NJ		0	0	0			WYB02224
		個	1	26,000	26,000	1	26,000	単一1047号
同軸コネクタ	CX-10D-NP		0	0	0			WYB02225
		個	1	26,000	26,000	1	26,000	単一1048号
同軸コネクタ	CX-20D-NJ		0	0	0			WYB02226
		個	1	28,000	28,000	1	28,000	単一1049号
着色識別ポリエチレン絶縁ビ ニルシースケープル	FCPEV 0.9mm ² 3P		0	0	0			
		m	64.9	126	8,177	64.9	8,177	

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
着色識別ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル	FCPEV 0.9mm 5P		0	0	0			
		m	68.1	187	12,734	68.1	12,734	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル	FCPEV 1.2mm 10P		0	0	0			
		m	69.6	456	31,737	69.6	31,737	
接続・成端処理材料(通信・制御ケーブル用)	J-2E		0	0	0			WYB02227
		組	2	11,200	22,400	2	22,400	単一1050号
接続・成端処理材料(通信・制御ケーブル用)	J-3E		0	0	0			WYB02228
		組	1	13,400	13,400	1	13,400	単一1051号
接続・成端処理材料(通信・制御ケーブル用)	J-4E		0	0	0			WYB02229
		組	1	18,500	18,500	1	18,500	単一1052号
厚鋼電線管	G36		0	0	0			
		m	83.6	661	55,259	83.6	55,259	
厚鋼電線管	G42		0	0	0			
		m	41.8	763.41	31,910	41.8	31,910	
厚鋼電線管	G54		0	0	0			
		m	83.6	1,095.98	91,623	83.6	91,623	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm		0	0	0			
		m	8	978	7,824	8	7,824	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm		0	0	0			
		m	4	1,490	5,960	4	5,960	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm		0	0	0			
		m	8	2,480	19,840	8	19,840	
金属可とう電線管	ケイフレックス KPF (耐油) タイプ 36mm		0	0	0			WYB02230
		m	6	1,200	7,200	6	7,200	単一1053号

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属可とう電線管	ケイフレックス K P F (耐油) タイプ 4 2 mm		0	0	0			WYB02231
		m	3	1,690	5,070	3	5,070	単-1054号
金属可とう電線管	ケイフレックス K P F (耐油) タイプ 5 4 mm		0	0	0			WYB02232
		m	6	2,250	13,500	6	13,500	単-1055号
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 4 0 mm		0	0	0			
		m	42.3	488	20,642	42.3	20,642	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)	F E P 5 0 mm		0	0	0			
		m	20.6	573	11,803	20.6	11,803	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	カップリング G 3 6		0	0	0			WYB02233
		個	16	270	4,320	16	4,320	単-1056号
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	カップリング G 4 2		0	0	0			WYB02234
		個	8	338	2,704	8	2,704	単-1057号
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	カップリング G 5 4		0	0	0			WYB02235
		個	16	521	8,336	16	8,336	単-1058号
支持金物 ダクタークリップ	D C - 3 6 ステンレス製		0	0	0			
		個	80	190	15,200	80	15,200	
支持金物 ダクタークリップ	D C - 4 2 ステンレス製		0	0	0			
		個	39	198	7,722	39	7,722	
支持金物 ダクタークリップ	D C - 5 4 ステンレス製		0	0	0			
		個	70	230	16,100	70	16,100	
支持金物 ダクタークリップ	D C - 5 0 B P ステンレス製		0	0	0			WYB02236
		個	1	460	460	1	460	単-1059号
支持金物 ダクタークリップ	D C - 6 3 B P ステンレス製		0	0	0			WYB02237
		個	2	535	1,070	2	1,070	単-1060号

一式当たり内訳書

第 162号内訳書 応急処理作業工 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製プルボックス (ステンレス)	600×600×200×1.5 防水	個	0	0	0			WYB02238
		個	3	55,600	166,800	3	166,800	単-1061号
金属製プルボックス (ステンレス)	600×600×300×1.5 防水	個	0	0	0			WYB02239
		個	3	66,600	199,800	3	199,800	単-1062号
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 40mm	個	0	0	0			
		個	11	582	6,402	11	6,402	
波付硬質電線管用付属品 (難燃FEP用)	ベルマウス 50mm	個	0	0	0			
		個	6	588	3,528	6	3,528	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	0	0	0			
		個	8	587	4,696	8	4,696	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	0	0	0			
		個	4	908	3,632	4	3,632	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	0	0	0			
		個	8	1,940	15,520	8	15,520	
金属可とう電線管用付属品	ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 36mm	個	0	0	0			WYB02240
		個	2	714	1,428	2	1,428	単-1063号
金属可とう電線管用付属品	ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 42mm	個	0	0	0			WYB02241
		個	1	959	959	1	959	単-1064号
金属可とう電線管用付属品	ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 54mm	個	0	0	0			WYB02242
		個	2	1,170	2,340	2	2,340	単-1065号
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	0	0	0			
		個	12	235	2,820	12	2,820	
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 50mm	個	0	0	0			
		個	6	352	2,112	6	2,112	

一式当たり内訳書

応急処理作業工

第 162号内訳書 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
金属製可とう電線管付属品	コンビネーションカップリング 厚鋼用 6 3 mm		0	0	0			
		個	12	650	7,800	12	7,800	
金属可とう電線管用付属品 KMBG	コンビネーションカップリング 厚鋼用 3 6 mm		0	0	0			WYB02243
		個	6	714	4,284	6	4,284	単一1066号
金属可とう電線管用付属品 KMBG	コンビネーションカップリング 厚鋼用 4 2 mm		0	0	0			WYB02244
		個	3	959	2,877	3	2,877	単一1067号
金属可とう電線管用付属品 KMBG	コンビネーションカップリング 厚鋼用 5 4 mm		0	0	0			WYB02245
		個	6	1,170	7,020	6	7,020	単一1068号
防水ねじなしコネクタ	G 3 6 用		0	0	0			WYB02246
		個	4	1,540	6,160	4	6,160	単一1069号
防水ねじなしコネクタ	G 4 2 用		0	0	0			WYB02247
		個	2	2,000	4,000	2	4,000	単一1070号
防水ねじなしコネクタ	G 5 4 用		0	0	0			WYB02248
		個	4	2,040	8,160	4	8,160	単一1071号
あと施工アンカー	M 8 × 3 5 ステンレス		0	0	0			WYB02249
		本	28	285	7,980	28	7,980	単一1072号
あと施工アンカー	M 8 × 5 0 ステンレス		0	0	0			WYB02250
		本	31	154	4,774	31	4,774	単一1073号
埋設標識シート	1 5 0 mm × 5 0 m 2倍		0	0	0			WYB02251
		m	21.1	142.4	3,004	21.1	3,004	単一1074号
L形分岐カバー			0	0	0			WYB02252
		個	1	26,300	26,300	1	26,300	単一1075号
L形分岐ラック			0	0	0			WYB02253
		個	1	17,000	17,000	1	17,000	単一1076号

一式当たり内訳書

第 162号内訳書 応急処理作業工 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
異種管継手	F E P 5 0 - G 3 6 用		0	0	0			WYB02254
		個	2	10,420	20,840	2	20,840	単一1077号
異種管継手	F E P 5 0 - G 4 2 用		0	0	0			WYB02255
		個	1	10,420	10,420	1	10,420	単一1078号
異種管継手	F E P 5 0 - G 5 4 用		0	0	0			WYB02256
		個	2	11,400	22,800	2	22,800	単一1079号
架台用基礎ブロック			0	0	0			WYB02257
		個	9	2,460	22,140	9	22,140	単一1080号
コーナー金具			0	0	0			WYB02258
		個	9	2,280	20,520	9	20,520	単一1081号
ダクター	ステンレス		0	0	0			WYB02259
		m	24.6	2,080	51,168	24.6	51,168	単一1082号
立上りカバー止め金具			0	0	0			WYB02260
		個	34	1,370	46,580	34	46,580	単一1083号
立上りラック支持金具			0	0	0			WYB02261
		個	6	1,380	8,280	6	8,280	単一1084号
直線カバー			0	0	0			WYB02262
		個	7	15,000	105,000	7	105,000	単一1085号
直線継手			0	0	0			WYB02263
		個	6	1,380	8,280	6	8,280	単一1086号
直線ラック			0	0	0			WYB02264
		m	7	13,000	91,000	7	91,000	単一1087号
合 計					0			
					17,498,188		17,498,188	

一式当たり内訳書

第 162号内訳書 応急処理作業工 (電気通信)【夜間】

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
変更積算金額					0			
					17,498,188		17,498,188	円/式

7/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 163号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		1	3,335,000	3,335,000			WB010350
		回	1	3,335,000	3,335,000	0	0	単-1088号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)		1	5,970,000	5,970,000			WB010350
		回	1	5,970,000	5,970,000	0	0	単-1089号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トリアックスボク		1	1,347,000	1,347,000			WYB01152
		回	1	1,347,000	1,347,000	0	0	単-1090号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		2	969,700	1,939,400			WB010350
		回	2	969,700	1,939,400	0	0	単-1091号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)リーダ式ケンシク回転掘削機		2	6,058,000	12,116,000			WYB01153
		回	2	6,058,000	12,116,000	0	0	単-1092号
合 計					24,707,400			
					0		-24,707,400	

0/8回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 164号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	1,230,000	1,230,000	1	1,230,000	単-1093号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	3,335,000	3,335,000	1	3,335,000	単-1094号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	1	5,970,000	5,970,000	1	5,970,000	単-1095号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トリプルジャンボ		0	0	0			WYB01156
		回	1	1,347,000	1,347,000	1	1,347,000	単-1096号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		0	0	0			WB010350
		回	2	969,700	1,939,400	2	1,939,400	単-1097号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) リーク式ケーシング回転掘削機		0	0	0			WYB01161
		回	2	6,058,000	12,116,000	2	12,116,000	単-1098号
合 計					0			
					25,937,400		25,937,400	
変更積算金額					0			
					25,937,400		25,937,400	円/回

1,510.5t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 165号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	129.7	3,410	442,277	0	0	WB010020 単一1099号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	301.1	3,410	1,026,751	0	0	WB010020 単一1099号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	63.7	4,030	256,711	0	0	WB010020 単一1100号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	125.9	4,030	507,377	0	0	WB010020 単一1100号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	40.1	5,180	207,718	0	0	WB010020 単一1101号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	49.9	3,570	178,143	0	0	WB010020 単一1102号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	49.9	3,570	178,143	0	0	WB010020 単一1102号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	347.9	4,240	1,475,096	0	0	WB010020 単一1103号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	347.9	4,240	1,475,096	0	0	WB010020 単一1103号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t	t	365.6	20,200	7,385,120	0	0	WB010020 単一1104号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t	t	365.6	20,200	7,385,120	0	0	WB010020 単一1104号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	849km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t	t	73.5	23,330	1,714,755	0	0	WB010020 単一1105号

1,510.5t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 165号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	849km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t		8	28,210	225,680			WB010020
		t	8	28,210	225,680	0	0	単一1106号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	849km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 15円/t		15	36,870	553,050			WB010020
		t	15	36,870	553,050	0	0	単一1107号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	881km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t		55.8	24,230	1,352,034			WB010020
		t	55.8	24,230	1,352,034	0	0	単一1108号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	881km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t		45.4	29,330	1,331,582			WB010020
		t	45.4	29,330	1,331,582	0	0	単一1109号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	881km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 17円/t		30.4	38,350	1,165,840			WB010020
		t	30.4	38,350	1,165,840	0	0	単一1110号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	1513km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t		51.9	38,080	1,976,352			WB010020
		t	51.9	38,080	1,976,352	0	0	単一1111号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(往復分)		956.9	3,000	2,870,700			WB010030
		t	956.9	3,000	2,870,700	0	0	単一1112号
仮設材等の積込み、取卸し 費	積込み、取卸し(片道分)		553.6	1,500	830,400			WB010030
		t	553.6	1,500	830,400	0	0	単一1113号
合 計					57,897,030			
					57,897,030		0	

2回当たり内訳書

仮設材運搬費

第 166号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等の運搬	伸縮式防音テント(W12.5m×L15.0m×H4.0m) 敷桁含む		2	347,000	694,000			WYB00052
		回	2	347,000	694,000	0	0	単-1114号
合計					694,000			
					694,000		0	

449.2/0 t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 167号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		449.2	3,410	1,531,772			WB010020
		t	449.2	3,410	1,531,772	0	0	単-1115号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		449.2	1,500	673,800			WB010030
		t	449.2	1,500	673,800	0	0	単-1113号
合 計					2,273,677			
					0		-2,273,677	

0/455.7 t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 168号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	455.7	3,410	1,553,937	455.7	1,553,937	単-1116号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	455.7	1,500	683,550	455.7	683,550	単-1117号
合 計					0			
					2,237,487		2,237,487	
変更積算金額					0			
					2,306,577		2,306,577	円/t

29.1 t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 169号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	4.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		29.1	3,410	99,231			WB010020
		t	29.1	3,410	99,231	0	0	単-1118号
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)		29.1	1,500	43,650			WB010030
		t	29.1	1,500	43,650	0	0	単-1113号
合 計					143,681			
					143,681		0	

0/139m2当たり内訳書

伐採

第 170号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伐採・集積・積込			0	0	0			WYB00274
		m ²	139	1,280	177,920	139	177,920	単-1119号
バックホウ [フォーククロー 一付] 賃料 (基本料)	クロー型 山積0.14m ³		0	0	0			WYB00009
		台	1	5,000	5,000	1	5,000	単-1120号
合 計					0			
					182,920		182,920	
変更積算金額					0			
					182,920		182,920	円/m ²

一式当たり内訳書

立木等処分費

第 171号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
準備費 [運搬費]	立木 クレーン装置付4t級2.9t吊 運搬距離2.7km		0	0	0			WYB00280
		t	6.2	4,284	26,560	6.2	26,560	単-1121号
準備費 [運搬費]	刈草 クレーン装置付4t級2.9t吊 運搬距離3.2km		0	0	0			WYB00282
		t	8.4	3,628	30,475	8.4	30,475	単-1122号
準備費 [処分費]	(立木)		0	0	0			WYB00281
		t	6.2	23,000	142,600	6.2	142,600	単-1123号
準備費 [処分費]	(刈草)		0	0	0			WYB00301
		t	8.4	27,500	231,000	8.4	231,000	単-1124号
合 計					0			
					430,635		430,635	
変更積算金額					0			
					430,635		430,635	円/式

9/0箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 172号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		56.4	562.3	31,713			CB430510
		m	56.4	562.3	31,713	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		36.6	1,372	50,215			CB430510
		m	36.6	1,372	50,215	0	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		29	541.6	15,706			CB430310
		m ²	29	541.6	15,706	0	0	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		13.1	760.6	9,963			CB430310
		m ²	13.1	760.6	9,963	0	0	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用		5.5	1,722	9,471			CB227010
		m ³	5.5	1,722	9,471	0	0	
処分費 (t)			12.6	1,200	15,120			WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	12.6	1,200	15,120	0	0	単-1125号
床掘り			40	3,450	138,000			CB440410
		m ³	40	3,450	138,000	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		11	7,806	85,866			CB210030
		m ³	11	7,806	85,866	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		48	4,334	208,032			CB440420
		m ³	48	4,334	208,032	0	0	
路床盛土	2.5m未満		0.9	5,128	4,615			CB210520
		m ³	0.9	5,128	4,615	0	0	
購入土 [材料費]	Fe石灰処理土		1	5,500	5,500			WYB00810
		m ³	1	5,500	5,500	0	0	単-1126号
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 190mm 2層施工 全ての費用		26.5	1,266	33,549			CB410040
		m ²	26.5	1,266	33,549	0	0	

9/0箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 172号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤	粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下		3.6	2,233	8,038			WYB00820
		m ²	3.6	2,233	8,038	0	0	単-1127号
上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)		3.6	3,458	12,448			CB410040
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)		3.6	3,458	12,448	0	0	
	80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	3.6	3,458	12,448	0	0	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		2.5	2,395	5,987			CB410261
	50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20)		2.5	2,395	5,987	0	0	
	プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	2.5	2,395	5,987	0	0	
基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		5	1,653	8,265			CB410240
	再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート		5	1,653	8,265	0	0	
	PK-4 全ての費用	m ²	5	1,653	8,265	0	0	
基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		3.6	1,653	5,950			CB410240
	再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート		3.6	1,653	5,950	0	0	
	PK-4 全ての費用	m ²	3.6	1,653	5,950	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		5	1,653	8,265			CB410260
	再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート		5	1,653	8,265	0	0	
	PK-4 全ての費用	m ²	5	1,653	8,265	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		3.6	1,905	6,858			CB410260
	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)		3.6	1,905	6,858	0	0	
	タックコート PK-4 全ての費用	m ²	3.6	1,905	6,858	0	0	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm		26.5	1,773	46,984			CB410260
	再生密粒度アスファルト混合物(13)		26.5	1,773	46,984	0	0	
	プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	26.5	1,773	46,984	0	0	
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し		1.9	290.9	552			WB821210
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白		1.9	290.9	552	0	0	単-1128号
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1.9	290.9	552	0	0	
区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字		5.6	673.5	3,771			WB821210
	15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し		5.6	673.5	3,771	0	0	単-1129号
	含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	5.6	673.5	3,771	0	0	
合 計					758,900			
					0		-758,900	

0/16箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 173号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	97.2	562.3	54,655	97.2	54,655	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	36.6	1,372	50,215	36.6	50,215	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	48.4	541.6	26,213	48.4	26,213	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	13.1	760.6	9,963	13.1	9,963	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	5.5	1,722	9,471	5.5	9,471	
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	1	1,938	1,938	1	1,938	
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
アスファルト殻(掘削)		t	14.9	1,200	17,880	14.9	17,880	単-1130号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	48	3,450	165,600	48	165,600	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	34	7,806	265,404	34	265,404	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	76	4,334	329,384	76	329,384	
路床盛土	2.5m未満		0	0	0			CB210520
		m ³	0.9	5,128	4,615	0.9	4,615	
購入土 [材料費]	Fe石灰処理土		0	0	0			WYB00839
		m ³	1	5,500	5,500	1	5,500	単-1131号

0/16箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 173号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下層路盤 (車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410030
		m ²	3.6	641.4	2,309	3.6	2,309	
下層路盤 (歩道部)	50mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410031
		m ²	15.8	697.1	11,014	15.8	11,014	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 190mm 2層施工 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410040
		m ²	26.5	1,266	33,549	26.5	33,549	
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 200mm 2層施工 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410040
		m ²	3.6	1,307	4,705	3.6	4,705	
上層路盤	粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下	m ²	0	0	0			WYB00861
		m ²	3.6	2,233	8,038	3.6	8,038	単一1132号
上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410040
		m ²	3.6	3,458	12,448	3.6	12,448	
基層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410240
		m ²	8.6	1,653	14,215	8.6	14,215	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410260
		m ²	3.6	2,551	9,183	3.6	9,183	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410260
		m ²	5	1,653	8,265	5	8,265	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410260
		m ²	3.6	1,905	6,858	3.6	6,858	
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410260
		m ²	26.5	1,773	46,984	26.5	46,984	
表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410261
		m ²	2.5	2,395	5,987	2.5	5,987	

0/16箇所当たり内訳書

試掘調査費

第 173号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層（歩道部）	1. 4m以上 40mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0 15. 8	0 1, 500	0 23, 700			CB410261
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	0 1. 9	0 290. 9	0 552			WB821210 単-1133号
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1. 5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	m	0 5. 6	0 673. 5	0 3, 771			WB821210 単-1134号
合 計					0 1, 132, 416			
変更積算金額					0 1, 202, 166			

0/54人日当たり内訳書

工事管理者

第 174号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事管理者	昼間勤務		0	0	0			WYB00391
		人日	54	44,300	2,392,200	54	2,392,200	単—1135号
合計					0			
					2,392,200		2,392,200	
変更積算金額					0			
					2,392,200		2,392,200	円/人日

0/74人日当たり内訳書

列車見張員

第 175号内訳書

単価使用年月	2022.08
歩掛使用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
列車見張員	昼間勤務		0	0	0			WYB01223
		人日	74	29,000	2,146,000	74	2,146,000	単—1136号
合計					0 2,146,000		0 2,146,000	
変更積算金額					0 2,146,000		0 2,146,000	円／人日

一式当たり内訳書

借地料

第 176号内訳書

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
借地料	鹿児島港(旧木材港) 借地面積19,400m ² 7ヶ月		0		0			WYB00316
		式	1		9,259,000	1	9,259,000	単-1137号
借地料	鹿児島港(谷山二区①) 借地面積4,775m ² 7ヶ月		0		0			WYB01353
		式	1		4,557,000	1	4,557,000	単-1138号
借地料	鹿児島港(谷山二区②) 借地面積4,208m ² 7ヶ月		0		0			WYB01360
		式	1		4,016,000	1	4,016,000	単-1139号
借地料	鹿児島港(谷山二区③) 借地面積14,285m ² 7ヶ月		0		0			WYB01362
		式	1		13,640,000	1	13,640,000	単-1140号
借地料	田上坑口部 借地面積200m ² 20.2ヶ月		0		0			WYB01364
		式	1		4,351,000	1	4,351,000	単-1141号
合 計					0			
					35,823,000		35,823,000	
変更積算金額					0			
					35,823,000		35,823,000	円/式

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 177号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金	71582千円		1		71,590,000			WB010240
		式	1		71,590,000	0	0	単-1142号
合計					71,580,000			
					71,580,000		0	

一式当たり内訳書

用水基本料金

第 178号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
用水基本料金	4606千円		1		4,606,000			WB010250
(45ヶ月)		式	1		4,606,000	0	0	単-1143号
合計					4,606,650			
					4,606,650		0	

一式当たり内訳書

給水負担金

第 179号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
給水負担金	直結式 口径150mm		1		19,300,000			WYB00493
		式	1		19,300,000	0	0	単-1144号
合 計					19,300,000			
					19,300,000		0	

一式当たり内訳書

下水道基本料金

第 180号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下水道基本料金 (45ヶ月)	17千円		1		17,000			WYB00186
		式	1		17,000	0	0	単-1145号
合 計					17,550			
					17,550		0	

0/4箇所当たり内訳書

平板載荷試験費

第 181号内訳書

単価使用年月	2022.12
歩掛使用年月	2022.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
平板載荷試験費	50kN以内		0	0	0			WYB00288
		箇所	2	165,000	330,000	2	330,000	単-1146号
平板載荷試験費	100kN以内		0	0	0			WYB00319
		箇所	2	185,000	370,000	2	370,000	単-1147号
合 計					0			
					700,000		700,000	
変更積算金額					0			
					700,000		700,000	円/箇所

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 182号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費			20	7,300	146,000			WYB00307
		検体	20	7,300	146,000	0	0	単-1148号
タンクリーチング試験費			1	9,500	9,500			WYB00309
		検体	1	9,500	9,500	0	0	単-1149号
合 計					82,500			
					0		-82,500	

0/22検体当たり内訳書

六価クロム溶出試験費

第 183号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費			0	0	0			WYB00346
		検体	21	7,300	153,300	21	153,300	単-1150号
タンクリーチング試験費			0	0	0			WYB00349
		検体	1	9,500	9,500	1	9,500	単-1151号
合 計					0			
					162,800		162,800	
変更積算金額					0			
					86,372		86,372	円/検体

一式当たり内訳書

土壤分析費

第 184号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土壤調査	28項目 成分分析		1	210,300	210,300			WYB00565
		回	1	210,300	210,300	0	0	単-1152号
土壤調査	ダイキソソ類		1	114,000	114,000			WYB00599
		回	1	114,000	114,000	0	0	単-1153号
合 計					324,270			
					0		-324,270	

一式当たり内訳書

土壤分析費

第 185号内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土壤調査	28項目 成分分析		0	0	0			WYB01650
		回	1	210,300	210,300	1	210,300	単-1154号
土壤調査	ダイクン類		0	0	0			WYB01651
		回	1	114,000	114,000	1	114,000	単-1155号
土壤調査	原土分析		0	0	0			WYB01652
		検体	16	229,400	3,670,400	16	3,670,400	単-1156号
土壤調査	混合分析		0	0	0			WYB01654
		検体	10	472,500	4,725,000	10	4,725,000	単-1157号
合 計					0			
					8,719,700		8,719,700	
変更積算金額					0			
					8,718,893		8,718,893	円/式

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 186号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		51,266			WYB00302
		式	1		51,266	0	0	単-1158号
合 計					48,830			
					48,830		0	

一式当たり内訳書

計測工

第 187号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発進基地環境測定費			1		4,737,000			WYB00696
		式	1		4,737,000	0	0	単-1159号
曙陸橋影響計測			1		21,698,160			WYB00700
		式	1		21,698,160	0	0	単-1160号
武岡トンネル影響計測			1		21,184,610			WYB00744
		式	1		21,184,610	0	0	単-1161号
樟南高校(高盛土)影響計測			1		6,066,110			WYB00763
		式	1		6,066,110	0	0	単-1162号
九州農政調整池影響計測			1		11,997,086			WYB00764
		式	1		11,997,086	0	0	単-1163号
東雲川調整池影響計測			1		7,235,341			WYB00765
		式	1		7,235,341	0	0	単-1164号
合 計					74,389,100			
					0		-74,389,100	

一式当たり内訳書

計測工

第 188号内訳書

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発進基地環境測定費			0		0			WYB01372
		式	1		4,737,000	1	4,737,000	単-1165号
曙陸橋影響計測			0		0			WYB01373
		式	1		21,698,160	1	21,698,160	単-1166号
武岡トンネル影響計測			0		0			WYB01374
		式	1		21,184,610	1	21,184,610	単-1167号
樟南高校(高盛土)影響計測			0		0			WYB01375
		式	1		6,066,110	1	6,066,110	単-1168号
東雲川調整池影響計測	沈下計測 21ヶ月		0		0			WYB01376
		式	1		29,856,921	1	29,856,921	単-1169号
中洲電停交差点影響計測	地表面鉛直変位 5ヶ月		0		0			WYB01377
		式	1		14,775,250	1	14,775,250	単-1170号
田上坑口影響計測	斜面変状計測 14ヶ月		0		0			WYB01378
		式	1		54,101,003	1	54,101,003	単-1171号
足場工	設置 手摺先行型枠組足場		0	0	0			WYB01379
		掛m ²	368	2,213	814,384	368	814,384	単-1172号
足場材質料	賃料期間 1ヶ月		0	0	0			WYB00007
		掛m ²	45.7	1,440	65,808	45.7	65,808	単-1173号
足場材質料	賃料期間 20ヶ月		0	0	0			WYB00993
		掛m ²	322	16,180	5,209,960	322	5,209,960	単-1174号
合計					0			
					158,509,206		158,509,206	
変更積算金額					0			
					161,706,403		161,706,403	円/式

3本当たり内訳書

第 190号内訳書 高圧噴射攪拌
(試験施工)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長21.45m		1	875,200	875,200			WYB00617
		本	1	875,200	875,200	0	0	単-1176号
高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長22.95m		1	911,600	911,600			WYB00939
		本	1	911,600	911,600	0	0	単-1177号
高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ200mm 削孔長21.63m		1	1,098,000	1,098,000			WYB00995
		本	1	1,098,000	1,098,000	0	0	単-1178号
削孔設備据付・解体			1	251,300	251,300			WYB00659
		現場	1	251,300	251,300	0	0	単-1179号
合 計					3,330,000			
					3,330,000		0	

一式当たり内訳書

建設現場における遠隔臨場

第 191号内訳書

単価使用年月	2020. 05
歩掛使用年月	2020. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カメラ端末賃料	現場立会用		45	25,000	1,125,000			WYB00502
		台・月	45	25,000	1,125,000	0	0	単-1180号
カメラ端末賃料	遠方立会用		45	25,000	1,125,000			WYB00615
		台・月	45	25,000	1,125,000	0	0	単-1181号
モバイル端末賃料			45	2,760	124,200			WYB00563
		台・月	45	2,760	124,200	0	0	単-1182号
通信費賃料	モバイルWiFi(通信料制限無し)		45	4,280	192,600			WYB00539
		台・月	45	4,280	192,600	0	0	単-1183号
合 計					2,566,000			
					2,566,000		0	

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 192号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用	2基 18.94ヶ月		1		1,931,000			WYB00054
		式	1		1,931,000	0	0	単-1184号
合 計					2,004,000			
					0		-2,004,000	

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 193号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
快適トイレ費用	2基 24.94ヶ月		0		0			WYB00932
		式	1		2,543,000	1	2,543,000	単-1185号
快適トイレ費用	1基 17.42ヶ月		0		0			WYB01218
		式	1		888,000	1	888,000	単-1186号
合 計					0			
					3,431,000		3,431,000	
変更積算金額					0			
					3,560,706		3,560,706	円/式

一式当たり内訳書

新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費

第 194号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新型コロナウイルス感染症 感染拡大防止対策費			1		2,688,000			WYB00243
		式	1		2,688,000	0	0	単-1187号
合 計					2,688,000			
					0		-2,688,000	

一式当たり内訳書

新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費

第 195号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
新型コロナウイルス感染症 感染拡大防止対策費			0		0			WYB01221
		式	1		4,285,000	1	4,285,000	単-1188号
合 計					0			
					4,285,000		4,285,000	
変更積算金額					0			
					4,285,000		4,285,000	円/式

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	裏込材	二液性可塑状裏込材(通常配合)	単位	m3	数量	1	10, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬化剤 [材料費]	セメント(高炉B) ハラ		230	10	2, 300	WYB00002	
		k g	230	10	2, 300	単一 179号	
助材 [材料費]			25	81	2, 025	WYB00008	
		k g	25	81	2, 025	単一 180号	
裏込用凝結遅延剤(シルト 裏込注入) [材料費]	SP-R		1	613	613	WYB00011	
		k g	1	613	613	単一 181号	
裏込用凝結促進剤(シルト 裏込用) [材料費]	SP-70		65	80	5, 200	WYB00015	
		L	65	80	5, 200	単一 182号	
計					10, 138		
					10, 138		
単価					10, 140		
					10, 140	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	裏込材	二液性可塑状裏込材(通常配合)	単位	m3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬化剤 [材料費]	セメント(高炉B) ハラ	k g	230	10	0	2,300	0	WYB01051 単一 183号
	助材 [材料費]		k g	25	81	0	2,025	0	WYB01053 単一 184号
	裏込用凝結遅延剤(シルト 裏込注入) [材料費]	SP-R	k g	1	613	0	613	0	WYB01056 単一 185号
	裏込用凝結促進剤(シルト 裏込用) [材料費]	SP-70	L	65	80	0	5,200	0	WYB01062 単一 186号
	計							0	
	単価							10,138	
	変更積算単価							0	
								10,140	円/m3
								10,140	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	裏込材	二液性可塑状裏込材(早強配合)	単位	m3	数量	1	11,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬化剤 [材料費]	セメント(高炉B) ハラ	k g	270	10	2,700	WYB00159	
		k g	270	10	2,700	単- 187号	
助材 [材料費]		k g	33	81	2,673	WYB00162	
		k g	33	81	2,673	単- 188号	
裏込用凝結遅延剤(シルト 裏込注入) [材料費]	SP-R	k g	2.7	613	1,655.1	WYB00169	
		k g	2.7	613	1,655.1	単- 189号	
裏込用凝結促進剤(シルト 裏込用) [材料費]	SP-70	L	60	80	4,800	WYB00170	
		L	60	80	4,800	単- 190号	
計					11,828.1		
					11,828.1		
単価					11,830		
					11,830	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	裏込材	二液性可塑状裏込材(早強配合)	単位	m3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	硬化剤 [材料費]	セメント(高炉B) バラ	k g	270	10	0	2,700	WYB00829	単一 191号
	助材 [材料費]		k g	33	81	0	2,673	WYB00832	単一 192号
	裏込用凝結遅延剤(シルト 裏込注入) [材料費]	SP-R	k g	2.7	613	0	1,655.1	WYB00926	単一 193号
	裏込用凝結促進剤(シルト 裏込用) [材料費]	SP-70	L	60	80	0	4,800	WYB00934	単一 194号
	計					0	11,828.1		
	単価					0	11,830		円/m3
	変更積算単価						11,830		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-5号	インバート埋戻し 【夜間】		単位	m3	数量	1	単価	2,752
						1		2,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート埋戻し				1	2,154	2,154	WYB00136	
			m3	1	2,154	2,154	単- 318号	
セメント系固化材 [材料費]		一般軟弱土用 バラ		0.052	11,500	598	WYB00296	
			t	0.052	11,500	598	単- 319号	
計						2,752		
単価						2,752	円/m3	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,563
						1		1,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	208.9	208.9	CB210020	
			m3	1	208.9	208.9		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		1	1,354	1,354	CB210110	
			m3	1	1,354	1,354		
計						1,562.9		
単価						1,563	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	108.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	残土受入れ地での処理		1	108.4	108.4	CB210610	
		m 3	1	108.4	108.4		
計					108.4		
単価					108.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	発進坑口		単位	箇所	数量	1	単価	107,136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エントランス装置設置工			1	14,490,000	14,490,000	1	107,136,000
			箇所	1	14,490,000	14,490,000		単- 320号
	坑口リング [材料費]	φ11,100		1	86,300,000	86,300,000		WYB00784
			組	1	86,300,000	86,300,000		単- 321号
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル 40mm)	30mm以上200mm未満		107	587.8	62,894.6		CB224410
			孔	107	587.8	62,894.6		
	コンクリートアンカー [材料費]	D16×630 電気亜鉛めっき		63	550	34,650		WYB00786
			本	63	550	34,650		単- 322号
	コンクリートアンカー [材料費]	D13×600 電気亜鉛めっき		44	190	8,360		WYB00808
			本	44	190	8,360		単- 323号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		148	21,840	3,232,320		CB240010
			m3	148	21,840	3,232,320		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.64	128,700	82,368		WB810010
			t	0.64	128,700	82,368		単- 324号
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		191	8,506	1,624,646		CB240210
			m2	191	8,506	1,624,646		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		356	4,060	1,445,360		WB252110
			掛m2	356	4,060	1,445,360		単- 325号
	計					107,280,598.6		
						107,280,598.6		
	単価					107,300,000		
						107,300,000		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	支圧壁	単位	箇所	数量	1	単価	7,765,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支圧壁設置・撤去工		t	41.3	139,400	5,757,220	WYB00214	
			41.3	139,400	5,757,220	単- 326号	7,765,000
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）	30mm以上200mm未満	孔	66	587.8	38,794.8	CB224410	
			66	587.8	38,794.8		
コンクリートアンカー [材料費]	M12×140 電気亜鉛めっき	本	66	240	15,840	WYB00252	
			66	240	15,840	単- 327号	
H形鋼杭賃料	H350 12.1m/本 315日 無 有 標準作業 1回	本	13	51,090	664,170	WB251760	
			13	51,090	664,170	単- 328号	
H形鋼杭賃料	H350 13.5m/本 315日 無 有 標準作業 1回	本	11	57,000	627,000	WB251760	
			11	57,000	627,000	単- 329号	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	163	4,060	661,780	WB252110	
			163	4,060	661,780	単- 325号	
計					7,764,804.8		
					7,764,804.8		
単価					7,765,000		
					7,765,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	立坑内作業床	単位	箇所	数量	1	単価	23,257,932
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立坑内作業床設置工		t	71.1	80,170	5,700,087	WYB00674	
立坑内作業床撤去工		t	71.1	59,780	4,250,358	WYB00675	単- 330号
覆工板 [材料費]	1000×3000 鋼製 締結式(新品)	m ²	138	57,000	7,866,000	WYB00676	単- 331号
覆工板 [材料費]	1000×2000 鋼製 締結式(新品)	m ²	60	57,000	3,420,000	WYB00677	単- 332号
H形鋼杭賃料 (受桁)	H350 14m/本 417日 無有 標準作業 1回	本	2	65,970	131,940	WB251760	単- 333号
H形鋼杭賃料 (受桁)	H350 8m/本 417日 無有 標準作業 1回	本	8	37,700	301,600	WB251760	単- 334号
溝形鋼 [材料費] (桁受)	SS400 380×100×13×20(新品)	t	6.5	92,500	601,250	WYB00678	単- 335号
H形鋼 [材料費] (支柱)	SS400 300×300(中古品)	t	7.8	74,610	581,958	WYB00679	単- 336号
等辺山形鋼 [材料費]	SS400 10×100×100(新品)	t	2.5	88,000	220,000	WYB00680	単- 337号
摩擦接合用高力ボルト (六角) [材料費]	F10T 22×80	組	112	181	20,272	WYB00681	単- 338号
摩擦接合用高力ボルト (六角) [材料費]	F10T 22×70	組	336	172	57,792	WYB00682	単- 339号
		組	336	172	57,792		単- 340号

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	立坑内作業床		単位	箇所	数量	1	単価	23,257,932
						1		23,257,932
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					23,151,257		
	単価					23,151,257		
						23,160,000		
						23,160,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	シールド機発進用受台		単位	箇所	数量	1	単価	26,300,000
						1		26,300,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
シールド機発進用架台設置・撤去工					165	139,400	23,001,000	WYB00822
				t	165	139,400	23,001,000	単- 341号
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用			182	18,120	3,297,840	CB240010
				m ³	182	18,120	3,297,840	
計							26,298,840	
							26,298,840	
単価							26,300,000	
							26,300,000	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	シールド機解体残置		単位	箇所	数量	1	単価	40,800,000
						1		40,800,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
シールド機解体残置工					1	40,800,000	40,800,000	WYB00209
				箇所	1	40,800,000	40,800,000	単- 343号
計							40,800,000	
							40,800,000	
単価							40,800,000	
							40,800,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	シート機仮発進	単位	箇所	数量	1	単価	113,421,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮セグメント組立			14	181,300	2,538,200	WYB00363	
		リング	14	181,300	2,538,200	単- 344号	
仮セグメント解体			14	81,900	1,146,600	WYB00364	
		リング	14	81,900	1,146,600	単- 345号	
仮支保工設置・撤去工			74.9	146,700	10,987,830	WYB00374	
		t	74.9	146,700	10,987,830	単- 346号	
S Tセグメント [材料費]	幅1000mm 桁高450mm 仮組セグメント用		14	6,752,000	94,528,000	WYB00435	
		組	14	6,752,000	94,528,000	単- 347号	
H形鋼杭賃料	H400 13.566m/本 91日 無有 標準作業 1回		4	35,190	140,760	WB251760	
		本	4	35,190	140,760	単- 348号	
H形鋼杭賃料	H400 13.5m/本 91日 無有 標準作業 1回		4	35,020	140,080	WB251760	
		本	4	35,020	140,080	単- 349号	
H形鋼杭賃料	H400 9.85m/本 91日 無有 標準作業 1回		2	25,550	51,100	WB251760	
		本	2	25,550	51,100	単- 350号	
H形鋼 [材料費]	SS400 400×400(中古品)		42.8	79,110	3,385,908	WYB00463	
		t	42.8	79,110	3,385,908	単- 351号	
足場工	単管傾斜足場 必要 標準		133	3,332	443,156	WB252110	
		掛m ²	133	3,332	443,156	単- 352号	
計					113,361,634		
					113,361,634		
単価					113,400,000		
					113,400,000	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	後続台車設備		単位	回	数量	1	単価	3,392,000
						1		3,392,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
後続台車据付・撤去工					1	3,392,000	3,392,000	WYB00308
			回	1	3,392,000		3,392,000	単- 353号
	計						3,392,000	
	単価						3,392,000	円/回
							3,392,000	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	鏡切り		単位	箇所	数量	1	単価	3,732,000
						1		3,732,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鏡切り工(地中連続壁撤去)		柱列式 H-700			1	3,301,000	3,301,000	WYB00130
			箇所	1	3,301,000		3,301,000	単- 354号
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準			106	4,060	430,360	WB252110
			掛m ²	106	4,060		430,360	単- 325号
	計						3,731,360	
	単価						3,732,000	円/箇所
							3,732,000	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	殻運搬処理	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,340
						1		4,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 6.0km以下 全ての費用		1	1,540	1,540	CB227010	
			m 3	1	1,540	1,540		
処分費 (m 3)				1	2,800	2,800	WB020051	
コンクリート殻(無筋)			m 3	1	2,800	2,800	単- 359号	
計						4,340		
						4,340		
単価						4,340	円/m3	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	立坑クレーン設備	天井クレーン 25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	4,557,000
						1		4,557,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立坑クレーン設置工		天井クレーン 25t吊		1	2,754,000	2,754,000	WYB00173	
			箇所	1	2,754,000	2,754,000	単- 388号	
立坑クレーン撤去工		天井クレーン 25t吊		1	1,803,000	1,803,000	WYB00324	
			箇所	1	1,803,000	1,803,000	単- 389号	
計						4,557,000		
						4,557,000		
単価						4,557,000	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	仮囲い (立坑側)	設置・撤去 丸パイ 土中打込式 高さ 3m	単位	m	数量	1	単価	17,450
						1		17,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去 750日		1	17,450	17,450	WB253110	
			m	1	17,450	17,450	単- 407号	
計						17,450		
単価						17,450	円/m	
						17,450		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	仮囲い (土砂ビツト側)	設置・撤去 丸パイ 土中打込式 高さ 3m	単位	m	数量	1	単価	16,570
						1		16,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去 690日		1	16,570	16,570	WB253110	
			m	1	16,570	16,570	単- 408号	
計						16,570		
単価						16,570	円/m	
						16,570		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	裏込注入設備		単位	箇所	数量	1	単価	461,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込注入設備設置・撤去工			1	461,700	461,700	WYB00213	
			箇所	1	461,700	461,700	単- 431号	
	計					461,700		
	単価					461,700		
						461,700	円/箇所	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	作泥材注入設備		単位	箇所	数量	1	単価	461,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作泥材注入設備設置・撤去工			1	461,700	461,700	WYB00216	
			箇所	1	461,700	461,700	単- 432号	
	計					461,700		
	単価					461,700		
						461,700	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)低熱 AE減水剤 一般養生 無し	単位	m3	数量	1	単価	26,730
						1		26,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	27,540	27,540	CB240010	
			m3	1	27,540	27,540		
計						27,540		
単価						27,540	円/m3	
						27,540		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート	30-65-25(20)(低熱)高流動 高性能AE減水剤 一般養生 圧送管無	単位	m3	数量	1	単価	30,090
						1		30,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(無筋・鉄筋構造物) コンクリートポンプ車打設		高流動 一般養生 圧送管無 300m3以上600m3未満		1	31,000	31,000	WYB00305	
			m3	1	31,000	31,000	単-470号	
計						31,000		
単価						31,000	円/m3	
						31,000		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	1	単価	128,700
						1		128,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準)			1	130,800	130,800	WB810010
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		切梁のある構造物		t	1	130,800	130,800	単- 472号
計							130,800	
単価							130,800	
							130,800	円/t

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	127,700
						1		127,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無			1	129,700	129,700	WB810010
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物						
				t	1	129,700	129,700	単- 473号
計							129,700	
単価							129,700	
							129,700	円/t

1 次単価表

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	124,600
						1		124,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	126,600	126,600	WB810010	
			t	1	126,600	126,600	単- 474号	
計						126,600		
単価						126,600		
						126,600	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	123,600
						1		123,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	125,600	125,600	WB810010	
			t	1	125,600	125,600	単- 475号	
計						125,600		
単価						125,600		
						125,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	125,600
						1		125,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	127,700	127,700	WB810010	
			t	1	127,700	127,700	単- 476号	
計						127,700		
単価						127,700		
						127,700	円/t	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	鉄筋 (ガス圧接)	D38+D38	単位	箇所	数量	1	単価	1,870
						1		1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,870	1,870	WB810110	
			箇所	1	1,870	1,870	単- 477号	
計						1,870		
単価						1,870		
						1,870	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	鉄筋 (ガス圧接)	D35+D35	単位	箇所	数量	1	単価	1,270
						1		1,270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無		1	1,270	1,270	WB810110	
			箇所	1	1,270	1,270	単- 478号	
	計					1,270		
	単価					1,270		
						1,270	円/箇所	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	鉄筋 (ガス圧接)	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	885
						1		885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		1	885	885	WB810110	
			箇所	1	885	885	単- 479号	
	計					885		
	単価					885		
						885	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	鉄筋 (ガス圧接)	D19+D19	単位	箇所	数量	1	単価	485
						1		485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D19+D19 100箇所以上(標準) 無 無		1	485	485	WB810110	
			箇所	1	485	485	単- 480号	
	計					485		
	単価					485		
						485	円/箇所	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	鉄筋 (ガス圧接)	D16+D16	単位	箇所	数量	1	単価	480
						1		480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工 (手動・自動) [材工共]	D16×D16 100箇所以上 時間的制約無 夜間作業補正無		1	480	480	WYB00791	
			箇所	1	480	480	単- 481号	
	計					480		
	単価					480		
						480	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	機械式鉄筋定着加工	D22 L=3.07m	単位	箇所	数量	1	単価	546
						1		546
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D22 L=3.07m 材料費含む			1	585	585	WYB00404
			箇所	1	585		585	単- 482号
計							585	
単価							585	
							585	円/箇所

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	機械式鉄筋定着加工	D16 L=2.97m	単位	箇所	数量	1	単価	363
						1		363
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D16 L=2.97m 材料費含む			1	382	382	WYB00462
			箇所	1	382		382	単- 483号
計							382	
単価							382	
							382	円/箇所

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	機械式鉄筋定着加工	D16 L=2.05m	単位	箇所	数量	1	単価 357	
						1	357	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D16 L=2.05m 材料費含む			1	382	382	WYB00470
			箇所	1	382	382	382	単- 484号
計							382	
単価							382	
							382	円/箇所

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	機械式鉄筋定着加工	D16 L=1.05m	単位	箇所	数量	1	単価 326	
						1	326	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D16 L=1.05m 材料費含む			1	320	320	WYB00472
			箇所	1	320	320	320	単- 485号
計							320	
単価							320	
							320	円/箇所

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	機械式鉄筋定着加工	D13 L=2.01m	単位	箇所	数量	1	単価	324
						1		324
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		D13 L=2.01m 材料費含む			1	327	327	WYB00484
			箇所	1	327	327	327	単- 486号
計							327	
単価							327	
							327	円/箇所

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	機械式継手	D29用	単位	箇所	数量	1	単価	1,951
						1		1,951
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式継手 [材料費]		摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D29 打継用(埋込側) SA級			1	1,800	1,800	WYB00223
			組	1	1,800	1,800	1,800	単- 489号
計							1,800	
単価							1,800	
							1,800	円/箇所

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	機械式継手	D25用	単位	箇所	数量	1	単価	1,760
						1		1,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式継手 [材料費]		摩擦圧接継手 呼び径 D25 打継用(埋込側) SA級			1	1,600	1,600	WYB00366
			組	1	1,600		1,600	単-490号
計							1,600	
単価							1,600	
							1,600	円/箇所

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	機械式継手	D19用	単位	箇所	数量	1	単価	1,425
						1		1,425
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式継手 [材料費]		摩擦圧接継手 呼び径 D19 打継用(埋込側) SA級			1	1,300	1,300	WYB00423
			組	1	1,300		1,300	単-491号
計							1,300	
単価							1,300	
							1,300	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	スタッドジベル	φ16×150	単位	本	数量	1	単価	1,579
						1		1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スタッドジベル取付工		φ16×150		1	1,064	1,064	WYB00649	
			本	1	1,064	1,064	単-492号	
スタッドジベル [材料費]		φ16×150		1	512	512	WYB00650	
			本	1	512	512	単-493号	
計						1,576		
単価						1,576	円/本	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	防水	底版(上面側) 防水モルタル(高分子系防水剤) 550×550mm t=50mm	単位	箇所	数量	10	単価	18,790
						10		18,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		底版(上面側) 防水モルタル(高分子系防水剤)		0.15	1,251,000	187,650	WYB00543	
			m ³	0.15	1,251,000	187,650	単-511号	
計						187,650		
単価						18,770	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	防水	側部(先防水) 防水シート(地下構造物用 厚8.0mm 片面粘着タイプ(改質アスファルト系))	単位	m2	数量	1	単価	7,915
						1		7,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		側部(先防水) 防水シート 地中連続壁直貼り		1	8,186	8,186	WYB00544	
			m 2	1	8,186	8,186	単- 512号	
計						8,186		
単価						8,186	円/m2	
						8,186		

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	防水	頂部 防水シート(地下構造用 厚3.2mm) 片面粘着タイプ(改質アスファルト系)	単位	m2	数量	1	単価	3,280
						1		3,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		頂部 防水シート		1	3,425	3,425	WYB00559	
			m 2	1	3,425	3,425	単- 513号	
計						3,425		
単価						3,425	円/m2	
						3,425		

1 次単価表

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	防水	中間杭処理 頂版(下面)	単位	箇所	数量	1	単価	27,280
						1		27,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		中間杭処理 頂版(下面)		1	22,400	22,400	WYB00425	
			箇所	1	22,400	22,400	単- 514号	
膨張性止水ゴム設置工		20×5		2.1	2,321	4,874.1	WYB00788	
			m	2.1	2,321	4,874.1	単- 515号	
計						27,274.1		
単価						27,280		
						27,280	円/箇所	

						単価使用年月	2020.11	
						歩掛使用年月	2020.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	防水保護	頂部 保護モルタル 1:2(高炉) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,141
						1		2,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水保護工		保護モルタル 1:2(高炉) t=50mm		1	2,186	2,186	WYB00823	
			m 2	1	2,186	2,186	単- 516号	
計						2,186		
単価						2,186		
						2,186	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,840
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉)		1	21,840	21,840	CB240010	
		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	21,840	21,840		
計						21,840		
単価						21,840		
						21,840	円/m3	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	128,700
						1		128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	128,700	128,700	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	128,700	128,700	単- 324号	
計						128,700		
単価						128,700		
						128,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-50号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	126,600
						1		126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	126,600	126,600	WB810010	
				1	126,600	126,600	単- 518号	
計						126,600		
単価						126,600		
						126,600	円/t	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	コンクリート	18-15-40(高炉) C=270kg/m3以上 W/C=60%以下	単位	m3	数量	1	単価	23,340
						1		23,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工コンクリート		コンクリートポンプ車打設 一般養生	m3	1	18,700	18,700	WYB00083	
				1	18,700	18,700	単- 519号	
計						18,700		
単価						18,700		
						18,700	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	134,200
						1		134,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	134,200	134,200	WB810010	
		無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	134,200	134,200	単- 520号	
計						134,200		
単価						134,200		
						134,200	円/t	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	132,100
						1		132,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	132,100	132,100	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 有 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	132,100	132,100	単- 521号	
計						132,100		
単価						132,100		
						132,100	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	長尺鋼管先受	φ114.3mm L=21.5m(27本/シフト)	単位	シフト	数量	1	単価	16,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工	1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト		1	149,100	149,100	WYB00257		
		シフト	1	149,100	149,100	単- 524号		
打設工	1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト		1	9,090,000	9,090,000	WYB00215		
		シフト	1	9,090,000	9,090,000	単- 525号		
注入工	1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト 4,509kg/シフト		1	5,554,000	5,554,000	WYB00269		
		シフト	1	5,554,000	5,554,000	単- 526号		
計					14,793,100			
単価					14,800,000			
					14,800,000	円/シフト		

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	薬液注入 (水平仮設)	溶液型ソリガブル 二重管ダブルパッカー工法 445L/本(平均)	単位	本	数量	1	単価	452,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)	2セット 削孔長14.3m(砂質土) 土被り長3.3m		1	130,700	130,700		WYB00946
			本	1	130,700	130,700		単- 527号
	二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	土被り長3.3m 550L/本 特許料無		1	22,110	22,110		WYB00960
			本	1	22,110	22,110		単- 528号
	二重管ダブルパッカー工法 (二次注入)	土被り長3.3m 390L/本 水ガラス流量計有 特許料無		1	299,200	299,200		WYB00965
			本	1	299,200	299,200		単- 529号
	計					452,010		
						452,010		
	単価					452,100		
						452,100		円/本

1 次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	薬液注入 (斜め仮設)	溶液型シリカゲル 二重管ダブルパッカー工法 1215L/本(平均)	単位	本	数量	1	165,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		2セット 削孔長7.0m(砂質土) 土被り長4.0m		1	73,820	73,820	WYB00891
			本	1	73,820	73,820	単- 530号
	二重管ダブルパッカー工法 (一次注入)	土被り長4.0m 150L/本 特許料無		1	8,071	8,071	WYB00904
			本	1	8,071	8,071	単- 531号
	二重管ダブルパッカー工法 (二次注入)	土被り長4.0m 1065L/本 水ガラス流量計有 特許料無		1	83,610	83,610	WYB00909
			本	1	83,610	83,610	単- 532号
	計					165,501	
						165,501	
	単価					165,600	
						165,600	円/本

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	321.7
						1		321.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	321.7	321.7	CB210100	
			m 3	1	321.7	321.7		
	計					321.7		
	単価					321.7		
						321.7	円/m3	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,036
						1		1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削		1	1,036	1,036	CB210100	
			m 3	1	1,036	1,036		
	計					1,036		
	単価					1,036		
						1,036	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	208.9
						1		208.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	208.9	208.9	CB210020	
			m3	1	208.9	208.9		
計						208.9		
単価						208.9	円/m3	
						208.9		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	108.4
						1		108.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理		1	108.4	108.4	CB210610	
			m3	1	108.4	108.4		
計						108.4		
単価						108.4	円/m3	
						108.4		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	土砂等運搬	土砂(シラス)	単位	m3	数量	1	単価	1,354
						1		1,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運搬(シラス土)		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)有 8.5km以下良好		1	1,260	1,260	WA901000	
			m3	1	1,260	1,260	単-517号	
	計					1,260		
	単価					1,260		
						1,260	円/m3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	薬液注入 (発進防護)	溶液型有機系(高強度)二重管ストレーナ工法 鉛直施工 13 82L/本	単位	本	数量	1	単価	271,400
						1		271,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法(鉛直施工)		複相式 2セット 0m 8.337m 0m 4.110m 1382L/本 無 無		1	269,800	269,800	WYB00846	
			本	1	269,800	269,800	単-547号	
	計					269,800		
	単価					269,800		
						269,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	薬液注入 (発進防護)	溶液型有機系(高強度) 二重管ストレーナ工法 斜め施工 32 62L/本	単位	本	数量	1	単価	610,900
						1		610,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法 (斜め施工)	複相式 2セット 0m 12.891m 0m 5.148m 3262L/本 無 無		1	619,200	619,200	WYB00941	
			本	1	619,200	619,200	単- 548号	
	計					619,200		
						619,200		
	単価					619,200	円/本	
						619,200		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	薬液注入 (発進防護補足注入)	溶液型有機系(高強度) 二重管ストレーナ工法 鉛直施工 23 31L/本	単位	本	数量	1	単価	437,000
						1		437,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ストレーナ工法 (鉛直施工)	複相式 2セット 0m 7.684m 0m 3.466m 2331L/本 無 無		1	435,500	435,500	WYB00968	
			本	1	435,500	435,500	単- 549号	
	計					435,500		
						435,500		
	単価					435,500	円/本	
						435,500		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	薬液注入 (液状化対策)	恒久グラウト(溶液型活性シリカ) 二重管ストレーナ工法 鉛直施工 1700L/本	単位	本	数量	1	単価	195,100
						1		195,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法 (鉛直施工)		複相式 4セット 0m 20.152m 0m 16.498m 1700L/本 有 有		1	193,000	193,000	WYB01124	
			本	1	193,000	193,000	単- 550号	
計						193,000		
単価						193,000		
						193,000	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	薬液注入 (液状化対策)	恒久グラウト(溶液型活性シリカ) 二重管ストレーナ工法 斜め施工 1218L/本	単位	本	数量	1	単価	140,100
						1		140,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法 (斜め施工)		複相式 4セット 0m 13.162m 0m 7.839m 1218L/本 無 有		1	139,400	139,400	WYB01130	
			本	1	139,400	139,400	単- 551号	
計						139,400		
単価						139,400		
						139,400	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	高压噴射攪拌 (発進防護)	鉛直施工 削孔径φ300 削孔長20.805m 造成径φ2500m m 造成長15.692m	単位	本	数量	1	単価	3,927,300
						1		3,927,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(鉛直施工) 削孔径φ300		削孔長20.805m 造成径φ2500m 造成長15.692m		1	3,816,000	3,816,000	WYB00847	
			本	1	3,816,000	3,816,000	単- 554号	
計						3,816,000		
単価						3,816,000		
						3,816,000	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	高压噴射攪拌 (発進防護)	斜め施工(10°以内) 削孔径φ300 削孔長21.774m 造成径φ2500mm 造成長8.784m	単位	本	数量	1	単価	5,140,200
						1		5,140,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(斜め施工(10°以内)) 削孔径φ300		削孔長21.774m 造成径φ2500m 造成長8.784m		1	5,093,000	5,093,000	WYB00875	
			本	1	5,093,000	5,093,000	単- 555号	
計						5,093,000		
単価						5,093,000		
						5,093,000	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一69号	高压噴射攪拌 (発進防護)	斜め施工(10° 超) 削孔径φ300 削孔長17.662m 造成 径φ2500mm 造成長10.296m	単位	本	数量	1	単価	4,909,150
						1		4,909,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(斜め施工(10° 超)) 削孔径φ300		削孔長17.662m 造成径φ2500mm 造成長10.296m		1	4,810,000	4,810,000	WYB01066	
			本	1	4,810,000	4,810,000	単一 556号	
計						4,810,000		
単価						4,810,000		
						4,810,000	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70号	高压噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔 削孔径φ200mm 削孔長21.5m	単位	本	数量	1	単価	972,700
						1		972,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工		削孔 削孔径φ200mm 削孔長21.5m		1	972,700	972,700	WYB00795	
			本	1	972,700	972,700	単一 558号	
計						972,700		
単価						972,700		
						972,700	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	改良体造成 造成径φ4000-φ2400mm 造成長11.4m	単位	本	数量	1	単価	2,185,000
						1		2,185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工		改良体造成 造成径φ4000-φ2400mm 造成長11.4m		1	2,185,000	2,185,000	WYB00528	
			本	1	2,185,000	2,185,000	単- 559号	
計						2,185,000		
単価						2,185,000		
						2,185,000	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000 造成長15.0m V2β 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,619,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工 V2β		削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000		0	0	0	WYB01138	
			本	1	6,533,000	6,533,000	単- 560号	
計						0		
単価						6,533,000		
変更積算単価						6,619,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2000 造成長15.0m MF100-4 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,113,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压喷射搅拌工 MF100-4	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000		0	0	0	WYB01207	
			本	1	6,034,000	6,034,000	単- 561号	
	計					0		
						6,034,000		
	単価					0		
						6,034,000	円/本	
	変更積算単価					6,113,000	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2000 造成長15.0m MF100-6 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,487,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压喷射搅拌工 MF100-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000		0	0	0	WYB01243	
			本	1	5,416,000	5,416,000	単- 562号	
	計					0		
						5,416,000		
	単価					0		
						5,416,000	円/本	
	変更積算単価					5,487,000	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-1 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		5,705,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压喷射搅拌工 MF150-1		削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400		0	0	0	WYB01343		
			本	1	5,631,000	5,631,000	単- 563号		
計						0			
						5,631,000			
単価						0			
						5,631,000	円/本		
変更積算単価						5,705,000	円/本		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-2 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		5,435,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压喷射搅拌工 MF150-2		削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400		0	0	0	WYB01414		
			本	1	5,364,000	5,364,000	単- 564号		
計						0			
						5,364,000			
単価						0			
						5,364,000	円/本		
変更積算単価						5,435,000	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-4 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工 MF150-4		削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400		0	0	0	WYB01449	
			本	1	5,525,000	5,525,000	単- 565号	
計						0		
						5,525,000		
単価						0		
						5,525,000	円/本	
変更積算単価						5,598,000	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-5 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工 MF150-5		削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400		0	0	0	WYB01475	
			本	1	5,076,000	5,076,000	単- 566号	
計						0		
						5,076,000		
単価						0		
						5,076,000	円/本	
変更積算単価						5,143,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一79号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4400-2400 造成長15.0m MF150-6 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		6,117,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压喷射搅拌工 MF150-6		削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4400-2400		0	0	0	WYB01501		
			本	1	6,038,000	6,038,000	単一 567号		
計						0			
						6,038,000			
単価						0			
						6,038,000	円/本		
変更積算単価						6,117,000	円/本		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単一80号	高压喷射搅拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000 造成長15.0m V2β 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		10,260,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压喷射搅拌工 V2β 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4000 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01209		
			本	1	10,120,000	10,120,000	単一 568号		
計						0			
						10,120,000			
単価						0			
						10,120,000	円/本		
変更積算単価						10,260,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-81号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2000 造成長15.0m MF100-1 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		7,090,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF100-1 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01326		
			本	1	6,998,000	6,998,000	単- 569号		
計						0			
						6,998,000			
単価						0			
						6,998,000	円/本		
変更積算単価						7,090,000	円/本		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-82号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4400-2000 造成長15.0m MF100-2 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		7,460,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF100-2 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01439		
			本	1	7,363,000	7,363,000	単- 570号		
計						0			
						7,363,000			
単価						0			
						7,363,000	円/本		
変更積算単価						7,460,000	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1. 140-00-00-1-0	
単-83号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2000 造成長15.0m MF100-3 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		6,829,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF100-3 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01491		
			本	1	6,740,000	6,740,000	単- 571号		
計						0			
						6,740,000			
単価						0			
						6,740,000	円/本		
変更積算単価						6,829,000	円/本		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1. 140-00-00-1-0	
単-84号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4400-2000 造成長15.0m MF100-5 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		10,070,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF100-5 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01530		
			本	1	9,937,000	9,937,000	単- 572号		
計						0			
						9,937,000			
単価						0			
						9,937,000	円/本		
変更積算単価						10,070,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-85号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-1 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		8,469,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF150-1 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01556		
			本	1	8,359,000	8,359,000	単- 573号		
計						0			
						8,359,000			
単価						0			
						8,359,000	円/本		
変更積算単価						8,469,000	円/本		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-86号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-2 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		8,415,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF150-2 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01582		
			本	1	8,306,000	8,306,000	単- 574号		
計						0			
						8,306,000			
単価						0			
						8,306,000	円/本		
変更積算単価						8,415,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-87号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-3 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		8,683,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF150-3 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01608		
			本	1	8,571,000	8,571,000	単- 575号		
計						0			
						8,571,000			
単価						0			
						8,571,000	円/本		
変更積算単価						8,683,000	円/本		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-88号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-4 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		8,217,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF150-4 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01634		
			本	1	8,111,000	8,111,000	単- 576号		
計						0			
						8,111,000			
単価						0			
						8,111,000	円/本		
変更積算単価						8,217,000	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-89号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4000-2400 造成長15.0m MF150-5 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		7,688,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF150-5 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01660		
			本	1	7,588,000	7,588,000	単- 577号		
計						0			
						7,588,000			
単価						0			
						7,588,000	円/本		
変更積算単価						7,688,000	円/本		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-90号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4400-2400 造成長15.0m MF150-6 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		8,112,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌工 MF150-6 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01686		
			本	1	8,007,000	8,007,000	単- 578号		
計						0			
						8,007,000			
単価						0			
						8,007,000	円/本		
変更積算単価						8,112,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0
単-91号	高圧噴射攪拌 (東雲川調整池部)	削孔径φ300 造成径φ4400-2400 造成長15.0m MF150-7 先行削孔方式	単位	本	数量	0	単価	0
						1		10,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 MF150-7 削孔径φ300 造成長15.0m		造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01712	
			本	1	9,962,000	9,962,000	単- 579号	
計						0		
						9,962,000		
単価						0		
						9,962,000	円/本	
変更積算単価						10,100,000	円/本	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-92号	ガイド管建込 (東雲川調整池部)	φ600 削孔長6.7m セメントパッキン充填量1.0m3 ガイド管長6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		669,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガイド管建込工		φ600 セメントパッキン充填量1.0m3 ガイド管長6.0m		0	0	0	WYB01195	
			本	1	661,000	661,000	単- 583号	
計						0		
						661,000		
単価						0		
						661,000	円/本	
変更積算単価						669,700	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-93号	ガイド管建込 (東雲川調整池部)	φ600 削孔長8.3m セメントハイト付充填量1.0m3 ガイド管 長6.5m	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		1,111,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガイド管建込工 φ600 セメントハイト付充填量1.0m3		ガイド管長6.5m 時間の制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01551		
			本	1	1,096,000	1,096,000	単- 584号		
計						0			
						1,096,000			
単価						0			
						1,096,000	円/本		
変更積算単価						1,111,000	円/本		

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	既設底版削孔 (東雲川調整池部)	削孔径φ400 削孔長7.5m セメントハイト付充填量0.57m3	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		416,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設底版削孔工		削孔径φ400 削孔長7.5m セメントハイト付充填量0.57m3		0	0	0	WYB01529		
			本	1	411,500	411,500	単- 585号		
計						0			
						411,500			
単価						0			
						411,500	円/本		
変更積算単価						416,900	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-95号	既設底版削孔 (東雲川調整池部)	削孔径φ400 削孔長9.1m セメントホント付充填量0.57m3	単位	本	数量	0	単価	0
						1		747,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設底版削孔工 削孔径φ400 削孔長9.1m		セメントホント付充填量0.57m3 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01546	
			本	1	737,700	737,700	単- 586号	
計						0		
						737,700		
単価						0		
						737,700	円/本	
変更積算単価						747,400	円/本	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	ガイド管内充填材除去 (東雲川調整池部)	削孔径φ400 削孔長6.7m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		494,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガイド管内充填材除去工		削孔径φ400 削孔長6.7m		0	0	0	WYB01528	
			本	1	488,000	488,000	単- 587号	
計						0		
						488,000		
単価						0		
						488,000	円/本	
変更積算単価						494,400	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0
単-97号	ガイド管内充填材除去 (東雲川調整池部)	削孔径φ400 削孔長8.3m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		855,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガイド管内充填材除去工		削孔径φ400 削孔長8.3m 時間の制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01570	
			本	1	844,800	844,800	単- 588号	
計						0		
						844,800		
単価						0		
						844,800	円/本	
変更積算単価						855,900	円/本	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	ガイド管引抜	φ650 削孔長6.7m ガイド管6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		460,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガイド管引抜工		φ650 削孔長6.7m ガイド管6.0m		0	0	0	WYB00990	
			本	1	454,200	454,200	単- 589号	
計						0		
						454,200		
単価						0		
						454,200	円/本	
変更積算単価						460,200	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0
単-99号	ガイド管引抜	φ650 削孔長8.3m ガイド管6.5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,037,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガイド管引抜工 φ650		削孔長8.3m ガイド管6.5m 時間の制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01237	
			本	1	1,023,000	1,023,000	単- 590号	
計						0		
						1,023,000		
単価						0		
						1,023,000	円/本	
変更積算単価						1,037,000	円/本	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	コアボーリング (東雲川調整池部)	削孔径400mm 削孔深700mm以上900mm以下	単位	m	数量	0	単価	0
						1		347,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアボーリング工		削孔径400mm 削孔深700mm以上900mm以下		0	0	0	WYB01383	
			m	1	343,000	343,000	単- 591号	
計						0		
						343,000		
単価						0		
						343,000	円/m	
変更積算単価						347,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	計測管建込 (東雲川調整池部)		単位	箇所	数量	1	単価	1,260,000
						1		1,260,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
計測管建込		計測管2本建込/造成部1箇所当り			1	1,260,000	1,260,000	WYB00876
				箇所	1	1,260,000	1,260,000	単- 593号
計							1,260,000	
単価							1,260,000	
							1,260,000	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	計測管建込 (東雲川調整池部)		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		2,463,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
計測管建込		計測管4本建込/造成部1箇所当り			0	0	0	WYB01017
				箇所	1	2,463,000	2,463,000	単- 594号
計							0	
単価							2,463,000	
							0	
変更積算単価							2,463,000	円/箇所
							2,463,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	計測 (東雲川調整池部)		単位	箇所	数量	1	単価	168,800
						1		168,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
計測					1	168,800	168,800	WYB00469
			箇所		1	168,800	168,800	単- 595号
	計						168,800	
							168,800	
	単価						168,800	円/箇所
							168,800	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	計測 (東雲川調整池部)		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		213,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
計測					0	0	0	WYB01025
			箇所		1	213,000	213,000	単- 596号
	計						0	
							213,000	
	単価						0	
							213,000	円/箇所
変更積算単価							213,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	計測管引抜 (東雲川調整池部)		単位	箇所	数量	1	単価	748,400
						1		748,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
計測管引抜		計測管2本引抜/造成部1箇所当り			1	615,900	615,900	WYB00848
			箇所	1	615,900	615,900	615,900	単- 597号
	計						615,900	
	単価						615,900	
							615,900	円/箇所

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	計測管引抜 (東雲川調整池部)		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		1,769,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
計測管引抜		計測管4本引抜/造成部1箇所当り			0	0	0	WYB01012
			箇所	1	1,455,000	1,455,000	1,455,000	単- 598号
	計						0	
	単価						1,455,000	
							0	
							1,455,000	円/箇所
変更積算単価							1,769,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	鋼製受圧板据付	セミスクエアタイプ	単位	枚	数量	1	単価	124,400
						1		124,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製受圧板据付		セミスクエアタイプ 1列当り平均据付枚数 20枚未満		1	10,400	10,400	WYB00118	
			枚	1	10,400	10,400	単- 611号	
鋼製受圧板[材料費] (A=1.382m2以上)		SS400 ガルバリウム擬似溶射 キヤップ 含まず		1	114,000	114,000	WYB00145	
			枚	1	114,000	114,000	単- 612号	
計						124,400		
単価						124,400	円/枚	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	削孔(アンカー)	削孔径 90mm 粘性土及び砂質土	単位	m	数量	1	単価	6,654
						1		6,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土		1	6,654	6,654	CB223910	
			m	1	6,654	6,654		
計						6,654		
単価						6,654	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-109号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼より線 設計荷重69.9kN/本	単位	本	数量	1	単価	15,160
						1		15,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り		1	15,160	15,160	CB223920	
			本	1	15,160	15,160		
	計					15,160		
						15,160		
	単価					15,160	円/本	
						15,160		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	グラウト注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	54,900
						1		54,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入(アンカー)			1	54,900	54,900	CB223940	
			m3	1	54,900	54,900		
	計					54,900		
						54,900		
	単価					54,900	円/m3	
						54,900		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	鉄筋挿入	D19×5000(SD345 ヌキ付) 削孔長 4.6m I 削孔に要する重機の搬入可能 100m以上200m未満	単位	m	数量	1	単価	8,905
						1		8,905
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m以上200m未満		1	8,439	8,439	WB813110	
			m	1	8,439	8,439	単- 614号	
計						8,439		
単価						8,439		
						8,439	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	壁面材設置		単位	m2	数量	1	単価	5,585
						1		5,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
壁面材設置				1	7,038	7,038	WYB00199	
			m 2	1	7,038	7,038	単- 637号	
計						7,038		
単価						7,038		
						7,038	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	気泡混合軽量土打設	K0-10 現場練方式	単位	m3	数量	1	単価	12,590
						1		12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気泡混合軽量土打設		K0-10 現場練方式		1	10,970	10,970	WYB00376	
			m 3	1	10,970	10,970	単- 638号	
計						10,970		
単価						10,970		
						10,970	円/m3	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	遮水シート敷設	軟質塩化ビニルシート 厚1mm 上部遮水用	単位	m2	数量	1	単価	1,234
						1		1,234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遮水シート敷設		軟質塩化ビニルシート 厚1mm 上部遮水用		1	1,213	1,213	WYB00201	
			m 2	1	1,213	1,213	単- 639号	
計						1,213		
単価						1,213		
						1,213	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	排水管敷設	波状管 高密度ポリエチレン管 管径 150mm	単位	m	数量	1	単価	1,341
						1		1,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 50~150mm 要 全ての費用		1	1,341	1,341	CB222770	
			m	1	1,341	1,341		
計						1,341		
単価						1,341	円/m	
						1,341		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	フィルター材	単粒度砕石4号 30-20mm	単位	m ³	数量	1	単価	7,645
						1		7,645
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用		1	7,645	7,645	CB222780	
			m ³	1	7,645	7,645		
計						7,645		
単価						7,645	円/m ³	
						7,645		

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系 不織布 2.0~2.1mm	単位	m2	数量	1	単価	561
						1		561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		全面		1	464.6	464.6	CB224720	
			m 2	1	464.6	464.6		
	計					464.6		
	単価					464.6	円/m2	
						464.6		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	21,840
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し		1	19,680	19,680	CB226410	
			m 3	1	19,680	19,680		
	計					19,680		
	単価					19,680	円/m3	
						19,680		

1 次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-119号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	128,700
						1		128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	128,700	128,700	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1	128,700	128,700	単- 324号	
計						128,700		
単価						128,700		
						128,700	円/t	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	126,600
						1		126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	126,600	126,600	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	126,600	126,600	単- 649号	
計						126,600		
単価						126,600		
						126,600	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	水抜パイプ	一般管 VP75	単位	m	数量	1	単価	646
						1		646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水抜パイプ [材料費]		一般管 VP75		1	646	646	WYB00151	
			m	1	646	646	単- 651号	
計						646		
単価						646		
						646	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-122号	吸出し防止材	ヤ纖維系 不織布 20mm	単位	m2	数量	1	単価	531.6
						1		531.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在		1	921.6	921.6	CB224720	
			m 2	1	921.6	921.6		
計						921.6		
単価						921.6		
						921.6	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-123号	プレキャストU型側溝	300×300(水路用)	単位	m	数量	1	単価	6,892
						1		6,892
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し		1	6,792	6,792	WB821410	
			m	1	6,792	6,792	単- 652号	
計						6,792		
単価						6,792		
						6,792	円/m	

						単価使用年月	2022. 05	
						歩掛使用年月	2022. 05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	プレキャストU型側溝 (落蓋側溝)	300×300(縦断用)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		5,688
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0		0	0	0	WB821410	
			m	1	5,605	5,605	単- 653号	
計						0		
単価						5,605		
変更積算単価						5,605	円/m	
						5,688	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 05	
							歩掛使用年月	2022. 05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-125号	側溝蓋 (落蓋側溝)	300用(縦断用 防音蓋) T-25	単位	枚	数量	0	単価	0	
						1		1,307	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		0	0	0	WB821430		
			枚	1	1,288	1,288	単- 654号		
	計					0			
						1,288			
	単価					0			
						1,288	円/枚		
変更積算単価						1,307	円/枚		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-126号	既製コンクリート杭撤去 (A1)	PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.42m 離隔制限有	単位	本	数量	1	単価	12,020,000	
						1		12,020,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工(一体型回転駆動方式)		掘削径1000mm 掘削長26.42m 離隔制限有		1	12,010,000	12,010,000	WYB00361		
			本	1	12,010,000	12,010,000	単- 655号		
	計					12,010,000			
						12,010,000			
	単価					12,010,000			
						12,010,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-127号	既製コンクリート杭撤去 (A1)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長25.03m 掘削径1000mm 平均掘削長26.43m 離隔制限有	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		14,390,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削長26.43m 離隔制限有 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB00928		
			本	1	14,370,000	14,370,000	単- 656号		
	計					0			
						14,370,000			
	単価					0			
						14,370,000	円/本		
変更積算単価									
						14,390,000	円/本		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	既製コンクリート杭撤去 (P1)	PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.33m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,020,000	
						1		12,020,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削径1000mm 掘削長26.33m 標準施工		1	12,010,000	12,010,000	WYB00864		
			本	1	12,010,000	12,010,000	単- 657号		
	計					12,010,000			
						12,010,000			
	単価					12,010,000			
						12,010,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-129号	既製コンクリート杭撤去 (P1)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長24.42m 掘削径1000mm 平均掘削長26.33m 標準施工	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		13,800,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削長26.33m 標準施工 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB00936		
			本	1	13,780,000	13,780,000	単- 658号		
計						0			
						13,780,000			
単価						0			
						13,780,000	円/本		
変更積算単価									
						13,800,000	円/本		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-130号	既製コンクリート杭撤去 (P2)	PHC杭 杭径450mm 杭長26.00m 掘削径1000mm 掘削長27.31m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,020,000	
						1		12,020,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削径1000mm 掘削長27.31m 標準施工		1	12,010,000	12,010,000	WYB01139		
			本	1	12,010,000	12,010,000	単- 659号		
計						12,010,000			
						12,010,000			
単価						12,010,000			
						12,010,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-131号	既製コンクリート杭撤去 (P2)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長25.15m 掘削径1000mm 平均掘削長26.93m 標準施工	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		13,800,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削長26.93m 標準施工 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01146		
			本	1	13,780,000	13,780,000	単- 660号		
	計					0			
						13,780,000			
	単価					0			
						13,780,000	円/本		
変更積算単価									
						13,800,000	円/本		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	既製コンクリート杭撤去 (P3)	PHC杭 杭径450mm 杭長26.00m 掘削径1000mm 掘削長27.17m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,020,000	
						1		12,020,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削径1000mm 掘削長27.17m 標準施工		1	12,010,000	12,010,000	WYB01157		
			本	1	12,010,000	12,010,000	単- 661号		
	計					12,010,000			
						12,010,000			
	単価					12,010,000			
						12,010,000	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0
単-133号	既製コンクリート杭撤去 (P3)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長25.35m 掘削径1000mm 平均掘削長27.10m 標準施工	単位	本	数量	0	単価	0
						1		14,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削長27.10m 標準施工 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01167	
			本	1	14,280,000	14,280,000	単- 662号	
	計					0		
						14,280,000		
	単価					0		
						14,280,000	円/本	
変更積算単価								
						14,300,000	円/本	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	既製コンクリート杭撤去 (P6)	PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.16m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,020,000
						1		12,020,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削径1000mm 掘削長26.16m 標準施工		1	12,010,000	12,010,000	WYB01163	
			本	1	12,010,000	12,010,000	単- 663号	
	計					12,010,000		
						12,010,000		
	単価					12,010,000		
						12,010,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-135号	既製コンクリート杭撤去 (P6)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長24.94m 掘削径1000mm 平均掘削長26.14m 標準施工	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		14,390,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削長26.14m 標準施工 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01181		
			本	1	14,370,000	14,370,000	単- 664号		
計						0			
						14,370,000			
単価						0			
						14,370,000	円/本		
変更積算単価						14,390,000	円/本		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-136号	既製コンクリート杭撤去 (P7)	PHC杭 杭径450mm 杭長25.00m 掘削径1000mm 掘削長26.37m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,020,000	
						1		12,020,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削径1000mm 掘削長26.37m 標準施工		1	12,010,000	12,010,000	WYB01169		
			本	1	12,010,000	12,010,000	単- 665号		
計						12,010,000			
						12,010,000			
単価						12,010,000			
						12,010,000	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-137号	既製コンクリート杭撤去 (P7)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長24.97m 掘削径1000mm 平均掘削長26.37m 標準施工	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		14,390,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削長26.37m 標準施工 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01186		
			本	1	14,370,000	14,370,000	単- 666号		
計						0			
						14,370,000			
単価						0			
						14,370,000	円/本		
変更積算単価									
						14,390,000	円/本		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	既製コンクリート杭撤去 (A2)	PHC杭 杭径450mm 杭長23.00m 掘削径1000mm 掘削長24.50m 離隔制限有	単位	本	数量	1	単価	10,080,000	
						1		10,080,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削径1000mm 掘削長24.50m 離隔制限有		1	10,070,000	10,070,000	WYB01172		
			本	1	10,070,000	10,070,000	単- 667号		
計						10,070,000			
						10,070,000			
単価						10,070,000			
						10,070,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-139号	既製コンクリート杭撤去 (A2)	PHC杭 杭径450mm 平均杭長22.76m 掘削径1000mm 平均掘削長24.48m 離隔制限有	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)		掘削長24.48m 離隔制限有 時間的制約を著しく受ける		0	0	0	WYB01190	
			本	1	11,630,000	11,630,000	単- 668号	
計						0		
						11,630,000		
単価						0		
						11,630,000	円/本	
変更積算単価								
						11,650,000	円/本	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	土砂等運搬	混合土(鉄筋コンクリート殻混り土)	単位	m3	数量	1	単価	1,562
						1		1,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パックホコ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		1	1,562	1,562	CB210110	
			m3	1	1,562	1,562		
計						1,562		
						1,562		
単価						1,562		
						1,562	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	土砂等運搬	混合土(鉄筋コンクリート殻混り土)	単位	m3	数量	1	単価	1,793
						1		1,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準		1	1,793	1,793	CB210110	
		パック山積0.45m3(平積0.35m3)						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 9.0km以下	m3	1	1,793	1,793		
計						1,793		
単価						1,793	円/m3	
						1,793		

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	24,000
						1		24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				1	24,000	24,000	CB210560	
			m3	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円/m3	
						24,000		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-143号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
			m 2	1	1,240	1,240		
計						0		
						1,240		
単価						0		
						1,240	円/m2	
変更積算単価								
						1,268	円/m2	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
			m 2	1	1,366	1,366		
計						0		
						1,366		
単価						0		
						1,366	円/m2	
変更積算単価								
						1,397	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
			m 2	1	1,492	1,492		
計						0		
						1,492		
単価						0		
						1,492	円/m2	
変更積算単価								
						1,526	円/m2	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.35m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		30.0cmを超え40.0cm以下 再生クラッシュラン40~0		0	0	0	WYB00390	
			m 2	1	2,703	2,703	単- 688号	
計						0		
						2,703		
単価						0		
						2,703	円/m2	
変更積算単価								
						2,764	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-147号	コンクリート (基礎)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称						1	25,250		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		0	0	0	CB240010		
			m 3	1	24,690	24,690			
計						0			
						24,690			
単価						0			
						24,690	円/m3		
変更積算単価									
						25,250	円/m3		

						単価使用年月	2023. 1		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-148号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	0	単価	0	
名称						1	578.3		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310		
			m 2	1	565.6	565.6			
計						0			
						565.6			
単価						0			
						565.6	円/m2		
変更積算単価									
						578.3	円/m2		

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 1		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-149号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		578.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310		
			m 2	1	565.6	565.6			
計						0			
単価						565.6	円/m2		
変更積算単価						578.3	円/m2		

						単価使用年月	2023. 1		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-150号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 30 c m	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,033	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310		
			m 2	1	1,010	1,010			
計						0			
単価						1,010	円/m2		
変更積算単価						1,033	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,414
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎			0	0	0	CB227010
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用		m 3	1	1,383	1,383	
計							0	
							1,383	
単価							0	
							1,383	円/m3
変更積算単価							1,414	円/m3

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,403
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)					0	0	0	WB020052
コンクリート殻(無筋)				t	2.35	1,000	2,350	単-736号
計							0	
							2,350	
単価							0	
							2,350	円/m3
変更積算単価							2,403	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-153号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		529.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クッション RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410030		
			m 2	1	517.6	517.6			
計						0			
						517.6			
単価						0			
						517.6	円/m2		
変更積算単価						529.2	円/m2		

						単価使用年月	2023. 1		
						歩掛使用年月	2023. 1		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-154号	下層路盤(歩道部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		734.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		50mm 1層施工 再生クッション RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410031		
			m 2	1	718.6	718.6			
計						0			
						718.6			
単価						0			
						718.6	円/m2		
変更積算単価						734.7	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410240	
		50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,818	2,818		
計						0		
						2,818		
単価						0		
						2,818	円/m2	
変更積算単価						2,882	円/m2	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		2,789
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0	CB410260	
		50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,727	2,727		
計						0		
						2,727		
単価						0		
						2,727	円/m2	
変更積算単価						2,789	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		0	0	0		CB410261	
		40mm 再生粗粒度アスコン(20)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,350	2,350			
	計					0			
						2,350			
	単価					0			
						2,350		円/m2	
	変更積算単価					2,403		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	高密度ポリエチレン管 (支給品)	シングル構造 φ300 無孔	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高密度ポリエチレン管設置工	呼び径200~400mm 地上露出部		0	0	0		WYB01437
			m	1	214.3	214.3		単-764号
	高密度ポリエチレン管 [支給品]	シングル構造 φ300 無孔		0	0	0		WYB01438
			m	1	0	0		単-765号
	計					0		
						214.3		
	単価					0		
						214.3		円/m
	変更積算単価							
						219.1		円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		0	0	0	CB210100	
			m3	1	1,204	1,204		
	計					0		
						1,204		
	単価					0		
						1,204	円/m3	
変更積算単価						1,231	円/m3	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-160号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下		0	0	0	CB210110	
			m3	1	2,973	2,973		
	計					0		
						2,973		
	単価					0		
						2,973	円/m3	
変更積算単価						3,040	円/m3	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	シールド機製作材料費		単位	式	数量	1	単価	1,983,546,000
						1		1,983,546,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工場製作材料費（式）					1		1,983,546,000	WB020042
				式	1		1,983,546,000	単-1189号
計							1,983,546,000	
							1,983,546,000	
単価							1,983,546,000	円/式
							1,983,546,000	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	シールド機製作加工費及び諸経費		単位	式	数量	1	単価	2,948,285,700
						1		2,948,285,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（式）					1		2,948,285,700	WB020022
				式	1		2,948,285,700	単-1190号
計							2,948,285,700	
							2,948,285,700	
単価							2,948,285,700	円/式
							2,948,285,700	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-163号	切羽及び坑内作業工	初期掘進	単位	m	数量	10	10	195,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			3.9	42,706	166,553		
			人	3.9	42,706	166,553		
	トンネル特殊工			35.3	44,003	1,553,305		
			人	35.3	44,003	1,553,305		
	トンネル作業員			7.8	30,106	234,826		
			人	7.8	30,106	234,826		
	諸雑費（まるめ）			1		316		
			式	1		316		
	計					1,955,000		
						1,955,000		
	単価					195,500		
						195,500		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-164号	坑内作業工	可とうセグメント組立	単位	m	数量	0.75	単価	12,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タフレキシィ組立施工費	一次施工		1	4,398,000	4,398,000		WYB00251
			基	1	4,398,000	4,398,000		単-1191号
	タフレキシィ組立施工費	二次施工		1	1,574,000	1,574,000		WYB00258
			基	1	1,574,000	1,574,000		単-1192号
	耐火防護組立施工費			1	3,146,000	3,146,000		WYB00260
			基	1	3,146,000	3,146,000		単-1193号
	計					9,118,000		
						9,118,000		
	単価					12,150,000		
						12,150,000		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-165号	切羽及び坑内作業工	本掘進	単位	m	数量	10	単価	158,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			1.9	42,706	81,141		
			人	1.9	42,706	81,141		
	トンネル特殊工			28.8	44,003	1,267,286		
			人	28.8	44,003	1,267,286		
	トンネル作業員			7.7	30,106	231,816		
			人	7.7	30,106	231,816		
	諸雑費 (まるめ)			1		757		
			式	1		757		
	計					1,581,000		
						1,581,000		
	単価					158,100		
						158,100	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-166号	切羽及び坑内作業工	到達掘進	単位	m	数量	10	単価	288,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			3.5	42,706	149,471		
			人	3.5	42,706	149,471		
	トンネル特殊工			52.6	44,003	2,314,557		
			人	52.6	44,003	2,314,557		
	トンネル作業員			14	30,106	421,484		
			人	14	30,106	421,484		
	諸雑費 (まるめ)			1		488		
			式	1		488		
	計					2,886,000		
						2,886,000		
	単価					288,600		
						288,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-167号	坑外作業工	初期掘進	単位	m	数量	10	10	単価	63,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員			11.8	27,203	320,995			63,660
			人	11.8	27,203	320,995			
	普通作業員			15.7	20,101	315,585			
			人	15.7	20,101	315,585			
	諸雑費（まるめ）			1		20			
			式	1		20			
	計					636,600			
						636,600			
	単価					63,660			
						63,660		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-168号	坑外作業工	可とうセグメント組立	単位	m	数量	0.75	単価	2,377,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タフレキシィ組立施工費	一次施工		1	1,297,000	1,297,000		WYB00259
			基	1	1,297,000	1,297,000		単-1194号
	タフレキシィ組立施工費	二次施工		1	486,100	486,100		WYB00272
			基	1	486,100	486,100		単-1195号
	計					1,783,100		
	単価					1,783,100		
						2,377,000		
						2,377,000		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-169号	坑外作業工	本掘進	単位	m	数量	10	10	単価	58,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員				5.8	27,203	157,777		
			人		5.8	27,203	157,777		
	普通作業員				21.2	20,101	426,141		
			人		21.2	20,101	426,141		
	諸雑費（まるめ）				1		82		
			式		1		82		
	計						584,000		
							584,000		
	単価						58,400		
							58,400	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-170号	坑外作業工	到達掘進	単位	m	数量	10	10	単価	106,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員				10.5	27,203	285,631		
			人		10.5	27,203	285,631		
	普通作業員				38.6	20,101	775,898		
			人		38.6	20,101	775,898		
	諸雑費（まるめ）				1		471		
			式		1		471		
	計						1,062,000		
							1,062,000		
	単価						106,200		
							106,200	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-171号	切羽及び坑内作業工	初期掘進	単位	m	数量	0	10	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	3.9	42,706	166,553		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	35.3	44,003	1,553,305		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	7.8	30,106	234,826		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		316		
	計					0		
						1,955,000		
	単価					0		
						195,500		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-172号	坑内作業工	可とうセグメント組立	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タフレキシィ組立施工費	一次施工		0	0	0	WYB00412	
			基	1	4,398,000	4,398,000	単-1196号	
	タフレキシィ組立施工費	二次施工		0	0	0	WYB00430	
			基	1	1,574,000	1,574,000	単-1197号	
	耐火防護組立施工費			0	0	0	WYB00433	
			基	1	3,146,000	3,146,000	単-1198号	
	計					0		
						9,118,000		
	単価					0		
						12,150,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-173号	切羽及び坑内作業工	本掘進	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
			人	1.9	42,706	81,141		
	トンネル特殊工			0	0	0		
			人	28.8	44,003	1,267,286		
	トンネル作業員			0	0	0		
			人	7.7	30,106	231,816		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		757		
	計					0		
						1,581,000		
	単価					0		
						158,100	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-174号	切羽及び坑内作業工	到達掘進	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			0	0	0		
	トンネル特殊工		人	3.5	42,706	149,471		
	トンネル作業員		人	52.6	44,003	2,314,557		
	諸雑費（まるめ）		人	14	30,106	421,484		
			式	1		488		
	計					0		
	単価					2,886,000		
						0		
						288,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-175号	坑外作業工	初期掘進	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員			0	0	0			
			人	11.8	27,203	320,995			
	普通作業員			0	0	0			
			人	15.7	20,101	315,585			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		20			
	計					0			
						636,600			
	単価					0			
						63,660		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-176号	坑外作業工	可とうセグメント組立	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タフレキシィ組立施工費	一次施工		0	0	0		WYB00438
			基	1	1,297,000	1,297,000		単-1199号
	タフレキシィ組立施工費	二次施工		0	0	0		WYB00439
			基	1	486,100	486,100		単-1200号
	計					0		
						1,783,100		
	単価					0		
						2,377,000		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-177号	坑外作業工	本掘進	単位	m	数量	0	10	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員				0	0	0	
			人		5.8	27,203	157,777	
	普通作業員				0	0	0	
			人		21.2	20,101	426,141	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		82	
	計						0	
							584,000	
	単価						0	
							58,400	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-178号	坑外作業工	到達掘進	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員			0	0	0			
			人	10.5	27,203	285,631			
	普通作業員			0	0	0			
			人	38.6	20,101	775,898			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		471			
	計					0			
						1,062,000			
	単価					0			
						106,200		円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-179号	硬化剤 [材料費]	セメント(高炉B) パラ	単位	k g	数量	1	単価	10
						1		10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	10	10	WB020017	
			k g	1	10	10	単-1201号	
	計					10		
	単価					10		
						10	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-180号	助材 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	81
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	81	81	WB020017	
			k g	1	81	81	単-1202号	
	計					81		
	単価					81		
						81	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	裏込用凝結遅延剤(シルト [®] 裏込注入) [材料費]	SP-R	単位	k g	数量	1	単価	613
						1	613	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	613	613	WB020017
				k g	1	613	613	単-1203号
計							613	
単価							613	
							613	円/k g

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	裏込用凝結促進剤(シルト [®] 裏込用) [材料費]	SP-70	単位	L	数量	1	単価	80
						1	80	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (L)					1	80	80	WB020020
				L	1	80	80	単-1204号
計							80	
単価							80	
							80	円/L

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-183号	硬化剤 [材料費]	セメント(高炉B) パラ	単位	k g	数量	0	単価	0
						1		10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	10	10	単-1205号	
	計					0		
	単価					10	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-184号	助材 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	81	81	単-1206号	
	計					0		
	単価					81	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-185号	裏込用凝結遅延剤(シルト [®] 裏込注入) [材料費]	SP-R	単位	k g	数量	0	単価	0
						1		613
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					0	0	0	WB020017
			k g	1		613	613	単-1207号
計							0	
							613	
単価							0	
							613	円/k g

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	裏込用凝結促進剤(シルト [®] 裏込用) [材料費]	SP-70	単位	L	数量	0	単価	0
						1		80
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (L)					0	0	0	WB020020
			L	1		80	80	単-1208号
計							0	
							80	
単価							0	
							80	円/L

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	硬化剤 [材料費]	セメント(高炉B) パラ	単位	k g	数量	1	単価	10
						1	10	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	10	10	WB020017	
			k g	1	10	10	単-1201号	
計						10		
単価						10		
						10	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	助材 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	81
						1	81	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	81	81	WB020017	
			k g	1	81	81	単-1202号	
計						81		
単価						81		
						81	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-189号	裏込用凝結遅延剤(シルト [®] 裏込注入) [材料費]	SP-R	単位	k g	数量	1	単価	613
						1	613	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	613	613	WB020017
				k g	1	613	613	単-1203号
計							613	
単価							613	
							613	円/k g

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-190号	裏込用凝結促進剤(シルト [®] 裏込用) [材料費]	SP-70	単位	L	数量	1	単価	80
						1	80	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (L)					1	80	80	WB020020
				L	1	80	80	単-1204号
計							80	
単価							80	
							80	円/L

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-191号	硬化剤 [材料費]	セメント(高炉B) パラ	単位	k g	数量	0	単価	0
						1		10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	10	10	単-1205号	
	計					0		
	単価					10	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-192号	助材 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	81	81	単-1206号	
	計					0		
	単価					81	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	裏込用凝結遅延剤(シルト [®] 裏込注入) [材料費]	SP-R	単位	k g	数量	0	単価	0
						1		613
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					0	0	0	WB020017
			k g		1	613	613	単-1207号
計							0	
							613	
単価							0	
							613	円/k g

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-194号	裏込用凝結促進剤(シルト [®] 裏込用) [材料費]	SP-70	単位	L	数量	0	単価	0
						1		80
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (L)					0	0	0	WB020020
			L		1	80	80	単-1208号
計							0	
							80	
単価							0	
							80	円/L

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-195号	ベントナイト [材料費]	メッシュ250 25kg袋	単位	k g	数量	1	単価	31
						1	31	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	31	31	WB020017	
			k g	1	31	31	単-1209号	
計						31		
単価						31		
						31	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-196号	高分子 [材料費]	SP-BL	単位	k g	数量	1	単価	2,800
						1	2,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	2,800	2,800	WB020017	
			k g	1	2,800	2,800	単-1210号	
計						2,800		
単価						2,800		
						2,800	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-197号	ベントナイト [材料費]	メッシュ250 25kg袋	単位	k g	数量	0	単価	0
						1		31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	31	31	単-1211号	
計						0		
						31		
単価						0		
						31	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-198号	高分子 [材料費]	SP-BL	単位	k g	数量	0	単価	0
						1		2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	2,800	2,800	単-1212号	
計						0		
						2,800		
単価						0		
						2,800	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-199号	起泡剤 [材料費]	TAS-foam	単位	L	数量	1	単価	3,480
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L)				1	3,480	3,480	WB020020	
			L	1	3,480	3,480	単-1213号	
	計					3,480		
	単価					3,480		
						3,480	円/L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-200号	高分子 [材料費]	SP-α	単位	k g	数量	1	単価	1,730
						1		1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	1,730	1,730	WB020017	
			k g	1	1,730	1,730	単-1214号	
	計					1,730		
	単価					1,730		
						1,730	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-201号	起泡剤 [材料費]	TAS-foam	単位	L	数量	0	単価	0
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L)				0	0	0	WB020020	
			L	1	3,480	3,480	単-1215号	
	計					0		
						3,480		
	単価					0		
						3,480	円/L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-202号	高分子 [材料費]	SP-α	単位	k g	数量	0	単価	0
						1		1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	1,730	1,730	単-1216号	
	計					0		
						1,730		
	単価					0		
						1,730	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-203号	助材 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	81
						1		81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	81	81	WB020017	
			k g	1	81	81	単-1202号	
計						81		
単価						81		
						81	円 / k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	裏込用凝結促進剤(シルト [®] 裏込用) [材料費]	SP-70	単位	L	数量	1	単価	80
						1		80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L)				1	80	80	WB020020	
			L	1	80	80	単-1204号	
計						80		
単価						80		
						80	円 / L	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-205号	上水道料金	口径150mm	単位	m ³	数量	1	単価	300
						1		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上水道料金		口径150mm		1	300	300		
			m ³	1	300	300		
計						300		
単価						300		
						300	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-206号	テールシールグリス [材料費]	ポンプ注入用	単位	k g	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	550	550	WB020017	
			k g	1	550	550	単-1217号	
計						550		
単価						550		
						550	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	ジャッキ類	全損	単位	式	数量	1	単価	238,411,800
						1		238,411,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		238,411,800	WB020022	
			式	1		238,411,800	単-1218号	
計						238,411,800		
						238,411,800		
単価						238,411,800		
						238,411,800	円/式	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-208号	モーター類	全損	単位	式	数量	1	単価	192,357,000
						1		192,357,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		192,357,000	WB020022	
			式	1		192,357,000	単-1219号	
計						192,357,000		
						192,357,000		
単価						192,357,000		
						192,357,000	円/式	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-209号	パワーユニット類	全損	単位	式	数量	1	単価	41,530,500
						1		41,530,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（式）					1		41,530,500	WB020022
				式	1		41,530,500	単-1220号
計							41,530,500	
単価							41,530,500	
							41,530,500	円/式

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-210号	セグメント搬送装置 10t	全損	単位	式	数量	1	単価	45,936,000
						1		45,936,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（式）					1		45,936,000	WB020022
				式	1		45,936,000	単-1221号
計							45,936,000	
単価							45,936,000	
							45,936,000	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-211号	セグメント供給装置 5 t	全損	単位	式	数量	1	単価	31,878,000
						1		31,878,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（式）					1		31,878,000	WB020022
				式	1		31,878,000	単-1222号
計							31,878,000	
単価							31,878,000	
							31,878,000	円/式

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-212号	後続台車（シールド機）	全損	単位	式	数量	1	単価	138,600,000
						1		138,600,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（式）					1		138,600,000	WB020022
				式	1		138,600,000	単-1223号
計							138,600,000	
単価							138,600,000	
							138,600,000	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-213号	RCセグメント（A）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm 山岳区間	単位	組	数量	1	単価	5,519,000
						1		5,519,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	5,519,000	5,519,000	WB020019	
			組	1	5,519,000	5,519,000	単-1224号	
計						5,519,000		
単価						5,519,000		
						5,519,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-214号	RCセグメント（A）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1	単位	組	数量	1	単価	6,244,000
						1		6,244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	6,244,000	6,244,000	WB020019	
			組	1	6,244,000	6,244,000	単-1225号	
計						6,244,000		
単価						6,244,000		
						6,244,000	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	RCセグメント (A) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2	単位	組	数量	1	単価	5,764,000
						1	5,764,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	5,764,000	5,764,000	WB020019	
			組	1	5,764,000	5,764,000	単-1226号	
計						5,764,000		
						5,764,000		
単価						5,764,000	円/組	
						5,764,000		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	600	600	WB020011	
			m	1	600	600	単-1227号	
計						600		
						600		
単価						600	円/m	
						600		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228
						1	228	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	228	228	WB020011	
			m	1	228	228	単-1228号	
計						228		
単価						228		
						228	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	960
						1	960	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	960	960	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1229号	
計						960		
単価						960		
						960	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	RCセグメント（A）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm 山岳区間	単位	組	数量	0	単価	0
						1	5,519,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	5,519,000	5,519,000	単-1230号	
計						0		
						5,519,000		
単価						0		
						5,519,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	RCセグメント（A）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm 山岳区間 JF・標識用セグメント	単位	組	数量	0	単価	0
						1	8,160,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	8,160,000	8,160,000	単-1231号	
計						0		
						8,160,000		
単価						0		
						8,160,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-221号	RCセグメント（A）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1	単位	組	数量	0	単価	0
						1		6,244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	6,244,000	6,244,000	単-1232号	
	計					0		
						6,244,000		
	単価					0		
						6,244,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-222号	RCセグメント（A）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2	単位	組	数量	0	単価	0
						1		5,764,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	5,764,000	5,764,000	単-1233号	
	計					0		
						5,764,000		
	単価					0		
						5,764,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-223号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m）				0	0	0	WB020011		
			m	1	600	600	単-1234号		
計						0			
						600			
単価						0			
						600	円/m		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-224号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		228	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m）				0	0	0	WB020011		
			m	1	228	228	単-1235号		
計						0			
						228			
単価						0			
						228	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-225号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1236号	
	計					0		
						960		
	単価					0		
						960	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-226号	RCセグメント (B) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm	単位	組	数量	1	単価	5,975,000
						1		5,975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	5,975,000	5,975,000	WB020019	
			組	1	5,975,000	5,975,000	単-1237号	
	計					5,975,000		
						5,975,000		
	単価					5,975,000		
						5,975,000	円 / 組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	水膨張性ゴムシール (主シール材) [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	600	600	WB020011	
			m	1	600	600	単-1227号	
計						600		
単価						600		
						600	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	水膨張性ゴムシール (補助シール材) [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	228	228	WB020011	
			m	1	228	228	単-1228号	
計						228		
単価						228		
						228	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	960	960	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1229号	
計						960		
単価						960		
						960	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230号	R Cセグメント (B) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		5,975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	5,975,000	5,975,000	単-1238号	
計						0		
単価						5,975,000		
						0		
						5,975,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231号	RCセグメント（B）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm JF・標識用セグメント	単位	組	数量	0	単価	0
						1		9,170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	9,170,000	9,170,000	単-1239号	
計						0		
						9,170,000		
単価						0		
						9,170,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-232号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1234号	
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-233号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	228	228	単-1235号	
計						0		
単価						228		
						0		
						228	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-234号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1236号	
計						0		
単価						960		
						0		
						960	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	RCセグメント（C-1）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm	単位	組	数量	1	単価	6,054,000
						1		6,054,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	6,054,000	6,054,000	WB020019	
			組	1	6,054,000	6,054,000	単-1240号	
計						6,054,000		
単価						6,054,000		
						6,054,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	RCセグメント（C-2）[材料費]	幅1500mm 桁高550mm	単位	組	数量	1	単価	5,954,000
						1		5,954,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	5,954,000	5,954,000	WB020019	
			組	1	5,954,000	5,954,000	単-1241号	
計						5,954,000		
単価						5,954,000		
						5,954,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-237号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	600	600	WB020011	
			m	1	600	600	単-1227号	
計						600		
単価						600		
						600	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-238号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	228	228	WB020011	
			m	1	228	228	単-1228号	
計						228		
単価						228		
						228	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-239号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	960	960	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1229号	
	計					960		
	単価					960		
						960	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-240号	RCセグメント (C-1) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		6,054,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	6,054,000	6,054,000	単-1242号	
	計					0		
	単価					6,054,000		
						0		
						6,054,000	円 / 組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-241号	RCセグメント (C-2) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		5,954,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	5,954,000	5,954,000	単-1243号	
計						0		
						5,954,000		
単価						0		
						5,954,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-242号	RCセグメント (C-2) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm JF・標識用セグメント	単位	組	数量	0	単価	0
						1		9,230,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	9,230,000	9,230,000	単-1244号	
計						0		
						9,230,000		
単価						0		
						9,230,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-243号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1234号	
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-244号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	228	228	単-1235号	
計						0		
						228		
単価						0		
						228	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-245号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1236号	
	計					0		
						960		
	単価					0		
						960	円 / k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-246号	RCセグメント (D) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm	単位	組	数量	1	単価	6,961,000
						1		6,961,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	6,961,000	6,961,000	WB020019	
			組	1	6,961,000	6,961,000	単-1245号	
	計					6,961,000		
						6,961,000		
	単価					6,961,000		
						6,961,000	円 / 組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-247号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	600	600	WB020011	
			m	1	600	600	単-1227号	
計						600		
単価						600		
						600	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-248号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228
						1	228	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	228	228	WB020011	
			m	1	228	228	単-1228号	
計						228		
単価						228		
						228	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-249号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	960	960	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1229号	
計						960		
単価						960		
						960	円 / k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-250号	RCセグメント (D) [材料費]	幅1500mm 桁高550mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		6,961,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	6,961,000	6,961,000	単-1246号	
計						0		
単価						6,961,000		
						0		
						6,961,000	円 / 組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-251号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1234号	
計						0		
単価						600	円/m	
						0		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	228	228	単-1235号	
計						0		
単価						228	円/m	
						0		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				0	0	0	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1236号	
	計					0		
						960		
	単価					0		
						960	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	S Tセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯拡幅部接続用	単位	組	数量	1	単価	14,120,000
						1		14,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	14,120,000	14,120,000	WB020019	
			組	1	14,120,000	14,120,000	単-1247号	
	計					14,120,000		
						14,120,000		
	単価					14,120,000		
						14,120,000	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-255号	S Tセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 換気所接続 [※] 外用	単位	組	数量	1	単価	16,540,000
						1		16,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	16,540,000	16,540,000	WB020019	
			組	1	16,540,000	16,540,000	単-1248号	
計						16,540,000		
単価						16,540,000		
						16,540,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-256号	S Tセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 避難横坑用	単位	組	数量	1	単価	13,240,000
						1		13,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	13,240,000	13,240,000	WB020019	
			組	1	13,240,000	13,240,000	単-1249号	
計						13,240,000		
単価						13,240,000		
						13,240,000	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-257号	S Tセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 避難連絡坑用	単位	組	数量	1	単価	13,100,000
						1	13,100,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	13,100,000	13,100,000	WB020019	
			組	1	13,100,000	13,100,000	単-1250号	
計						13,100,000		
						13,100,000		
単価						13,100,000	円/組	
						13,100,000		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-258号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	600	600	WB020011	
			m	1	600	600	単-1227号	
計						600		
						600		
単価						600	円/m	
						600		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-259号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	228	228	WB020011	
			m	1	228	228	単-1228号	
計						228		
単価						228		
						228	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-260号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	960	960	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1229号	
計						960		
単価						960		
						960	円/k g	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-1	単位	組	数量	0	単価	0
						1	32,240,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	32,240,000	32,240,000	単-1251号	
計						0		
						32,240,000		
単価						0		
						32,240,000	円／組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-262号	S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-2	単位	組	数量	0	単価	0
						1	28,910,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	28,910,000	28,910,000	単-1252号	
計						0		
						28,910,000		
単価						0		
						28,910,000	円／組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-263号	STセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-3	単位	組	数量	0	単価	0
						1		45,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	45,460,000	45,460,000	単-1253号	
	計					0		
						45,460,000		
	単価					0		
						45,460,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-264号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1234号	
	計					0		
						600		
	単価					0		
						600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-265号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	228	228	単-1235号	
計						0		
						228		
単価						0		
						228	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-266号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1236号	
計						0		
						960		
単価						0		
						960	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-267号	S Tセグメント[一般部] [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用	単位	組	数量	1	単価	16,490,000
						1	16,490,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	16,490,000	16,490,000	WB020019	
			組	1	16,490,000	16,490,000	単-1254号	
計						16,490,000		
						16,490,000		
単価						16,490,000	円/組	
						16,490,000		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-268号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	600	600	WB020011	
			m	1	600	600	単-1227号	
計						600		
						600		
単価						600	円/m	
						600		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-269号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	228	228	WB020011	
			m	1	228	228	単-1228号	
計						228		
単価						228		
						228	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-270号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	960	960	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1229号	
計						960		
単価						960		
						960	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-271号	STセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用	単位	組	数量	0	単価	0
						1	36,640,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	36,640,000	36,640,000	単-1255号	
計						0		
						36,640,000		
単価						0		
						36,640,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-272号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1234号	
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-273号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	228	228	単-1235号	
計						0		
単価						228		
						0		
						228	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-274号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1236号	
計						0		
単価						960		
						0		
						960	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-275号	STセグメント[拡幅前] [材料費]	幅1000mm 桁高450mm 甲組 非常駐車帯用	単位	組	数量	1	単価	12,570,000
						1		12,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	12,570,000	12,570,000	WB020019	
			組	1	12,570,000	12,570,000	単-1256号	
	計					12,570,000		
						12,570,000		
	単価					12,570,000		
						12,570,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-276号	STセグメント[拡幅前] [材料費]	幅1000mm 桁高450mm 乙組 非常駐車帯用	単位	組	数量	1	単価	12,110,000
						1		12,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	12,110,000	12,110,000	WB020019	
			組	1	12,110,000	12,110,000	単-1257号	
	計					12,110,000		
						12,110,000		
	単価					12,110,000		
						12,110,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-277号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600	
						1		600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m）				1	600	600	WB020011		
			m	1	600	600	単-1227号		
計						600			
単価						600			
						600	円/m		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-278号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228	
						1		228	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m）				1	228	228	WB020011		
			m	1	228	228	単-1228号		
計						228			
単価						228			
						228	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-279号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	960	960	WB020017
				k g	1	960	960	単-1229号
計							960	
単価							960	
							960	円 / k g

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-280号	S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE A-1 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		33,540,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (組)					0	0	0	WB020019
				組	1	33,540,000	33,540,000	単-1258号
計							0	
単価							33,540,000	
							0	
							33,540,000	円 / 組

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-281号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常駐車帯用 TYPE A-1, A-2(No. 26リング) 乙組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		33,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	33,970,000	33,970,000	単-1259号	
計						0		
						33,970,000		
単価						0		
						33,970,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-282号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常駐車帯用 TYPE A-2(No. 6リング) 乙組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		34,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	34,680,000	34,680,000	単-1260号	
計						0		
						34,680,000		
単価						0		
						34,680,000	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-283号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常駐車帯用 TYPE B-1(No. 5リング) 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		26,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	26,890,000	26,890,000	単-1261号	
計						0		
						26,890,000		
単価						0		
						26,890,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-284号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常駐車帯用 TYPE B-1(No. 27リング) 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		27,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	27,760,000	27,760,000	単-1262号	
計						0		
						27,760,000		
単価						0		
						27,760,000	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE B-2 B-3	単位	組	数量	0	単価	0
						1		25,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	25,980,000	25,980,000	単-1263号	
計						0		
						25,980,000		
単価						0		
						25,980,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-286号	S Tセグメント [材料費] 幅1250m m 桁高450mm	非常駐車帯用 TYPE B-4(No.1リング) 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
						1		23,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	23,290,000	23,290,000	単-1264号	
計						0		
						23,290,000		
単価						0		
						23,290,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-287号	S Tセグメント [材料費] 幅1250m m 桁高450mm	非常駐車帯用 TYPE B-4(No. 31ソグ) 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
						1	23,460,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	23,460,000	23,460,000	単-1265号	
計						0		
						23,460,000		
単価						0		
						23,460,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-288号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1234号	
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-289号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	228	228	単-1235号	
計						0		
単価						228	円/m	
						0		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-290号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1236号	
計						0		
単価						960	円/k g	
						0		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-291号	S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE A-1 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
						1	36,920,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	36,920,000	36,920,000	単-1266号	
計						0		
						36,920,000		
単価						0		
						36,920,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-292号	S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE A-1 乙組	単位	組	数量	0	単価	0
						1	37,080,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	37,080,000	37,080,000	単-1267号	
計						0		
						37,080,000		
単価						0		
						37,080,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-293号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常口用 TYPE A-2(No. 5リング) 乙組	単位	組	数量	0	単価	0
							1	37,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	37,170,000	37,170,000	単-1268号	
計						0		
						37,170,000		
単価						0		
						37,170,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-294号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常口用 TYPE A-2(No. 10リング) 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
							1	36,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	36,850,000	36,850,000	単-1269号	
計						0		
						36,850,000		
単価						0		
						36,850,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-295号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常口用 TYPE B-1(No. 4リンク) 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
							1	37,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	37,790,000	37,790,000	単-1270号	
計						0		
						37,790,000		
単価						0		
						37,790,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-296号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常口用 TYPE B-1(No. 11リンク) 乙組	単位	組	数量	0	単価	0
							1	38,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	38,870,000	38,870,000	単-1271号	
計						0		
						38,870,000		
単価						0		
						38,870,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-297号	S Tセグメント [材料費]	幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE B-2 B-3	単位	組	数量	0	単価	0
							1	37,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	37,400,000	37,400,000	単-1272号	
計						0		
						37,400,000		
単価						0		
						37,400,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-298号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常口用 TYPE B-4(No.1リンク) 乙組	単位	組	数量	0	単価	0
							1	37,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	37,050,000	37,050,000	単-1273号	
計						0		
						37,050,000		
単価						0		
						37,050,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-299号	S Tセグメント [材料費] 幅1500m m 桁高450mm	非常口用 TYPE B-4(No. 14リング) 甲組	単位	組	数量	0	単価	0
							1	37,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	37,450,000	37,450,000	単-1274号	
計						0		
						37,450,000		
単価						0		
						37,450,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-300号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
							1	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1234号	
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-301号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	228	228	単-1235号	
計						0		
単価						228	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-302号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				0	0	0	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1236号	
計						0		
単価						960	円/k g	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-303号	STセグメント[可とう] [材料費]	幅750mm 桁高490mm 可とうセグメント用	単位	組	数量	1	単価	156,000,000
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	156,000,000	156,000,000	WB020019	
			組	1	156,000,000	156,000,000	単-1275号	
計						156,000,000		
						156,000,000		
単価						156,000,000		
						156,000,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-304号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	600	600	WB020011	
			m	1	600	600	単-1227号	
計						600		
						600		
単価						600		
						600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-305号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	228	228	WB020011	
			m	1	228	228	単-1228号	
計						228		
単価						228		
						228	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-306号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	1	単価	960
						1		960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	960	960	WB020017	
			k g	1	960	960	単-1229号	
計						960		
単価						960		
						960	円/k g	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-307号	S Tセグメント[調整] [材料費]	幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用	単位	組	数量	1	単価	6,827,000
						1	6,827,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	6,827,000	6,827,000	WB020019	
			組	1	6,827,000	6,827,000	単-1276号	
計						6,827,000		
						6,827,000		
単価						6,827,000	円/組	
						6,827,000		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-308号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	600
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	600	600	WB020011	
			m	1	600	600	単-1227号	
計						600		
						600		
単価						600	円/m	
						600		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-309号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	1	単価	228
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	228	228	WB020011	
			m	1	228	228	単-1228号	
計						228		
単価						228		
						228	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-310号	STセグメント [材料費]	幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用	単位	組	数量	0	単価	0
						1		13,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	13,330,000	13,330,000	単-1277号	
計						0		
単価						13,330,000		
						0		
						13,330,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-311号	水膨張性ゴムシール（主シール材） [材料費]	5.5mm×22.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1234号	
計						0		
						600		
単価						0		
						600	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-312号	水膨張性ゴムシール（補助シール材） [材料費]	3.0mm×15.0mm 接着材含む	単位	m	数量	0	単価	0
						1		228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	228	228	単-1235号	
計						0		
						228		
単価						0		
						228	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-313号	滑剤 [材料費]		単位	k g	数量	0	単価	0
						1		960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					0	0	0	WB020017
				k g	1	960	960	単-1236号
計							0	
							960	
単価							0	
							960	円/k g

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-314号	路下避難プレキャストボックス [材料費]	2000×2100×1500 下半 直線部	単位	個	数量	0	単価	0
						1		489,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					0	0	0	WB020015
				個	1	489,000	489,000	単-1278号
計							0	
							489,000	
単価							0	
							489,000	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-315号	路下避難プレキャストボックス [材料費]	2000×2100×1500 下半 曲線部	単位	個	数量	0	単価	0
						1		540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	540,000	540,000	単-1279号	
計						0		
						540,000		
単価						0		
						540,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-316号	インバート [材料費]	1892×1014×1485 直線部 路下避難プレキャストボックス用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		372,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	372,000	372,000	単-1280号	
計						0		
						372,000		
単価						0		
						372,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-317号	インバート [材料費]	1892×1014×1485 曲線部 路下避難 ^ア レキストボックス用	単位	個	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（個）				0	0	0		WB020015	
			個	1	406,800	406,800		単-1281号	
計						0			
						406,800			
単価						0			
						406,800		円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-318号	インバート埋戻工	単位	m ³	数量	10	単価	2,154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル世話役			0.07	58,905	4,123		
		人	0.07	58,905	4,123		
トンネル特殊工			0.13	60,480	7,862		
		人	0.13	60,480	7,862		
トンネル作業員			0.07	41,580	2,910		
		人	0.07	41,580	2,910		
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³		0.48	9,313	4,470		WYB00369
		時間	0.48	9,313	4,470		単-1282号
タイヤローラ	質量3~4t		0.05	43,350	2,167		WYB00373
		日	0.05	43,350	2,167		単-1283号
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					21,540		
単価					2,154		
					2,154		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-319号	セメント系固化材 [材料費]	一般軟弱土用 パラ	単位	t	数量	1	11,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	11,500	11,500	WB020018
材料費 (t)			t	1	11,500	11,500	11,500	単-1284号
							11,500	
							11,500	
計							11,500	
							11,500	
単価							11,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	エントランス装置設置工		単位	箇所	数量	1	単価	14,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			22	39,270	863,940		
			人	22	39,270	863,940		
	トンネル特殊工			88	40,320	3,548,160		
			人	88	40,320	3,548,160		
	とび工			66	24,675	1,628,550		
			人	66	24,675	1,628,550		
	運転手 (特殊)			85	25,830	2,195,550		
			人	85	25,830	2,195,550		
	クローラクレーン	25 t 吊		13	51,600	670,800		
			日	13	51,600	670,800		
	クローラクレーン	60 t 吊		6	125,600	753,600		
			日	6	125,600	753,600		
	クローラクレーン	4.9 t 吊 ヘビーウェイト		22	64,800	1,425,600		
			日	22	64,800	1,425,600		
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg		14	32,960	461,440		
			日	14	32,960	461,440		
	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	プラットフォーム型 19.7m×1000kg		30	45,360	1,360,800		
			日	30	45,360	1,360,800		
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流300A		22	219	4,818		
			日	22	219	4,818		単-1285号
	軽油	1.2号		6,154	123	756,942		
			L	6,154	123	756,942		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-320号	エントランス装置設置工		単位	箇所	数量	1	単価	14,490,000
						1		14,490,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		819,800		
			式	1		819,800		
	計					14,490,000		
	単価					14,490,000		
						14,490,000	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-321号	坑口リング [材料費]	φ11,100	単位	組	数量	1	単価	86,300,000
						1		86,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	86,300,000	86,300,000	WB020019	
			組	1	86,300,000	86,300,000	単-1286号	
	計					86,300,000		
						86,300,000		
	単価					86,300,000		
						86,300,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-322号	コンクリートアンカー [材料費]	D16×630 電気亜鉛めっき	単位	本	数量	1	単価	550
						1		550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	550	550	WB020014	
			本	1	550	550	単-1287号	
	計					550		
						550		
	単価					550		
						550	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-323号	コンクリートアンカー [材料費]	D13×600 電気亜鉛めっき	単位	本	数量	1	1	190
						1	単価	190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	190	190	WB020014	
			本	1	190	190	単-1288号	
計						190		
						190		
単価						190	円/本	
						190		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	72,000	74,160		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					128,700		
	単価					128,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	26,460	37,044		
とび工			人	7.7	24,675	189,997		
普通作業員			人	1.2	18,585	22,302		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		96,037		
計						406,000		
単価						4,060	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-326号	支圧壁設置・撤去工	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			6.9	26,460	182,574		
		人		6.9	26,460	182,574		
	特殊作業員			12.5	25,305	316,312		
		人		12.5	25,305	316,312		
	溶接工			9.4	25,725	241,815		
		人		9.4	25,725	241,815		
	普通作業員			13.4	18,585	249,039		
		人		13.4	18,585	249,039		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		4.1	43,300	177,530		
			日	4.1	43,300	177,530		
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1		226,730		
			式	1		226,730		
	計					1,394,000		
	単価					139,400		
						139,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-327号	コンクリートアンカー [材料費]	M12×140 電気亜鉛めっき	単位	本	数量	1	1	240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	240	240	WB020014	
			本	1	240	240	単-1289号	
計						240		
						240		
単価						240	円/本	
						240		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-328号	H形鋼杭賃料	H350 12.1m/本 315日 無有 標準作業 1回	単位	本	数量	1	単価	51,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		350型（135kg/m）	t	1.634	23,465	38,341		
H形鋼（杭用）		修理費及び損耗費	t	1.634	7,800	12,745		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						51,090		
単価						51,090	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-329号	H形鋼杭賃料	H350 13.5m/本 315日 無有 標準作業 1回	単位	本	数量	1	単価	57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		350型（135kg/m）	t	1.823	23,465	42,776		
H形鋼（杭用）		修理費及び損耗費	t	1.823	7,800	14,219		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						57,000		
単価						57,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-330号	立坑内作業床設置工	単位	t	数量	10	10	80,170	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			4.14	26,460		109,544	
		人		4.14	26,460		109,544	
	特殊作業員			7.5	25,305		189,787	
		人		7.5	25,305		189,787	
	溶接工			5.64	25,725		145,089	
		人		5.64	25,725		145,089	
	普通作業員			8.04	18,585		149,423	
		人		8.04	18,585		149,423	
	運転手（特殊）			4.14	25,830		106,936	
		人		4.14	25,830		106,936	
	諸雑費（率+まるめ） 17%			1			100,921	
		式		1			100,921	
	計						801,700	
	単価						80,170	
							80,170	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-331号	立坑内作業床撤去工	単位	t	数量	10	10	単価	59,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			2.76	26,460		73,029	
		人		2.76	26,460		73,029	
	特殊作業員			5	25,305		126,525	
		人		5	25,305		126,525	
	溶接工			3.76	25,725		96,726	
		人		3.76	25,725		96,726	
	普通作業員			5.36	18,585		99,615	
		人		5.36	18,585		99,615	
	運転手（特殊）			2.76	25,830		71,290	
		人		2.76	25,830		71,290	
	諸雑費（率+まるめ） 33%			1			130,615	
		式		1			130,615	
	計						597,800	
							597,800	
	単価						59,780	
							59,780	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-332号	覆工板 [材料費]	1000×3000 鋼製 締結式(新品)	単位	m ²	数量	1	単価	57,000
						1	57,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m ²)				1	57,000	57,000	WB020012	
			m ²	1	57,000	57,000	単-1290号	
計						57,000		
						57,000		
単価						57,000	円/m ²	
						57,000		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-333号	覆工板 [材料費]	1000×2000 鋼製 締結式(新品)	単位	m ²	数量	1	単価	57,000
						1	57,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m ²)				1	57,000	57,000	WB020012	
			m ²	1	57,000	57,000	単-1291号	
計						57,000		
						57,000		
単価						57,000	円/m ²	
						57,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-334号	H形鋼杭賃料 (受桁)	H350 14m/本 417日 無有 標準作業 1回	単位	本	数量	1	単価	65,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.89	27,105	51,228			
H形鋼（杭用）	修理費及び損耗費	t	1.89	7,800	14,742			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					65,970			
単価					65,970	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-335号	H形鋼杭賃料 (受桁)	H350 8m/本 417日 無有 標準作業 1回	単位	本	数量	1	単価	37,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.08	27,105	29,273			
H形鋼（杭用）	修理費及び損耗費	t	1.08	7,800	8,424			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					37,700			
単価					37,700	円/本		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-336号	溝形鋼 [材料費]	SS400 380×100×13×20(新品)	単位	t	数量	1	単価	92,500
	(桁受)		1	92,500				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溝形鋼		大形 SS400 13×380×100		1	92,500	92,500		
			t	1	92,500	92,500		
計						92,500		
単価						92,500		
						92,500	円/t	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-337号	H形鋼 [材料費]	SS400 300×300(中古品)	単位	t	数量	1	単価	74,610
	(支柱)		1	74,610				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	74,610	74,610	WB020018	
			t	1	74,610	74,610	単-1292号	
計						74,610		
単価						74,610		
						74,610	円/t	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-338号	等辺山形鋼 [材料費]	SS400 10×100×100(新品)	単位	t	数量	1	単価	88,000
						1		88,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		1	88,000	88,000		
			t	1	88,000	88,000		
計						88,000		
単価						88,000		
						88,000	円/t	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-339号	摩擦接合用高力ボルト(六角) [材料費]	F10T 22×80	単位	組	数量	1	単価	181
						1		181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80		1	181.2	181		
			組	1	181.2	181		
計						181		
単価						181		
						181	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-340号	摩擦接合用高力ボルト (六角) [材料費]	F10T 22×70	単位	組	数量	1	172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0		1	172	172		
		組	1	172	172		
計					172		
単価					172		
					172	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-341号	シールド機発進用架台設置・撤去工	単位	t	数量	10	10	単価	139,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	139,400
土木一般世話役			6.9	26,460	182,574			
		人	6.9	26,460	182,574			
特殊作業員			12.5	25,305	316,312			
		人	12.5	25,305	316,312			
溶接工			9.4	25,725	241,815			
		人	9.4	25,725	241,815			
普通作業員			13.4	18,585	249,039			
		人	13.4	18,585	249,039			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		4.1	43,300	177,530			
		日	4.1	43,300	177,530			
諸雑費 (率+まるめ) 23%			1		226,730			
		式	1		226,730			
計					1,394,000			
					1,394,000			
単価					139,400			
					139,400		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-342号	シールド機据付工		単位	式	数量	1	単価	609,908,040
						1		609,908,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		609,908,040	WB020022	
			式	1		609,908,040	単-1293号	
計						609,908,040		
						609,908,040		
単価						609,908,040	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-343号	シールド機解体残置工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	40,800,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			170	26,460		4,498,200	
		人		170	26,460		4,498,200	
	特殊作業員			510	25,305		12,905,550	
		人		510	25,305		12,905,550	
	溶接工			510	25,725		13,119,750	
		人		510	25,725		13,119,750	
	普通作業員			510	18,585		9,478,350	
		人		510	18,585		9,478,350	
	諸雑費（率+まるめ） 2%			1			798,150	
		式		1			798,150	
	計						40,800,000	
	単価						40,800,000	
							40,800,000	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-344号	仮セグメント組立		単位	リング	数量	1	単価	181,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	26,460	26,460		
			人	1	26,460	26,460		
	普通作業員			6	18,585	111,510		
			人	6	18,585	111,510		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	43,300	43,300		
			日	1	43,300	43,300		
	諸雑費 (まるめ)			1		30		
			式	1		30		
	計					181,300		
						181,300		
	単価					181,300		
						181,300	円/リング	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-345号	仮セグメント解体		単位	リング	数量	1	単価	81,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	26,460	13,230		
			人	0.5	26,460	13,230		
	普通作業員			3	18,585	55,755		
			人	3	18,585	55,755		
	運転手（特殊）			0.5	25,830	12,915		
			人	0.5	25,830	12,915		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					81,900		
						81,900		
	単価					81,900		
						81,900		円／リング

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-346号	仮支保工設置・撤去工		単位	t	数量	10	10	単価	146,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			6.9	26,460	182,574			
			人	6.9	26,460	182,574			
	特殊作業員			12.5	25,305	316,312			
			人	12.5	25,305	316,312			
	溶接工			9.4	25,725	241,815			
			人	9.4	25,725	241,815			
	普通作業員			13.4	18,585	249,039			
			人	13.4	18,585	249,039			
	運転手（特殊）			2.76	25,830	71,290			
			人	2.76	25,830	71,290			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		4.14	43,300	179,262			
			日	4.14	43,300	179,262			
	諸雑費（率+まるめ） 23%			1		226,708			
			式	1		226,708			
	計					1,467,000			
						1,467,000			
	単価					146,700			
						146,700		円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-347号	STセグメント [材料費]	幅1000mm 桁高450mm 仮組セグメント用	単位	組	数量	1	単価	6,752,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				1	6,752,000	6,752,000	WB020019	
			組	1	6,752,000	6,752,000	単-1294号	
計						6,752,000		
単価						6,752,000		
						6,752,000	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-348号	H形鋼杭賃料	H400 13.566m/本 91日 無有 標準作業 1回	単位	本	数量	1	単価	35,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)		400型 (172kg/m)	t	2.333	7,280	16,984		
H形鋼 (杭用)		修理費及び損耗費	t	2.333	7,800	18,197		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						35,190		
単価						35,190	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-349号	H形鋼杭賃料	H400 13.5m/本 91日 無 有 標準作業 1回	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	2.322	7,280	16,904			35,020
H形鋼 (杭用)	修理費及び損耗費	t	2.322	7,800	18,111			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					35,020			
単価					35,020		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-350号	H形鋼杭賃料	H400 9.85m/本 91日 無有標準作業 1回	単位	本	数量	1	単価	25,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.694	7,280	12,332		
	H形鋼（杭用）	修理費及び損耗費	t	1.694	7,800	13,213		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					25,550		
	単価					25,550	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-351号	H形鋼 [材料費]	SS400 400×400(中古品)	単位	t	数量	1	79,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1	79,110	79,110	WB020018
			t	1	79,110	79,110	単-1295号
	計					79,110	
	単価					79,110	
						79,110	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-352号	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	26,460	37,044	
	とび工		人	5.6	24,675	138,180	
	普通作業員		人	2.5	18,585	46,462	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,300	34,640	
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		76,874	
	計					333,200	
	単価					3,332	円/掛m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-353号	後続台車据付・撤去工	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,392,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			24	26,460		635,040	
		人		24	26,460		635,040	
	特殊作業員			48	25,305		1,214,640	
		人		48	25,305		1,214,640	
	溶接工			24	25,725		617,400	
		人		24	25,725		617,400	
	普通作業員			48	18,585		892,080	
		人		48	18,585		892,080	
	諸雑費（率+まるめ）			1			32,840	
	1%			1			32,840	
	計						3,392,000	
	単価						3,392,000	
							3,392,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-354号	鏡切り工(地中連続壁撤去)	柱列式 H-700	単位	箇所	数量	1	単価	3,301,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断工	t=24mm				210.7	780.4	164,430	WYB00094
			m		210.7	780.4	164,430	単-1296号
ガス切断工	t=13mm				196.6	573	112,651	WYB00109
			m		196.6	573	112,651	単-1297号
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し				88.1	29,480	2,597,188	WB824010
			m 3		88.1	29,480	2,597,188	単-1298号
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)				25.44	16,800	427,392	WB251932
			t		25.44	16,800	427,392	単-1299号
計							3,301,661	
単価							3,301,661	
							3,301,000	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 355号	鋼製軽量足場板賃料	240×4000 【賃料日数252日】	単位	枚	数量	1	1	1,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製軽量足場板賃料(基本料)	240×4000		1	132	132		1,140
			枚	1	132	132		1,140
	鋼製軽量足場板賃料(日当たり)	240×4000		252	4	1,008		
			枚・日	252	4	1,008		
	計					1,140		
	単価					1,140		
						1,140	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-356号	インパットコンクリート打設	無筋・鉄筋構造物 一般養生	単位	m	数量	10.4	単価	34,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル特殊工			8	40,320	322,560		
			人	8	40,320	322,560		
	トンネル作業員			1	27,720	27,720		
			人	1	27,720	27,720		
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		3,420		
			式	1		3,420		
	計					353,700		
						353,700		
	単価					34,000		
						34,000	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-357号	生コンクリート [材料費]	24-18-25(20) (普通) ㊦率含む	単位	m ³	数量	1	単価	18,400
						1	18,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート		24-18-25(20)		1.07	17,200	18,404		
			m ³	1.07	17,200	18,404		
計						18,404		
						18,404		
単価						18,400		
						18,400	円/m ³	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-358号	溶接金網 [材料費]	径6.0×100×100	単位	m ²	数量	1	単価	527
						1	527	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接金網		G3551 径6.0×100×100		1	527	527		
			m ²	1	527	527		
計						527		
						527		
単価						527		
						527	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-359号	処分費 (m 3) コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2, 800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(コンクリート殻(無筋))		(株)三純建設 リサイクル事業部		m 3	100	2, 800	280, 000	
計							280, 000	
単価							2, 800	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-360号	配管設備設置工（地上・立坑）（給水戻り管含む）	給水用 水配管用亜鉛めっき鋼管φ100 配管材費含む	単位	m	数量	100	100	単価	4,175
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				2	26,460	52,920		
			人		2	26,460	52,920		
	配管工				4.4	20,055	88,242		
			人		4.4	20,055	88,242		
	普通作業員				4	18,585	74,340		
			人		4	18,585	74,340		
	水配管用亜鉛めっき鋼管（SGPW）	ねじなし 100A 4B			100	1,347	134,700		WYB00089
			m		100	1,347	134,700		単-1300号
	諸雑費（率+まるめ） 50%				1		67,298		
			式		1		67,298		
	計						417,500		
							417,500		
	単価						4,175		
							4,175		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-361号	配管設備撤去工（地上・立坑）（給水戻り管含む）	給水用 水配管用亜鉛めっき鋼管φ100	単位	m	数量	100	100	1,876	1,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				1.4	26,460	37,044			
			人	1.4	26,460	37,044			
配管工				3.8	20,055	76,209			
			人	3.8	20,055	76,209			
普通作業員				4	18,585	74,340			
			人	4	18,585	74,340			
諸雑費（まるめ）				1		7			
			式	1		7			
計						187,600			
						187,600			
単価						1,876			
						1,876		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-362号	配管設備設置工（地上・立坑）	排水用 SLP φ100 配管材費含む	単位	m	数量	100	100	3,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	26,460	52,920		
			人	2	26,460	52,920		
	配管工			4.4	20,055	88,242		
			人	4.4	20,055	88,242		
	普通作業員			4	18,585	74,340		
			人	4	18,585	74,340		
	S L P 軽量鋼管	4B 100A		100	961	96,100		WYB00146
			m	100	961	96,100		単-1301号
	諸雑費（率+まるめ） 50%			1		47,998		
			式	1		47,998		
	計					359,600		
	単価					3,596		
						3,596		円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-363号	配管設備撤去工（地上・立坑）	排水用 SLP φ 100	単位	m	数量	100	100	単価	1,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	26,460	37,044			
			人	1.4	26,460	37,044			
	配管工			3.8	20,055	76,209			
			人	3.8	20,055	76,209			
	普通作業員			4	18,585	74,340			
			人	4	18,585	74,340			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					187,600			
						187,600			
	単価					1,876			
						1,876		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-364号	配管設備設置工（地上・立坑）	裏込材配管用 SGP φ50 配管材費含む	単位	m	数量	100	100	単価	2,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	26,460	52,920			
			人	2	26,460	52,920			
	配管工			4.4	20,055	88,242			
			人	4.4	20,055	88,242			
	普通作業員			4	18,585	74,340			
			人	4	18,585	74,340			
	配管用炭素鋼鋼管（SGP）	黒ねじ無し管 50A 2B		100	538	53,800			WYB00326
			m	100	538	53,800			単-1302号
	諸雑費（率+まるめ） 50%			1		26,898			
			式	1		26,898			
	計					296,200			
						296,200			
	単価					2,962			
						2,962			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-365号	配管設備撤去工 (地上・立坑)	裏込材配管用 SGP φ50	単位	m	数量	100	100	単価	1,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	26,460	37,044			
			人	1.4	26,460	37,044			
	配管工			3.8	20,055	76,209			
			人	3.8	20,055	76,209			
	普通作業員			4	18,585	74,340			
			人	4	18,585	74,340			
	諸雑費 (まるめ)			1		7			
			式	1		7			
	計					187,600			
						187,600			
	単価					1,876			
						1,876		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-366号	配管設備設置工（地上・立坑）	裏込材配管用 SGP φ80 配管材費含む	単位	m	数量	100	100	単価	3,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	26,460	52,920			
			人	2	26,460	52,920			
	配管工			4.4	20,055	88,242			
			人	4.4	20,055	88,242			
	普通作業員			4	18,585	74,340			
			人	4	18,585	74,340			
	配管用炭素鋼鋼管（SGP）	黒ねじ無し管 80A 3B		100	889	88,900			WYB00348
			m	100	889	88,900			単-1303号
	諸雑費（率+まるめ） 50%			1		44,398			
			式	1		44,398			
	計					348,800			
						348,800			
	単価					3,488			
						3,488			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-367号	配管設備撤去工（地上・立坑）	裏込材配管用 SGP φ80	単位	m	数量	100	100	単価	1,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.4	26,460	37,044			
			人	1.4	26,460	37,044			
	配管工			3.8	20,055	76,209			
			人	3.8	20,055	76,209			
	普通作業員			4	18,585	74,340			
			人	4	18,585	74,340			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					187,600			
						187,600			
	単価					1,876			
						1,876		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-368号	配管設備設置工（地上・立坑）	作泥材配管用 SGP φ80 配管材費含む	単位	m	数量	100	100	単価	3,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	26,460	52,920			
			人	2	26,460	52,920			
	配管工			4.4	20,055	88,242			
			人	4.4	20,055	88,242			
	普通作業員			4	18,585	74,340			
			人	4	18,585	74,340			
	配管用炭素鋼鋼管（SGP）	黒ねじ無し管 80A 3B		100	889	88,900			WYB00355
			m	100	889	88,900			単-1303号
	諸雑費（率+まるめ） 50%			1		44,398			
			式	1		44,398			
	計					348,800			
						348,800			
	単価					3,488			
						3,488			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-369号	配管設備撤去工（地上・立坑）	作泥材配管用 SGP φ80	単位	m	数量	100	100	1,876	1,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			1.4	26,460	37,044			
			人	1.4	26,460	37,044			
	配管工			3.8	20,055	76,209			
			人	3.8	20,055	76,209			
	普通作業員			4	18,585	74,340			
			人	4	18,585	74,340			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					187,600			
						187,600			
	単価					1,876			
						1,876		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-370号	換気設備設置工（地上・立坑）	スパイラル鋼管 φ1300 管材費含む	単位	m	数量	100	100	単価	15,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2.43	26,460	64,297			
			人	2.43	26,460	64,297			
	配管工			6.59	20,055	132,162			
			人	6.59	20,055	132,162			
	普通作業員			6.59	18,585	122,475			
			人	6.59	18,585	122,475			
	スパイラル鋼管	φ1300		100	10,500	1,050,000			WYB00093
			m	100	10,500	1,050,000			単-1304号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		209,066			
			式	1		209,066			
	計					1,578,000			
						1,578,000			
	単価					15,780			
						15,780			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-371号	換気設備撤去工（地上・立坑）	ｽﾌﾟｲﾝｸﾞ鋼管 φ1300	単位	m	数量	100	100	単価	1,592
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			1.21	26,460	32,016			
			人	1.21	26,460	32,016			
	配管工			3.29	20,055	65,980			
			人	3.29	20,055	65,980			
	普通作業員			3.29	18,585	61,144			
			人	3.29	18,585	61,144			
	諸雑費（まるめ）			1		60			
			式	1		60			
	計					159,200			
						159,200			
	単価					1,592			
						1,592		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-372号	換気設備設置工（坑内）	ノンリークダクト φ1300 管材費含む	単位	m	数量	100	100	単価	8,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			2.43	39,270	95,426			
			人	2.43	39,270	95,426			
	トンネル特殊工			6.59	40,320	265,708			
			人	6.59	40,320	265,708			
	トンネル作業員			6.59	27,720	182,674			
			人	6.59	27,720	182,674			
	ノンリークダクト	φ1300		100	2,766	276,600			WYB00340
			m	100	2,766	276,600			単-1305号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		55,292			
			式	1		55,292			
	計					875,700			
						875,700			
	単価					8,757			
						8,757			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-373号	換気設備撤去工 (坑内)	ノリ-クダク φ1300	単位	m	数量	100	単価	2,714
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				1.21	39,270	47,516	
			人		1.21	39,270	47,516	
	トンネル特殊工				3.29	40,320	132,652	
			人		3.29	40,320	132,652	
	トンネル作業員				3.29	27,720	91,198	
			人		3.29	27,720	91,198	
	諸雑費 (まるめ)				1		34	
			式		1		34	
	計						271,400	
							271,400	
	単価						2,714	
							2,714	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-374号	換気設備設置工 (後続台車部)	ビニル風管 φ1100 管材費含む	単位	m	数量	100	単価	6,254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			2.05	39,270	80,503		
			人	2.05	39,270	80,503		
	トンネル特殊工			5.57	40,320	224,582		
			人	5.57	40,320	224,582		
	トンネル作業員			5.57	27,720	154,400		
			人	5.57	27,720	154,400		
	ビニル風管	φ1100 ファスター型(防炎加工)		100	1,383	138,300		WYB00367
			m	100	1,383	138,300		単-1306号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		27,615		
			式	1		27,615		
	計					625,400		
						625,400		
	単価					6,254		
						6,254		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-375号	換気設備撤去工 (後続台車部)	ビニル風管 φ1100	単位	m	数量	100	単価	2,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			1.03	39,270	40,448		
			人	1.03	39,270	40,448		
	トンネル特殊工			2.79	40,320	112,492		
			人	2.79	40,320	112,492		
	トンネル作業員			2.79	27,720	77,338		
			人	2.79	27,720	77,338		
	諸雑費 (まるめ)			1		22		
			式	1		22		
	計					230,300		
						230,300		
	単価					2,303		
						2,303	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-376号	機械器具損料（換気設備）		単位	式	数量	1	単価	14,191,920
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軸流ファン [反転軸流式・可変風量型]	反転軸流式・可変風量型 サレンサ型 1200m ³ /min			1	7,005,000	7,005,000	WYB00073
			台		1	7,005,000	7,005,000	単-1307号
	電力料（換気設備）				552,840	13	7,186,920	WYB00080
			k w H		552,840	13	7,186,920	単-1308号
	計						14,191,920	
	単価						14,191,920	
							14,191,920	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-377号	坑内照明設備設置工	蛍光灯40W ケーブル設置 材料費含む	単位	m	数量	100	100	8,157	8,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	蛍光ランプ（直管形）	FLR-40（ラピッドスタート形）		10	290	2,900			
			個	10	290	2,900			
	照明器具（坑内照明用）	40W蛍光灯 防湿・防雨型		20	2,960	59,200		WYB00446	
			個	20	2,960	59,200		単-1309号	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 100m2 3心		100	454	45,400		WYB00447	
			m	100	454	45,400		単-1310号	
	電工			32	20,685	661,920			
			人	32	20,685	661,920			
	諸雑費（率+まるめ） 7%			1		46,280			
			式	1		46,280			
	計					815,700			
						815,700			
	単価					8,157			
						8,157		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-378号	坑内照明設備撤去工	蛍光灯40W ケーブル撤去含む	単位	m	数量	100	単価	3,310
						100		3,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				16	20,685	330,960		
			人	16	20,685	330,960		
諸雑費（まるめ）				1		40		
			式	1		40		
計						331,000		
単価						3,310		
						3,310	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-379号	立坑照明設備設置工	投光器500W 材料費含む	単位	個	数量	10	26,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	レフランプ（RF）投光器用	500W 屋外		20	1,760	35,200	
			個	20	1,760	35,200	
	照明器具	リルクワ投光器		10	18,000	180,000	WYB00451
			個	10	18,000	180,000	単-1311号
	電工			2.6	20,685	53,781	
			人	2.6	20,685	53,781	
	諸雑費（まるめ）			1		19	
			式	1		19	
	計					269,000	
						269,000	
	単価					26,900	
						26,900	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-380号	立坑照明設備撤去工	投光器500W	単位	個	数量	10	単価	2,689
						10		2,689
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1.3	20,685	26,890		
			人	1.3	20,685	26,890		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
						26,890		
計						26,890		
単価						2,689		
						2,689	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-381号	切羽照明設備設置工	投光器500W ケーブル設置 材料費含む	単位	個	数量	10	単価	28,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レフランプ (RF) 投光器用	500W 屋外		30	1,760	52,800		
			個	30	1,760	52,800		
	照明器具	リフレク投光器		10	18,000	180,000		WYB00455
			個	10	18,000	180,000		単-1311号
	600Vゴムキャブタイヤケーブル	2PNCT 3.5mm2 2心		50	50	2,500		WYB00456
			m	50	50	2,500		単-1312号
	電工			2.6	20,685	53,781		
			人	2.6	20,685	53,781		
	諸雑費 (まるめ)			1		19		
			式	1		19		
	計					289,100		
						289,100		
	単価					28,910		
						28,910		円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-382号	切羽照明設備撤去工	投光器500W ケーブル撤去含む	単位	個	数量	10	単価	2,689
						10		2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.3	20,685	26,890		
			人	1.3	20,685	26,890		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						26,890		
						26,890		
単価						2,689		
						2,689	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-383号	電力料（坑内照明設備）		単位	k w H	数量	1	単価	13
						1		13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1	13.25	13		
			k w H	1	13.25	13		
計						13		
						13		
単価						13		
						13	円/k w H	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-384号	通信配線設備設置工	通信・非常警報装置(親機) 材料費含む	単位	箇所	数量	1	単価	71,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0.7	20,685	14,479		
			人	0.7	20,685	14,479		
通信・非常警報装置		親機		1	38,000	38,000		WYB00571
			個	1	38,000	38,000		単-1313号
諸雑費 (率+まるめ) 50%				1		18,991		
			式	1		18,991		
計						71,470		
						71,470		
単価						71,470		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-385号	通信配線設備撤去工	通信・非常警報装置(親機)	単位	箇所	数量	1	1	単価	6,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0.3	20,685	6,205			
			人	0.3	20,685	6,205			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						6,205			
						6,205			
単価						6,205			
						6,205		円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-386号	通信配線設備設置工	ケーブル 通信・非常警報装置(子機) 材料費含む	単位	m	数量	100	100	単価	961.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				1.4	20,685	28,959			
			人	1.4	20,685	28,959			
通信・非常警報装置		子機		0.69	38,000	26,220			WYB00604
			個	0.69	38,000	26,220			単-1314号
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 3心		200	36	7,200			WYB00592
			m	200	36	7,200			単-1315号
一般通信用ケーブル		FCPEV 1.2mm2 2P		200	57	11,400			WYB00603
			m	200	57	11,400			単-1316号
諸雑費 (率+まるめ) 50%				1		22,401			
			式	1		22,401			
計						96,180			
						96,180			
単価						961.8			
						961.8			円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-387号	通信配線設備撤去工	ケーブル 通信・非常警報装置(子機)	単位	m	数量	100	単価	124.2
						100		124.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工			0.6	20,685	12,411		
			人	0.6	20,685	12,411		
	諸雑費（まるめ）			1		9		
			式	1		9		
	計					12,420		
						12,420		
	単価					124.2		
						124.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-388号	立坑クレーン設置工	天井クレーン 25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	2,754,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			15	26,460	396,900		
			人	15	26,460	396,900		
	とび工			45	24,675	1,110,375		
			人	45	24,675	1,110,375		
	溶接工			15	25,725	385,875		
			人	15	25,725	385,875		
	普通作業員			15	18,585	278,775		
			人	15	18,585	278,775		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t吊		12	39,500	474,000		
			日	12	39,500	474,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		108,075		
			式	1		108,075		
	計					2,754,000		
						2,754,000		
	単価					2,754,000		
						2,754,000		円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-389号	立坑クレーン撤去工	天井クレーン 25t吊	単位	箇所	数量	1	単価	1,803,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人		9	26,460	238,140	
	とび工		人		9	26,460	238,140	
	とび工		人		27	24,675	666,225	
	とび工		人		27	24,675	666,225	
	溶接工		人		9	25,725	231,525	
	溶接工		人		9	25,725	231,525	
	普通作業員		人		18	18,585	334,530	
	普通作業員		人		18	18,585	334,530	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		6	43,300	259,800	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		6	43,300	259,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		72,780	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		72,780	
	計						1,803,000	
	計						1,803,000	
	単価						1,803,000	
	単価						1,803,000	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-390号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	ベルトコンベア設置・撤去工（坑外）					1			17,290,000	
						1			17,290,000	
	土木一般世話役		人		51	26,460	1,349,460			
	溶接工		人		35	25,725	900,375			
	電気		人		63	20,685	1,303,155			
	特殊作業員		人		181	25,305	4,580,205			
	普通作業員		人		153	18,585	2,843,505			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		18	43,300	779,400			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5.0 t 吊	日		36	79,500	2,862,000			
	高所作業車（トラック架装リフト車）	伸縮 [°] ・ [°] ム・ [°] バスケット型 標準 [°] [°] ッタイプ [°] 作業床高12m	日		36	43,940	1,581,840			WYB00589
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式		1		1,090,060			単-1317号
	計						17,290,000			
	単価						17,290,000			
							17,290,000			円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-391号	垂直コンベア設置・撤去工 (立坑)	単位	m	数量	10	単価	352,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	12	26,460	317,520		
溶接工		人	12	25,725	308,700		
電工		人	24	20,685	496,440		
特殊作業員		人	60	25,305	1,518,300		
普通作業員		人	12	18,585	223,020		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	12	43,300	519,600		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		142,420		
計					3,526,000		
単価					352,600		
					352,600	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-392号	連続コンベア設置・撤去工（立坑）	単位	組	数量	1	16,400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	45	26,460	1,190,700	
溶接工		人	90	25,725	2,315,250	
電工		人	30	20,685	620,550	
特殊作業員		人	135	25,305	3,416,175	
普通作業員		人	90	18,585	1,672,650	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	45	43,300	1,948,500	
高所作業車（トラック架装リフト車）	伸縮フォームバスケット型 標準デッキタイプ 作業床高12m	日	90	43,940	3,954,600	WYB00601
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		1,281,575	単-1318号
計					16,400,000	
単価					16,400,000	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-393号	連続コンベア設置・撤去工（坑内）	単位	m	数量	10	10	単価	13,570	13,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル世話役			1.15	39,270	45,160				
		人	1.15	39,270	45,160				
トンネル特殊工			1.15	40,320	46,368				
		人	1.15	40,320	46,368				
トンネル作業員			1.15	27,720	31,878				
		人	1.15	27,720	31,878				
諸雑費（率+まるめ） 10%			1		12,294				
		式	1		12,294				
計					135,700				
					135,700				
単価					13,570				
					13,570		円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-394号	乗継ぎコンベア設置・撤去工 (立坑)	単位	台	数量	1	1,004,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	5	26,460	132,300	
電工		人	5	20,685	103,425	
特殊作業員		人	10	25,305	253,050	
普通作業員		人	15	18,585	278,775	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	43,300	129,900	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		106,550	
計					1,004,000	
単価					1,004,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-395号	ベルトコンベア設置・撤去工（後続台車部）	単位	台	数量	1	単価	2,025,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			10	26,460		264,600	
		人		10	26,460		264,600	
	溶接工			10	25,725		257,250	
		人		10	25,725		257,250	
	電工			10	20,685		206,850	
		人		10	20,685		206,850	
	特殊作業員			20	25,305		506,100	
		人		20	25,305		506,100	
	普通作業員			20	18,585		371,700	
		人		20	18,585		371,700	
	運転手（特殊）			10	25,830		258,300	
		人		10	25,830		258,300	
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1			160,200	
		式		1			160,200	
	計						2,025,000	
	単価						2,025,000	
							2,025,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-396号	H形鋼 [材料費]	SS400 200×200(中古品)	単位	t	数量	1	単価	74,610
	(架台柱部・水平梁)					1		74,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	74,610	74,610	WB020018	
			t	1	74,610	74,610	単-1319号	
計						74,610		
						74,610		
単価						74,610	円 / t	
						74,610		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-397号	溝形鋼 [材料費]	SS400 380×100×10.5×16(新品)	単位	t	数量	1	単価	92,500
	(縦断チャンネル材)					1		92,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)				1	92,500	92,500	WB020018	
			t	1	92,500	92,500	単-1320号	
計						92,500		
						92,500		
単価						92,500	円 / t	
						92,500		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-398号	等辺山形鋼 [材料費] (ブレース材)	SS400 10×100×100(新品)	単位	t	数量	1	88,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100		1	88,000	88,000		
		t	1	88,000	88,000		
計					88,000		
単価					88,000		
					88,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-399号	仮設階段設置工		単位	m	数量	10	10	単価	6,249
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.4	26,460	10,584			
			人	0.4	26,460	10,584			
	特殊作業員			1	25,305	25,305			
			人	1	25,305	25,305			
	普通作業員			1	18,585	18,585			
			人	1	18,585	18,585			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊		0.267	30,000	8,010			
			日	0.267	30,000	8,010			
	諸雑費 (まるめ)			1		6			
			式	1		6			
	計					62,490			
						62,490			
	単価					6,249			
						6,249		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一400号	仮設階段撤去工	単位	m	数量	10	10	3,123	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.2	26,460		5,292	
		人		0.2	26,460		5,292	
	特殊作業員			0.5	25,305		12,652	
		人		0.5	25,305		12,652	
	普通作業員			0.5	18,585		9,292	
		人		0.5	18,585		9,292	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊		0.133	30,000		3,990	
		日		0.133	30,000		3,990	
	諸雑費 (まるめ)			1			4	
		式		1			4	
	計						31,230	
							31,230	
	単価						3,123	
							3,123	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-401号	単管パイプ賃料	1000×φ48.6×2.4mm【賃料日数1140日】	単位	本	数量	1	単価	339
						1		339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管パイプ賃料(基本料)		1000×φ48.6×2.4mm		1	9	9		
			本	1	9	9		
単管パイプ賃料(日当たり)		1000×φ48.6×2.4mm		1,140	0.29	330		
			本・日	1,140	0.29	330		
計						339		
単価						339		
						339	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-402号	固定ベース [材料費]	φ48.6mm用	単位	個	数量	1	単価	300
						1		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	300	300	WB020015	
			個	1	300	300	単-1321号	
計						300		
単価						300		
						300	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-403号	階段枠賃料	高1725×幅650【供用日数1140日】	単位	枚	数量	1	単価	10,970
						1	10,970	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
階段枠賃料(基本料)		高1725×幅650		1	255	255		
			枚	1	255	255		
階段枠賃料(日当たり)		高1725×幅650		1,140	9.4	10,716		
			枚・日	1,140	9.4	10,716		
計						10,971		
						10,971		
単価						10,970		
						10,970	円/枚	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-404号	直交クランプ [材料費]	φ48.6mm用	単位	個	数量	1	単価	170
						1	170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	170	170	WB020015	
			個	1	170	170	単-1322号	
計						170		
						170		
単価						170		
						170	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-405号	パイプジョイント [材料費]	φ 48. 6mm用	単位	個	数量	1	単価	160
						1		160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	160	160	WB020015	
			個	1	160	160	単-1323号	
計						160		
						160		
単価						160	円/個	
						160		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-406号	鋼製布杵賃料	500×1829 【供用日数1140日】	単位	枚	数量	1	単価	3,099
						1		3,099
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製布杵賃料(基本料)		500×1829		1	135	135		
			枚	1	135	135		
鋼製布杵賃料(日当たり)		500×1829		1,140	2.6	2,964		
			枚・日	1,140	2.6	2,964		
計						3,099		
						3,099		
単価						3,099	円/枚	
						3,099		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一407号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去 750日	単位	m	数量	10	単価	17,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.49	26,460	12,965			
普通作業員		人	2.449	18,585	45,514			
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	750	147	110,250			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,771			
計					174,500			
単価					17,450	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一408号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去 690日	単位	m	数量	10	単価	16,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.49	26,460	12,965		
	普通作業員		人	2.449	18,585	45,514		
	仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	690	147	101,430		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,791		
	計					165,700		
	単価					16,570	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-409号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(アスファルト殻(掘削))	南生建設(株) サテライトセンター鹿児島	t	100	1,200	120,000			
計					120,000			
単価					1,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-410号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 19m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	52,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.163	26,460	30,772		
	特殊作業員		人	1.163	25,305	29,429		
	とび工		人	2.326	24,675	57,394		
	溶接工		人	2.326	25,725	59,836		
	継施工費	IV型	箇所	10	6,820	68,200		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	1.163	148,100	172,240		WK250240 単-1324号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.163	83,370	96,959		WK250560 単-1325号
	諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		8,870		
	計					523,700		
	単価					52,370		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-411号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	91,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	26,460	7,673		
	特殊作業員		人	0.29	25,305	7,338		
	とび工		人	0.58	24,675	14,311		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型	日	0.25	148,100	37,025		WK250240 単-1324号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	83,370	25,011		WK250560 単-1325号
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					91,360		
	単価					91,360		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-412号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 17.5m/枚 825日 無 有 標準作業 1回	単位	枚	数量	1	単価	76,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1.332	49,500	65,934			
鋼矢板（本矢板）	修理費及び損耗費	t	1.332	8,300	11,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					76,990			
単価					76,990	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-413号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	28,080	280,800	WB251931 単-1326号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,800	168,000	WB251932 単-1327号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					448,800		
	単価					44,880	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-414号	山留材賃料	無 780日 無 有 1回/現場 有 1回/現場 有 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	121,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	63,960	63,960		
H形鋼（山留主部材）		修理費及び損耗費	t	1	7,600	7,600		
H形鋼（副部材A）			t	0.22	178,620	39,296		
H形鋼（副部材A）		修理費及び損耗費	t	0.22	8,510	1,872		
H形鋼（副部材B）		修理費及び損耗費	t	0.04	223,000	8,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						121,700		
単価						121,700	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一415号	山留材賃料 (H-500) 供用日数780日	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B)	単位	t	数量	1	1
							198,000
							198,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材) 賃料	500型 供用日数780日		1	140,400	140,400		
		t	1	140,400	140,400		
H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600		
		t	1	7,600	7,600		
H形鋼 (副部材A)			0.22	178,620	39,296		
		t	0.22	178,620	39,296		
H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費		0.22	8,510	1,872		
		t	0.22	8,510	1,872		
H形鋼 (副部材B)	修理費及び損耗費		0.04	223,000	8,920		
		t	0.04	223,000	8,920		
計					198,088		
					198,088		
単価					198,000		
					198,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一416号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接金網設置工	径6.0×100×100	m ²	100	898.7		
				100	898.7		
	普通作業員		人	2	18,585	37,170	
				2	18,585	37,170	
	溶接金網	径6.0×100×100	m ²	100	527	52,700	WYB00270
				100	527	52,700	単一1328号
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
				1		0	
	計					89,870	
						89,870	
	単価					898.7	
						898.7	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-417号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	9,763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	9,763	9,763		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,763		
	単価					9,763	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-418号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.333	26,460	8,811		
特殊作業員			人	0.333	25,305	8,426		
とび工			人	0.667	24,675	16,458		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.333	148,100	49,317	WK250240 単-1329号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.333	83,370	27,762	WK250560 単-1325号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		126		
計						110,900		
単価						11,090	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-419号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	54,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.19	26,460	5,027			
特殊作業員		人	0.19	25,305	4,807			
とび工		人	0.39	24,675	9,623			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	148,100	19,253	Wk250240 単-1329号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	83,370	15,840	Wk250560 単-1325号		
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					54,550			
単価					54,550	円/回		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-420号	処分費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(アスファルト殻(掘削))	南生建設(株) サテライトセンター鹿児島	t	100	1,200	120,000			
計					120,000			
単価					1,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-421号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 12m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	45,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,460	26,460		
特殊作業員			人	1	25,305	25,305		
とび工			人	2	24,675	49,350		
溶接工			人	2	25,725	51,450		
継施工費		IV型	箇所	10	6,820	68,200		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	1	148,100	148,100	WK250240 単-1330号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1	83,370	83,370	WK250560 単-1331号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		7,665		
計						459,900		
単価						45,990	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-422号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.29	26,460	7,673	
	特殊作業員		人	0.29	25,305	7,338	
	とび工		人	0.58	24,675	14,311	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型	日	0.25	148,100	37,025	WK250240 単-1330号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	83,370	25,011	WK250560 単-1331号
	諸雑費(まるめ)		式	1		2	
	計					91,360	
	単価					91,360	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-423号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 9.5m/枚 592日 有 1021日 無	単位	枚	数量	1	単価	25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		4型（76.1kg/m）	t	0.723	35,520	25,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,680		
単価						25,680	円/枚	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-424号	鋼矢板 [材料費]	IV型 中古品	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		SY295	t	0.9	139,000	125,100		
計						0		
単価						125,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一425号	溶接金網設置工	径6.0×100×100	単位	m ²	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0	0	0		
			人	2	18,585	37,170		
	溶接金網	径6.0×100×100		0	0	0		WYB00277
			m ²	100	527	52,700		単一1332号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						89,870		
	単価					0		
						898.7		円/m ²

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-426号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	9,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,763	9,763		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,763		
単価						9,763	円/m 3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-427号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,800
コンクリート殻（無筋）								
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（コンクリート殻（無筋））		（株）三純建設 リサイクル事業部	m 3	100	2,800	280,000		
計						280,000		
単価						2,800	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-428号	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.25	26,460	6,615		
特殊作業員			人	0.25	25,305	6,326		
とび工			人	0.5	24,675	12,337		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型	日	0.25	148,100	37,025	WK250240 単-1333号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.25	83,370	20,842	WK250560 単-1331号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		165		
計						83,310		
単価						8,331	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-429号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.19	26,460	5,027	
	特殊作業員		人	0.19	25,305	4,807	
	とび工		人	0.39	24,675	9,623	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	148,100	19,253	Wk250240 単-1333号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	83,370	15,840	Wk250560 単-1331号
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					54,550	
	単価					54,550	円/回

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-430号	バックホウ移動構台設置・撤去工	単位	基	数量	単価	金額	単価	758,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			6.9	26,460		182,574	
		人		6.9	26,460		182,574	
	特殊作業員			12.5	25,305		316,312	
		人		12.5	25,305		316,312	
	溶接工			9.4	25,725		241,815	
		人		9.4	25,725		241,815	
	普通作業員			13.4	18,585		249,039	
		人		13.4	18,585		249,039	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		6.9	43,300		298,770	
			日	6.9	43,300		298,770	
	諸雑費 (率+まるめ) 23%			1			227,490	
			式	1			227,490	
	計						1,516,000	
	単価						1,516,000	
							758,000	
							758,000	円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-431号	裏込注入設備設置・撤去工	単位	箇所	数量	1	単価	461,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3	26,460		79,380	
		人		3	26,460		79,380	
	特殊作業員			3	25,305		75,915	
		人		3	25,305		75,915	
	溶接工			3	25,725		77,175	
		人		3	25,725		77,175	
	電工			1.5	20,685		31,027	
		人		1.5	20,685		31,027	
	普通作業員			6	18,585		111,510	
		人		6	18,585		111,510	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	43,300		86,600	
			日	2	43,300		86,600	
	諸雑費 (まるめ)			1			93	
			式	1			93	
	計						461,700	
	単価						461,700	
							461,700	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-432号	作泥材注入設備設置・撤去工	単位	箇所	数量	1	単価	461,700
名称		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役	人	3	26,460	79,380		
	特殊作業員	人	3	25,305	75,915		
	溶接工	人	3	25,725	77,175		
	電工	人	1.5	20,685	31,027		
	普通作業員	人	6	18,585	111,510		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	2	43,300	86,600		
	諸雑費 (まるめ)	日	2	43,300	86,600		
		式	1		93		
	計				461,700		
	単価				461,700		
					461,700		円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-433号	改質材注入設備設置・撤去工	単位	箇所	数量	1	単価	461,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3	26,460		79,380	
		人		3	26,460		79,380	
	特殊作業員			3	25,305		75,915	
		人		3	25,305		75,915	
	溶接工			3	25,725		77,175	
		人		3	25,725		77,175	
	電工			1.5	20,685		31,027	
		人		1.5	20,685		31,027	
	普通作業員			6	18,585		111,510	
		人		6	18,585		111,510	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	43,300		86,600	
			日	2	43,300		86,600	
	諸雑費 (まるめ)			1			93	
			式	1			93	
	計						461,700	
	単価						461,700	
							461,700	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-434号	中性固化材 [材料費]	フレコン	単位	t	数量	1	40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (t)			1	40,000	40,000	WB020018	
		t	1	40,000	40,000	単-1334号	
計					40,000		
単価					40,000		
					40,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-435号	濁水処理設備設置工	単位	箇所	数量	1	単価	579,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	4	26,460	105,840	
	電工		人	4	20,685	82,740	
	設備機械工		人	9	23,520	211,680	
	普通作業員		人	5	18,585	92,925	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2	43,300	86,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
	計					579,800	
	単価					579,800	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-436号	濁水処理設備撤去工	単位	箇所	数量	1	293,200
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	3	26,460	79,380	
	電工	人	1	20,685	20,685	
	設備機械工	人	4	23,520	94,080	
	普通作業員	人	3	18,585	55,755	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	1	43,300	43,300	
	諸雑費 (まるめ)	日	1	43,300	43,300	
		式	1		0	
	計				293,200	
	単価				293,200	
					293,200	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-437号	濁水処理設備保守点検		単位	回	数量	1	1	14,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設備機械工				0.2	23,520	4,704		
			人	0.2	23,520	4,704		
普通作業員				0.5	18,585	9,292		
			人	0.5	18,585	9,292		
諸雑費（率+まるめ） 7%				1		974		
			式	1		974		
計						14,970		
単価						14,970		
						14,970		円/回

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-438号	炭酸ガス [材料費]	p-r-	単位	k g	数量	1	単価	68
							1	68
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	68	68	WB020017
				k g	1	68	68	単-1335号
計							68	
単価							68	円 / k g
							68	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-439号	無機凝集剤 [材料費]	排水処理用	単位	k g	数量	1	単価	37
							1	37
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	37	37	WB020017
				k g	1	37	37	単-1336号
計							37	
単価							37	円 / k g
							37	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-440号	高分子凝集剤 [材料費]	土木用(ア-オン・ノ-オン系) 紙袋	単位	k g	数量	1	単価	860
						1	860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	860	860	WB020017	
			k g	1	860	860	単-1337号	
計						860		
単価						860		
						860	円 / k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-441号	下水道料金	65,059m3	単位	式	数量	1	単価	13,987,685
						1	13,987,685	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (式)				1		13,987,685	WB020022	
			式	1		13,987,685	単-1338号	
計						13,987,685		
単価						13,987,685		
						13,987,685	円 / 式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単-442号	高压受電設備	1050KW以下 設置・撤去 2年未満	単位			1		3,018,000
						1		3,018,000
	変圧器 (トランス) [油入変圧器・三相]	300kVA	単位		810	1,350	1,093,500	
			供用日		810	1,350	1,093,500	
	高压気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 300A	単位		570	374	213,180	
			供用日		570	374	213,180	
	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.4KN	本		1	9,325	9,325	WYB00013
			本		1	9,325	9,325	単-1339号
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高压3線引通・総檜出)	本		2	607	1,214	WYB00018
			本		2	607	1,214	単-1340号
	軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低压2線引通・引留)	本		1	340	340	WYB00019
			本		1	340	340	単-1341号
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本		3	162	486	WYB00023
			本		3	162	486	単-1342号
	配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個		3	205	615	WYB00025
			個		3	205	615	単-1343号
	がいし (配電線用)	高压耐張がいし 普通形	個		3	482	1,446	WYB00026
			個		3	482	1,446	単-1344号
	配電線用架線金具 (銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm ²	個		3	422	1,266	WYB00027
			個		3	422	1,266	単-1345号
	配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm ²	個		12	172	2,064	WYB00029
			個		12	172	2,064	単-1346号
	配電用避雷器	8.4KV 一般型	個		3	3,030	9,090	WYB00031
			個		3	3,030	9,090	単-1347号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
単-442号	高压受電設備	1050KW以下 設置・撤去 2年未満					1		3,018,000
							1		3,018,000
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個		1	129	129		WYB00033
	がいし (配電線用)	高压ピンがいし 普通形 大	個		3	270	810		単-1348号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg		1.7	387	657		WYB00037
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個		4	271	1,084		WYB00039
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個		1	1,000	1,000		WYB00041
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本		13	39	507		WYB00043
	厚鋼電線管	G70	m		10	1,324	13,240		WYB00045
	厚鋼電線管	G28	m		10	435	4,350		WYB00047
	装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	m		5.6	67	375		WYB00049
	装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	個		7	109	763		WYB00051
	高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 38mm2 3心	m		10	546	5,460		WYB00053
					10	546	5,460		単-1358号

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-442号	高圧受電設備	1050KW以下 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	単価	3,018,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6. 6KV PDC 38mm2	m	5	158	790	WYB00055	
	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	5	158	790	単-1359号	
	丸形アース棒	E-B5 10φ×1500mm	m	10	105	1,050	WYB00057	
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	m	10	105	1,050	単-1360号	
	接地極銅板	900mm2×1.5t 黄銅ロウ付	本	5	1,190	5,950	WYB00394	
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高圧水切カバー)	本	5	1,190	5,950	単-1361号	
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高圧分岐カバー)	本	5	325	1,625	WYB00189	
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	本	5	325	1,625	単-1362号	
	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 38mm2	枚	1	19,800	19,800	WYB00063	
	電気通信技術者		枚	1	19,800	19,800	単-1363号	
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高圧水切カバー)	個	3	547	1,641	WYB00064	
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高圧分岐カバー)	個	3	547	1,641	単-1364号	
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	12	376	4,512	WYB00065	
	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 38mm2	個	12	376	4,512	単-1365号	
	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋内 6600V 38mm2	組	1	13,900	13,900	WYB00067	
	電気通信技術者		組	1	13,900	13,900	単-1367号	
	電気通信技術者		組	1	10,600	10,600	WYB00075	
	電気通信技術者		組	1	10,600	10,600	単-1368号	
	電気通信技術者		人	2.1	33,390	70,119		
	電気通信技術者		人	2.1	33,390	70,119		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一442号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压受電設備	1050KW以下 設置・撤去 2年未満					1		3,018,000
							1		3,018,000
	電工				52	20,685	1,075,620		
			人		52	20,685	1,075,620		
	普通作業員				24	18,585	446,040		
			人		24	18,585	446,040		
	諸雑費 (まるめ)				1		222		
			式		1		222		
	計						3,018,000		
	単価						3,018,000		
							3,018,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	モールドタイプ乾式変圧器	1500KVA 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	単価	367,200
						1		367,200
						1		367,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm ² 3心		15	546	8,190	WYB00382		
		m	15	546	8,190	単-1369号		
丸形アース棒	E-B5 10φ×1500mm		2	1,190	2,380	WYB00381		
		本	2	1,190	2,380	単-1370号		
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500		2	325	650	WYB00150		
		本	2	325	650	単-1371号		
接地極銅板	900mm ² ×1.5t 黄銅ロウ付		1	19,800	19,800	WYB00111		
		枚	1	19,800	19,800	単-1363号		
端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 14mm ²		1	10,800	10,800	WYB00078		
		組	1	10,800	10,800	単-1372号		
端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋内 6600V 14mm ²		1	8,620	8,620	WYB00088		
		組	1	8,620	8,620	単-1373号		
厚鋼電線管	G54		15	920	13,800	WYB00385		
		m	15	920	13,800	単-1374号		
電工			11.5	20,685	237,877			
		人	11.5	20,685	237,877			
普通作業員			3.5	18,585	65,047			
		人	3.5	18,585	65,047			
諸雑費(まるめ)			1		36			
		式	1		36			
計					367,200			
					367,200			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-443号	モールドタイプ乾式変圧器	1500KVA 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	単価	367,200
						1		367,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					367,200		
						367,200	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	モールドタイプ乾式変圧器	750KVA 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	367,200
						1	367,200
						1	367,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 38mm ² 3心		15	546	8,190	WYB00387	
		m	15	546	8,190	単-1369号	
丸形アース棒	E-B5 10φ×1500mm		2	1,190	2,380	WYB00389	
		本	2	1,190	2,380	単-1370号	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500		2	325	650	WYB00156	
		本	2	325	650	単-1371号	
接地極銅板	900mm ² ×1.5t 黄銅ロウ付		1	19,800	19,800	WYB00116	
		枚	1	19,800	19,800	単-1363号	
端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 14mm ²		1	10,800	10,800	WYB00095	
		組	1	10,800	10,800	単-1372号	
端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋内 6600V 14mm ²		1	8,620	8,620	WYB00100	
		組	1	8,620	8,620	単-1373号	
厚鋼電線管	G54		15	920	13,800	WYB00421	
		m	15	920	13,800	単-1374号	
電工			11.5	20,685	237,877		
		人	11.5	20,685	237,877		
普通作業員			3.5	18,585	65,047		
		人	3.5	18,585	65,047		
諸雑費(まるめ)			1		36		
		式	1		36		
計					367,200		
					367,200		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-444号	モールドタイプ乾式変圧器	750KVA 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	単価	367,200
						1		367,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					367,200		
						367,200	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-445号	モールドタイプ乾式変圧器	500KVA 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	単価	10,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB	500KVA			1,386	7,020	9,729,720	
			供用日		1,386	7,020	9,729,720	
	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm ² 3心			15	546	8,190	WYB00524
			m		15	546	8,190	単-1369号
	丸形アース棒	E-B5 10φ×1500mm			2	1,190	2,380	WYB00525
			本		2	1,190	2,380	単-1370号
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500			2	325	650	WYB00526
			本		2	325	650	単-1371号
	接地極銅板	900mm ² ×1.5t 黄銅ロウ付			1	19,800	19,800	WYB00527
			枚		1	19,800	19,800	単-1363号
	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 14mm ²			1	10,800	10,800	WYB00107
			組		1	10,800	10,800	単-1372号
	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋内 6600V 14mm ²			1	8,620	8,620	WYB00117
			組		1	8,620	8,620	単-1373号
	厚鋼電線管	G54			15	920	13,800	WYB00566
			m		15	920	13,800	単-1374号
	電工				11.5	20,685	237,877	
			人		11.5	20,685	237,877	
	普通作業員				3.5	18,585	65,047	
			人		3.5	18,585	65,047	
	諸雑費(まるめ)				1		3,116	
			式		1		3,116	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一445号	モールドタイプ乾式変圧器	500KVA 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	単価	10,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					10,100,000		
	単価					10,100,000		
						10,100,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	モールドタイプ乾式変圧器	100KVA 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	単価	2,467,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB	100KVA		693	3,030	2,099,790	1	2,467,000
			供用日	693	3,030	2,099,790		
	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 38mm ² 3心		15	546	8,190		WYB00489
			m	15	546	8,190		単-1369号
	丸形アース棒	E-B5 10φ×1500mm		2	1,190	2,380		WYB00490
			本	2	1,190	2,380		単-1370号
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500		2	325	650		WYB00491
			本	2	325	650		単-1371号
	接地極銅板	900mm ² ×1.5t 黄銅ロウ付		1	19,800	19,800		WYB00492
			枚	1	19,800	19,800		単-1363号
	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 14mm ²		1	10,800	10,800		WYB00110
			組	1	10,800	10,800		単-1372号
	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋内 6600V 14mm ²		1	8,620	8,620		WYB00160
			組	1	8,620	8,620		単-1373号
	厚鋼電線管	G54		15	920	13,800		WYB00499
			m	15	920	13,800		単-1374号
	電工			11.5	20,685	237,877		
			人	11.5	20,685	237,877		
	普通作業員			3.5	18,585	65,047		
			人	3.5	18,585	65,047		
	諸雑費(まるめ)			1		46		
			式	1		46		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-446号	モールドタイプ乾式変圧器	100KVA 設置・撤去 2年未満	単位	箇所	数量	1	単価	2,467,000
						1		2,467,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					2,467,000		
	単価					2,467,000		
						2,467,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-447号	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	86,340
						1		86,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	4,470	4,470			WYB00091
			1	4,470	4,470			単-1375号
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	1,788	3,576			WYB00104
			2	1,788	3,576			単-1376号
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	3,450	3,450			WYB00113
			1	3,450	3,450			単-1377号
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010			WYB00403
			1	1,010	1,010			単-1378号
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325			WYB00120
			1	325	325			単-1379号
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	10	338	3,380			WYB00121
			10	338	3,380			単-1380号
電工		人	3.39	20,685	70,122			
			3.39	20,685	70,122			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
			1		7			
計					86,340			
					86,340			
単価					86,340			
					86,340			円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-448号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	94,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	1	5,250	5,250		WYB00517
	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	1,434	1,434		単-1381号
	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	1,788	3,576		WYB00582
	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	2	1,788	3,576		単-1382号
	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	3,450	3,450		WYB00523
	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	3,450	3,450		単-1376号
	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	6,270	6,270		WYB00542
	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	6,270	6,270		単-1383号
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	1,010	1,010		WYB00569
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	本	1	325	325		単-1378号
			本	1	325	325		WYB00574
			m	10	338	3,380		単-1379号
	電工			10	338	3,380		WYB00580
			人	3.39	20,685	70,122		単-1380号
	諸雑費 (まるめ)			3.39	20,685	70,122		
			式	1		3		
	計					94,820		
						94,820		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一448号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	94,820
						1		94,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					94,820		
						94,820	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	117,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	1	7,620	7,620		WYB00606
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	2	1,434	2,868		単-1384号 WYB00607
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	1,788	3,576		単-1385号 WYB00608
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	2	3,450	6,900		単-1376号 WYB00609
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	6,270	6,270		単-1386号 WYB00610
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010		単-1383号 WYB00611
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325		単-1378号 WYB00612
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	10	338	3,380		単-1379号 WYB00613
電工		人	4.14	20,685	85,635		単-1380号
諸雑費 (まるめ)		式	1		16		
計					117,600		
						117,600	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-449号	低圧電動機設備	7回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	117,600
						1		117,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					117,600		
						117,600	円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-450号	低圧電動機設備	10回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	138,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	1	12,810	12,810	WYB00624
	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	3	1,434	4,302	WYB00625
	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	3	1,788	5,364	WYB00635
	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	3	3,450	10,350	WYB00636
	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	6,270	6,270	WYB00637
	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010	WYB00638
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325	WYB00639
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	338	3,380	WYB00640
	電工		人	4.59	20,685	94,944	
	諸雑費（まるめ）		式	1		45	
	計					138,800	
						138,800	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一450号	低圧電動機設備	10回路以下 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	138,800
						1		138,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					138,800		
						138,800	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要
単-451号	高圧配電線路	OE 38mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	5,930
						400	5,930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要
	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.4KN	本	10	9,325	93,250	WYB00152
				10	9,325	93,250	単-1391号
	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	21	270	5,670	WYB00161
				21	270	5,670	単-1392号
	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	18	482	8,676	WYB00157
				18	482	8,676	単-1393号
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	10	520	5,200	WYB00123
				10	520	5,200	単-1394号
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	607	607	WYB00133
				1	607	607	単-1395号
	配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	11	205	2,255	WYB00127
				11	205	2,255	単-1396号
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	130	39	5,070	WYB00128
				130	39	5,070	単-1397号
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	11	162	1,782	WYB00132
				11	162	1,782	単-1398号
	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 38mm2	m	1,210	112	135,520	WYB00122
				1,210	112	135,520	単-1399号
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2	m	5	158	790	WYB00125
				5	158	790	単-1359号
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	1,000	10,000	WYB00137
				10	1,000	10,000	単-1400号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-451号	高圧配電線路	OE 38mm2 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	400	5,930	5,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2		6.8	387	2,631	WYB00131		
			kg	6.8	387	2,631	単-1401号		
	配電線用架線金具（巻付グリッパ）	シンプル、玉碍子用 22mm2		16	271	4,336	WYB00134		
			個	16	271	4,336	単-1402号		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		4	5,230	20,920	WYB00138		
			個	4	5,230	20,920	単-1403号		
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100		4	129	516	WYB00140		
			個	4	129	516	単-1404号		
	電工			41	20,685	848,085			
			人	41	20,685	848,085			
	普通作業員			66	18,585	1,226,610			
			人	66	18,585	1,226,610			
	諸雑費（まるめ）			1		82			
			式	1		82			
	計					2,372,000			
						2,372,000			
	単価					5,930			
						5,930	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一452号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	2,800
						400	2,800
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	10	6,800	68,000	WYB00139
				10	6,800	68,000	単一1405号
	がいし（配電線用）	低圧引留がいし 75×65	個	33	46	1,518	WYB00143
				33	46	1,518	単一1406号
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	33	46	1,518	WYB00147
				33	46	1,518	単一1407号
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	80	39	3,120	WYB00149
				80	39	3,120	単一1408号
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	1,210	14	16,940	WYB00124
				1,210	14	16,940	単一1409号
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	10	1,000	10,000	WYB00163
				10	1,000	10,000	単一1400号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	kg	4.8	387	1,857	WYB00174
				4.8	387	1,857	単一1410号
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²	個	16	271	4,336	WYB00177
				16	271	4,336	単一1402号
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	5,230	20,920	WYB00178
				4	5,230	20,920	単一1403号
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	個	4	129	516	WYB00179
				4	129	516	単一1404号
	電工		人	19.68	20,685	407,080	
				19.68	20,685	407,080	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一452号	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	2,800
						400		2,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			31.43	18,585	584,126		
			人	31.43	18,585	584,126		
	諸雑費 (まるめ)			1		69		
			式	1		69		
	計					1,120,000		
						1,120,000		
	単価					2,800		
						2,800	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一453号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	2,822
						400	2,822
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	10	6,800	68,000	WYB00467
				10	6,800	68,000	単一1405号
	がいし（配電線用）	低圧引留がいし 75×65	個	33	46	1,518	WYB00468
				33	46	1,518	単一1406号
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	33	46	1,518	WYB00474
				33	46	1,518	単一1407号
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	80	39	3,120	WYB00475
				80	39	3,120	単一1408号
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	m	1,210	21	25,410	WYB00476
				1,210	21	25,410	単一1411号
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	10	1,000	10,000	WYB00477
				10	1,000	10,000	単一1400号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	kg	4.8	387	1,857	WYB00478
				4.8	387	1,857	単一1410号
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²	個	16	271	4,336	WYB00479
				16	271	4,336	単一1402号
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	5,230	20,920	WYB00480
				4	5,230	20,920	単一1403号
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	個	4	129	516	WYB00482
				4	129	516	単一1404号
	電工			19.68	20,685	407,080	
			人	19.68	20,685	407,080	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一453号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	2,822
						400	2,822
	普通作業員		人	31.43	18,585	584,126	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		599	
	計					1,129,000	
	単価					2,822	円/m
						2,822	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一454号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 14mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	3,205
						400	3,205
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN		10	6,800	68,000	WYB00587
			本	10	6,800	68,000	単一1405号
	がいし（配電線用）	低圧引留がいし 75×65		33	46	1,518	WYB00622
			個	33	46	1,518	単一1406号
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）		33	46	1,518	WYB00641
			個	33	46	1,518	単一1407号
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用		80	39	3,120	WYB00642
			本	80	39	3,120	単一1408号
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm		1,210	40	48,400	WYB00643
			m	1,210	40	48,400	単一1412号
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）		10	1,000	10,000	WYB00644
			個	10	1,000	10,000	単一1400号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2		4.8	387	1,857	WYB00645
			kg	4.8	387	1,857	単一1410号
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 22mm2		16	271	4,336	WYB00646
			個	16	271	4,336	単一1402号
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		4	5,230	20,920	WYB00647
			個	4	5,230	20,920	単一1403号
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100		4	129	516	WYB00648
			個	4	129	516	単一1404号
	電工			21.93	20,685	453,622	
			人	21.93	20,685	453,622	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一454号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 14mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	3,205
						400	3,205
	普通作業員			35.93	18,585	667,759	
			人	35.93	18,585	667,759	
	諸雑費（まるめ）			1		434	
			式	1		434	
	計					1,282,000	
						1,282,000	
	単価					3,205	
						3,205	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一455号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 22mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	3,815
						400	3,815
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	10	6,800	68,000	WYB00661
				10	6,800	68,000	単一1405号
	がいし（配電線用）	低圧引留がいし 75×65	個	33	46	1,518	WYB00662
				33	46	1,518	単一1406号
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	33	46	1,518	WYB00663
				33	46	1,518	単一1407号
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	80	39	3,120	WYB00664
				80	39	3,120	単一1408号
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm	m	1,210	61	73,810	WYB00665
				1,210	61	73,810	単一1413号
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	10	1,000	10,000	WYB00666
				10	1,000	10,000	単一1400号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857	WYB00667
				4.8	387	1,857	単一1410号
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	271	4,336	WYB00668
				16	271	4,336	単一1402号
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	5,230	20,920	WYB00669
				4	5,230	20,920	単一1403号
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	個	4	129	516	WYB00670
				4	129	516	単一1404号
	電工			26.43	20,685	546,704	
			人	26.43	20,685	546,704	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一455号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	0W 22mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	3,815
						400	3,815
	普通作業員		人	42.68	18,585	793,207	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		494	
	計					1,526,000	
	単価					3,815	円/m
						3,815	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-456号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 38mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	3,935
						400	3,935
	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	6,800	68,000	WYB00705
				10	6,800	68,000	単-1405号
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	46	1,518	WYB00706
				33	46	1,518	単-1406号
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	46	1,518	WYB00707
				33	46	1,518	単-1407号
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	39	3,120	WYB00708
				80	39	3,120	単-1408号
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm	m	1,210	101	122,210	WYB00709
				1,210	101	122,210	単-1414号
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	1,000	10,000	WYB00710
				10	1,000	10,000	単-1400号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857	WYB00711
				4.8	387	1,857	単-1410号
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	271	4,336	WYB00712
				16	271	4,336	単-1402号
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	5,230	20,920	WYB00713
				4	5,230	20,920	単-1403号
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	129	516	WYB00714
				4	129	516	単-1404号
	電工		人	26.43	20,685	546,704	
				26.43	20,685	546,704	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一456号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	0W 38mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	3,935
						400	3,935
	普通作業員		人	42.68	18,585	793,207	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		94	
						1,574,000	
	計					1,574,000	
	単価					3,935	
						3,935	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-457号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要
	低圧配電線路	OW 60mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	4,437
						400	4,437
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	概要
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN		10	6,800	68,000	WYB00727
			本	10	6,800	68,000	単-1405号
	がいし（配電線用）	低圧引留がいし 75×65		33	46	1,518	WYB00728
			個	33	46	1,518	単-1406号
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）		33	46	1,518	WYB00729
			個	33	46	1,518	単-1407号
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用		80	39	3,120	WYB00730
			本	80	39	3,120	単-1408号
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm		1,210	159	192,390	WYB00731
			m	1,210	159	192,390	単-1415号
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）		10	1,000	10,000	WYB00732
			個	10	1,000	10,000	単-1400号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²		4.8	387	1,857	WYB00733
			kg	4.8	387	1,857	単-1410号
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²		16	271	4,336	WYB00734
			個	16	271	4,336	単-1402号
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		4	5,230	20,920	WYB00735
			個	4	5,230	20,920	単-1403号
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100		4	129	516	WYB00736
			個	4	129	516	単-1404号
	電工			28.68	20,685	593,245	
			人	28.68	20,685	593,245	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一457号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 60mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	4,437
						400	4,437
	普通作業員		人	47.18	18,585	876,840	
	諸雑費（まるめ）		式	1		740	
	計					1,775,000	
	単価					4,437	円/m
						4,437	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一458号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単一458号	低圧配電線路	OW 100mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m		400	5,630
						400	5,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN		10	6,800	68,000	WYB00749
			本	10	6,800	68,000	単一1405号
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65		33	46	1,518	WYB00750
			個	33	46	1,518	単一1406号
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)		33	46	1,518	WYB00751
			個	33	46	1,518	単一1407号
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用		80	39	3,120	WYB00752
			本	80	39	3,120	単一1408号
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm		1,210	265	320,650	WYB00753
			m	1,210	265	320,650	単一1416号
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)		10	1,000	10,000	WYB00754
			個	10	1,000	10,000	単一1400号
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²		4.8	387	1,857	WYB00755
			kg	4.8	387	1,857	単一1410号
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²		16	271	4,336	WYB00756
			個	16	271	4,336	単一1402号
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		4	5,230	20,920	WYB00757
			個	4	5,230	20,920	単一1403号
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100		4	129	516	WYB00758
			個	4	129	516	単一1404号
	電工			35.43	20,685	732,869	
			人	35.43	20,685	732,869	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-458号	低圧配電線路	OW 100mm 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	5,630
						400		5,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			58.43	18,585	1,085,921		
			人	58.43	18,585	1,085,921		
	諸雑費 (まるめ)			1		775		
			式	1		775		
	計					2,252,000		
						2,252,000		
	単価					5,630		
						5,630	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-459号	坑内配電線路（高圧）	6KV CV 38mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	100	9,056	9,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV（CV）38mm2 3心		100	546	54,600		WYB00180	
			m	100	546	54,600		単-1417号	
	トンネル用ケーブル支持具	TA85		50	600	30,000		WYB00181	
			個	50	600	30,000		単-1418号	
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン		50	180	9,000		WYB00183	
			個	50	180	9,000		単-1419号	
	アンカーボルト	M10		100	52	5,200			
			個	100	52	5,200			
	電工			39	20,685	806,715			
			人	39	20,685	806,715			
	諸雑費（まるめ）			1		85			
			式	1		85			
	計					905,600			
	単価					9,056			
						9,056		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-460号	坑内配電線路（低圧）	VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	2,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 3心	m	100	62	6,200	WYB00411
	トンネル用ケーブル支持具	TA85	個	50	600	30,000	WYB00413
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	50	180	9,000	WYB00415
	アンカーボルト	M10	個	100	52	5,200	
	電工		人	10.05	20,685	207,884	
	諸雑費（まるめ）		式	1		16	
	計					258,300	
	単価					2,583	
						2,583	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-461号	坑内配電線路（低圧）	VVR 8mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	100	単価	3,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8mm2 3心		100	80	8,000		WYB00428	
			m	100	80	8,000		単-1421号	
	トンネル用ケーブル支持具	TA85		50	600	30,000		WYB00429	
			個	50	600	30,000		単-1418号	
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン		50	180	9,000		WYB00440	
			個	50	180	9,000		単-1419号	
	アンカーボルト	M10		100	52	5,200			
			個	100	52	5,200			
	電工			13.2	20,685	273,042			
			人	13.2	20,685	273,042			
	諸雑費（まるめ）			1		58			
			式	1		58			
	計					325,300			
						325,300			
	単価					3,253			
						3,253		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-462号	坑内配電線路（低圧）	VVR 14mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	100	単価	3,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 14mm2 3心		100	127	12,700		WYB00581	
			m	100	127	12,700		単-1422号	
	トンネル用ケーブル支持具	TA85		50	600	30,000		WYB00584	
			個	50	600	30,000		単-1418号	
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン		50	180	9,000		WYB00585	
			個	50	180	9,000		単-1419号	
	アンカーボルト	M10		100	52	5,200			
			個	100	52	5,200			
	電工			13.2	20,685	273,042			
			人	13.2	20,685	273,042			
	諸雑費（まるめ）			1		58			
			式	1		58			
	計					330,000			
						330,000			
	単価					3,300			
						3,300		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-463号	坑内配電線路 (低圧)	VVR 22mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	4,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 22mm2 3心		100	197	19,700		WYB00654
			m	100	197	19,700		単-1423号
	トンネル用ケーブル支持具	TA85		50	600	30,000		WYB00655
			個	50	600	30,000		単-1418号
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン		50	180	9,000		WYB00656
			個	50	180	9,000		単-1419号
	アンカーボルト	M10		100	52	5,200		
			個	100	52	5,200		
	電工			18	20,685	372,330		
			人	18	20,685	372,330		
	諸雑費 (まるめ)			1		70		
			式	1		70		
	計					436,300		
						436,300		
	単価					4,363		
						4,363		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-464号	坑内配電線路（低圧）	VVR 60mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	100	5,934	5,934
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 60mm2 3心		100	527	52,700	WYB00703		
			m	100	527	52,700	単-1424号		
	トンネル用ケーブル支持具	TA85		50	600	30,000	WYB00715		
			個	50	600	30,000	単-1418号		
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン		50	180	9,000	WYB00716		
			個	50	180	9,000	単-1419号		
	アンカーボルト	M10		100	52	5,200			
			個	100	52	5,200			
	電工			24	20,685	496,440			
			人	24	20,685	496,440			
	諸雑費（まるめ）			1		60			
			式	1		60			
	計					593,400			
	単価					5,934			
						5,934	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-465号	坑内配電線路 (低圧)	VVR 100mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	100	9,419	9,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm2 3心		100	909	90,900	WYB00722		
			m	100	909	90,900	単-1425号		
	トンネル用ケーブル支持具	TA85		50	600	30,000	WYB00723		
			個	50	600	30,000	単-1418号		
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン		50	180	9,000	WYB00724		
			個	50	180	9,000	単-1419号		
	アンカーボルト	M10		100	52	5,200			
			個	100	52	5,200			
	電工			39	20,685	806,715			
			人	39	20,685	806,715			
	諸雑費 (まるめ)			1		85			
			式	1		85			
	計					941,900			
						941,900			
	単価					9,419			
						9,419	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-466号	坑内配電線路（低圧）	VVR 150mm2×3c 設置・撤去 2年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	100	9,979	9,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 150mm2 3心		100	1,449	144,900	WYB00799		
			m	100	1,449	144,900	単-1426号		
	トンネル用ケーブル支持具	TA85		50	600	30,000	WYB00800		
			個	50	600	30,000	単-1418号		
	一般用ケーブル受皿	25R ポリエチレン		50	220	11,000	WYB00801		
			個	50	220	11,000	単-1427号		
	アンカーボルト	M10		100	52	5,200			
			個	100	52	5,200			
	電工			39	20,685	806,715			
			人	39	20,685	806,715			
	諸雑費（まるめ）			1		85			
			式	1		85			
	計					997,900			
						997,900			
	単価					9,979			
						9,979	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-467号	工事用水中モータポンプ（立坑水替）	口径100mm 全揚程30m 潜水ポンプ	単位	供用日	数量	1	単価	6,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0.17	25,305	4,301		
			人	0.17	25,305	4,301		
	電力料			153.6	13	1,996		WYB00222
			k w H	153.6	13	1,996		単-1428号
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程30m		1.1	541	595		WYB00221
			基・日	1.1	541	595		単-1429号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1		68		
			式	1		68		
	計					6,960		
						6,960		
	単価					6,960		
						6,960		円/供用日

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-468号	工事用水中モータポンプ（切羽水替）	口径80mm 全揚程15m 潜水ポンプ	単位	供用日	数量	1	1	1,007	1,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	52.8	13	686	WYB00227		
				52.8	13	686	単-1430号		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径80mm 全揚程15m	基・日	1.1	284	312	WYB00228		
				1.1	284	312	単-1431号		
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		9			
				1		9			
計						1,007			
						1,007			
単価						1,007			
						1,007	円/供用日		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-469号	工事用水中モータポンプ（坑内中継水替）	口径80mm 全揚程15m 潜水ポンプ	単位	供用日	数量	1	1	1,007	1,007
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電力料			k w H	52.8	13	686			WYB00239
				52.8	13	686			単-1430号
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径80mm 全揚程15m	基・日	1.1	284	312			WYB00240
				1.1	284	312			単-1431号
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		9			
				1		9			
計						1,007			
						1,007			
単価						1,007			
						1,007			円/供用日

参考資料（１）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-470号	コンクリート（無筋・鉄筋構造物）コンクリートポンプ車打設	高流動 一般養生 圧送管無 300m3以上600m3未満	単位	m ³	数量	10	10	単価	31,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.057	26,460	1,508			
			人	0.057	26,460	1,508			
	特殊作業員			0.228	25,305	5,769			
			人	0.228	25,305	5,769			
	普通作業員			0.228	18,585	4,237			
			人	0.228	18,585	4,237			
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h		0.38	20,710	7,869			WYB00306
			時間	0.38	20,710	7,869			単-1432号
	生コンクリート 低熱 30-65-25(20)	高流動 高性能AE減水剤 W/C=40.5%以下		10.2	28,100	286,620			WYB00322
			m ³	10.2	28,100	286,620			単-1433号
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		3,997			
			式	1		3,997			
	計					310,000			
						310,000			
	単価					31,000			
						31,000			円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-471号	コンクリート（無筋・鉄筋構造物）コンクリートポンプ車打設	高流動 一般養生 圧送管無 300m3以上600m3未満	単位	m ³	数量	10	10	単価	31,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.057	26,460	1,508			
			人	0.057	26,460	1,508			
	特殊作業員			0.228	25,305	5,769			
			人	0.228	25,305	5,769			
	普通作業員			0.228	18,585	4,237			
			人	0.228	18,585	4,237			
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h		0.38	20,710	7,869			WYB00536
			時間	0.38	20,710	7,869			単-1432号
	生コンクリート 低熱 30-65-25(20)	高流動 高性能AE減水剤 W/C=40.5%以下		10.2	28,100	286,620			WYB00626
			m ³	10.2	28,100	286,620			単-1433号
	諸雑費（率+まるめ） 21%			1		3,997			
			式	1		3,997			
	計					310,000			
						310,000			
	単価					31,000			
						31,000			円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-472号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	130,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	1.03	74,000	76,220		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					130,800		
	単価					130,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一473号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	129,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	73,000	75,190		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		10		
	計					129,700		
	単価					129,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一474号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					126,600		
	単価					126,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一475号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	125,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	69,000	71,070			
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	54,500	54,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		30			
	計					125,600			
	単価					125,600		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一476号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	127,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	71,000	73,130		
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					127,700		
	単価					127,700	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-477号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D38+D38 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D38+D38	箇所	1	1,870	1,870		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,870		
単価						1,870	円／箇所	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-478号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D35+D35	箇所	1	1,270	1,270		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,270		
単価						1,270	円／箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-479号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		1	885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	885	885		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						885		
単価						885	円／箇所	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-480号	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D19+D19 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量		1	485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 1 9 + D 1 9	箇所	1	485	485		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						485		
単価						485	円／箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-481号	ガス圧接工（手動・自動） [材工共]	D16×D16 100箇所以上 時間的制約無 夜間作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	480
						1		480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [材工共] 100箇所以上		D16×D16 時間的制約無 夜間作業補正無		1	480	480		
			箇所	1	480	480		
計						480		
単価						480		
						480	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-482号	機械式鉄筋定着加工費	D22 L=3.07m 材料費含む	単位	箇所	数量	1	単価	585
						1		585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D22 2m超～4m以下		1	585	585		
			箇所	1	585	585		
計						585		
単価						585		
						585	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-483号	機械式鉄筋定着加工費	D16 L=2.97m 材料費含む	単位	箇所	数量	1	単価	382
						1		382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D16 2m超～4m以下		1	382	382		
			箇所	1	382	382		
計						382		
単価						382		
						382	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-484号	機械式鉄筋定着加工費	D16 L=2.05m 材料費含む	単位	箇所	数量	1	単価	382
						1		382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D16 2m超～4m以下		1	382	382		
			箇所	1	382	382		
計						382		
単価						382		
						382	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-485号	機械式鉄筋定着加工費	D16 L=1.05m 材料費含む	単位	箇所	数量	1	単価	320
						1		320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D16 2m以下		1	320	320		
			箇所	1	320	320		
計						320		
						320		
単価						320	円/箇所	
						320		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-486号	機械式鉄筋定着加工費	D13 L=2.01m 材料費含む	単位	箇所	数量	1	単価	327
						1		327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D13 2m超～4m以下		1	327	327		
			箇所	1	327	327		
計						327		
						327		
単価						327	円/箇所	
						327		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-487号	機械式継手 [材料費]	摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) A級	単位	組	数量	1	単価	2,320
						1		2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,320	2,320	WB020019	
			組	1	2,320	2,320	単-1434号	
計						2,320		
単価						2,320		
						2,320	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-488号	機械式継手 [材料費]	摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) SA級	単位	組	数量	1	単価	2,320
						1		2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,320	2,320	WB020019	
			組	1	2,320	2,320	単-1435号	
計						2,320		
単価						2,320		
						2,320	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-489号	機械式継手 [材料費]	摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D29 打継用(埋込側) SA級	単位	組	数量	1	単価	1,800
						1		1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,800	1,800	WB020019	
			組	1	1,800	1,800	単-1436号	
計						1,800		
単価						1,800		
						1,800	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-490号	機械式継手 [材料費]	摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D25 打継用(埋込側) SA級	単位	組	数量	1	単価	1,600
						1		1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,600	1,600	WB020019	
			組	1	1,600	1,600	単-1437号	
計						1,600		
単価						1,600		
						1,600	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-491号	機械式継手 [材料費]	摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D19 打継用(埋込側) SA級	単位	組	数量	1	1,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）			1	1,300	1,300	WB020019	
		組	1	1,300	1,300	単-1438号	
計					1,300		
単価					1,300		
					1,300	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-492号	スタッドジベル取付工	φ16×150	単位	本	数量	216	単価	1,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工			2	25,725	51,450		
			人	2	25,725	51,450		
	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流250A		1	193	193		
			日	1	193	193		
	諸雑費 (率+まるめ) 346.8%			1		178,357		
			式	1		178,357		
	計					230,000		
						230,000		
	単価					1,064		
						1,064	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-493号	スタッドジベル [材料費]	φ16×150	単位	本	数量	1	1	単価	512
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（本）				1	512	512		WB020014	
			本	1	512	512		単-1439号	
計						512			
単価						512			
						512		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-494号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2 [120<t≦250cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	5,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	26,460	55,566			
型わく工		人	2.7	26,985	72,859			
とび工		人	4.2	24,675	103,635			
普通作業員		人	6	18,585	111,510			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,300	51,960			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		130,470			
計					526,000			
単価					5,260	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-495号	支保工設置撤去	函渠接合部 支保耐力85.0kN以上	単位	空m ³	数量	100	100	10,260	10,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.86	26,460	22,755		
			人		0.86	26,460	22,755		
	とび工				4.25	24,675	104,868		
			人		4.25	24,675	104,868		
	普通作業員				3.41	18,585	63,374		
			人		3.41	18,585	63,374		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			0.79	43,300	34,207		
			日		0.79	43,300	34,207		
	支保仮設材損料	函渠接合部 支保耐力85.0kN以上			100	8,000	800,000		WYB00521
			空m ³		100	8,000	800,000		単-1440号
	諸雑費（まるめ）				1		796		
			式		1		796		
	計						1,026,000		
							1,026,000		
	単価						10,260		
							10,260		円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一496号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	26,460	37,044	
	とび工		人	7.7	24,675	189,997	
	普通作業員		人	1.2	18,585	22,302	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620	
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,037	
	計					406,000	
	単価					4,060	円/掛m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-497号	成型目地設置	A部材又はT部材(BL部材含む)	単位	m	数量	74.4	単価	2,788
						74.4		2,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				11.16	18,585	207,408		
			人	11.16	18,585	207,408		
諸雑費（まるめ）				1		92		
			式	1		92		
計						207,500		
						207,500		
単価						2,788		
						2,788	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-498号	成型目地設置	T部材(BL部材含まず)	単位	m	数量	8.4	単価	1,328
						8.4		1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.6	18,585	11,151		
			人	0.6	18,585	11,151		
諸雑費（まるめ）				1		9		
			式	1		9		
計						11,160		
						11,160		
単価						1,328		
						1,328	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-499号	成型目地設置	断面欠損鋼板 W-300	単位	m	数量	32.1	単価	3,719	
						32.1		3,719	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					6.42	18,585	119,315		
				人	6.42	18,585	119,315		
諸雑費（まるめ）					1		85		
				式	1		85		
計							119,400		
							119,400		
単価							3,719		
							3,719	円/m	

						単価使用年月	2020.12		
						歩掛使用年月	2020.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-500号	成型目地設置	断面欠損鋼板 W-500	単位	m	数量	3.8	単価	4,647	
						3.8		4,647	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					0.95	18,585	17,655		
				人	0.95	18,585	17,655		
諸雑費（まるめ）					1		5		
				式	1		5		
計							17,660		
							17,660		
単価							4,647		
							4,647	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-501号	成型目地設置	埋込化粧目地 L型	単位	m	数量	50.2	単価	371.7
						50.2		371.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1.004	18,585	18,659		
			人	1.004	18,585	18,659		
諸雑費（まるめ）				1		1		
			式	1		1		
	計					18,660		
						18,660		
	単価					371.7		
						371.7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-502号	成型目地材（材料費）	A-40 L=1050	単位	本	数量	1	単価	1,980
						1		1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,980	1,980		WB020014
			本	1	1,980	1,980		単-1441号
	計					1,980		
						1,980		
	単価					1,980		
						1,980	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-503号	成型目地材（材料費）	T-30 L=1050	単位	本	数量	1	単価	2,470
						1		2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	2,470	2,470	WB020014	
			本	1	2,470	2,470	単-1442号	
	計					2,470		
	単価					2,470		
						2,470	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-504号	成型目地材（材料費）	BL-200 L=1050	単位	本	数量	1	単価	3,780
						1		3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	3,780	3,780	WB020014	
			本	1	3,780	3,780	単-1443号	
	計					3,780		
	単価					3,780		
						3,780	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-505号	成型目地材（材料費）	BL-250 L=1050	単位	本	数量	1	単価	4,680
						1		4,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	4,680	4,680	WB020014	
			本	1	4,680	4,680	単-1444号	
	計					4,680		
	単価					4,680		
						4,680	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-506号	成型目地材（材料費）	BL-350 L=1050	単位	本	数量	1	単価	6,570
						1		6,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	6,570	6,570	WB020014	
			本	1	6,570	6,570	単-1445号	
	計					6,570		
	単価					6,570		
						6,570	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-507号	成型目地材（材料費）	断面欠損鋼板 W-300 L=1050	単位	本	数量	1	単価	7,000
						1		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	7,000	7,000	WB020014	
			本	1	7,000	7,000	単-1446号	
計						7,000		
						7,000		
単価						7,000		
						7,000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-508号	成型目地材（材料費）	断面欠損鋼板 W-500 L=1050	単位	本	数量	1	単価	9,000
						1		9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	9,000	9,000	WB020014	
			本	1	9,000	9,000	単-1447号	
計						9,000		
						9,000		
単価						9,000		
						9,000	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-509号	成型目地材（材料費）	埋込化粧目地 L型 L=1000	単位	本	数量	1	単価	1,430
						1		1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,430	1,430	WB020014	
			本	1	1,430	1,430	単-1448号	
計						1,430		
単価						1,430		
						1,430	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-510号	成型目地材（材料費）	埋込化粧目地 L型天端固定治具	単位	本	数量	1	単価	6,000
						1		6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	6,000	6,000	WB020014	
			本	1	6,000	6,000	単-1449号	
計						6,000		
単価						6,000		
						6,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-511号	防水工	底版(上面側) 防水モルタル(高分子系防水剤)	単位	m ³	数量	0.272	1,251,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				1.798	26,460	47,575	
			人	1.798	26,460	47,575	
				5.395	23,940	129,156	
			人	5.395	23,940	129,156	
				1.798	18,585	33,415	
			人	1.798	18,585	33,415	
				1		130,254	
			式	1		130,254	
						340,400	
						340,400	
						1,251,000	
						1,251,000	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-512号	防水工	側部(先防水) 防水シート 地中連続壁直貼り	単位	m ²	数量	1,135	1,135	8,186	8,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				32.915	26,460	870,930			
			人	32.915	26,460	870,930			
防水工				127.12	23,940	3,043,252			
			人	127.12	23,940	3,043,252			
普通作業員				54.48	18,585	1,012,510			
			人	54.48	18,585	1,012,510			
防水シート		地下構造物用 厚8.0mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系		1,418.75	2,730	3,873,187	WYB00547		
			m ²	1,418.75	2,730	3,873,187	単-1450号		
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		492,121			
			式	1		492,121			
計						9,292,000			
						9,292,000			
単価						8,186			
						8,186	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-513号	防水工	頂部 防水シート	単位	m ²	数量	437	3,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			5.244	26,460	138,756	
			人	5.244	26,460	138,756	
	防水工			16.606	23,940	397,547	
			人	16.606	23,940	397,547	
	普通作業員			7.429	18,585	138,067	
			人	7.429	18,585	138,067	
	防水シート	地下構造物用 厚3.2mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系		546.25	1,260	688,275	WYB00564
			m ²	546.25	1,260	688,275	単-1451号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		134,355	
			式	1		134,355	
	計					1,497,000	
						1,497,000	
	単価					3,425	
						3,425	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-514号	防水工	中間杭処理 頂版(下面)	単位	箇所	数量	9	22,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.81	26,460	21,432	
			人	0.81	26,460	21,432	
	防水工			2.43	23,940	58,174	
			人	2.43	23,940	58,174	
	普通作業員			0.81	18,585	15,053	
			人	0.81	18,585	15,053	
	諸雑費 (率+まるめ) 113%			1		106,941	
			式	1		106,941	
	計					201,600	
	単価					201,600	
						22,400	
						22,400	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-515号	膨張性止水ゴム設置工	20×5	単位	m	数量	22.8	22.8	2,321	2,321
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.296	26,460	7,832		
			人		0.296	26,460	7,832		
防水工					1.026	23,940	24,562		
			人		1.026	23,940	24,562		
膨張性止水ゴム		20×5			22.8	830	18,924		WYB00831
			m		22.8	830	18,924		単-1452号
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		1,612		
			式		1		1,612		
計							52,930		
単価							52,930		
							2,321		
							2,321		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-516号	防水保護工	保護モルタル 1:2(高炉) t=50mm	単位	m ²	数量	110	2,186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	左官			2.5	24,570	61,425	
			人	2.5	24,570	61,425	
	モルタル	1 : 2 高炉		6.2	23,700	146,940	
			m ³	6.2	23,700	146,940	
	モルタルポンプ	200V		1	21,100	21,100	WYB00241
			台	1	21,100	21,100	単-1453号
	諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		11,035	
			式	1		11,035	
	計					240,500	
	単価					240,500	
						2,186	
						2,186	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-517号	ダンプトラック運搬 (シラス土)	パック山積0.8m3(平積0.6m3) 有 8.5km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	日	2.2	57,260	125,972	WA901001 単-1454号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
	計					126,000		
	単価					1,260	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-518号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					126,600		
	単価					126,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-519号	覆工コンクリート	コンクリートポンプ車打設 一般養生	単位	m ³	数量	10	10	単価	18,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.07	26,460	1,852			
			人	0.07	26,460	1,852			
	特殊作業員			0.45	25,305	11,387			
			人	0.45	25,305	11,387			
	普通作業員			0.31	18,585	5,761			
			人	0.31	18,585	5,761			
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム]	圧送能力 90~110m ³ /h		0.3	14,200	4,260			WYB00142
			時間	0.3	14,200	4,260			単-1455号
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下		10.2	15,700	160,140			
			m ³	10.2	15,700	160,140			
	諸雑費 (率+まるめ) 19%			1		3,600			
			式	1		3,600			
	計					187,000			
						187,000			
	単価					18,700			
						18,700			円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-520号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	134,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	72,000	74,160		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,950	59,950		
	諸雑費(まるめ)		式	1		90		
	計					134,200		
	単価					134,200	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-521号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	132,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,950	59,950		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					132,100		
	単価					132,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-522号	型枠工	パラセントル	単位	m	数量	1	1	50,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.24	26,460	6,350	
			人		0.24	26,460	6,350	
	特殊作業員				1.4	25,305	35,427	
			人		1.4	25,305	35,427	
	普通作業員				0.46	18,585	8,549	
			人		0.46	18,585	8,549	
	諸雑費（まるめ）				1		4	
			式		1		4	
	計						50,330	
	単価						50,330	
							50,330	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-523号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付工	10cm 250m2以上500m2未満 無 無	m ²			1	6,739	
	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	1	6,739	6,739		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,739		
	単価					6,739	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-524号	先行削孔工	1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト	単位	シフト	数量	1	1	149,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0.355	26,460	9,393		
			人	0.355	26,460	9,393		
	特殊作業員			1.774	25,305	44,891		
			人	1.774	25,305	44,891		
	普通作業員			0.355	18,585	6,597		
			人	0.355	18,585	6,597		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NA TM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級		1.817	40,200	73,043		
			時間	1.817	40,200	73,043		
	親子ビット	T38-150		0.041	92,000	3,772		WYB00263
			個	0.041	92,000	3,772		単-1456号
	ロッド	EH32M38-4000		0.008	50,400	403		WYB00250
			本	0.008	50,400	403		単-1457号
	異形スリーブ	CM38R38NZ		0.008	16,800	134		WYB00265
			個	0.008	16,800	134		単-1458号
	諸雑費 (率+まるめ) 18%			1		10,867		
			式	1		10,867		
	計					149,100		
						149,100		
	単価					149,100		
						149,100		円/シフト

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525号	打設工	1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	9,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5.786	26,460	153,097		
	特殊作業員		人	28.929	25,305	732,048		
	普通作業員		人	5.786	18,585	107,532		
	ドリルジャンボ [ホイール式] (NATM用機械)	(第1次) 2ブーム・2バスケット 150kg級	時間	39.833	40,200	1,601,286		
	トラック [トンネル工専用・クレーン装置付]	4t積 2.9t吊	時間	0.5	6,171	3,085		WYB00321
	AGF鋼管 (長尺鋼管先受工用)	先頭管 φ114.3 t=6.0	本	27	28,000	756,000		単-1459号
	AGF鋼管 (長尺鋼管先受工用)	中間管 φ114.3 t=6.0	本	135	23,800	3,213,000		WYB00217
	AGF鋼管 (長尺鋼管先受工用)	端末管 φ114.3 t=6.0 スリット入	本	27	23,800	642,600		単-1460号
	ユニットビット	φ114.3用	個	27	28,800	777,600		WYB00286
	ケーシングガイド	φ114.3用	個	2.322	240,000	557,280		単-1461号
	スタビライザー		個	0.581	76,400	44,388		WYB00294
			個	0.581	76,400	44,388		単-1462号
								WYB00331
								単-1463号
								WYB00255
								単-1464号
								WYB00268
								単-1465号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-525号	打設工	1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト	単位	シフト	数量	1	9,090,000
						1	単価
						1	9,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロッド		EH32M38-3050		3.483	38,800	135,140	WYB00332
			本	3.483	38,800	135,140	単-1466号
ロッド		EH32M38-4000		0.581	50,400	29,282	WYB00334
			本	0.581	50,400	29,282	単-1467号
異形スリーブ		CM38R38NZ		0.581	16,800	9,760	WYB00285
			個	0.581	16,800	9,760	単-1468号
T38スリーブ		CM38		3.483	8,000	27,864	WYB00287
			個	3.483	8,000	27,864	単-1469号
保護キャップ		φ114.3用		5.4	8,000	43,200	WYB00289
			個	5.4	8,000	43,200	単-1470号
セントライザ		φ114.3用		0.2	56,000	11,200	WYB00291
			組	0.2	56,000	11,200	単-1471号
サブセントライザ		φ114.3用		0.2	40,000	8,000	WYB00293
			組	0.2	40,000	8,000	単-1472号
諸雑費 (率+まるめ) 24%				1		237,638	
			式	1		237,638	
計						9,090,000	
						9,090,000	
単価						9,090,000	
						9,090,000	円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-526号	注入工	1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト 4,509kg/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	5,554,000
						1		5,554,000
						1		5,554,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				1.086	26,460	28,735		
			人	1.086	26,460	28,735		
特殊作業員				5.429	25,305	137,380		
			人	5.429	25,305	137,380		
普通作業員				1.086	18,585	20,183		
			人	1.086	18,585	20,183		
注入機本体		流量計付		2.486	16,000	39,776		WYB00337
			日	2.486	16,000	39,776		単-1473号
トラック [トンネル工専用・クレーン装置付]		4t積 2.9t吊		0.5	6,171	3,085		WYB00393
			時間	0.5	6,171	3,085		単-1459号
トラック (トンネル工専用) [普通型]		2t積		0.333	2,076	691		WYB00358
			時間	0.333	2,076	691		単-1474号
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg		13.2	2,402	31,706		WYB00651
			時間	13.2	2,402	31,706		単-1475号
注入材		シリカゼン		4,509	720	3,246,480		WYB00290
			k g	4,509	720	3,246,480		単-1476号
インサートパッカ		φ114.3用		27	66,800	1,803,600		WYB00292
			組	27	66,800	1,803,600		単-1477号
逆止弁		ゴム製 φ114.3用		27	1,440	38,880		WYB00295
			個	27	1,440	38,880		単-1478号
逆止弁ストッパー		φ114.3用		5.4	2,880	15,552		WYB00297
			個	5.4	2,880	15,552		単-1479号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-526号	注入工	1方(坑外) φ114.3 L=21.50m 27本/シフト 4,509kg/シフト	単位	シフト	数量	1	単価	5,554,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		5,554,000
						1		5,554,000
	ミキシングユニット			6	2,400	14,400		WYB00336
			個	6	2,400	14,400		単-1480号
	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールハブ付		3	5,200	15,600		WYB00298
			本	3	5,200	15,600		単-1481号
	耐圧デリバリーホース	φ12×20m		0.75	18,000	13,500		WYB00300
			本	0.75	18,000	13,500		単-1482号
	コーキング剤	コーキングチューブ		54	600	32,400		WYB00299
			本	54	600	32,400		単-1483号
	コーキングウエス			27	300	8,100		WYB00129
			kg	27	300	8,100		単-1484号
	諸雑費 (率+まるめ) 56%			1		103,932		
			式	1		103,932		
	計					5,554,000		
						5,554,000		
	単価					5,554,000		
						5,554,000		円/シフト

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-527号	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	2セット 削孔長14.3m(砂質土) 土被り長3.3m	単位	本	数量	1	130,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.243	26,460	6,429		
		人	0.243	26,460	6,429		
特殊作業員			1.214	25,305	30,720		
		人	1.214	25,305	30,720		
普通作業員			0.485	18,585	9,013		
		人	0.485	18,585	9,013		
グラウト材	セメントナイト		171.6	7.02	1,204		WYB00947
		L	171.6	7.02	1,204		単-1485号
薬液注入管			14.3	1,534	21,936		WYB00950
		m	14.3	1,534	21,936		単-1486号
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	スキッド型 5.5kW級		0.485	89,800	43,553		WYB00958
		日	0.485	89,800	43,553		単-1487号
削孔消耗材料費	砂質土		14.3	876.1	12,528		WYB00959
		m	14.3	876.1	12,528		単-1488号
諸雑費（率+まるめ） 6%			1		5,317		
		式	1		5,317		
計					130,700		
					130,700		
単価					130,700		
					130,700		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-528号	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	土被り長3.3m 550L/本 特許料無	単位	本	数量	1	22,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.049	26,460	1,296	
			人	0.049	26,460	1,296	
	特殊作業員			0.243	25,305	6,149	
			人	0.243	25,305	6,149	
	普通作業員			0.097	18,585	1,802	
			人	0.097	18,585	1,802	
	注入材	セメントナイト		550	7.02	3,861	WYB00961
			L	550	7.02	3,861	単-1489号
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）		0.097	17,800	1,726	
			日	0.097	17,800	1,726	
	注入消耗材料費			0.55	7,846	4,315	WYB00964
			KL	0.55	7,846	4,315	単-1490号
	諸雑費（率+まるめ） 27%			1		2,961	
			式	1		2,961	
	計					22,110	
	単価					22,110	
						22,110	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-529号	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	土被り長3.3m 3905L/本 水ガラス流量計有 特許料無	単位	本	数量	1	単価	299,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.257	26,460	6,800	
			人		0.257	26,460	6,800	
	特殊作業員				1.285	25,305	32,516	
			人		1.285	25,305	32,516	
	普通作業員				0.514	18,585	9,552	
			人		0.514	18,585	9,552	
	注入材	溶液型シリカゲル			3,905	50	195,250	WYB00966
			L		3,905	50	195,250	単-1491号
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）			0.514	17,800	9,149	
			日		0.514	17,800	9,149	
	ゲルミキサ	300L×1槽			0.257	9,540	2,451	
			日		0.257	9,540	2,451	
	水ガラス積算流量計	0～50L/min			0.257	771	198	
			日		0.257	771	198	
	注入消耗材料費				3.905	7,846	30,638	WYB00967
			KL		3.905	7,846	30,638	単-1492号
	諸雑費（率+まるめ） 21%				1		12,646	
			式		1		12,646	
	計						299,200	
							299,200	
	単価						299,200	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-530号	二重管ダブルパッカー工法（削孔工）	2セット 削孔長7.0m(砂質土) 土被り長4.0m	単位	本	数量	1	1	73,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.152	26,460	4,021	
			人		0.152	26,460	4,021	
	特殊作業員				0.758	25,305	19,181	
			人		0.758	25,305	19,181	
	普通作業員				0.303	18,585	5,631	
			人		0.303	18,585	5,631	
	グラウト材	セメントナイト			84	7.02	589	WYB00892
			L		84	7.02	589	単-1493号
	薬液注入管				7	1,100	7,700	WYB00895
			m		7	1,100	7,700	単-1494号
	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	スキッド型 55kW級			0.303	89,800	27,209	WYB00969
			日		0.303	89,800	27,209	単-1495号
	削孔消耗材料費	砂質土			7	876.1	6,132	WYB00903
			m		7	876.1	6,132	単-1496号
	諸雑費（率+まるめ） 6%				1		3,357	
			式		1		3,357	
	計						73,820	
							73,820	
	単価						73,820	円/本
							73,820	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-531号	二重管ダブルパッカー工法（一次注入）	土被り長4.0m 150L/本 特許料無	単位	本	数量	1	8,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.02	26,460	529	
			人	0.02	26,460	529	
	特殊作業員			0.102	25,305	2,581	
			人	0.102	25,305	2,581	
	普通作業員			0.041	18,585	761	
			人	0.041	18,585	761	
	注入材	セメントナイト		150	7.02	1,053	WYB00905
			L	150	7.02	1,053	単-1497号
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）		0.041	17,800	729	
			日	0.041	17,800	729	
	注入消耗材料費			0.15	7,846	1,176	WYB00908
			KL	0.15	7,846	1,176	単-1498号
	諸雑費（率+まるめ） 27%			1		1,242	
			式	1		1,242	
	計					8,071	
						8,071	
	単価					8,071	
						8,071	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-532号	二重管ダブルパッカー工法（二次注入）	土被り長4.0m 1065L/本 水ガラス流量計有 特許料無	単位	本	数量	1	1	83,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.077	26,460	2,037	
			人		0.077	26,460	2,037	
	特殊作業員				0.386	25,305	9,767	
			人		0.386	25,305	9,767	
	普通作業員				0.154	18,585	2,862	
			人		0.154	18,585	2,862	
	注入材	溶液型シリカゲル			1,065	50	53,250	WYB00910
			L		1,065	50	53,250	単-1499号
	薬液注入ポンプ	0～20L/min×2（9.8MPa）			0.154	17,800	2,741	
			日		0.154	17,800	2,741	
	ゲルミキサ	300L×1槽			0.077	9,540	734	
			日		0.077	9,540	734	
	水ガラス積算流量計	0～50L/min			0.077	771	59	
			日		0.077	771	59	
	注入消耗材料費				1.065	7,846	8,355	WYB00911
			KL		1.065	7,846	8,355	単-1500号
	諸雑費（率+まるめ） 21%				1		3,805	
			式		1		3,805	
	計						83,610	
							83,610	
	単価						83,610	
							83,610	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-533号	注入設備の据付・解体(削孔)	二重管ダブルパッカー工法	単位	現場	数量	1	単価	281,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	26,460	39,690		
	特殊作業員		人	6.2	25,305	156,891		
	普通作業員		人	2.3	18,585	42,745		
	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	時間	6	7,092	42,552		WYB00010
	諸雑費 (まるめ)		式	1		22		単-1501号
	計					281,900		
	単価					281,900		
						281,900		円/現場

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-534号	注入設備の据付・解体(注入)	二重管ダブルパッカー工法	単位	現場	数量	1	単価	582,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			3.1	26,460	82,026		
			人	3.1	26,460	82,026		
	特殊作業員			11.6	25,305	293,538		
			人	11.6	25,305	293,538		
	普通作業員			3.9	18,585	72,481		
			人	3.9	18,585	72,481		
	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t		19	7,092	134,748		WYB00485
			時間	19	7,092	134,748		単-1502号
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					582,800		
						582,800		
	単価					582,800		
						582,800		円/現場

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-535号	ボーリングマシン移設	単位	回	数量	単価	金額	単価	52,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			3.125	26,460		82,687	
		人		3.125	26,460		82,687	
	特殊作業員			3.125	25,305		79,078	
		人		3.125	25,305		79,078	
	普通作業員			6.25	18,585		116,156	
		人		6.25	18,585		116,156	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		3.125	79,500		248,437	
		日		3.125	79,500		248,437	
	諸雑費 (まるめ)			1			42	
		式		1			42	
	計						526,400	
							526,400	
	単価						52,640	
							52,640	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-536号	足場	設置・撤去	単位	空m ³	数量	100	100	3,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				2.1	26,460	55,566		3,573
			人	2.1	26,460	55,566		3,573
				6.2	24,675	152,985		
			人	6.2	24,675	152,985		
				3.9	18,585	72,481		
			人	3.9	18,585	72,481		
		25 t 吊		0.4	43,300	17,320		
			日	0.4	43,300	17,320		
				1		58,948		
			式	1		58,948		
						357,300		
						357,300		
						3,573		
						3,573	円/空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-537号	改良土破碎工	シングルリッパ 積込含む 時間の制約を著しく受ける	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0	0	0	
	普通作業員		人	0.5	31,783	15,891		
	バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³		0	0	0		WYB00279
	バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	日	0.67	45,240	30,310		単-1503号
	バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	日	0.67	41,800	28,006		単-1504号
	シングルリッパ	バックホウ用	日	0.5	7,160	3,580		WYB00284 単-1505号
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					0		
	単価					109,800		
						0		
						10,980		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0
単-538号	処分費（m ³ ） 改良土		単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		(株)勝利商會	m ³	100	20,000	2,000,000	
	計					2,000,000	
	単価					20,000	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.05 2022.05 1.000-00-00-2-0
単-539号	シングルリッパ賃料（基本料）	バックホ用	単位	台	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	0
			台	1	1,830	1,830	1,830
	計					0	
	単価					0	
						1,830	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-540号	処分費（t）		単位	t	数量		単価
	アスファルト殻(掘削)					100	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(アスファルト殻(掘削))		南生建設(株) 南九州リサイクルセンター	t	100	1,200	120,000	
計						120,000	
単価						1,200	円/t

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-541号	再生クラッシャーラン（材料費）	RC-40	単位	m3	数量		単価
						1	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン		RC-40		1	2,100	2,100	
			m3	1	2,100	2,100	
計						2,100	
単価						2,100	円/m3
						2,100	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-542号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	291.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	176	176,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	110	4,840		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,420		
	計					291,100		
	単価					291.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-543号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	310.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	195	195,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	49	110	5,390		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,470		
	計					310,700		
	単価					310.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-544号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	727.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	388	388,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	162	275,400		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	150	11,250		
	接着用プライマー	区画線用	kg	75	350	26,250		
	軽油	1.2号	L	98	110	10,780		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		16,120		
	計					727,800		
	単価					727.8	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-545号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	674.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	439	526,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	110	14,520		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,972		
計						674,100		
単価						674.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-546号	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	503	503,000		
軽油		1. 2号	L	67	110	7,370		
ガソリン		レギュラー	L	37	124	4,588		
諸雑費（まるめ）			式	1		42		
計						515,000		
単価						515	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-547号	二重管ストレーナ工法（鉛直施工）	複相式 2セット 0m 8.337m 0m 4.110m 1382L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	269,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				0.2	26,460	5,292	
			人		0.2	26,460	5,292	
	特殊作業員				0.6	25,305	15,183	
			人		0.6	25,305	15,183	
	普通作業員				0.4	18,585	7,434	
			人		0.4	18,585	7,434	
	注入材	溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ			460	105	48,300	WYB00924
			L		460	105	48,300	単-1506号
	注入材	溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ			922	180	165,960	WYB00935
			L		922	180	165,960	単-1507号
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			0.4	5,960	2,384	
			日		0.4	5,960	2,384	
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)			0.4	5,090	2,036	
			日		0.4	5,090	2,036	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土			8.337	980	8,170	WYB00927
			m		8.337	980	8,170	単-1508号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相			1.382	5,972	8,253	WYB00933
			KL		1.382	5,972	8,253	単-1509号
	諸雑費（率+まるめ） 21%				1		6,788	
			式		1		6,788	
	計						269,800	
							269,800	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-547号	二重管ストレーナ工法（鉛直施工）	複相式 2セット 0m 8.337m 0m 4.110m 1382L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	269,800
						1		269,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					269,800		
						269,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-548号	二重管ストレーナ工法（斜め施工）	複相式 2セット 0m 12.891m 0m 5.148m 3262L/本 無 無	単位	本	数量	1	1	619,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.42	26,460	11,113	
			人	0.42	26,460		11,113	
	特殊作業員				1.25	25,305	31,631	
			人	1.25	25,305		31,631	
	普通作業員				0.83	18,585	15,425	
			人	0.83	18,585		15,425	
	注入材	溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ			1,087	105	114,135	WYB00942
			L	1,087	105		114,135	単-1510号
	注入材	溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ			2,175	180	391,500	WYB00943
			L	2,175	180		391,500	単-1511号
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			0.83	5,960	4,946	
			日	0.83	5,960		4,946	
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)			0.83	5,090	4,224	
			日	0.83	5,090		4,224	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土			12.891	980	12,633	WYB00944
			m	12.891	980		12,633	単-1512号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相			3.262	5,972	19,480	WYB00945
			KL	3.262	5,972		19,480	単-1513号
	諸雑費（率+まるめ） 21%				1		14,113	
			式	1			14,113	
	計						619,200	
							619,200	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-548号	二重管ストレーナ工法（斜め施工）	複相式 2セット 0m 12.891m 0m 5.148m 3262L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	619,200
						1		619,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					619,200		
						619,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-549号	二重管ストレーナ工法（鉛直施工）	複相式 2セット 0m 7.684m 0m 3.466m 2331L/本 無 無	単位	本	数量	1	1	435,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.27	26,460	7,144	
			人		0.27	26,460	7,144	
	特殊作業員				0.81	25,305	20,497	
			人		0.81	25,305	20,497	
	普通作業員				0.54	18,585	10,035	
			人		0.54	18,585	10,035	
	注入材	溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ			777	105	81,585	WYB00970
			L		777	105	81,585	単-1514号
	注入材	溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ			1,554	180	279,720	WYB00971
			L		1,554	180	279,720	単-1515号
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			0.54	5,960	3,218	
			日		0.54	5,960	3,218	
	薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)			0.54	5,090	2,748	
			日		0.54	5,090	2,748	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土			7.684	980	7,530	WYB00972
			m		7.684	980	7,530	単-1516号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料損耗費	複相			2.331	5,972	13,920	WYB00973
			KL		2.331	5,972	13,920	単-1517号
	諸雑費（率+まるめ） 21%				1		9,103	
			式		1		9,103	
	計						435,500	
							435,500	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-549号	二重管ストレーナ工法（鉛直施工）	複相式 2セット 0m 7.684m 0m 3.466m 2331L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	435,500
						1		435,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					435,500		
						435,500	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-550号	二重管ストレーナ工法（鉛直施工）	複相式 4セット 0m 20.152m 0m 16.498m 1700L/本 有 有	単位	本	数量	1	1	193,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.17	26,460	4,498	
			人		0.17	26,460	4,498	
	特殊作業員				1.01	25,305	25,558	
			人		1.01	25,305	25,558	
	普通作業員				0.34	18,585	6,318	
			人		0.34	18,585	6,318	
	注入材	汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ			567	70	39,690	WYB01125
			L		567	70	39,690	単-1518号
	注入材	汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ			1,133	61	69,113	WYB01126
			L		1,133	61	69,113	単-1519号
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			0.67	5,960	3,993	
			日		0.67	5,960	3,993	
	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9. 8MPa)			0.67	5,090	3,410	
			日		0.67	5,090	3,410	
	水ガラス積算流量計	0～50L/min			0.17	771	131	
			日		0.17	771	131	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土			20.152	980	19,748	WYB01127
			m		20.152	980	19,748	単-1520号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相			1.7	5,972	10,152	WYB01128
			KL		1.7	5,972	10,152	単-1521号
	特許料金				1,700	1	1,700	WYB01129
			L		1,700	1	1,700	単-1522号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-550号	二重管ストレーナ工法（鉛直施工）	複相式 4セット 0m 20.152m 0m 16.498m 1700L/本 有 有	単位	本	数量	1	193,000
						1	193,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		8,689	
			式	1		8,689	
	計					193,000	
						193,000	
	単価					193,000	
						193,000	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-551号	二重管ストレーナ工法（斜め施工）	複相式 4セット 0m 13.162m 0m 7.839m 1218L/本 無 有	単位	本	数量	1	1	139,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.13	26,460	3,439	
			人		0.13	26,460	3,439	
	特殊作業員				0.77	25,305	19,484	
			人		0.77	25,305	19,484	
	普通作業員				0.26	18,585	4,832	
			人		0.26	18,585	4,832	
	注入材	汎用溶液型活性シリカゲル 瞬結タイプ			406	70	28,420	WYB01131
			L		406	70	28,420	単-1523号
	注入材	汎用溶液型活性シリカゲル 緩結タイプ			812	61	49,532	WYB01132
			L		812	61	49,532	単-1524号
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級			0.51	5,960	3,039	
			日		0.51	5,960	3,039	
	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)			0.51	5,090	2,595	
			日		0.51	5,090	2,595	
	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土			13.162	980	12,898	WYB01133
			m		13.162	980	12,898	単-1525号
	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相			1.218	5,972	7,273	WYB01134
			KL		1.218	5,972	7,273	単-1526号
	特許料金				1,218	1	1,218	WYB01135
			L		1,218	1	1,218	単-1527号
	諸雑費（率+まるめ） 20%				1		6,670	
			式		1		6,670	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-551号	二重管ストレーナ工法（斜め施工）	複相式 4セット 0m 13.162m 0m 7.839m 1218L/本 無 有	単位	本	数量	1	単価	139,400
						1		139,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					139,400		
	単価					139,400		
						139,400	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-552号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	421,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	26,460	58,212		
	特殊作業員		人	8.2	25,305	207,501		
	普通作業員		人	3.4	18,585	63,189		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	13	7,092	92,196		単-1528号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					421,100		
	単価					421,100		円/現場

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-553号	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 4セット	単位	現場	数量	1	単価	632,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.7	26,460	71,442		
	特殊作業員		人	13.3	25,305	336,556		
	普通作業員		人	5.6	18,585	104,076		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	時間	17	7,092	120,564		単-1528号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
	計					632,700		
	単価					632,700		円/現場

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-554号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額
	高压喷射搅拌工（鉛直施工）削孔径 φ 300	削孔長20.805m 造成径φ 2500m 造成長15.692m						1	3,816,000
								1	3,816,000
	土木一般世話役				2.5	26,460	66,150		
			人		2.5	26,460	66,150		
	特殊作業員				7.6	25,305	192,318		
			人		7.6	25,305	192,318		
	普通作業員				12.6	18,585	234,171		
			人		12.6	18,585	234,171		
	硬化材	VJ-H			45.7	16,560	756,792		WYB00853
			m ³		45.7	16,560	756,792		単-1529号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)			19.3	33,420	645,006		WYB00518
			m		19.3	33,420	645,006		単-1530号
	造成用損耗材料費	造成 V-JET工法			45.7	11,060	505,442		WYB00854
			m ³		45.7	11,060	505,442		単-1531号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw			2.5	71,600	179,000		WYB00855
			日		2.5	71,600	179,000		単-1532号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			2.5	4,570	11,425		
			日		2.5	4,570	11,425		
	高压洗浄機 [工専用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			5	923	4,615		
			日		5	923	4,615		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程2.5m			2.5	1,560	3,900		
			日		2.5	1,560	3,900		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程1.5m			2.5	714	1,785		
			日		2.5	714	1,785		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-554号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,816,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		3,816,000
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日		7.6	496	3,769		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日		2.5	635	1,587		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日		2.5	989	2,472		
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	10m3	供用日		2.5	488	1,220		
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	20m3	供用日		2.5	869	2,172		
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日		2.5	26,630	66,575		WYB00537
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日		2.5	45,070	112,675		単-1533号
	超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa	日		2.5	165,000	412,500		WYB00856
	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min	日		2.5	17,780	44,450		WYB00857
	二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター	日		2.5	87,900	219,750		WYB00858
	固化材サイロ	30t 移動型	日		2.5	12,500	31,250		単-1537号

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-554号	高圧噴射攪拌工（鉛直施工）削孔径 φ300	削孔長20.805m 造成径φ2500m 造成長15.692m	単位	本	数量	1	単価	3,816,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメントスラリープラント賃料	24m3/h		2.5	41,400	103,500		WYB00859
			日	2.5	41,400	103,500		単-1538号
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		2.5	8,850	22,125		
			日	2.5	8,850	22,125		
	集塵機賃料	60m3/min		2.5	2,780	6,950		WYB00860
			日	2.5	2,780	6,950		単-1539号
	スラリーポンプ	[ターボ駆動型] 口径100mm 全揚程50m		2.5	5,610	14,025		
			日	2.5	5,610	14,025		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		2.5	43,300	108,250		
			日	2.5	43,300	108,250		
	特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当り		77	800	61,600		WYB00863
			m3	77	800	61,600		単-1540号
	諸雑費（まるめ）			1		526		
			式	1		526		
	計					3,816,000		
						3,816,000		
	単価					3,816,000		
						3,816,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-555号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,093,000
	高压喷射搅拌工（斜め施工(10°以内)）削孔径φ300	削孔長21.774m 造成径φ2500m 造成長8.784m						1	5,093,000
								1	5,093,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				2.9	26,460	76,734		
			人		2.9	26,460	76,734		
	特殊作業員				8.6	25,305	217,623		
			人		8.6	25,305	217,623		
	普通作業員				14.4	18,585	267,624		
			人		14.4	18,585	267,624		
	硬化材	VJ-H			25.8	16,560	427,248		WYB00887
			m ³		25.8	16,560	427,248		単-1541号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(斜め施工)			20.3	79,660	1,617,098		WYB00888
			m		20.3	79,660	1,617,098		単-1542号
	造成用損耗材料費	造成 V-JET工法			25.8	11,060	285,348		WYB00889
			m ³		25.8	11,060	285,348		単-1543号
	V-J-E-Tマシン運転	クレー式 斜め施工専用機 81kw級			2.9	242,200	702,380		WYB00890
			日		2.9	242,200	702,380		単-1544号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			2.9	4,570	13,253		
			日		2.9	4,570	13,253		
	高压洗浄機 [工用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			5.7	923	5,261		
			日		5.7	923	5,261		
	工用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程2.5m			2.9	1,560	4,524		
			日		2.9	1,560	4,524		
	工用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程1.5m			2.9	714	2,070		
			日		2.9	714	2,070		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-555号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工（斜め施工(10°以内)）削孔径φ300	削孔長21.774m 造成径φ2500m 造成長8.784m	単位				1	5,093,000
							1	5,093,000
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日		8.6	496	4,265	
					8.6	496	4,265	
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日		2.9	635	1,841	
					2.9	635	1,841	
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日		2.9	989	2,868	
					2.9	989	2,868	
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	10m ³	供用日		2.9	488	1,415	
					2.9	488	1,415	
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	20m ³	供用日		2.9	869	2,520	
					2.9	869	2,520	
	発動発電機運転〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日		2.9	45,070	130,703	WYB00549
					2.9	45,070	130,703	単-1545号
	超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa	日		2.9	165,000	478,500	WYB00912
					2.9	165,000	478,500	単-1546号
	空気圧縮機運転〔可搬式・エンジン駆動・スクロ型〕	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 7.5~7.8m ³ /min	日		2.9	17,780	51,562	WYB00913
					2.9	17,780	51,562	単-1547号
	二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター	日		2.9	87,900	254,910	WYB00914
					2.9	87,900	254,910	単-1548号
	固化材サイロ	30t 移動型	日		2.9	12,500	36,250	
					2.9	12,500	36,250	
	セメントスラリープラント賃料	24m ³ /h	日		2.9	41,400	120,060	WYB00915
					2.9	41,400	120,060	単-1549号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-555号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工（斜め施工（10° 以内） 削孔径φ300	削孔長21.774m 造成径φ2500m 造成長8.784m	単位	本		1		5,093,000
						1		5,093,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		2.9	8,850	25,665		
			日	2.9	8,850	25,665		
	集塵機賃料	60m3/min		2.9	2,780	8,062	WYB00916	
			日	2.9	2,780	8,062	単-1550号	
	スラリーポンプ	[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m		2.9	5,610	16,269		
			日	2.9	5,610	16,269		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2.9	43,300	125,570		
			日	2.9	43,300	125,570		
	マニピュレータ付バックホウ運転	[バックホウ] 山積0.28m3(平積0.20m3)		2.9	61,500	178,350	WYB00400	
			日	2.9	61,500	178,350	単-1551号	
	特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当り		43.1	800	34,480	WYB00917	
			m3	43.1	800	34,480	単-1552号	
	諸雑費（まるめ）			1		547		
			式	1		547		
	計					5,093,000		
						5,093,000		
	単価					5,093,000		
						5,093,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-556号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	高压喷射搅拌工（斜め施工(10° 超)) 削孔径φ300	削孔長17.662m 造成径φ2500m 造成長10.296m						1	4,810,000
								1	4,810,000
	土木一般世話役				2.8	26,460	74,088		
			人		2.8	26,460	74,088		
	特殊作業員				8.5	25,305	215,092		
			人		8.5	25,305	215,092		
	普通作業員				14.2	18,585	263,907		
			人		14.2	18,585	263,907		
	硬化材	VJ-H			30.2	16,560	500,112		WYB01067
			m ³		30.2	16,560	500,112		単-1553号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法(斜め施工)			16.2	79,660	1,290,492		WYB01068
			m		16.2	79,660	1,290,492		単-1554号
	造成用損耗材料費	造成 V-JET工法			30.2	11,060	334,012		WYB01069
			m ³		30.2	11,060	334,012		単-1555号
	V-J-E-Tマシン運転	クレー式 斜め施工専用機 81kw級			2.8	242,200	678,160		WYB01070
			日		2.8	242,200	678,160		単-1556号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			2.8	4,570	12,796		
			日		2.8	4,570	12,796		
	高压洗浄機 [工用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			5.7	923	5,261		
			日		5.7	923	5,261		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程2.5m			2.8	1,560	4,368		
			日		2.8	1,560	4,368		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程1.5m			2.8	714	1,999		
			日		2.8	714	1,999		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-556号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工（斜め施工(10° 超)) 削孔径φ300	削孔長17.662m 造成径φ2500m 造成長10.296m	単位				1	4,810,000
							1	4,810,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			8.5	496	4,216	
			日		8.5	496	4,216	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			2.8	635	1,778	
			日		2.8	635	1,778	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			2.8	989	2,769	
			日		2.8	989	2,769	
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	10m ³			2.8	488	1,366	
			供用日		2.8	488	1,366	
	水槽（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	20m ³			2.8	869	2,433	
			供用日		2.8	869	2,433	
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			2.8	45,070	126,196	WYB00555
			日		2.8	45,070	126,196	単-1557号
	超高圧ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa			2.8	165,000	462,000	WYB01072
			日		2.8	165,000	462,000	単-1558号
	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクロ型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 7.5~7.8m ³ /min			2.8	17,780	49,784	WYB01073
			日		2.8	17,780	49,784	単-1559号
	二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター			2.8	87,900	246,120	WYB01074
			日		2.8	87,900	246,120	単-1560号
	固化材サイロ	30t 移動型			2.8	12,500	35,000	
			日		2.8	12,500	35,000	
	セメントスラリープラント賃料	24m ³ /h			2.8	41,400	115,920	WYB01075
			日		2.8	41,400	115,920	単-1561号

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-556号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工（斜め施工(10° 超)) 削孔径φ300	削孔長17.662m 造成径φ2500m 造成長10.296m				1		4,810,000
						1		4,810,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			2.8	8,850	24,780	
			日		2.8	8,850	24,780	
	集塵機賃料	60m3/min			2.8	2,780	7,784	WYB01076
			日		2.8	2,780	7,784	単-1562号
	スラリポンプ	[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m			2.8	5,610	15,708	
			日		2.8	5,610	15,708	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			2.8	43,300	121,240	
			日		2.8	43,300	121,240	
	マニピュレータ付バックホウ運転	[バックホウ] 山積0.28m3(平積0.20m3)			2.8	61,500	172,200	WYB01077
			日		2.8	61,500	172,200	単-1563号
	特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当り			50.5	800	40,400	WYB01079
			m3		50.5	800	40,400	単-1564号
	諸雑費（まるめ）				1		19	
			式		1		19	
	計						4,810,000	
							4,810,000	
	単価						4,810,000	
							4,810,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-557号	削孔及び造成設備据付・解体	単位	回	数量	1	1,883,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	9	26,460	238,140	
特殊作業員		人	27	25,305	683,235	
普通作業員		人	27	18,585	501,795	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	79,500	159,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	43,300	129,900	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		170,930	
計					1,883,000	
単価					1,883,000	
					1,883,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-558号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	高圧噴射攪拌工	削孔 削孔径φ200mm 削孔長21.5m				1			972,700
						1			972,700
特殊作業員			人		4.352	25,305	110,127		
普通作業員			人		2.176	18,585	40,440		
削孔用損耗材料費		砂質土(N≤50) マルチファン工法	m		19.5	21,700	423,150		WYB00796
削孔用損耗材料費		鉄筋コンクリート マルチファン工法	m		1	174,100	174,100		単-1565号 WYB00804
削孔機		φ220mm 35.5kw	日		2.176	68,800	149,708		単-1566号
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 200L/分	日		2.176	4,570	9,944		
工事中水モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程2.5m	日		2.176	1,560	3,394		
高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]		吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日		2.176	923	2,008		
工事中水モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日		2.176	496	1,079		
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]		5m ³	供用日		2.176	342	744		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]		排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日		2.176	12,600	27,417		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-558号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌工	削孔 削孔径φ200mm 削孔長21.5m				1			972,700
						1			972,700
	軽油	1. 2号			248	123	30,504		
			L		248	123	30,504		
	諸雑費（まるめ）				1		85		
			式		1		85		
	計						972,700		
	単価						972,700		
							972,700	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-559号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工	改良体造成 造成径φ4000-φ2400mm 造成長11.4m						1		2,185,000
			単位					1		2,185,000
	土木一般世話役				0.949	26,460	25,110			
			人		0.949	26,460	25,110			
	特殊作業員				2.846	25,305	72,018			
			人		2.846	25,305	72,018			
	普通作業員				4.744	18,585	88,167			
			人		4.744	18,585	88,167			
	硬化材	VJ-H			36.176	16,560	599,074			WYB00529
			m ³		36.176	16,560	599,074			単-1567号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法			36.176	18,390	665,276			WYB00533
			m ³		36.176	18,390	665,276			単-1568号
	MFマシン	自動引上げ式30kw			0.949	39,000	37,011			
			日		0.949	39,000	37,011			
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm			0.949	41,600	39,478			
			日		0.949	41,600	39,478			
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0.949	181,000	171,769			
			日		0.949	181,000	171,769			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 10.5~11.0m ³ /min			0.949	12,400	11,767			
			日		0.949	12,400	11,767			
	MFモニター	ピン接続、φ114.3mm			0.949	123,200	116,916			
			日		0.949	123,200	116,916			
	固化材サイロ	30t 移動型			0.949	12,500	11,862			
			日		0.949	12,500	11,862			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-559号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工	改良体造成 造成径φ4000-φ2400mm 造成長11.4m	単位	本		1	2,185,000
						1	2,185,000
	セメントスラリープラント	24m ³ /h	日	0.949	39,800	37,770	
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日	0.949	714	677	
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日	0.949	8,850	8,398	
	集塵機	60m ³ /分	日	0.949	2,670	2,533	
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	30m ³	供用日	1.898	1,230	2,334	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	0.949	5,610	5,323	
	高圧洗浄機 [工用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	1.898	923	1,751	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	0.949	989	938	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	0.949	635	602	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	1.898	496	941	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	0.949	21,200	20,118	
			日	0.949	21,200	20,118	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-559号	高圧噴射攪拌工	改良体造成 造成径φ4000-φ2400mm 造成長11.4m	単位	本	数量	1	2,185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0.949	43,300	41,091	
			日	0.949	43,300	41,091	
	軽油	1. 2号		694	123	85,362	
			L	694	123	85,362	
	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り		91.9	1,500	137,850	WYB00562
			m ³	91.9	1,500	137,850	単-1569号
	諸雑費（まるめ）			1		864	
			式	1		864	
	計					2,185,000	
						2,185,000	
	単価					2,185,000	
						2,185,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-560号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高圧噴射攪拌工 V2β	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000							0
									0
									6,533,000
	土木一般世話役		人		0	0	0		
					2.436	26,460	64,456		
	特殊作業員		人		0	0	0		
					7.307	25,305	184,903		
	普通作業員		人		0	0	0		
					12.178	18,585	226,328		
	硬化材	VJ-H			0	0	0		WYB01142
			m ³		86.41	23,800	2,056,558		単-1570号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)			0	0	0		WYB01123
			m		16	33,420	534,720		単-1571号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法			0	0	0		WYB01143
			m ³		86.41	18,390	1,589,079		単-1572号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw			0	0	0		WYB01185
			日		2.436	71,600	174,417		単-1573号
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm			0	0	0		
			日		2.436	41,600	101,337		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			0	0	0		
			日		2.436	4,570	11,132		
	高圧洗浄機 [工用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0		
			日		2.436	923	2,248		
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0		
			日		2.436	496	1,208		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-560号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
単-560号	高圧噴射攪拌工 V2β	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000	単位	本	数量	0	0	0	0
						1			6,533,000
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3			0	0	0		
			供用日		2.436	342	833		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			0	0	0		
			日		2.436	12,600	30,693		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0	0	0		
			日		2.436	181,000	440,916		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min			0	0	0		
			日		2.436	12,400	30,206		
	MF モニター	トン接続、φ114.3mm			0	0	0		
			日		2.436	123,200	300,115		
	固化材サイロ	30 t 移動型			0	0	0		
			日		2.436	12,500	30,450		
	セメントスラリープラント	24m3/h			0	0	0		
			日		2.436	54,900	133,736		
	工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m			0	0	0		
			日		2.436	714	1,739		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			0	0	0		
			日		2.436	8,850	21,558		
	集塵機	60m3/分			0	0	0		
			日		2.436	2,670	6,504		
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3			0	0	0		
			供用日		4.871	1,230	5,991		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-560号	高圧噴射攪拌工 V2β	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000	単位	本	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	0	0	0		
高圧洗浄機 [工所用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	2.436	5,610	13,665		
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	0	0	0		
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	2.436	989	2,409		
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	0	0	0		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	4.871	496	2,416		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0	0	0		
軽油	1.2号	L	2,056	123	252,888		
特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当たり	m3	188.49	800	150,792		WYB01179 単-1574号
諸雑費 (まるめ)		式	1		788		
計					0		
					6,533,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 -560号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高压喷射搅拌工 V2β	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000	単位	本		0		0
						1		6,533,000
	単価						0	
							6,533,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-561号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	高压喷射搅拌工 MF100-4	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000					0		0
						1			6,034,000
	土木一般世話役		人		0	0	0		
					2.828	26,460	74,828		
	特殊作業員		人		0	0	0		
					8.484	25,305	214,687		
	普通作業員		人		0	0	0		
					14.14	18,585	262,791		
	硬化材	VJ-H			0	0	0		WYB01208
			m ³		64.75	23,800	1,541,050		単-1575号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法(鉛直施工)			0	0	0		WYB01059
			m		16	33,420	534,720		単-1571号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法			0	0	0		WYB01213
			m ³		64.75	18,390	1,190,752		単-1576号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw			0	0	0		WYB01063
			日		2.828	71,600	202,484		単-1577号
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm			0	0	0		
			日		2.828	41,600	117,644		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			0	0	0		
			日		2.828	4,570	12,923		
	高压洗浄機 [工用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0		
			日		2.828	923	2,610		
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0		
			日		2.828	496	1,402		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-561号	高圧噴射攪拌工 MF100-4	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3		0	0	0			
			供用日	2.828	342	967			6,034,000
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		0	0	0			
			日	2.828	12,600	35,632			
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分		0	0	0			
			日	2.828	181,000	511,868			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min		0	0	0			
			日	2.828	12,400	35,067			
	MF モニター	トン接続、φ114.3mm		0	0	0			
			日	2.828	123,200	348,409			
	固化材サイロ	30 t 移動型		0	0	0			
			日	2.828	12,500	35,350			
	セメントスラリープラント	24m3/h		0	0	0			
			日	2.828	54,900	155,257			
	工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m		0	0	0			
			日	2.828	714	2,019			
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		0	0	0			
			日	2.828	8,850	25,027			
	集塵機	60m3/分		0	0	0			
			日	2.828	2,670	7,550			
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3		0	0	0			
			供用日	5.656	1,230	6,956			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-561号	高圧噴射攪拌工 MF100-4	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	0	0	0			
	高圧洗浄機 [工所用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	2.828	5,610	15,865			6,034,000
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	0	0	0			
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	2.828	989	2,796			
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	0	0	0			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	5.656	496	2,805			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0	0	0			
	軽油	1.2号	L	2,387	123	293,601			
	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	m3	141.375	1,500	212,062		WYB01049	単-1578号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
	計					0			
						6,034,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-561号	高压喷射搅拌工 MF100-4	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,034,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						6,034,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-562号	高压喷射搅拌工 MF100-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,416,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	2.719	26,460	71,944		
特殊作業員				0	0	0		
			人	8.158	25,305	206,438		
普通作業員				0	0	0		
			人	13.597	18,585	252,700		
硬化材		VJ-H		0	0	0	WYB01247	
			m ³	49.28	23,800	1,172,864	単-1579号	
削孔用損耗材料費		砂質土(N≦50) V-JET工法(鉛直施工)		0	0	0	WYB01052	
			m	21.74	33,420	726,550	単-1580号	
造成用損耗材料費		造成 マルチファン工法		0	0	0	WYB01256	
			m ³	49.28	18,390	906,259	単-1581号	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw		0	0	0	WYB01137	
			日	2.719	71,600	194,680	単-1582号	
回転抑制装置		3.0~30.0rpm		0	0	0		
			日	2.719	41,600	113,110		
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 200L/分		0	0	0		
			日	2.719	4,570	12,425		
高压洗浄機 [工用・モータ駆動]		吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0		
			日	2.719	923	2,509		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0		
			日	2.719	496	1,348		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-562号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額
	高圧噴射攪拌工 MF100-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000					0		0
						1			5,416,000
	水槽（一般工事中） [鋼板製簡易水槽]	5 m 3			0	0	0		
			供用日		2,719	342	929		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			0	0	0		
			日		2,719	12,600	34,259		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0	0	0		
			日		2,719	181,000	492,139		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min			0	0	0		
			日		2,719	12,400	33,715		
	MF モニター	トン接続、φ114.3mm			0	0	0		
			日		2,719	123,200	334,980		
	固化材サイロ	30 t 移動型			0	0	0		
			日		2,719	12,500	33,987		
	セメントスラリープラント	24m3/h			0	0	0		
			日		2,719	54,900	149,273		
	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m			0	0	0		
			日		2,719	714	1,941		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			0	0	0		
			日		2,719	8,850	24,063		
	集塵機	60m3/分			0	0	0		
			日		2,719	2,670	7,259		
	水槽（一般工事中） [鋼板製簡易水槽]	30m3			0	0	0		
			供用日		5,439	1,230	6,689		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-562号	高圧噴射攪拌工 MF100-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	0	0	0			
高圧洗浄機 [工所用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	2.719	5,610	15,253			
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	0	0	0			
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	2.719	989	2,689			
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	0	0	0			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	5.439	496	2,697			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0	0	0			
軽油	1.2号	L	2,296	123	282,408			
特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り	m3	102.105	1,500	153,157	WYB01270 単-1583号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		126			
計					0			
						5,416,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-562号	高压喷射搅拌工 MF100-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		5,416,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						5,416,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-563号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
単-563号	高压喷射搅拌工 MF150-1	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400	人	2.665	26,460	70,515		0	0
	土木一般世話役		人	0	0	0			
	特殊作業員		人	7.996	25,305	202,338			
	普通作業員		人	13.326	18,585	247,663			
	硬化材	VJ-H	m ³	55.32	23,800	1,316,616		0	WYB01344 単-1584号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法(鉛直施工)	m	15.2	33,420	507,984		0	WYB01345 単-1585号
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	m	3.8	51,960	197,448		0	WYB01024 単-1586号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	m ³	55.32	18,390	1,017,334		0	WYB01346 単-1587号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	日	2.665	71,600	190,814		0	WYB01369 単-1588号
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm	日	2.665	41,600	110,864		0	
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日	2.665	4,570	12,179		0	
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 压力4.9MPa	日	2.665	923	2,459		0	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-563号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工 MF150-1	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400					0		0	
						1			5,631,000	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日		0	0	0			
					2,665	496	1,321			
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日		0	0	0			
					2,665	342	911			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排気ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日		0	0	0			
					2,665	12,600	33,579			
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分	日		0	0	0			
					2,665	181,000	482,365			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排気ガス(第2次) 10.5~11.0m ³ /min	日		0	0	0			
					2,665	12,400	33,046			
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm	日		0	0	0			
					2,665	123,200	328,328			
	固化材サイロ	30t 移動型	日		0	0	0			
					2,665	12,500	33,312			
	セメントスラリープラント	24m ³ /h	日		0	0	0			
					2,665	54,900	146,308			
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日		0	0	0			
					2,665	714	1,902			
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日		0	0	0			
					2,665	8,850	23,585			
	集塵機	60m ³ /分	日		0	0	0			
					2,665	2,670	7,115			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-563号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工 MF150-1	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400					0		0	
						1			5,631,000	
	水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]	30m3			0	0	0			
			供用日		5.33	1,230	6,555			
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m			0	0	0			
			日		2.665	5,610	14,950			
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0			
			日		2.665	923	2,459			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			0	0	0			
			日		2.665	989	2,635			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			0	0	0			
			日		2.665	635	1,692			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0			
			日		5.33	496	2,643			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			0	0	0			
			日		2.665	21,200	56,498			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			0	0	0			
			日		2.665	43,300	115,394			
	軽油	1.2号			0	0	0			
			L		2,253	123	277,119			
	特許使用料	マルチファン工法 造形体1m3当り			0	0	0			WYB01370
			m3		121.47	1,500	182,205			単-1589号
	諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式		1		864			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-563号	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌工 MF150-1	削孔径 φ 300 造成長15.0m 造成径 φ 4000-2400				0		0
			単位	本	数量	金額	単価	
						1		5,631,000
	計					0		
	単価					5,631,000		円/本
						0		
						5,631,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-564号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	土木一般世話役				0	0	0	0	
			人		2.892	26,460	76,522		
	特殊作業員				0	0	0	0	
			人		8.677	25,305	219,571		
	普通作業員				0	0	0	0	
			人		14.462	18,585	268,776		
	硬化材	VJ-H			0	0	0	0	WYB01415
			m ³		45.1	23,800	1,073,380		単-1590号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)			0	0	0	0	WYB01416
			m		15.2	33,420	507,984		単-1585号
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)			0	0	0	0	WYB01235
			m		3.8	51,960	197,448		単-1586号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法			0	0	0	0	WYB01418
			m ³		45.1	18,390	829,389		単-1591号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw			0	0	0	0	WYB01426
			日		2.892	71,600	207,067		単-1592号
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm			0	0	0	0	
			日		2.892	41,600	120,307		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			0	0	0	0	
			日		2.892	4,570	13,216		
	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0	0	
			日		2.892	923	2,669		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-564号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工 MF150-2	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400					0		0	
						1			5,364,000	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日		0	0	0			
					2,892	496	1,434			
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	5m3	供用日		0	0	0			
					2,892	342	989			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排気ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日		0	0	0			
					2,892	12,600	36,439			
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分	日		0	0	0			
					2,892	181,000	523,452			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排気ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min	日		0	0	0			
					2,892	12,400	35,860			
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm	日		0	0	0			
					2,892	123,200	356,294			
	固化材サイロ	30t 移動型	日		0	0	0			
					2,892	12,500	36,150			
	セメントスラリープラント	24m3/h	日		0	0	0			
					2,892	54,900	158,770			
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日		0	0	0			
					2,892	714	2,064			
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日		0	0	0			
					2,892	8,850	25,594			
	集塵機	60m3/分	日		0	0	0			
					2,892	2,670	7,721			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-564号	高圧噴射攪拌工 MF150-2	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3		0	0	0			
			供用日	5.785	1,230	7,115			5,364,000
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m		0	0	0			
			日	2.892	5,610	16,224			
	高圧洗浄機〔工事中・モータ駆動〕	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0			
			日	2.892	923	2,669			
	工事中水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m		0	0	0			
			日	2.892	989	2,860			
	工事中水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m		0	0	0			
			日	2.892	635	1,836			
	工事中水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0			
			日	5.785	496	2,869			
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA		0	0	0			
			日	2.892	21,200	61,310			
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊		0	0	0			
			日	2.892	43,300	125,223			
	軽油	1.2号		0	0	0			
			L	2,442	123	300,366			
	特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り		0	0	0		WYB01427	
			m3	94.68	1,500	142,020		単-1593号	
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		412			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-564号	高压喷射搅拌工 MF150-2	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400	单位	本	数量	0	0
						1	5,364,000
名称		规格	单位	数量	単価	金額	摘要
計						0	
単価						5,364,000	
						0	
						5,364,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-565号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高压喷射搅拌工 MF150-4	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400							0
			人		2.604	26,460	68,901		0
			人		7.812	25,305	197,682		0
			人		13.02	18,585	241,976		0
			m ³		55.32	23,800	1,316,616		0
			m		17.162	33,420	573,554		0
			m		1.76	51,960	91,449		0
			m ³		55.32	18,390	1,017,334		0
			日		2.604	71,600	186,446		0
			日		2.604	41,600	108,326		0
			日		2.604	4,570	11,900		0
			日		2.604	923	2,403		0

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-565号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工 MF150-4	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400			0			0		0
					1					5,525,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額			摘要
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0			
			日		2,604	496	1,291			
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m3			0	0	0			
			供用日		2,604	342	890			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			0	0	0			
			日		2,604	12,600	32,810			
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0	0	0			
			日		2,604	181,000	471,324			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m ³ /min			0	0	0			
			日		2,604	12,400	32,289			
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm			0	0	0			
			日		2,604	123,200	320,812			
	固化材サイロ	30t 移動型			0	0	0			
			日		2,604	12,500	32,550			
	セメントスラリープラント	24m ³ /h			0	0	0			
			日		2,604	54,900	142,959			
	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m			0	0	0			
			日		2,604	714	1,859			
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			0	0	0			
			日		2,604	8,850	23,045			
	集塵機	60m ³ /分			0	0	0			
			日		2,604	2,670	6,952			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-565号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工 MF150-4	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400				0			0	
						1			5,525,000	
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3			0	0	0			
			供用日		5.208	1,230	6,405			
	スラリポンプ	〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m			0	0	0			
			日		2.604	5,610	14,608			
	高圧洗浄機〔工事用・モータ駆動〕	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0			
			日		2.604	923	2,403			
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			0	0	0			
			日		2.604	989	2,575			
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			0	0	0			
			日		2.604	635	1,653			
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0			
			日		5.208	496	2,583			
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			0	0	0			
			日		2.604	21,200	55,204			
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊			0	0	0			
			日		2.604	43,300	112,753			
	軽油	1.2号			0	0	0			
			L		2,201	123	270,723			
	特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り			0	0	0			WYB01461
			m3		114.78	1,500	172,170			単-1597号
	諸雑費（まるめ）				0		0			
			式		1		555			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 565号	高压喷射搅拌工 MF150-4	削孔径 φ 300 造成長15.0m 造成径 φ 4000-2400	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
						0		0
	計					5,525,000		5,525,000
	単価					0		5,525,000
								円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-566号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		0
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	2.693	26,460	71,256			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	8.08	25,305	204,464			
	普通作業員			0	0	0			
			人	13.467	18,585	250,284			
	硬化材	VJ-H		0	0	0			
			m ³	45.1	23,800	1,073,380	WYB01476		
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)		0	0	0	単-1590号		
			m	15.2	33,420	507,984	WYB01477		
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)		0	0	0	単-1585号		
			m	1.8	51,960	93,528	WYB01428		
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法		0	0	0	単-1598号		
			m ³	45.1	18,390	829,389	WYB01478		
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw		0	0	0	単-1591号		
			日	2.693	71,600	192,818	WYB01486		
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm		0	0	0	単-1599号		
			日	2.693	41,600	112,028			
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分		0	0	0			
			日	2.693	4,570	12,307			
	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0			
			日	2.693	923	2,485			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-566号	高圧噴射攪拌工 MF150-5	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	2.693	496	1,335		
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	2.693	342	921		5,076,000
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日	2.693	12,600	33,931		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分	日	2.693	181,000	487,433		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m ³ /min	日	2.693	12,400	33,393		
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm	日	2.693	123,200	331,777		
	固化材サイロ	30t 移動型	日	2.693	12,500	33,662		
	セメントスラリープラント	24m ³ /h	日	2.693	54,900	147,845		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日	2.693	714	1,922		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日	2.693	8,850	23,833		
	集塵機	60m ³ /分	日	2.693	2,670	7,190		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-566号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-566号	高压喷射搅拌工 MF150-5	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400	単位	本		0	0
						1	5,076,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3		0	0	0	
			供用日	5.387	1,230	6,626	
	スラリポンプ	〔モータ駆動型〕 口径100mm 全揚程50m		0	0	0	
			日	2.693	5,610	15,107	
	高压洗净機〔工事用・モータ駆動〕	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0	
			日	2.693	923	2,485	
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m		0	0	0	
			日	2.693	989	2,663	
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m		0	0	0	
			日	2.693	635	1,710	
	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0	
			日	5.387	496	2,671	
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA		0	0	0	
			日	2.693	21,200	57,091	
	ラフレールクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊		0	0	0	
			日	2.693	43,300	116,606	
	軽油	1.2号		0	0	0	
			L	2,278	123	280,194	
	特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り		0	0	0	WYB01487
			m3	91.305	1,500	136,957	単-1600号
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		725	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-566号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高压喷射搅拌工 MF150-5	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4000-2400	単位	本		0		0
						1		5,076,000
	計						0	
	単価						5,076,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-567号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高压喷射搅拌工 MF150-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4400-2400							0
			人		2.798	26,460	74,035		0
			人		8.394	25,305	212,410		0
			人		13.99	18,585	260,004		0
			m ³		61.31	23,800	1,459,178		0
			m		21.74	33,420	726,550		0
			m ³		61.31	18,390	1,127,490		0
			日		2.798	71,600	200,336		0
			日		2.798	41,600	116,396		0
			日		2.798	4,570	12,786		0
			日		2.798	923	2,582		0
			日		2.798	496	1,387		0

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-567号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
単-567号	高圧噴射攪拌工 MF150-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4400-2400	単位				0		0
							1		6,038,000
	水槽（一般工事中用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3			0	0	0		
			供用日		2.798	342	956		
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）〕	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			0	0	0		
			日		2.798	12,600	35,254		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0	0	0		
			日		2.798	181,000	506,438		
	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクエア型〕	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min			0	0	0		
			日		2.798	12,400	34,695		
	MF モニター	トン接続、φ114.3mm			0	0	0		
			日		2.798	123,200	344,713		
	固化材サイロ	30 t 移動型			0	0	0		
			日		2.798	12,500	34,975		
	セメントスラリープラント	24m3/h			0	0	0		
			日		2.798	54,900	153,610		
	工事中水中モーターポンプ〔攪拌装置付〕	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m			0	0	0		
			日		2.798	714	1,997		
	グラウト流量・圧力測定装置	〔記録式〕 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			0	0	0		
			日		2.798	8,850	24,762		
	集塵機	60m3/分			0	0	0		
			日		2.798	2,670	7,470		
	水槽（一般工事中用）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3			0	0	0		
			供用日		5.596	1,230	6,883		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-567号	高圧噴射攪拌工 MF150-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4400-2400	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	0	0	0			
	高圧洗浄機 [工所用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	2.798	5,610	15,696			6,038,000
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	0	0	0			
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	2.798	989	2,767			
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	0	0	0			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	5.596	496	2,775			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0	0	0			
	軽油	1.2号	L	2,367	123	291,141			
	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	m3	130.17	1,500	195,255		WYB01513	単-1604号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		631			
	計					6,038,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-567号	高压喷射搅拌工 MF150-6	削孔径φ300 造成長15.0m 造成径φ4400-2400	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,038,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						6,038,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-568号	高圧噴射攪拌工 V2β 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0	10,120,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0	0	0				
		人	5.917	29,423	174,095				
特殊作業員			0	0	0				
		人	17.751	28,132	499,371				
普通作業員			0	0	0				
		人	29.585	20,843	616,640				
硬化材	VJ-H		0	0	0	WYB01210			
		m ³	88.7	23,800	2,111,060	単-1605号			
削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)		0	0	0	WYB01211			
		m	22.26	33,420	743,929	単-1606号			
造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法		0	0	0	WYB01212			
		m ³	88.7	18,390	1,631,193	単-1607号			
V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw		0	0	0	WYB01233			
		日	5.917	71,600	423,657	単-1608号			
回転抑制装置	3.0~30.0rpm		0	0	0				
		日	5.917	41,600	246,147				
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分		0	0	0				
		日	5.917	4,570	27,040				
高圧洗浄機 [工専用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0				
		日	5.917	923	5,461				
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0				
		日	5.917	496	2,934				

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-568号	高圧噴射攪拌工 V2β 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3		0	0	0		
			供用日	5.917	342	2,023		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		0	0	0		
			日	5.917	12,600	74,554		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分		0	0	0		
			日	5.917	181,000	1,070,977		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクェ型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min		0	0	0		
			日	5.917	12,400	73,370		
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm		0	0	0		
			日	5.917	123,200	728,974		
	固化材サイロ	30 t 移動型		0	0	0		
			日	5.917	12,500	73,962		
	セメントスラリープラント	24m3/h		0	0	0		
			日	5.917	54,900	324,843		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m		0	0	0		
			日	5.917	714	4,224		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		0	0	0		
			日	5.917	8,850	52,365		
	集塵機	60m3/分		0	0	0		
			日	5.917	2,670	15,798		
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	30m3		0	0	0		
			供用日	11.834	1,230	14,555		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-568号	高圧噴射攪拌工 V2β 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	0	0	0			
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	5.917	5,610	33,194			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	0	0	0			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	5.917	989	5,851			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	0	0	0			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	11.834	496	5,869			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0	0	0			
	軽油	1.2号	L	5,000	123	615,000			
	特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当たり	m3	188.49	800	150,792		WYB01234	単-1574号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1,258			
	計					10,120,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-568号	高压喷射搅拌工 V2β 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000 時間の制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		10,120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						10,120,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-569号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高压喷射搅拌工 MF100-1 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける							0
			人		4.699	29,423	138,258		0
			人		14.096	28,132	396,548		0
			人		23.494	20,843	489,685		0
	硬化材	VJ-H	m ³		46.65	23,800	1,110,270		0
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	m		16	33,420	534,720		0
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	m ³		46.65	18,390	857,893		0
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	日		4.699	71,600	336,448		0
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm	日		4.699	41,600	195,478		0
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日		4.699	4,570	21,474		0
	高压洗浄機 [工専用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日		4.699	923	4,337		0
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日		4.699	496	2,330		0

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-569号	高圧噴射攪拌工 MF100-1 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5 m 3		0	0	0		
			供用日	4.699	342	1,607		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		0	0	0		
			日	4.699	12,600	59,207		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分		0	0	0		
			日	4.699	181,000	850,519		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min		0	0	0		
			日	4.699	12,400	58,267		
	MF モニター	トン接続、φ114.3mm		0	0	0		
			日	4.699	123,200	578,916		
	固化材サイロ	30 t 移動型		0	0	0		
			日	4.699	12,500	58,737		
	セメントスラリープラント	24m3/h		0	0	0		
			日	4.699	54,900	257,975		
	工事用水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m		0	0	0		
			日	4.699	714	3,355		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		0	0	0		
			日	4.699	8,850	41,586		
	集塵機	60m3/分		0	0	0		
			日	4.699	2,670	12,546		
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	30m3		0	0	0		
			供用日	9.398	1,230	11,559		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-569号	高圧噴射攪拌工 MF100-1 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	0	0	0			
高圧洗浄機 [工専用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	4.699	5,610	26,361			
工専用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	0	0	0			
工専用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	4.699	989	4,647			
工専用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	0	0	0			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	9.398	496	4,661			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0	0	0			
軽油	1.2号	L	3,967	123	487,941			
特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	m3	94.245	1,500	141,367			WYB01381 単-1612号
諸雑費 (まるめ)		式	1		904			
計					0			6,998,000

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-569号	高圧噴射攪拌工 MF100-1 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,998,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						6,998,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-570号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高圧噴射攪拌工 MF100-2 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける							0
			人	4.782	29,423		140,700		0
			人	14.345	28,132		403,553		0
			人	23.908	20,843		498,314		0
			m ³	53.01	23,800		1,261,638		0
			m	16	33,420		534,720		0
			m ³	53.01	18,390		974,853		0
			日	4.782	71,600		342,391		0
			日	4.782	41,600		198,931		0
			日	4.782	4,570		21,853		0
			日	4.782	923		4,413		0
			日	4.782	496		2,371		0

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-570号	高圧噴射攪拌工 MF100-2 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3			0	0	0	
			供用日	4.782	342		1,635	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			0	0	0	
			日	4.782	12,600		60,253	
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0	0	0	
			日	4.782	181,000		865,542	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min			0	0	0	
			日	4.782	12,400		59,296	
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm			0	0	0	
			日	4.782	123,200		589,142	
	固化材サイロ	30 t 移動型			0	0	0	
			日	4.782	12,500		59,775	
	セメントスラリープラント	24m3/h			0	0	0	
			日	4.782	54,900		262,531	
	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m			0	0	0	
			日	4.782	714		3,414	
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			0	0	0	
			日	4.782	8,850		42,320	
	集塵機	60m3/分			0	0	0	
			日	4.782	2,670		12,767	
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3			0	0	0	
			供用日	9.563	1,230		11,762	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-570号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高圧噴射攪拌工 MF100-2 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける							0
									0
									7,363,000
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日		0	0	0		
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日		4.782	5,610	26,827		
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日		0	0	0		
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日		4.782	923	4,413		
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日		0	0	0		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日		9.563	496	4,743		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日		0	0	0		
	軽油	1.2号	L		4,043	123	497,289		
	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	m3		107.43	1,500	161,145		WYB01464
	諸雑費 (まるめ)		式		1		206		単-1616号
	計						0		
							7,363,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-570号	高圧噴射攪拌工 MF100-2 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,363,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						7,363,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-571号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高压喷射搅拌工 MF100-3 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける							0
			人		4.999	29,423	147,085		0
			人		14.996	28,132	421,867		0
			人		24.994	20,843	520,949		0
			m ³		34.79	23,800	828,002		0
			m		16	33,420	534,720		0
			m ³		34.79	18,390	639,788		0
			日		4.999	71,600	357,928		0
			日		4.999	41,600	207,958		0
			日		4.999	4,570	22,845		0
			日		4.999	923	4,614		0
			日		4.999	496	2,479		0

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-571号	高圧噴射攪拌工 MF100-3 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3		0	0	0		
			供用日	4.999	342	1,709		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		0	0	0		
			日	4.999	12,600	62,987		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分		0	0	0		
			日	4.999	181,000	904,819		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min		0	0	0		
			日	4.999	12,400	61,987		
	MF モニター	トン接続、φ114.3mm		0	0	0		
			日	4.999	123,200	615,876		
	固化材サイロ	30 t 移動型		0	0	0		
			日	4.999	12,500	62,487		
	セメントスラリープラント	24m3/h		0	0	0		
			日	4.999	54,900	274,445		
	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m		0	0	0		
			日	4.999	714	3,569		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		0	0	0		
			日	4.999	8,850	44,241		
	集塵機	60m3/分		0	0	0		
			日	4.999	2,670	13,347		
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3		0	0	0		
			供用日	9.998	1,230	12,297		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-571号	高圧噴射攪拌工 MF100-3 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	0	0	0			
		日	4,999	5,610	28,044			6,740,000
高圧洗浄機 [工所用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	0	0	0			
		日	4,999	923	4,614			
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	0	0	0			
		日	4,999	989	4,944			
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	0	0	0			
		日	4,999	635	3,174			
工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	0	0	0			
		日	9,998	496	4,959			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	0	0	0			
		日	4,999	21,200	105,978			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0	0	0			
		日	4,999	43,300	216,456			
軽油	1.2号	L	0	0	0			
		L	4,225	123	519,675			
特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り	m3	0	0	0	WYB01516		
		m3	70,695	1,500	106,042	単-1620号		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		式	1		115			
計					0			
					6,740,000			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-571号	高圧噴射攪拌工 MF100-3 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,740,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0		
						6,740,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-572号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高压喷射搅拌工 MF100-5 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量		0		0
							1		9,937,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	6.202	29,423	182,481			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	18.605	28,132	523,395			
	普通作業員			0	0	0			
			人	31.008	20,843	646,299			
	硬化材	VJ-H		0	0	0	WYB01531		
			m ³	80.68	23,800	1,920,184	単-1621号		
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)		0	0	0	WYB01532		
			m	16	33,420	534,720	単-1571号		
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法		0	0	0	WYB01533		
			m ³	80.68	18,390	1,483,705	単-1622号		
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw		0	0	0	WYB01541		
			日	6.202	71,600	444,063	単-1623号		
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm		0	0	0			
			日	6.202	41,600	258,003			
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分		0	0	0			
			日	6.202	4,570	28,343			
	高压洗浄機 [工専用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0			
			日	6.202	923	5,724			
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0			
			日	6.202	496	3,076			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-572号	高圧噴射攪拌工 MF100-5 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3			0	0	0	
			供用日	6.202	342		2,121	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動（超低騒音型）]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			0	0	0	
			日	6.202	12,600		78,145	
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0	0	0	
			日	6.202	181,000		1,122,562	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min			0	0	0	
			日	6.202	12,400		76,904	
	MF モニター	トン接続、φ114.3mm			0	0	0	
			日	6.202	123,200		764,086	
	固化材サイロ	30 t 移動型			0	0	0	
			日	6.202	12,500		77,525	
	セメントスラリープラント	24m3/h			0	0	0	
			日	6.202	54,900		340,489	
	工事中水中モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m			0	0	0	
			日	6.202	714		4,428	
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			0	0	0	
			日	6.202	8,850		54,887	
	集塵機	60m3/分			0	0	0	
			日	6.202	2,670		16,559	
	水槽（一般工事中）〔鋼板製簡易水槽〕	30m3			0	0	0	
			供用日	12.403	1,230		15,255	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-572号	高圧噴射攪拌工 MF100-5 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日	6.202	5,610	0	34,793	
	高圧洗浄機 [工所用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	6.202	923	0	5,724	
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	日	6.202	989	0	6,133	
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	日	6.202	635	0	3,938	
	工用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	12.403	496	0	6,151	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	日	6.202	21,200	0	131,482	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	6.202	43,300	0	268,546	
	軽油	1.2号	L	5,248	123	0	645,504	
	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	m3	167.76	1,500	0	251,640	WYB01542 単-1624号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	135	
	計						9,937,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-572号	高压喷射搅拌工 MF100-5 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2000 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		9,937,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					0		
						9,937,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-573号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高压喷射搅拌工 MF150-1 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける							0
			単位		数量	単価	金額		0
	土木一般世話役				0	0	0		
			人		5.476	29,423	161,120		
	特殊作業員				0	0	0		
			人		16.428	28,132	462,152		
	普通作業員				0	0	0		
			人		27.38	20,843	570,681		
	硬化材	VJ-H			0	0	0		0
			m ³		56.85	23,800	1,353,030		WYB01557
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)			0	0	0		単-1625号
			m		15.2	33,420	507,984		WYB01558
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)			0	0	0		単-1585号
			m		3.8	51,960	197,448		WYB01382
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法			0	0	0		単-1586号
			m ³		56.85	18,390	1,045,471		WYB01559
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw			0	0	0		単-1626号
			日		5.476	71,600	392,081		WYB01567
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm			0	0	0		単-1627号
			日		5.476	41,600	227,801		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			0	0	0		
			日		5.476	4,570	25,025		
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 压力4.9MPa			0	0	0		
			日		5.476	923	5,054		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-573号	高圧噴射攪拌工 MF150-1 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	5.476	496	2,716			
水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]		5m3	供用日	5.476	342	1,872			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]		排ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日	5.476	12,600	68,997			
超高压ポンプ		圧力35MPa、360L/分	日	5.476	181,000	991,156			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]		(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min	日	5.476	12,400	67,902			
MF モニター		ピン接続、φ114.3mm	日	5.476	123,200	674,643			
固化材サイロ		30t 移動型	日	5.476	12,500	68,450			
セメントスラリープラント		24m3/h	日	5.476	54,900	300,632			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日	5.476	714	3,909			
グラウト流量・圧力測定装置		[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日	5.476	8,850	48,462			
集塵機		60m3/分	日	5.476	2,670	14,620			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-573号	高圧噴射攪拌工 MF150-1 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]	30m3			0	0	0	
			供用日	10.952	1,230		13,470	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m			0	0	0	
			日	5.476	5,610		30,720	
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0	
			日	5.476	923		5,054	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			0	0	0	
			日	5.476	989		5,415	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			0	0	0	
			日	5.476	635		3,477	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0	
			日	10.952	496		5,432	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			0	0	0	
			日	5.476	21,200		116,091	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			0	0	0	
			日	5.476	43,300		237,110	
	軽油	1.2号			0	0	0	
			L	4,617	123		567,891	
	特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り			0	0	0	WYB01568
			m3	121.47	1,500		182,205	単-1589号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式	1			929	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-573号	高圧噴射攪拌工 MF150-1 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,359,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					8,359,000		
						0		
						8,359,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-574号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高压喷射搅拌工 MF150-2 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量		0		0
						1			8,306,000
	土木一般世話役		人		0	0	0		
	特殊作業員		人		5.943	29,423	174,860		
	普通作業員		人		0	0	0		
	硬化材	VJ-H	m ³		0	0	0		WYB01583
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法(鉛直施工)	m		46.24	23,800	1,100,512		単-1628号
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	m		0	0	0		WYB01584
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	m		15.2	33,420	507,984		単-1585号
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	m		0	0	0		WYB01468
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	m		3.8	51,960	197,448		単-1586号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	m ³		0	0	0		WYB01585
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	m ³		46.24	18,390	850,353		単-1629号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	日		0	0	0		WYB01593
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	日		5.943	71,600	425,518		単-1630号
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm	日		0	0	0		
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm	日		5.943	41,600	247,228		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日		0	0	0		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日		5.943	4,570	27,159		
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日		0	0	0		
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日		5.943	923	5,485		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-574号	高圧噴射攪拌工 MF150-2 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	5.943	496	2,947			
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	5m3	供用日	5.943	342	2,032			8,306,000
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日	5.943	12,600	74,881			
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分	日	5.943	181,000	1,075,683			
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクェ型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min	日	5.943	12,400	73,693			
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm	日	5.943	123,200	732,177			
	固化材サイロ	30t 移動型	日	5.943	12,500	74,287			
	セメントスラリープラント	24m3/h	日	5.943	54,900	326,270			
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日	5.943	714	4,243			
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日	5.943	8,850	52,595			
	集塵機	60m3/分	日	5.943	2,670	15,867			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-574号	高圧噴射攪拌工 MF150-2 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]	30m3			0	0	0	
			供用日	11.885	1,230		14,618	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m			0	0	0	
			日	5.943	5,610		33,340	
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0	
			日	5.943	923		5,485	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			0	0	0	
			日	5.943	989		5,877	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			0	0	0	
			日	5.943	635		3,773	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0	
			日	11.885	496		5,894	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			0	0	0	
			日	5.943	21,200		125,991	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			0	0	0	
			日	5.943	43,300		257,331	
	軽油	1.2号			0	0	0	
			L	5,030	123		618,690	
	特許使用料	マルチファン工法 造形体1m3当り			0	0	0	WYB01594
			m3	94.68	1,500		142,020	単-1593号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式	1			914	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-574号	高圧噴射攪拌工 MF150-2 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,306,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						0		
単価						8,306,000		
						0		
						8,306,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-575号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
単-575号	高压喷射搅拌工 MF150-3 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
									0
									8,571,000
	土木一般世話役		人		0	0	0		
					6.043	29,423	177,803		
	特殊作業員		人		0	0	0		
					18.13	28,132	510,033		
	普通作業員		人		0	0	0		
					30.217	20,843	629,812		
	硬化材	VJ-H	m ³		0	0	0		WYB01609
					50.08	23,800	1,191,904		単-1631号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	m		0	0	0		WYB01610
					15.2	33,420	507,984		単-1585号
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	m		0	0	0		WYB01471
					3.8	51,960	197,448		単-1586号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	m ³		0	0	0		WYB01611
					50.08	18,390	920,971		単-1632号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	日		0	0	0		WYB01619
					6.043	71,600	432,678		単-1633号
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm	日		0	0	0		
					6.043	41,600	251,388		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日		0	0	0		
					6.043	4,570	27,616		
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日		0	0	0		
					6.043	923	5,577		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-575号	高圧噴射攪拌工 MF150-3 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	6.043	496	2,997		
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³	供用日	6.043	342	2,066		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日	6.043	12,600	76,141		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分	日	6.043	181,000	1,093,783		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m ³ /min	日	6.043	12,400	74,933		
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm	日	6.043	123,200	744,497		
	固化材サイロ	30t 移動型	日	6.043	12,500	75,537		
	セメントスラリープラント	24m ³ /h	日	6.043	54,900	331,760		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日	6.043	714	4,314		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日	6.043	8,850	53,480		
	集塵機	60m ³ /分	日	6.043	2,670	16,134		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-575号	高圧噴射攪拌工 MF150-3 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]	30m3			0	0	0	
			供用日	12.087	1,230		14,867	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m			0	0	0	
			日	6.043	5,610		33,901	
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0	
			日	6.043	923		5,577	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			0	0	0	
			日	6.043	989		5,976	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			0	0	0	
			日	6.043	635		3,837	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0	
			日	12.087	496		5,995	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			0	0	0	
			日	6.043	21,200		128,111	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			0	0	0	
			日	6.043	43,300		261,661	
	軽油	1.2号			0	0	0	
			L	5,121	123		629,883	
	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り			0	0	0	WYB01620
			m3	101.37	1,500		152,055	単-1634号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式	1			281	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-575号	高圧噴射攪拌工 MF150-3 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,571,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					8,571,000		
						0		
						8,571,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-576号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		0
単-576号	高压喷射搅拌工 MF150-4 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量				0
									1
									8,111,000
	土木一般世話役				0	0	0		
			人		5.276	29,423	155,235		
	特殊作業員				0	0	0		
			人		15.828	28,132	445,273		
	普通作業員				0	0	0		
			人		26.38	20,843	549,838		
	硬化材	VJ-H			0	0	0		
			m ³		56.85	23,800	1,353,030		WYB01635
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)			0	0	0		単-1625号
			m		15.2	33,420	507,984		WYB01636
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)			0	0	0		単-1585号
			m		2.8	51,960	145,488		WYB01490
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法			0	0	0		単-1635号
			m ³		56.85	18,390	1,045,471		WYB01637
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw			0	0	0		単-1626号
			日		5.276	71,600	377,761		WYB01645
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm			0	0	0		単-1636号
			日		5.276	41,600	219,481		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			0	0	0		
			日		5.276	4,570	24,111		
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 压力4.9MPa			0	0	0		
			日		5.276	923	4,869		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-576号	高圧噴射攪拌工 MF150-4 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	5.276	496	2,616			
水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]		5m3	供用日	5.276	342	1,804			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]		排ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日	5.276	12,600	66,477			
超高压ポンプ		圧力35MPa、360L/分	日	5.276	181,000	954,956			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]		(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min	日	5.276	12,400	65,422			
MF モニター		ピン接続、φ114.3mm	日	5.276	123,200	650,003			
固化材サイロ		30t 移動型	日	5.276	12,500	65,950			
セメントスラリープラント		24m3/h	日	5.276	54,900	289,652			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日	5.276	714	3,767			
グラウト流量・圧力測定装置		[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日	5.276	8,850	46,692			
集塵機		60m3/分	日	5.276	2,670	14,086			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-576号	高圧噴射攪拌工 MF150-4 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]	30m3		0	0	0			
			供用日	10.552	1,230	12,978			8,111,000
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m		0	0	0			
			日	5.276	5,610	29,598			
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0			
			日	5.276	923	4,869			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m		0	0	0			
			日	5.276	989	5,217			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m		0	0	0			
			日	5.276	635	3,350			
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0			
			日	10.552	496	5,233			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA		0	0	0			
			日	5.276	21,200	111,851			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0			
			日	5.276	43,300	228,450			
	軽油	1.2号		0	0	0			
			L	4,447	123	546,981			
	特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り		0	0	0		WYB01646	
			m3	114.78	1,500	172,170		単-1597号	
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		337			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-576号	高圧噴射攪拌工 MF150-4 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,111,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					8,111,000		
						0		
						8,111,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-577号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高压喷射搅拌工 MF150-5 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける							0
			人		5.343	29,423	157,207		0
			人		16.028	28,132	450,899		0
			人		26.713	20,843	556,779		0
	硬化材	VJ-H	m ³		46.24	23,800	1,100,512		0
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	m		15.2	33,420	507,984		0
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	m		0.8	51,960	41,568		0
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	m ³		46.24	18,390	850,353		0
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	日		5.343	71,600	382,558		0
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm	日		5.343	41,600	222,268		0
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日		5.343	4,570	24,417		0
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 压力4.9MPa	日		5.343	923	4,931		0

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-577号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	高圧噴射攪拌工 MF150-5 削孔径φ300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける					0		0
							1		7,588,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		概要
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0		
			日		5.343	496	2,650		
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m3			0	0	0		
			供用日		5.343	342	1,827		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			0	0	0		
			日		5.343	12,600	67,321		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0	0	0		
			日		5.343	181,000	967,083		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min			0	0	0		
			日		5.343	12,400	66,253		
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm			0	0	0		
			日		5.343	123,200	658,257		
	固化材サイロ	30t 移動型			0	0	0		
			日		5.343	12,500	66,787		
	セメントスラリープラント	24m3/h			0	0	0		
			日		5.343	54,900	293,330		
	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m			0	0	0		
			日		5.343	714	3,814		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			0	0	0		
			日		5.343	8,850	47,285		
	集塵機	60m3/分			0	0	0		
			日		5.343	2,670	14,265		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-577号	高圧噴射攪拌工 MF150-5 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]	30m3			0	0	0	
			供用日	10.685	1,230		13,142	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m			0	0	0	
			日	5.343	5,610		29,974	
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			0	0	0	
			日	5.343	923		4,931	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			0	0	0	
			日	5.343	989		5,284	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			0	0	0	
			日	5.343	635		3,392	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0	
			日	10.685	496		5,299	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			0	0	0	
			日	5.343	21,200		113,271	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			0	0	0	
			日	5.343	43,300		231,351	
	軽油	1.2号			0	0	0	
			L	4,519	123		555,837	
	特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り			0	0	0	WYB01672
			m3	91.305	1,500		136,957	単-1600号
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式	1			214	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-577号	高圧噴射攪拌工 MF150-5 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4000-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		7,588,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					7,588,000		
						0		
						7,588,000		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-578号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
単-578号	高压喷射搅拌工 MF150-6 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	0	0	0
						1			8,007,000
	土木一般世話役		人		0	0	0		
					4.96	29,423	145,938		
	特殊作業員		人		0	0	0		
					14.879	28,132	418,576		
	普通作業員		人		0	0	0		
					24.798	20,843	516,864		
	硬化材	VJ-H	m ³		0	0	0		WYB01687
					63.22	23,800	1,504,636		単-1639号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	m		0	0	0		WYB01688
					15.2	33,420	507,984		単-1585号
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	m		0	0	0		WYB01525
					0.8	51,960	41,568		単-1637号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	m ³		0	0	0		WYB01689
					63.22	18,390	1,162,615		単-1640号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	日		0	0	0		WYB01697
					4.96	71,600	355,136		単-1641号
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm	日		0	0	0		
					4.96	41,600	206,336		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	日		0	0	0		
					4.96	4,570	22,667		
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 压力4.9MPa	日		0	0	0		
					4.96	923	4,578		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-578号	高圧噴射攪拌工 MF150-6 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	4.96	496	2,460				
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m3	供用日	4.96	342	1,696				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日	4.96	12,600	62,496				
超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分	日	4.96	181,000	897,760				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min	日	4.96	12,400	61,504				
MFモニター	ピン接続、φ114.3mm	日	4.96	123,200	611,072				
固化材サイロ	30t 移動型	日	4.96	12,500	62,000				
セメントスラリープラント	24m3/h	日	4.96	54,900	272,304				
工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日	4.96	714	3,541				
グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日	4.96	8,850	43,896				
集塵機	60m3/分	日	4.96	2,670	13,243				

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-578号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工 MF150-6 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	0
					1		8,007,000
	水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]	30m3	単位	数量	単価	金額	摘要
			供用日	9.919	1,230	12,200	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	4.96	5,610	27,825	
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	4.96	923	4,578	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	4.96	989	4,905	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	4.96	635	3,149	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	9.919	496	4,919	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	4.96	21,200	105,152	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	単位	数量	単価	金額	摘要
			日	4.96	43,300	214,768	
	軽油	1.2号	単位	数量	単価	金額	摘要
			L	4,183	123	514,509	
	特許使用料	マルチファン工法 造成本1m3当り	単位	数量	単価	金額	摘要
			m3	130.17	1,500	195,255	WYB01698 単-1604号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		870	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-578号	高圧噴射攪拌工 MF150-6 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		8,007,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					8,007,000		
						0		
						8,007,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-579号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	単-579号	高压喷射搅拌工 MF150-7 削孔径φ 300 造成長15.0m							0
		造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける							0
			人	5.843	29,423		171,918		9,962,000
			人	0	0		0		
			人	17.529	28,132		493,125		
			人	0	0		0		
			人	29.215	20,843		608,928		
	硬化材	VJ-H							WYB01713
			m ³	84.87	23,800		2,019,906		単-1642号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)							WYB01714
			m	15.2	33,420		507,984		単-1585号
	削孔用損耗材料費	土丹(軟)							WYB01522
			m	3.8	51,960		197,448		単-1586号
	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法							WYB01715
			m ³	84.87	18,390		1,560,759		単-1643号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw							WYB01723
			日	5.843	71,600		418,358		単-1644号
	回転抑制装置	3.0~30.0rpm							
			日	5.843	41,600		243,068		
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分							
			日	5.843	4,570		26,702		
	高压洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa							
			日	5.843	923		5,393		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-579号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	高圧噴射攪拌工 MF150-7 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける							0
									0
									9,962,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			0	0	0		
			日		5.843	496	2,898		
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m3			0	0	0		
			供用日		5.843	342	1,998		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			0	0	0		
			日		5.843	12,600	73,621		
	超高压ポンプ	圧力35MPa、360L/分			0	0	0		
			日		5.843	181,000	1,057,583		
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 10.5~11.0m3/min			0	0	0		
			日		5.843	12,400	72,453		
	MF モニター	ピン接続、φ114.3mm			0	0	0		
			日		5.843	123,200	719,857		
	固化材サイロ	30t 移動型			0	0	0		
			日		5.843	12,500	73,037		
	セメントスラリープラント	24m3/h			0	0	0		
			日		5.843	54,900	320,780		
	工事中水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m			0	0	0		
			日		5.843	714	4,171		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa			0	0	0		
			日		5.843	8,850	51,710		
	集塵機	60m3/分			0	0	0		
			日		5.843	2,670	15,600		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-579号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工 MF150-7 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本		0	0
					1		9,962,000
	水槽（一般工事中）[鋼板製簡易水槽]	30m3	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	
			供用日	11.686	1,230	14,373	
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m		0	0	0	
			日	5.843	5,610	32,779	
	高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0	
			日	5.843	923	5,393	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m		0	0	0	
			日	5.843	989	5,778	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m		0	0	0	
			日	5.843	635	3,710	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0	
			日	11.686	496	5,796	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA		0	0	0	
			日	5.843	21,200	123,871	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0	
			日	5.843	43,300	253,001	
	軽油	1.2号		0	0	0	
			L	4,942	123	607,866	
	特許使用料	マルチファン工法 造形体1m3当り		0	0	0	WYB01724
			m3	174.675	1,500	262,012	単-1645号
	諸雑費 (まるめ)			0		0	
			式	1		124	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-579号	高圧噴射攪拌工 MF150-7 削孔径φ 300 造成長15.0m	造成径φ4400-2400 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
						1		9,962,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					0		
	単価					9,962,000		
						0		
						9,962,000		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-580号	削孔設備据付・解体	マルチファン工法 1セット	単位	回	数量	1	単価	228,300
						1		228,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員			6	25,305	151,830		
			人	6	25,305	151,830		
	普通作業員			3	18,585	55,755		
			人	3	18,585	55,755		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			1		20,715		
			式	1		20,715		
	計					228,300		
						228,300		
	単価					228,300	円/回	
						228,300		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-581号	造成設備据付・解体	マルチファン工法 1セット	単位	回	数量	1	単価	1,182,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			5	26,460	132,300		
			人	5	26,460	132,300		
	特殊作業員			15	25,305	379,575		
			人	15	25,305	379,575		
	普通作業員			15	18,585	278,775		
			人	15	18,585	278,775		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		2	79,500	159,000		
			日	2	79,500	159,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		3	43,300	129,900		
			日	3	43,300	129,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 13%			1		102,450		
			式	1		102,450		
	計					1,182,000		
						1,182,000		
	単価					1,182,000		
						1,182,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-582号	削孔・造成設備据付・解体	1セット	単位	回	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	5	26,460	132,300		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	15	25,305	379,575		
	普通作業員			0	0	0		
			人	15	18,585	278,775		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		0	0	0		
			日	2	79,500	159,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
			日	3	43,300	129,900		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		107,450		
	計					0		
						1,187,000		
	単価					0		
						1,187,000		円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-583号	ガイド管建込工	φ600 セメントベントナイト充填量1.0m ³ ガイド管長6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.22	28,665	34,971		
	運転手 (特殊)		人	1.22	26,775	32,665		
	特殊作業員		人	1.22	26,670	32,537		
	普通作業員		人	2.44	19,005	46,372		
	セメントベントナイト		m ³	1.02	10,590	10,801	WYB01196	単-1646号
	ウィングビット (大口径用)	径600	個	0.086	710,000	61,060	WYB01197	単-1647号
	ボーリングロッド	101mm×3.0m	本	0.075	120,000	9,000	WYB01198	単-1648号
	ベントナイト	25kg/袋	袋	16.07	1,030	16,552		
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	時間	8.27	6,520	53,920		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	0.81	1,560	1,263		
	サイクロンスクリーン		日	0.81	15,500	12,555		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-583号	ガイド管建込工	φ600 セメント管ナット充填量1.0m ³ ガイド管長6.0m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	0	0	0			
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日	1.71	3,150	5,386			661,000
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第2次) 定格容量125/150kVA	日	0	0	0			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.22	12,500	15,250			
	ガイド管	STK400 黒 508×7.9×6000 有孔管	本	0	0	0		WYB01028	
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1	217,700	217,700		単-1649号	
	計					0			
	単価					661,000			
						0			
						661,000		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-584号	ガイド管建込工 φ600 セメントベントナイト ト充填量1.0m3	ガイド管長6.5m 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.44	31,783	0	77,550		
運転手（特殊）			人	2.44	29,792	0	72,692		
特殊作業員			人	2.44	29,604	0	72,233		
普通作業員			人	4.88	21,282	0	103,856		
セメントベントナイト			m3	1.02	10,590	0	10,801		WYB01552 単-1646号
ウィングビット（大口径用）	径600		個	0.094	710,000	0	66,740		WYB01553 単-1650号
ボーリングロッド	101mm×3.0m		本	0.081	120,000	0	9,720		WYB01554 単-1651号
ベントナイト	25kg/袋		袋	17.53	1,030	0	18,055		
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級		時間	9.75	6,520	0	63,570		
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ150mm 全揚程15m		日	1.66	1,560	0	2,589		
サイクロンスクリーン			日	1.66	15,500	0	25,730		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-584号	ガイド管建込工 φ600 セメント管 ト充填量1.0m3	ガイド管長6.5m 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	3.41	3,150	10,741		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日	2.44	413	1,007		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第2次) 定格容量125/150kVA	日	2.44	12,500	30,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.44	43,300	105,652		
	ガイド管	STK400 黒 508×7.9×6500 有孔管	本	1	311,800	311,800		WYB01555 単-1652号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		112,764		
	計					0		
	単価					1,096,000		円/本
						0		
						1,096,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-585号	既設底版削孔工	削孔径φ400 削孔長7.5m セメントベントナイト充填量0.57m3	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	1.19	28,665	34,111			
運転手 (特殊)		人	0	0	0			
		人	1.19	26,775	31,862			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	1.19	26,670	31,737			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	2.37	19,005	45,041			
セメントベントナイト		m ³	0	0	0	WYB01543		
			0.57	10,590	6,036	単-1653号		
トリコンビット (大口径用)	径400	個	0	0	0			
			0.048	1,050,000	50,400			
ドリルカラー	φ400	本	0	0	0	WYB01544		
			0.006	1,180,000	7,080	単-1654号		
ボーリングロッド	101mm×3.0m	本	0	0	0	WYB01545		
			0.038	120,000	4,560	単-1655号		
ベントナイト	25kg/袋	袋	0	0	0			
			7.5	1,030	7,725			
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	時間	0	0	0			
			8.05	6,520	52,486			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	0	0	0			
			0.73	1,560	1,138			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-585号	既設底版削孔工	削孔径φ400 削孔長7.5m セメントペースト充填量0.57m3	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サイクロンスクリーン		日	0.73	15,500	11,315		411,500
	グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	1.66	3,150	5,229		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日	1.19	413	491		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第2次) 定格容量125/150kVA	日	1.19	12,500	14,875		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.19	43,300	51,527		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		55,887		
	計					0		
	単価					411,500		
						0		
						411,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-586号	既設底版削孔工 削孔径φ400 削孔長9.1m	セメントベントナイト充填量0.57m3 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	31,783	76,279			
運転手 (特殊)		人	2.4	29,792	71,500			
特殊作業員		人	2.4	29,604	71,049			
普通作業員		人	4.79	21,282	101,940			
セメントベントナイト		m ³	0.57	10,590	6,036	WYB01547 単-1653号		
トリコンビット (大口径用)	径400	個	0.048	1,050,000	50,400			
ドリルカラー	φ400	本	0.006	1,180,000	7,080	WYB01548 単-1654号		
ボーリングロッド	101mm×3.0m	本	0.038	120,000	4,560	WYB01549 単-1655号		
ベントナイト	25kg/袋	袋	7.5	1,030	7,725			
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	時間	9.58	6,520	62,461			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	1.39	1,560	2,168			

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-586号	既設底版削孔工 削孔径φ400 削孔長9.1m	セメントポット詰め充填量0.57m3 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
サイクロンスクリーン			日	0	0	0			
グラウトミキサ [並列2槽式]		攪拌容量400L×2槽	日	1.39	15,500	21,545			
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]		口径φ50mm 全揚程15m	日	0	0	0			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]		排出ガス(第2次) 定格容量125/150kVA	日	2.4	413	991			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	2.4	12,500	30,000			
諸雑費 (率+まるめ) 20%			式	0		0			
計				1		110,250			
単価						0			
						737,700			
						0			
						737,700		円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-587号	ガイド管内充填材除去工	削孔径φ400 削孔長6.7m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.44	28,665	41,277		
	運転手（特殊）		人	1.44	26,775	38,556		
	特殊作業員		人	1.44	26,670	38,404		
	普通作業員		人	2.87	19,005	54,544		
	トリコンビット（大口径用）	径400	個	0.057	1,050,000	59,850		
	ドリルカラー	φ400	本	0.007	1,180,000	8,260	WYB01550	単-1656号
	ボーリングロッド	101mm×3.0m	本	0.042	120,000	5,040	WYB01569	単-1657号
	ベントナイト	25kg/袋	袋	4.5	1,030	4,635		
	ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	時間	9.73	6,520	63,439		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	1.08	1,560	1,684		
	サイクロンスクリーン		日	1.08	15,500	16,740		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-587号	ガイド管内充填材除去工	削孔径φ400 削孔長6.7m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		488,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽		0	0	0		
			日	2.01	3,150	6,331		
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m		0	0	0		
			日	1.44	413	594		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第2次) 定格容量125/150kVA		0	0	0		
			日	1.44	12,500	18,000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0		
			日	1.44	43,300	62,352		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
			式	1		68,294		
	計					0		
						488,000		
	単価					0		
						488,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-588号	ガイド管内充填材除去工	削孔径φ400 削孔長8.3m 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	2.74	31,783	87,085			844,800
運転手 (特殊)		人	0	0	0			
		人	2.74	29,792	81,630			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.74	29,604	81,114			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	5.48	21,282	116,625			
トリコンビット (大口径用)	径400	個	0	0	0			
		個	0.057	1,050,000	59,850			
ドリルカラー	φ400	本	0	0	0	WYB01571		
		本	0.007	1,180,000	8,260	単-1656号		
ボーリングロッド	101mm×3.0m	本	0	0	0	WYB01572		
		本	0.042	120,000	5,040	単-1657号		
ベントナイト	25kg/袋	袋	0	0	0			
		袋	4.5	1,030	4,635			
ボーリングマシン [大口径]	30.0kW級	時間	0	0	0			
		時間	10.97	6,520	71,524			
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径φ150mm 全揚程15m	日	0	0	0			
		日	2.06	1,560	3,213			
サイクロンスクリーン		日	0	0	0			
		日	2.06	15,500	31,930			

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-588号	ガイド管内充填材除去工	削孔径φ400 削孔長8.3m 時間の制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量400L×2槽	日	3.84	3,150	0	12,096		844,800
	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日	2.74	413	0	1,131		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第2次) 定格容量125/150kVA	日	2.74	12,500	0	34,250		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.74	43,300	0	118,642		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		0	127,775		
	計					0	844,800		
	単価					0	844,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-589号	ガイド管引抜工	φ650 削孔長6.7m ガイド管6.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	1.32	28,665	37,837			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	2.64	26,670	70,408			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	1.32	19,005	25,086			
鋼管杭引抜機	バックホウ0.8m3装着タイプ	日	0	0	0	WYB01194		
		日	1.32	73,620	97,178	単-1658号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0	0	0			
		日	1.32	43,300	57,156			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第3次) 山積0.5m3	日	0	0	0	WYB01200		
		日	1.32	58,050	76,626	単-1659号		
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	0	0	0			
		m3	2.29	3,500	8,015			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	0		0			
		式	1		81,894			
計					0			
					454,200			
単価					0			
					454,200	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-590号	ガイド管引抜工 φ650	削孔長8.3m ガイド管6.5m 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0	0	0				
		人	2.83	31,783	89,945				
特殊作業員			0	0	0				
		人	5.66	29,604	167,558				
普通作業員			0	0	0				
		人	2.83	21,282	60,228				
鋼管杭引抜機	バックホウ0.8m3装着タイプ		0	0	0	WYB01239			
		日	2.83	76,640	216,891	単-1660号			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0				
		日	2.83	43,300	122,539				
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第3次) 山積0.5m3		0	0	0	WYB01240			
		日	2.83	61,060	172,799	単-1661号			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0				
		m3	2.49	3,500	8,715				
諸雑費 (率+まるめ) 22%			0		0				
		式	1		184,325				
計					0				
					1,023,000				
単価					0				
					1,023,000	円/本			

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-591号	コアボーリング工	削孔径400mm 削孔深700mm以上900mm以下	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.47	28,665	13,472		
	普通作業員		人	0.47	26,670	12,534		
	ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	φ400		0	0	0		WYB01384
	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径50cm	個	0.882	323,000	284,886		単-1662号
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	0.47	7,580	3,562		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.47	2,047	962		単-1663号
	諸雑費（まるめ）		式	1	39,500	18,565		
	計					0		
	単価					343,000		
						0		
						343,000		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-592号	プラント据付・解体	単位	回	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	940,000	
土木一般世話役		人	5	28,665	143,325		
とび工		人	5	24,675	123,375		
特殊作業員		人	10	26,670	266,700		
普通作業員		人	10	19,005	190,050		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	43,300	216,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					940,000		
単価					940,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-593号	計測管建込	計測管2本建込/造成部1箇所当り	単位	箇所	数量	1	1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人	7.16	25,305	181,183	
普通作業員			人	3.58	18,585	66,534	
削孔用損耗材料費		砂質土(N≤50) JWM工法	m	39	11,710	456,690	WYB00877
削孔用損耗材料費		鉄筋コンクリート JWM工法	m	2	64,620	129,240	単-1664号
MFマシン		自動引上げ式30kw	日	3.58	39,000	139,620	単-1665号
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 200L/分	日	3.58	4,570	16,360	
工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]		水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程2.5m	日	3.58	1,560	5,584	
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2	日	3.58	2,150	7,697	
高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]		吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa	日	3.58	923	3,304	
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	3.58	496	1,775	
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]		5m3	供用日	3.58	342	1,224	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-593号	計測管建込	計測管2本建込/造成部1箇所当り	単位	箇所	数量	1	単価	1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		3.58	12,600	45,108		
			日	3.58	12,600	45,108		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		3.58	43,300	155,014		
			日	3.58	43,300	155,014		
	軽油	1. 2号		408	123	50,184		
			L	408	123	50,184		
	諸雑費 (まるめ)			1		483		
			式	1		483		
	計					1,260,000		
	単価					1,260,000		
						1,260,000		円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-594号	計測管建込	計測管4本建込/造成部1箇所当り	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員			人	0	0	0			
			人	12.85	25,305	325,169			
普通作業員			人	0	0	0			
			人	6.425	18,585	119,408			
削孔用損耗材料費		砂質土(N≤50) JWM工法		0	0	0			WYB01018
			m	86.96	11,710	1,018,301			単-1666号
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw		0	0	0			WYB01201
			日	6.425	71,600	460,030			単-1667号
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]		吐出量 200L/分		0	0	0			
			日	6.425	4,570	29,362			
スラリポンプ		[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m		0	0	0			
			日	6.425	5,610	36,044			
グラウトミキサ [上下2槽式]		200(L)×2		0	0	0			
			日	6.425	2,150	13,813			
高圧洗浄機 [工専用・モータ駆動]		吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0			
			日	6.425	923	5,930			
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0			
			日	6.425	496	3,186			
水槽 (一般工専用) [鋼板製簡易水槽]		5m3		0	0	0			
			供用日	6.425	342	2,197			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]		排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		0	0	0			
			日	6.425	12,600	80,955			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-594号	計測管建込	計測管4本建込/造成部1箇所当り	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		25 t吊		0	0	0		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		日	6.425	43,300	278,202		
	軽油	1. 2号	L	732	123	90,036		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		367		
	計					0		
						2,463,000		
	単価					0		
						2,463,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-595号	計測	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	168,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技師（B）			0.64	42,630		27,283	
		人		0.64	42,630		27,283	
	普通作業員			1.28	18,585		23,788	
		人		1.28	18,585		23,788	
	改良径確認機器	管理装置、記録装置		0.64	150,600		96,384	
			台・日	0.64	150,600		96,384	
	改良径確認機器	集音器、自動巻上機		1.28	16,600		21,248	
			台・日	1.28	16,600		21,248	
	諸雑費（まるめ）			1			97	
			式	1			97	
	計						168,800	
	単価						168,800	
							168,800	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-596号	計測	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	技師（B）			0	0	0	0	
	普通作業員	人		0.808	42,630		34,445	
	改良径確認機器	管理装置、記録装置		0	0	0	0	
	改良径確認機器	集音器、自動巻上機	台・日	0.808	150,600		121,684	
	諸雑費（まるめ）		式	1			13	
	計						0	
	単価						213,000	円／箇所
							0	
							213,000	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-597号	計測管引抜	計測管2本引抜/造成部1箇所当り	単位	箇所	数量	1	単価	615,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			4.86	25,305	122,982			
		人	4.86	25,305	122,982			
普通作業員			2.43	18,585	45,161			
		人	2.43	18,585	45,161			
削孔用損耗材料費	CB充填部 JWM工法用		41	3,603	147,723			WYB00849
		m	41	3,603	147,723			単-1668号
MFマシン	自動引上げ式 30.0kw		2.43	39,000	94,770			
		日	2.43	39,000	94,770			
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分		2.43	4,570	11,105			
		日	2.43	4,570	11,105			
工事中水モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程2.5m		2.43	1,560	3,790			
		日	2.43	1,560	3,790			
高圧洗浄機 [工事中・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		2.43	923	2,242			
		日	2.43	923	2,242			
工事中水モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		2.43	496	1,205			
		日	2.43	496	1,205			
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	5m3		2.43	342	831			
		供用日	2.43	342	831			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		2.43	12,600	30,618			
		日	2.43	12,600	30,618			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5t吊		2.43	43,300	105,219			
		日	2.43	43,300	105,219			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-597号	計測管引抜	計測管2本引抜/造成部1箇所当り	単位	箇所	数量	1	単価	615,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		408	123	50,184		
			L	408	123	50,184		
諸雑費 (まるめ)				1		70		
			式	1		70		
計						615,900		
単価						615,900		
						615,900	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-598号	計測管引抜	計測管4本引抜/造成部1箇所当り	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	特殊作業員			0	0	0			
			人	10.254	25,305	259,477			
	普通作業員			0	0	0			
			人	5.127	18,585	95,285			
	削孔用損耗材料費	CB充填部 JWM工法用		0	0	0			WYB01013
			m	86.96	3,603	313,316			単-1669号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw		0	0	0			WYB01199
			日	5.127	71,600	367,093			単-1670号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分		0	0	0			
			日	5.127	4,570	23,430			
	スラリポンプ	[モータ駆動型] 口径100mm 全揚程50m		0	0	0			
			日	5.127	5,610	28,762			
	高圧洗浄機 [工専用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0			
			日	5.127	923	4,732			
	工専用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m		0	0	0			
			日	5.127	496	2,542			
	水槽 (一般工専用) [鋼板製簡易水槽]	5m3		0	0	0			
			供用日	5.127	342	1,753			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		0	0	0			
			日	5.127	12,600	64,600			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊		0	0	0			
			日	5.127	43,300	221,999			

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-598号	計測管引抜	計測管4本引抜/造成部1箇所当り	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	584	123	71,832		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		179		
	計					0		
						1,455,000		
	単価					0		
						1,455,000	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-599号	上水道料金	口径50mm	単位	m ³	数量	0	0
						1	435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上水道料金		口径50mm 臨時契約		0		0	
			m ³	1	435	435	
計						0	
						435	
単価						0	
						435	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-600号	上水道料金	口径150mm	単位	m ³	数量	1	300
						1	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上水道料金		口径150mm		1	300	300	
			m ³	1	300	300	
計						300	
						300	
単価						300	
						300	円/m ³

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-601号	上水道料金	口径150mm	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上水道料金		口径150mm		0	0	0		
			m ³	1	300	300		
計						0		
						300		
単価						0		
						300	円/m ³	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-602号	汚泥吸排車運搬	トラック架装型8t DID有 5.9km以下	単位	m ³	数量	100	単価	3,028
						100		3,028
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転				2.6	97,080	252,408	WYB00692	
			日	2.6	97,080	252,408	単-1671号	
諸雑費（率+まるめ） 20%				1		50,392		
			式	1		50,392		
計						302,800		
						302,800		
単価						3,028		
						3,028	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-603号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	単位	m ³	数量		単価	
						100		3,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	3.2	97,080	310,656	WK230370 単-1672号	
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						310,700		
単価						3,107	円/m ³	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-604号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（建設発生汚泥）		（有）三栄開発	m ³	100	30,000	3,000,000		
計						3,000,000		
単価						30,000	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-605号	汚泥吸排車運搬	トラック架装型8t DID有 5.9km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						100	3,028	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転				0	0	0	WYB00992	
			日	2.6	97,080	252,408	単-1673号	
諸雑費（率+まるめ） 20%				0		0		
			式	1		50,392		
計						0		
						302,800		
単価						0		
						3,028	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-606号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	単位	m ³	数量	100	単価	3,107
						100	3,107	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転							WK230370	
			日	3.2	97,080	310,656	単-1674号	
諸雑費（まるめ）								
			式	1		44		
計								
						310,700		
単価								
						3,107	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-607号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(建設発生汚泥)		(有)三栄開発	m ³	100	30,000	3,000,000		
計						3,000,000		
単価						30,000	円/m ³	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-608号	ラス張工 [市場単価]	250m ² 以上500m ² 未満 有	単位	m ²	数量	単価	単価	1,609
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場吹付法枠工 ラス張工			m ²	100	1,608.75	160,875		
諸雑費(まるめ)			式	1		25		
計						160,900		
単価						1,609	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-609号	吹付砕工 [市場単価]	梁断面 300×300 100m以上250m未満	単位	m	数量	100	単価	17,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)		梁断面 300×300	m	100	17,640	1,764,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,764,000		
単価						17,640	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-610号	モルタル吹付工	10cm 250m2未満 無 有	単位	m ²	数量	1	単価	6,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (モルタル吹付)		厚10cm	m ²	1	6,344	6,344		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						6,344		
単価						6,344	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-611号	鋼製受圧板据付	セミスクエアタイプ 1列当り平均据付枚数 20枚未満	単位	枚	数量	10	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.56	26,460	14,817		
			人	0.56	26,460	14,817		
	ブロック工			0.56	24,570	13,759		
			人	0.56	24,570	13,759		
	普通作業員			0.56	18,585	10,407		
			人	0.56	18,585	10,407		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		0.56	116,000	64,960		WYB00368
			日	0.56	116,000	64,960		単-1675号
	諸雑費 (まるめ)			1		57		
			式	1		57		
	計					104,000		
						104,000		
	単価					10,400		
						10,400		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-612号	鋼製受圧板[材料費] (A=1.382m2以上)	SS400 カルバリウム擬似溶射 キヤップ 含まず	単位	枚	数量	1	114,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）			1	114,000	114,000	WB020016	
		枚	1	114,000	114,000	単-1676号	
計					114,000		
単価					114,000		
					114,000	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-613号	アンカー（材料費）	単位	式	数量	単価	金額	単価	513,182	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	アンカー鋼材[1×φ12.7(PC鋼より線φ12.7)]	防錆被覆済み[工場加工費含む]		229	522	119,538		513,182	WYB00148
			k g	229	522	119,538			単-1677号
	頭部防錆材	ガラス		5.1	950	4,845			WYB00207
			k g	5.1	950	4,845			単-1678号
	防食防水弾性シール材	ウレタン系樹脂		7.3	1,230	8,979			WYB00357
			k g	7.3	1,230	8,979			単-1679号
	定着加工用具			14	1,900	26,600			WYB00313
			組	14	1,900	26,600			単-1680号
	アンカー定着具			14	25,230	353,220			WYB00370
			組	14	25,230	353,220			単-1681号
	計					513,182			
	単価					513,182			
						513,182			円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-614号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20m以下 100m以上200m未満	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入工 (ロックボルト工)		現場条件I	m	1	6,633	6,633			
ロックボルト		D19×5000 SD345 (メッキ付き) カップラー無 スパースー含む	m	1.087	1,030	1,119			
グラウト材 (鉄筋挿入)		普通ポルトランドセメント 24N/mm2	m ³	0.005	28,720	143			
頭部処理材		ナット、ワッシャー、角座金	組	0.217	2,510	544			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,439			
単価						8,439	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-615号	コンクリートはつり	横向き	単位	m 3	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	
	土木一般世話役		人	50	28,665	1,433,250	
	特殊作業員		人	150	26,670	4,000,500	
	普通作業員		人	125	19,005	2,375,625	
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		780,625	
	計					8,590,000	
	単価					859,000	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-616号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(コンクリート殻(無筋))	(株)鹿児島美掃	t	100	1,000	100,000		
	計					100,000		
	単価					1,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-617号	除荷工	ナット・プレート撤去	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			0	0	0				
		人	0.1	28,665	2,866				
特殊作業員			0	0	0				
		人	0.1	26,670	2,667				
普通作業員			0	0	0				
		人	0.2	19,005	3,801				
諸雑費（率+まるめ） 30%			0		0				
		式	1		2,796				
計					0				
					12,130				
単価					0				
					12,130	円/箇所			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-618号	仮設足場工		単位	空m ³	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	
			人	9.1	28,665	260,851	
	とび工			0	0	0	
			人	27.3	24,675	673,627	
	普通作業員			0	0	0	
			人	27.3	19,005	518,836	
	諸雑費（率+まるめ） 18%			0		0	
			式	1		260,686	
	計					0	
						1,714,000	
	単価					0	
						17,140	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-619号	ボーリングマシンの設置・撤去	単位	回	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0		0	
		人		0.52	28,665		14,905	
	特殊作業員			0	0		0	
		人		0.64	26,670		17,068	
	普通作業員			0	0		0	
		人		1.19	19,005		22,615	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		0	0		0	WYB01396
		日		0.64	161,300		103,232	単-1682号
	諸雑費（まるめ）			0			0	
		式		1			80	
	計						0	
							157,900	
	単価						0	
							157,900	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-620号	被せボーリング	φ86mm	単位	m	数量	0	2	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	特殊作業員		人	0.5	28,665	14,332			
	普通作業員		人	1	26,670	26,670			
	ビット損耗費	φ86mm 軟岩Ⅱ 60m未満		0	0	0			WYB01398
	ボーリングマシン設備		m	2	4,047	8,094			単-1683号
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		0	0	0			WYB01399
	諸雑費 (まるめ)		日	1	18,560	18,560			単-1684号
			日	0.5	161,300	80,650			WYB01401
			式	1		87			単-1685号
	計					0			
	単価					176,900			
						0			
						88,450		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-621号	鋼棒引抜き・孔内洗浄	φ86mm L=6.5m	単位	本	数量	0	7	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	1	28,665	28,665			
特殊作業員				0	0	0			
			人	1	26,670	26,670			
普通作業員				0	0	0			
			人	2	19,005	38,010			
諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0			
			式	1		4,665			
計						0			
						98,010			
単価						0			
						14,000		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-622号	鋼棒挿入	4.0<L≤8.0	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	2.5	28,665	71,662		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	2.5	26,670	66,675		
	普通作業員			0	0	0		
			人	5	19,005	95,025		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		0	0	0		WYB01404
			日	2.5	161,300	403,250		単-1686号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		63,588		
	計					0		
						700,200		
	単価					0		
						7,002		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-623号	注入打設工	単位	m 3	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	1	28,665	28,665		
特殊作業員			0	0	0		
		人	2	26,670	53,340		
普通作業員			0	0	0		
		人	1	19,005	19,005		
グラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量200L×2槽		0	0	0		
		日	1	2,320	2,320		
グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分		0	0	0		
		日	1	2,850	2,850		
小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m		0	0	0		
		日	1	358	358		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA		0	0	0		WYB01406
		日	1	3,517	3,517		単-1687号
水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	5m ³		0	0	0		
		供用日	1	626	626		
注入材料	ポルトランドセメント		0	0	0		WYB01407
		m ³	1.4	31,070	43,498		単-1688号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			0		0		
		式	1		3,021		
計					0		
					157,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-623号	注入打設工		単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	金額	摘要	
	単価					0		
						157,200	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-624号	頭部締付工	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		3,643
土木一般世話役		人	0	0	0			0
		人	3.3	28,665	94,594			
法面工		人	0	0	0			0
		人	6.6	30,030	198,198			
普通作業員		人	0	0	0			0
		人	3.3	19,005	62,716			
諸雑費（率+まるめ） 2.5%		式	0		0			0
		式	1		8,792			
計								0
								364,300
単価								0
								3,643
							円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-625号	FRPグラスファイバーボルト [材料費]	φ22×6.6m	単位	本	数量	0	単価	0
						1	14,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	14,000	14,000	単-1689号	
計						0		
						14,000		
単価						0		
						14,000	円/本	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-626号	CG22S用ナット [材料費]	テンションスリーブ付き	単位	個	数量	0	単価	0
						1	2,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	2,010	2,010	単-1690号	
計						0		
						2,010		
単価						0		
						2,010	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-627号	角ワッシャ [材料費]	150×150×9 SS400	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				0	0	0	WB020016	
			枚	1	455	455	単-1691号	
計						0		
						455		
単価						0		
						455	円/枚	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-628号	ポリエチレン管 [材料費]	一般用 2種(硬質) 13mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	73	73	単-1692号	
計						0		
						73		
単価						0		
						73	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-629号	ダンプトラック運搬（シラス土）	バックホ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 有 9.0km以下 良好	単位	m ³	数量	100	単価	1,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック 10 t 積級運転		良好	日	2.5	57,260	143,150	WA901001 単-1454号	
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						143,200		
単価						1,432	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-630号	かざさ型壁面材 [材料費]	900(450)mm×300mm×35mm(基本・半切型)	単位	m ²	数量	1	単価	8,450
						1		8,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ² ）				1	8,450	8,450	WB020012	
			m ²	1	8,450	8,450	単-1693号	
計						8,450		
単価						8,450		
						8,450	円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-631号	かざさ型壁面材 [材料費]	900mm×300mm×35mm(多点フック型)	単位	m ²	数量	1	単価	9,880
						1	9,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m ²)				1	9,880	9,880	WB020012	
			m ²	1	9,880	9,880	単-1694号	
計						9,880		
単価						9,880		
						9,880	円/m ²	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-632号	可変アンカーセバ [材料費]	HDZ35	単位	個	数量	1	単価	475
						1	475	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	475	475	WB020015	
			個	1	475	475	単-1695号	
計						475		
単価						475		
						475	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-633号	旋回結合金具 [材料費]		単位	個	数量	1	単価	800
						1		800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					1	800	800	WB020015
			個		1	800	800	単-1696号
計							800	
単価							800	
							800	円/個

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-634号	支柱継手金具 [材料費]	電気ノキ処理・防錆処理	単位	組	数量	1	単価	1,330
						1		1,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（組）					1	1,330	1,330	WB020019
			組		1	1,330	1,330	単-1697号
計							1,330	
単価							1,330	
							1,330	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-635号	目地シーリング材 [材料費]	シリコン系	単位	L	数量	1	単価	950
						1		950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L)				1	950	950	WB020020	
			L	1	950	950	単-1698号	
計						950		
単価						950		
						950	円/L	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-636号	カラーリップ溝形鋼 [材料費]	100×50×20×3.2 5.5kg/m	単位	k g	数量	1	単価	103
						1		103
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	103	103	WB020017	
			k g	1	103	103	単-1699号	
計						103		
単価						103		
						103	円/k g	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-637号	壁面材設置		単位	m ²	数量	100	100	7,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	26,460	52,920		
			人	2	26,460	52,920		
	型わく工			4	26,985	107,940		
			人	4	26,985	107,940		
	普通作業員			19	18,585	353,115		
			人	19	18,585	353,115		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		2	79,500	159,000		
			日	2	79,500	159,000		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			1		30,825		
			式	1		30,825		
	計					703,800		
						703,800		
	単価					7,038		
						7,038	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-638号	気泡混合軽量土打設	K0-10 現場練方式	単位	m ³	数量	100	100	単価	10,970	10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				1.28	26,460	33,868				
			人	1.28	26,460	33,868				
特殊作業員				3.83	25,305	96,918				
			人	3.83	25,305	96,918				
普通作業員				3.83	18,585	71,180				
			人	3.83	18,585	71,180				
F C Bプラント損料		70.2kw		1.28	140,000	179,200				
			日	1.28	140,000	179,200				
発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]		排出ガス(第3次) 定格容量125kVA/150kVA		1.28	28,040	35,891		WYB00371		
			日	1.28	28,040	35,891		単-1700号		
エアミルク流量計損料		0.5kw		1.28	12,200	15,616				
			日	1.28	12,200	15,616				
集塵機損料		1.2kw		1.28	2,922	3,740				
			日	1.28	2,922	3,740				
セメント		高炉B バラ		38.12	10,600	404,072				
			t	38.12	10,600	404,072				
起泡剤				232.2	900	208,980		WYB00420		
			L	232.2	900	208,980		単-1701号		
諸雑費 (率+まるめ) 24%				1		47,535				
			式	1		47,535				
計						1,097,000				
						1,097,000				

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-638号	気泡混合軽量土打設	K0-10 現場練方式	単位	m ³	数量	100	単価	10,970
						100		10,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					10,970		
						10,970	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-639号	遮水シート敷設	軟質塩化ビニルシート 厚1mm 上部遮水用	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.27	26,460	7,144			
			人	0.27	26,460	7,144			
	普通作業員			1.35	18,585	25,089			
			人	1.35	18,585	25,089			
	遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1mm		105	840	88,200			WYB00203
			m ²	105	840	88,200			単-1702号
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		867			
			式	1		867			
	計					121,300			
						121,300			
	単価					1,213			
						1,213			円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-640号	プラント据付・解体	単位	回	数量	1	956,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	5	26,460	132,300	
電工		人	2	20,685	41,370	
特殊作業員		人	14	25,305	354,270	
普通作業員		人	11	18,585	204,435	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	43,300	216,500	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		7,225	
計					956,100	
単価					956,100	円/回
					956,100	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-641号	鋼管杭 [材料費]	SKK490 φ1200 33.0m/本 24.03t/本 支障物無	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	6,130,000	6,130,000	単-1703号	
	計					0		
						6,130,000		
	単価					0		
						6,130,000	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-642号	鋼管杭 [材料費]	SKK490 φ1200 33.0m/本 24.11t/本 支障物有	単位	本	数量	0	単価	0
						1		6,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	6,670,000	6,670,000	単-1704号	
	計					0		
						6,670,000		
	単価					0		
						6,670,000	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-643号	鋼管杭 [材料費]	SKK400 φ1200 28.5m/本 11.85t/本 支障物有	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	3,330,000	3,330,000	単-1705号	
計						0		
						3,330,000		
単価						0		
						3,330,000	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-644号	鋼管杭 [材料費]	SKK400 φ1200 14.0m/本 5.89t/本 支障物有	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	2,040,000	2,040,000	単-1706号	
計						0		
						2,040,000		
単価						0		
						2,040,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-645号	鋼管杭 [材料費]	SKK400 φ1200 22.0m/本 9.09t/本 支障物有	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	2,210,000	2,210,000	単-1707号	
	計					0		
						2,210,000		
	単価					0		
						2,210,000	円/本	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-646号	継手部材 [材料費]	STK400 φ318.5 20.0m/本 1.58t/本 支障物無	単位	本	数量	0	単価	0
						1		664,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	664,400	664,400	単-1708号	
	計					0		
						664,400		
	単価					0		
						664,400	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-647号	継手部材 [材料費]	STK400 φ318.5 20.0m/本 1.60t/本 支障物有	単位	本	数量	0	単価	0
						1		769,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	769,000	769,000	単-1709号	
	計					0		
						769,000		
	単価					0		
						769,000	円/本	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-648号	継手部材 [材料費]	STK400 φ318.5 10.0m/本 0.80t/本 支障物有	単位	本	数量	0	単価	0
						1		402,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	402,000	402,000	単-1710号	
	計					0		
						402,000		
	単価					0		
						402,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-649号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					126,600		
	単価					126,600	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-650号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	26,460	44,982		
とび工			人	7.7	24,675	189,997		
普通作業員			人	1.6	18,585	29,736		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.8	43,300	34,640		
諸雑費 (率+まるめ) 29%			式	1		86,745		
計						386,100		
単価						3,861	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-651号	水抜パイプ [材料費]	一般管 VP75	単位	m	数量	1	1	単価	646
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75			1	646	646		
			m		1	646	646		
	計						646		
	単価						646		円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-652号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	6,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	2,991.93	29,919		
U型側溝		300×300×2000(水路用)	個	5	7,600	38,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						67,920		
単価						6,792	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-653号	U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,605
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,618	36,180			
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	1,845.18	18,451			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.672	2,100	1,411			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						56,050			
単価						5,605		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-654号	蓋版	再利用撤去・据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	795	79,500		
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	492.9	49,290		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
	計					128,800		
	単価					1,288	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-655号	既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)	掘削径1000mm 掘削長26.42m 離隔制限有	単位	本	数量	1	単価	12,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	8.85	27,195	240,675		
	とび工		人	8.85	24,675	218,373		
	特殊作業員		人	8.85	25,410	224,878		
	普通作業員		人	17.7	18,585	328,954		
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライブ (クローラ式・ローゼール/油圧駆動)	日	8.85	691,000	6,115,350		WYB00789
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	日	4.43	91,060	403,395		単-1711号
	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m ³	日	4.43	91,060	403,395		WYB00824
	諸雑費 (率+まるめ) 52%		日	8.85	41,860	370,461		単-1712号
			式	1		4,107,914		WYB00830
	計					12,010,000		
	単価					12,010,000		
						12,010,000		円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-656号	既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式）	掘削長26.43m 離隔制限有 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	8.85	30,187	267,154		
	とび工		人	8.85	27,680	244,968		
	特殊作業員		人	8.85	28,284	250,313		
	普通作業員		人	17.7	20,840	368,868		
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動）	日	11.77	620,500	7,303,285		WYB00929 単-1714号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	5.89	98,490	580,106		WYB00930 単-1715号
	バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	日	11.77	37,730	444,082		WYB00931 単-1716号
	諸雑費（率+まるめ） 52%		式	1		4,911,224		
	計					14,370,000		
	単価					14,370,000		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-657号	既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)	掘削径1000mm 掘削長26.33m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				8.85	27,195	240,675	
			人		8.85	27,195	240,675	
	とび工				8.85	24,675	218,373	
			人		8.85	24,675	218,373	
	特殊作業員				8.85	25,410	224,878	
			人		8.85	25,410	224,878	
	普通作業員				17.7	18,585	328,954	
			人		17.7	18,585	328,954	
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ (クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)			8.85	691,000	6,115,350	WYB00865
			日		8.85	691,000	6,115,350	単-1711号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊			4.43	91,060	403,395	WYB00866
			日		4.43	91,060	403,395	単-1712号
	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3			8.85	41,860	370,461	WYB00834
			日		8.85	41,860	370,461	単-1713号
	諸雑費 (率+まるめ) 52%				1		4,107,914	
			式		1		4,107,914	
	計						12,010,000	
							12,010,000	
	単価						12,010,000	円/本
							12,010,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-658号	既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式）	掘削長26.33m 標準施工 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	8.54	30,187	257,796			
とび工		人	0	0	0			
		人	8.54	27,680	236,387			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.54	28,284	241,545			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	17.08	20,840	355,947			
リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動）	日	0	0	0	WYB00937		
		日	11.36	620,500	7,048,880	単-1717号		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	0	0	0	WYB00938		
		日	5.68	98,490	559,423	単-1718号		
バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	日	0	0	0	WYB00983		
		日	11.36	37,730	428,612	単-1719号		
諸雑費（率+まるめ） 51%		式	0		0			
		式	1		4,651,410			
計					0			
					13,780,000			
単価					0			
					13,780,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-659号	既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式）	掘削径1000mm 掘削長27.31m 標準施工	単位	本	数量	1	12,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	12,010,000
						1	12,010,000
	土木一般世話役				8.85	27,195	240,675
			人		8.85	27,195	240,675
	とび工				8.85	24,675	218,373
			人		8.85	24,675	218,373
	特殊作業員				8.85	25,410	224,878
			人		8.85	25,410	224,878
	普通作業員				17.7	18,585	328,954
			人		17.7	18,585	328,954
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動）			8.85	691,000	6,115,350
			日		8.85	691,000	6,115,350
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊			4.43	91,060	403,395
			日		4.43	91,060	403,395
	バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3			8.85	41,860	370,461
			日		8.85	41,860	370,461
	諸雑費（率+まるめ） 52%				1		4,107,914
			式		1		4,107,914
	計						12,010,000
							12,010,000
	単価						12,010,000
							12,010,000
							円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-660号	既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)	掘削長26.93m 標準施工 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	8.54	30,187	257,796			
とび工		人	0	0	0			
		人	8.54	27,680	236,387			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.54	28,284	241,545			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	17.08	20,840	355,947			
リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ (クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)	日	0	0	0	WYB01147		
		日	11.36	620,500	7,048,880	単-1717号		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	0	0	0	WYB01148		
		日	5.68	98,490	559,423	単-1718号		
バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	日	0	0	0	WYB01149		
		日	11.36	37,730	428,612	単-1719号		
諸雑費 (率+まるめ) 51%		式	0		0			
		式	1		4,651,410			
計					0			
					13,780,000			
単価					0			
					13,780,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-661号	既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)	掘削径1000mm 掘削長27.17m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			8.85	27,195	240,675		
			人	8.85	27,195	240,675		
	とび工			8.85	24,675	218,373		
			人	8.85	24,675	218,373		
	特殊作業員			8.85	25,410	224,878		
			人	8.85	25,410	224,878		
	普通作業員			17.7	18,585	328,954		
			人	17.7	18,585	328,954		
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ (クローラ式・ローゼール/油圧駆動)		8.85	691,000	6,115,350		WYB01158
			日	8.85	691,000	6,115,350		単-1711号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊		4.43	91,060	403,395		WYB01159
			日	4.43	91,060	403,395		単-1712号
	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3		8.85	41,860	370,461		WYB00836
			日	8.85	41,860	370,461		単-1713号
	諸雑費 (率+まるめ) 52%			1		4,107,914		
			式	1		4,107,914		
	計					12,010,000		
						12,010,000		
	単価					12,010,000		円/本
						12,010,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-662号	既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式）	掘削長27.10m 標準施工 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	1	0	単価	14,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
土木一般世話役				0	0	0				
とび工			人	8.85	30,187	267,154				
特殊作業員			人	8.85	27,680	244,968				
普通作業員			人	8.85	28,284	250,313				
リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級		ケーシングドライブ（クローラ式・チェーン/油圧駆動）		0	0	0		WYB01168		
			日	11.77	620,500	7,303,285		単-1714号		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊		0	0	0		WYB01174		
			日	5.89	98,490	580,106		単-1715号		
バックホウ（クローラ） [標準]		排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3		0	0	0		WYB01177		
			日	11.77	37,730	444,082		単-1716号		
諸雑費（率+まるめ） 51%			式	1		4,821,224				
計						0				
						14,280,000				
単価						0				
						14,280,000		円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-663号	既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)	掘削径1000mm 掘削長26.16m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役				8.85	27,195	240,675	
			人		8.85	27,195	240,675	
	とび工				8.85	24,675	218,373	
			人		8.85	24,675	218,373	
	特殊作業員				8.85	25,410	224,878	
			人		8.85	25,410	224,878	
	普通作業員				17.7	18,585	328,954	
			人		17.7	18,585	328,954	
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ (クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)			8.85	691,000	6,115,350	WYB01164
			日		8.85	691,000	6,115,350	単-1711号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊			4.43	91,060	403,395	WYB01165
			日		4.43	91,060	403,395	単-1712号
	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m3			8.85	41,860	370,461	WYB00837
			日		8.85	41,860	370,461	単-1713号
	諸雑費 (率+まるめ) 52%				1		4,107,914	
			式		1		4,107,914	
	計						12,010,000	
							12,010,000	
	単価						12,010,000	円/本
							12,010,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-664号	既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式）	掘削長26.14m 標準施工 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0	0	0		
		人	8.85	30,187	267,154		
とび工		人	0	0	0		
		人	8.85	27,680	244,968		
特殊作業員		人	0	0	0		
		人	8.85	28,284	250,313		
普通作業員		人	0	0	0		
		人	17.7	20,840	368,868		
リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動）	日	0	0	0	WYB01182	
		日	11.77	620,500	7,303,285	単-1714号	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	0	0	0	WYB01183	
		日	5.89	98,490	580,106	単-1715号	
バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	日	0	0	0	WYB01184	
		日	11.77	37,730	444,082	単-1716号	
諸雑費（率+まるめ） 52%		式	0		0		
		式	1		4,911,224		
計					0		
					14,370,000		
単価					0		
					14,370,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-665号	既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)	掘削径1000mm 掘削長26.37m 標準施工	単位	本	数量	1	単価	12,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			8.85	27,195	240,675		
			人	8.85	27,195	240,675		
	とび工			8.85	24,675	218,373		
			人	8.85	24,675	218,373		
	特殊作業員			8.85	25,410	224,878		
			人	8.85	25,410	224,878		
	普通作業員			17.7	18,585	328,954		
			人	17.7	18,585	328,954		
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ (クローラ式・ローゼール/油圧駆動)		8.85	691,000	6,115,350		WYB01170
			日	8.85	691,000	6,115,350		単-1711号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊		4.43	91,060	403,395		WYB01171
			日	4.43	91,060	403,395		単-1712号
	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m ³		8.85	41,860	370,461		WYB00838
			日	8.85	41,860	370,461		単-1713号
	諸雑費 (率+まるめ) 52%			1		4,107,914		
			式	1		4,107,914		
	計					12,010,000		
						12,010,000		
	単価					12,010,000		円/本
						12,010,000		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-666号	既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)	掘削長26.37m 標準施工 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	8.85	30,187	267,154			
とび工		人	0	0	0			
		人	8.85	27,680	244,968			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	8.85	28,284	250,313			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	17.7	20,840	368,868			
リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライバ (クローラ式・ディーゼル/油圧駆動)	日	0	0	0	WYB01187		
		日	11.77	620,500	7,303,285	単-1714号		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	日	0	0	0	WYB01188		
		日	5.89	98,490	580,106	単-1715号		
バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	日	0	0	0	WYB01189		
		日	11.77	37,730	444,082	単-1716号		
諸雑費 (率+まるめ) 52%		式	0		0			
		式	1		4,911,224			
計					0			
					14,370,000			
単価					0			
					14,370,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-667号	既製コンクリート杭撤去工（一体型回転駆動方式）	掘削径1000mm 掘削長24.50m 離隔制限有	単位	本	数量	1	10,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	7.47	27,195	203,146	
	とび工		人	7.47	24,675	184,322	
	特殊作業員		人	7.47	25,410	189,812	
	普通作業員		人	14.94	18,585	277,659	
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ローゼール/油圧駆動）	日	7.47	691,000	5,161,770	WYB01173
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50～55t吊	日	3.74	91,060	340,564	単-1720号
	バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	日	7.47	41,860	312,694	単-1721号
	諸雑費（率+まるめ） 51%		式	1		3,400,033	単-1722号
	計					10,070,000	
	単価					10,070,000	
						10,070,000	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-668号	既製コンクリート杭撤去工 (一体型回転駆動方式)	掘削長24.48m 離隔制限有 時間的制約を著しく受ける	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	7.21	30,187	217,648		
	とび工			0	0	0		
			人	7.21	27,680	199,572		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	7.21	28,284	203,927		
	普通作業員			0	0	0		
			人	14.42	20,840	300,512		
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≦kW≦360級	ケーシングドライブ (クローラ式・チェーン/油圧駆動)		0	0	0		WYB01191
			日	9.59	620,500	5,950,595		単-1723号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊		0	0	0		WYB01192
			日	4.79	98,490	471,767		単-1724号
	バックホウ (クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m3		0	0	0		WYB01193
			日	9.59	37,730	361,830		単-1725号
	諸雑費 (率+まるめ) 51%			0		0		
			式	1		3,924,149		
	計					0		
						11,630,000		
	単価					0		
						11,630,000		円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-669号	生コンクリート [材料費]	18-8-40(高炉) W/C指定なし	単位	m ³	数量	1	単価	14,900
						1	14,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 高炉		18-8-40		1	14,900	14,900		
			m ³	1	14,900	14,900		
計						14,900		
						14,900		
単価						14,900		
						14,900	円/m ³	

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-670号	流動化処理土 [材料費]	一軸圧縮強度300kN/m ² f_{pc} -値200mm以上	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1	32,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m ³)				0	0	0	WB020013	
			m ³	1	32,000	32,000	単-1726号	
計						0		
						32,000		
単価						0		
						32,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-671号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	単位	m ³	数量		単価	
						100		3,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	3.2	98,990	316,768	WK230370 単-1727号	
諸雑費（まるめ）			式	1		32		
計						316,800		
単価						3,168	円/m ³	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-672号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（建設発生汚泥（排泥液））		(株)勝利商會 武岡事業所	m ³	100	30,000	3,000,000		
計						3,000,000		
単価						30,000	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-673号	汚泥吸排車運搬	有り 13.1km以下	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬		日	3.2	98,990	316,768	WK230370 単-1728号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					316,800		
	単価					3,168	円/m ³	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-674号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費（建設発生汚泥（排泥液））	(株)勝利商會 武岡事業所	m ³	100	30,000	3,000,000		
	計					3,000,000		
	単価					30,000	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-675号	中間杭撤去工	H-350×350	単位	t	数量	43.3	43.3	62,370	62,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				9	26,460	238,140			
			人	9	26,460	238,140			
とび工				27	24,675	666,225			
			人	27	24,675	666,225			
溶接工				9	25,725	231,525			
			人	9	25,725	231,525			
運転手（特殊）				16	25,830	413,280			
			人	16	25,830	413,280			
クローラクレーン		2.5 t 吊		9	51,600	464,400			
			日	9	51,600	464,400			
クローラクレーン		4.9 t 吊		9	43,040	387,360			
			日	9	43,040	387,360			
軽油		1. 2号		1,397.6	123	171,904			
			L	1,397.6	123	171,904			
諸雑費（率+まるめ） 5%				1		128,166			
			式	1		128,166			
計						2,701,000			
単価						62,370			
						62,370		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-676号	盛替架台設置工	アンカーボルト設置含む	単位	t	数量	21.6	21.6	単価	96,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			8	26,460	211,680			
			人	8	26,460	211,680			
	とび工			16	24,675	394,800			
			人	16	24,675	394,800			
	溶接工			16	25,725	411,600			
			人	16	25,725	411,600			
	運転手（特殊）			8	25,830	206,640			
			人	8	25,830	206,640			
	クローラクレーン	2.5 t 吊		8	51,600	412,800			
			日	8	51,600	412,800			
	軽油	1. 2号		1,088	110	119,680			
			L	1,088	110	119,680			
	諸雑費（率+まるめ） 27%			1		329,800			
			式	1		329,800			
	計					2,087,000			
						2,087,000			
	単価					96,620			
						96,620		円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-677号	桁端部架台（材料費）	タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む	単位	基	数量	1	単価	835,100
						1		835,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁端部架台		タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	835,140	835,140		
			基	1	835,140	835,140		
	計					835,140		
						835,140		
	単価					835,100		
						835,100	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-678号	桁端部架台（材料費）	タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む	単位	基	数量	1	単価	835,100
						1		835,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁端部架台		タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	835,140	835,140		
			基	1	835,140	835,140		
	計					835,140		
						835,140		
	単価					835,100		
						835,100	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-679号	桁端部架台（材料費）	タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む	単位	基	数量	1	単価	835,100
						1		835,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁端部架台		タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	835,140	835,140		
			基	1	835,140	835,140		
計						835,140		
						835,140		
単価						835,100		
						835,100	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-680号	桁端部架台（材料費）	タイプ4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む	単位	基	数量	1	単価	837,800
						1		837,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁端部架台		タイプ4 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	837,800	837,800		
			基	1	837,800	837,800		
計						837,800		
						837,800		
単価						837,800		
						837,800	円／基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1.000-00-00-2-0	
単-681号	桁端部架台（材料費）	タイプ5 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む	単位	基	数量	1	単価	842,400
						1		842,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁端部架台		タイプ5 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	842,418	842,418		
			基	1	842,418	842,418		
計						842,418		
						842,418		
単価						842,400		
						842,400	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1.000-00-00-2-0	
単-682号	キリンジャッキ（材料費）	KJ-150	単位	基	数量	1	単価	112,000
						1		112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キリンジャッキ		KJ-150		1	112,000	112,000		
			基	1	112,000	112,000		
計						112,000		
						112,000		
単価						112,000		
						112,000	円／基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-683号	盛替架台設置工	アンカーボルト設置含む	単位	t	数量	21.6	21.6	96,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	8	26,460	211,680		96,620
	とび工		人	16	24,675	394,800		
	溶接工		人	16	25,725	411,600		
	運転手（特殊）		人	8	25,830	206,640		
	クローラクレーン	2.5 t 吊	日	8	51,600	412,800		
	軽油	1. 2号	L	1,088	110	119,680		
	諸雑費（率+まるめ） 27%		式	1		329,800		
	計					2,087,000		
	単価					96,620		
						96,620	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-684号	中間杭部架台（材料費）	タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む	単位	基	数量	1	単価	792,900
						1		792,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間杭部架台		タイプ1 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	792,978	792,978		
			基	1	792,978	792,978		
計						792,978		
						792,978		
単価						792,900		
						792,900	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-685号	中間杭部架台（材料費）	タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む	単位	基	数量	1	単価	730,600
						1		730,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間杭部架台		タイプ2 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	730,605	730,605		
			基	1	730,605	730,605		
計						730,605		
						730,605		
単価						730,600		
						730,600	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-686号	中間杭部架台（材料費）	タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む	単位	基	数量	1	単価	680,300
						1		680,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間杭部架台		タイプ3 間接労務費・工場管理費込 アンカーボルト含む		1	680,365	680,365		
			基	1	680,365	680,365		
計						680,365		
						680,365		
単価						680,300		
						680,300	円／基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-687号	キリンジャッキ（材料費）	KJ-150	単位	基	数量	1	単価	112,000
						1		112,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キリンジャッキ		KJ-150		1	112,000	112,000		
			基	1	112,000	112,000		
計						112,000		
						112,000		
単価						112,000		
						112,000	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-688号	基礎碎石	30.0cmを超え40.0cm以下 再生クラッシャーラン40~0	単位	m ²	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
特殊作業員			人	0.774	28,665	22,186			
普通作業員			人	1.42	26,670	37,871			
再生クラッシャーラン		RC-40		0	0	0			
			m ³	42	2,100	88,200			
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		0	0	0		WYB01317	
			日	1.29	38,090	49,136		単-1729号	
諸雑費（率+まるめ） 0.7%				0		0			
			式	1		1,791			
計						0			
						270,300			
単価						0			
						2,703		円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-689号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	171,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,500	56,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					171,900		
	単価					171,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-690号	上部工設置工	単位	t	数量	単価	金額	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			0	0	0		0	
		人		0.207	28,665	5,933			
	とび工			0	0	0		0	
		人		0.662	24,675	16,334			
	溶接工			0	0	0		0	
		人		0.165	26,040	4,296			
	電機溶接機 ティーセ [®] ルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0		0	WYB00377
		日		0.083	6,822	566			単-1730号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0		0	
		日		0.207	43,300	8,963			
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0		0	
		式		1		1,058			
	計					0		0	
						37,150			
	単価					0		0	
						37,150			円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-691号	上部工設置工	時間的制約を著しく受ける	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.311	31,783	0	9,884		
	とび工		人	1.056	27,680	0	29,230		
	溶接工		人	0.186	29,102	0	5,412		
	高所作業車 (リフト車)	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	日	0.248	5,584	0	1,384		WYB01579
	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	日	0.248	6,822	0	1,691		単-1731号 WYB01580 単-1732号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.413	43,300	0	17,882		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			1,777		
	計						0		
	単価						67,260		
							0		
							67,260	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-692号	下部工設置工	単位	t	数量	単価	金額	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.515	28,665	14,762			
とび工		人	1.974	24,675	48,708			
溶接工		人	0.086	26,040	2,239			
高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	日	0.429	5,584	2,395	WYB01249		
電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	日	0.086	6,822	586	単-1733号	WYB01255	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.172	43,300	7,447	単-1734号		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,623			
計					78,760			
単価					78,760	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-693号	下部工設置工	時間的制約を著しく受ける	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.219	31,783	0	6,960		
	とび工		人	0.778	27,680	0	21,535		
	溶接工		人	0.096	29,102	0	2,793		
	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	日	0.145	5,584	0	809	WYB01519	単-1735号
	電機溶接機 ティーセ [®] ルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	日	0.127	6,822	0	866	WYB01520	単-1736号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.291	43,300	0	12,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			1,247		
	計						0		
	単価						46,810		円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-694号	切梁・腹起し設置工	時間的制約を著しく受ける	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.166	31,783	0	5,275		
	とび工		人	0.497	27,680	0	13,756		
	溶接工		人	0.166	29,102	0	4,830		
	高所作業車 (リフト車)	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	日	0.147	5,584	0	820	WYB01576	
	電機溶接機 ティーセ [®] ルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	日	0.22	6,822	0	1,500	単-1737号	WYB01577
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.22	43,300	0	9,526	単-1738号	
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			953		
	計						0		
	単価						36,660		
							0		
							36,660	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-695号	山留材賃料	有 307日 有 658日 無 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	116,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	29,165	29,165			
副部材 (A)	賃料 供用日数307日	t	0.67	93,143	62,405			
副部材 A 修理費及び損耗費		t	0.67	10,170	6,813			
副部材 B 修理費及び損耗費		t	0.06	303,000	18,180			
諸雑費 (まるめ)		式	1		37			
計					116,600			
単価					116,600	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-696号	等辺山形鋼 [材料費]	中形 SS400 10×100×100	単位	t	数量	0	単価	0
						1		128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		0	0	0		
			t	1	128,000	128,000		
	計					0		
						128,000		
	単価					0		
						128,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-697号	等辺山形鋼 [材料費]	中形 SS400 6×75×75	単位	t	数量	0	単価	0
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75		0	0	0		
			t	1	124,000	124,000		
	計					0		
						124,000		
	単価					0		
						124,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-698号	摩擦接合高力ボルト（六角） [材料費]	F10T M22×70	単位	組	数量	0	単価	0
						1		215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 0		0	0	0		
			組	1	215	215		
計						0		
						215		
単価						0		
						215	円／組	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-699号	摩擦接合高力ボルト（六角） [材料費]	F10T M22×80	単位	組	数量	0	単価	0
						1		226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0		0	0	0		
			組	1	226	226		
計						0		
						226		
単価						0		
						226	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-700号	ボルト・ナット [材料費]	M22×65 黒皮品	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M22×65 黒皮品		0	0	0		
			本	1	51.3	51		
	六角ナット	M22 黒皮品		0	0	0		
			個	1	18.6	18		
	ワッシャ	M22 黒皮品		0	0	0		
			枚	1	9.1	9		
	計					0		
						78		
	単価					0		
						78	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-701号	ボルト・ナット [材料費]	M22×70 黒皮品	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	M22×70 黒皮品		0	0	0			
			本	1	65.6	65			
	六角ナット	M22 黒皮品		0	0	0			
			個	1	18.6	18			
	ワッシャ	M22 黒皮品		0	0	0			
			枚	1	9.1	9			
	計					0			
						92			
	単価					0			
						92		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-702号	ボルト・ナット [材料費]	M22×80 黒皮品	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	六角ボルト	M22×80 黒皮品		0	0	0			
			本	1	72.4	72			
	六角ナット	M22 黒皮品		0	0	0			
			個	1	18.6	18			
	ワッシャ	M22 黒皮品		0	0	0			
			枚	1	9.1	9			
	計					0			
						99			
	単価					0			
						99		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-703号	上部工設置工	単位	t	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役		人	0.143	28,665	4,099		
とび工		人	0.457	24,675	11,276		
溶接工		人	0.114	26,040	2,968		
高所作業車 (リフト車)	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	日	0.143	5,584	798		WYB01387
電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	日	0.143	6,822	975		単-1739号 WYB01204
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.143	43,300	6,191		単-1740号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		733		
計					0		
単価					27,040		円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-704号	下部工設置工	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.242	28,665	6,936			44,800
とび工		人	0.892	24,675	22,010			
溶接工		人	0.111	26,040	2,890			
高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	日	0.093	5,584	519	WYB01521		
電機溶接機 ティーセ [®] ルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	日	0.102	6,822	695	単-1741号	WYB01573	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.242	43,300	10,478	単-1742号		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,272			
計					44,800			
単価					44,800		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-705号	切梁・腹起し設置工	単位	t	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役		人	0.18	28,665	5,159			
とび工		人	0.541	24,675	13,349			
溶接工		人	0.18	26,040	4,687			
高所作業車 (リフト車)	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	日	0.135	5,584	753		WYB01604	
電機溶接機 ティーセ [®] ルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	日	0.18	6,822	1,227		単-1743号	WYB01605
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.18	43,300	7,794		単-1744号	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		921			
計					0			
単価					33,890			
					0			
					33,890		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-706号	山留材賃料	有 382日 有 717日 無 有 9000円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	129,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	33,419	33,419			
副部材（A）	賃料 供用日数382日	t	0.67	106,692	71,483			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.67	10,170	6,813			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.06	303,000	18,180			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					129,900			
単価					129,900	円/t		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-707号	等辺山形鋼 [材料費]	中形 SS400 10×100×100	単位	t	数量	0	単価	0
						1		128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100		0	0	0		
			t	1	128,000	128,000		
	計					0		
						128,000		
	単価					0		
						128,000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-708号	等辺山形鋼 [材料費]	中形 SS400 6×75×75	単位	t	数量	0	単価	0
						1		124,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼		中形 SS400 6×75×75		0	0	0		
			t	1	124,000	124,000		
	計					0		
						124,000		
	単価					0		
						124,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-709号	摩擦接合高力ボルト（六角） [材料費]	F10T M22×75	単位	組	数量	0	単価	0
						1	220	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 7 5		0	0	0		
			組	1	220.7	220		
計						0		
単価						220		
						0		
						220	円／組	
						0		
						220		

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-710号	摩擦接合高力ボルト（六角） [材料費]	F10T M22×85	単位	組	数量	0	単価	0
						1	232	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 5		0	0	0		
			組	1	232	232		
計						0		
単価						232		
						0		
						232	円／組	
						0		
						232		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-711号	ボルト・ナット [材料費]	M22×65 黒皮品	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M22×65 黒皮品		0	0	0		
			本	1	51.3	51		
	六角ナット	M22 黒皮品		0	0	0		
			個	1	18.6	18		
	ワッシャ	M22 黒皮品		0	0	0		
			枚	1	9.1	9		
	計					0		
						78		
	単価					0		
						78	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-712号	ボルト・ナット [材料費]	M22×75 黒皮品	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M22×75 黒皮品		0	0	0		
			本	1	57	57		
六角ナット		M22 黒皮品		0	0	0		
			個	1	18.6	18		
ワッシャ		M22 黒皮品		0	0	0		
			枚	1	9.1	9		
計						0		
						84		
単価						0		
						84	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-713号	鋼矢板建込工	高止まり部 時間的制約を著しく受ける	単位	枚	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.125	31,783	3,972			82,010
とび工		人	0	0	0			
		人	0.125	27,680	3,460			
溶接工		人	0	0	0			
		人	0.031	29,102	902			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.125	29,604	3,700			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	0.219	21,282	4,660			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	日	0	0	0	WYB01205		
		日	0.166	201,500	33,449	単-1745号		
電機溶接機 ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	日	0	0	0	WYB01241		
		日	0.042	6,822	286	単-1746号		
高所作業車 (リフト車)	自走式(ホイール) プラム型 作業床高さ9m	日	0	0	0	WYB01623		
		日	0.166	8,379	1,390	単-1747号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0	0	0			
		日	0.166	43,300	7,187			
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	0		0			
		式	1		23,004			
計					0			
					82,010			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-713号	鋼矢板建込工	高止まり部 時間的制約を著しく受ける	単位	枚	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						82,010	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-714号	鋼矢板建込工	擁壁基礎上部 時間的制約を著しく受ける	単位	枚	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.188	31,783	5,975			32,540
とび工		人	0	0	0			
		人	0.107	27,680	2,961			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	0.17	21,282	3,617			
溶接工		人	0	0	0			
		人	0.143	29,102	4,161			
電機溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	日	0	0	0	WYB01202		
		日	0.19	895	170	単-1748号		
高所作業車 (リフト車)	自走式(ホイール) プーム型 作業床高さ9m	日	0	0	0	WYB01595		
		日	0.249	8,379	2,086	単-1749号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0	0	0			
		日	0.214	30,800	6,591			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0	0	0			
		日	0.036	43,300	1,558			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	0		0			
		式	1		5,421			
計					0			
					32,540			
単価					0			
					32,540	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-715号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.286	28,665	8,198		
	特殊作業員		人	0.286	26,670	7,627		
	とび工		人	0.571	24,675	14,089		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.286	179,300	51,279		WK250240 単-1750号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.286	86,240	24,664		WK250560 単-1751号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,043		
	計					106,900		
	単価					10,690		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-716号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.357	28,665	10,233		
特殊作業員			人	0.357	26,670	9,521		
とび工			人	0.714	24,675	17,617		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	179,300	64,010	WK250240 単-1750号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	86,240	30,787	WK250560 単-1751号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,232		
計						133,400		
単価						13,340	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-717号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 12m/枚 307日 有 658日 無	単位	枚	数量		単価	
						1		15,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.72	21,490	15,472		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						15,480		
単価						15,480	円/枚	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-718号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 307日 有 658日 無	単位	枚	数量		単価	
						1		10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.48	21,490	10,315		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						10,320		
単価						10,320	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-719号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 307日 有 658日 無	単位	枚	数量			単価
						1		9,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.45	21,490	9,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,670		
単価						9,670	円/枚	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-720号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7m/枚 307日 有 658日 無	単位	枚	数量			単価
						1		9,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.42	21,490	9,025		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,025		
単価						9,025	円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-721号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6.5m/枚 307日 有 658日 無	単位	枚	数量			
						1		8,381
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）						
			t	0.39	21,490	8,381		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						8,381		
単価						8,381		円/枚

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-722号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 6m/枚 307日 有 658日 無	単位	枚	数量			
						1		7,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）						
			t	0.36	21,490	7,736		
諸雑費（まるめ）							0	
			式	1				
計						7,736		
単価						7,736		円/枚

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-723号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 5.5m/枚 307日 有 658日 無	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.33	21,490	7,091		7,091
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,091		
	単価					7,091		円/枚

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-724号	鋼矢板 [材料費]	III型 中古品	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SY295	t	0.9	200,000	180,000		180,000
	計					0		
	単価					0		円/t
						180,000		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-725号	鋼矢板建込工	高止まり部	単位	枚	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.111	28,665	3,181			
	とび工			0	0	0			
			人	0.111	24,675	2,738			
	溶接工			0	0	0			
			人	0.016	26,040	416			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.111	26,670	2,960			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.206	19,005	3,915			
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN		0	0	0			WYB01629
			日	0.111	201,500	22,366			単-1752号
	電機溶接機 ティーセールエンジン駆動・直流アーク式	排ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			WYB01386
			日	0.016	6,822	109			単-1753号
	高所作業車 (リフト車)	自走式(ホイール) プーム型 作業床高さ9m		0	0	0			WYB01631
			日	0.111	8,379	930			単-1754号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0			
			日	0.111	43,300	4,806			
	諸雑費 (率+まるめ) 56%			0		0			
			式	1		23,189			
	計					0			
						64,610			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-725号	鋼矢板建込工	高止まり部	単位	枚	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						64,610	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-726号	鋼矢板建込工	擁壁基礎上部	単位	枚	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.313	28,665	8,972			
	とび工			0	0	0			
			人	0.156	24,675	3,849			
	溶接工			0	0	0			
			人	0.25	26,040	6,510			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.281	19,005	5,340			
	高所作業車（リフト車）	自走式(ホイール) プーム型 作業床高さ9m		0	0	0			WYB01606
			日	0.313	8,379	2,622			単-1755号
	電機溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A		0	0	0			WYB01389
			日	0.25	895	223			単-1756号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		0	0	0			
			日	0.281	30,800	8,654			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0			
			日	0.031	43,300	1,342			
	諸雑費（率+まるめ） 15%			0		0			
			式	1		5,618			
	計					0			
						43,130			
	単価					0			
						43,130		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-727号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 12m/枚 382日 有 717日 無	単位	枚	数量	1	単価	17,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.72	24,968	17,976		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17,980		
単価						17,980	円/枚	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-728号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 382日 有 717日 無	単位	枚	数量	1	単価	11,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	0.45	24,968	11,235		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						11,240		
単価						11,240	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-729号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6.5m/枚 382日 有 717日 無	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.39	24,968	9,737			9,737
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,737			
単価					9,737		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-730号	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価	764.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.45	28,665	12,899		
とび工			人	1.5	24,675	37,012		
普通作業員			人	0.27	19,005	5,131		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.47	43,300	20,351		
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		1,097		
計						76,490		
単価						764.9	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-731号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 10.2月 有 21.9月 無	単位	m ²	数量	1	単価	7,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板		鋼製 補強型	m ²	1	7,042	7,042		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,042		
単価						7,042	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-732号	覆工板滑り止め塗布工		単位	m ²	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.214	19,005		4,067		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊		日	0.071	30,800		2,186		
諸雑費 (まるめ)			式	1			0		
計							6,253		
単価							6,253	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-733号	覆工板滑止材 [材料費]		単位	m ²	数量	0	単価	0	
						1		9,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m ²)				0	0	0	WB020012		
			m ²	1	9,500	9,500	単-1757号		
	計					0			
						9,500			
	単価					0			
						9,500	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-734号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 12.7月 有 23.9月 無	単位	m ²	数量	1	単価	8,034	
						1		8,034	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板		鋼製 補強型							
			m ²	1	8,034	8,034			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		0			
	計					8,034			
						8,034			
	単価					8,034	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-735号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	アスファルト殻(掘削)					100		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(アスファルト殻(掘削))		(株)鹿児島美掃	t	100	1,000	100,000		
計						100,000		
単価						1,000	円/t	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-736号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	コンクリート殻(無筋)					100		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(コンクリート殻(無筋))		(株)鹿児島美掃	t	100	1,000	100,000		
計						100,000		
単価						1,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-737号	切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,800	168,000	WB251932 単-1758号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					168,000		
	単価					16,800	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-738号	山留材賃料(H-300~400)供用日数504日(総供用820日)	修理費及び損耗費計上(主,副部材A)	単位	t	数量	1	72,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			t	1	37,800	37,800	WYB00868
			t	1	37,800	37,800	単-1759号
		修理費及び損耗費	t	1	7,600	7,600	WYB00869
			t	1	7,600	7,600	単-1760号
		賃料 供用日数504日	t	0.22	115,400	25,388	WYB00870
			t	0.22	115,400	25,388	単-1761号
		修理費及び損耗費	t	0.22	8,510	1,872	WYB00871
			t	0.22	8,510	1,872	単-1762号
	諸雑費(まるめ)			1		0	
			式	1		0	
	計					72,660	
						72,660	
	単価					72,660	
						72,660	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-739号	山留材賃料(H-300~400)供用日数504日(総供用820日)	単位	t	数量	1	1	63,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材) 賃料	250~400型 供用日数504日		1	37,800	37,800		WYB01055
		t	1	37,800	37,800		単-1759号
H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数504日		0.22	115,400	25,388		WYB01057
		t	0.22	115,400	25,388		単-1761号
諸雑費 (まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					63,190		
					63,190		
単価					63,190		
					63,190		円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-740号	鋼製山留材（賃料）不足分弁償金	H300 中古	単位	t	数量	1	単価	113,000
						1		113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材（賃料）不足分弁償金		H300 中古		1	113,000	113,000		
			t	1	113,000	113,000		
計						113,000		
単価						113,000		
						113,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-741号	鋼製山留材（賃料）不足分弁償金	H350 中古	単位	t	数量	1	単価	113,000
						1		113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材（賃料）不足分弁償金		H350 中古		1	113,000	113,000		
			t	1	113,000	113,000		
計						113,000		
単価						113,000		
						113,000	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-742号	鋼製山留材（賃料）不足分弁償金	H400 中古	単位	t	数量	1	単価	113,000
						1		113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材（賃料）不足分弁償金		H400 中古		1	113,000	113,000		
			t	1	113,000	113,000		
計						113,000		
単価						113,000		
						113,000	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-743号	鋼製山留材（賃料）不足分弁償金	部品 中古	単位	t	数量	1	単価	221,000
						1		221,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製山留材（賃料）不足分弁償金		部品 中古		1	221,000	221,000		
			t	1	221,000	221,000		
計						221,000		
単価						221,000		
						221,000	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-744号	切梁・腹起し設置・撤去	撤去 有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	9,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し撤去		有 標準(1.0)	t	10	9,054	90,540	WB251932 単-1763号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						90,540		
単価						9,054	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-745号	山留材賃料 (H-400) 供用日数420日 (総供用678日)	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	1	69,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	250~400型 供用日数420日		1	35,700	35,700	WYB01065	
			t	1	35,700	35,700	単-1764号	
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600	WYB01080	
			t	1	7,600	7,600	単-1760号	
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数420日		0.22	111,700	24,574	WYB01081	
			t	0.22	111,700	24,574	単-1765号	
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費		0.22	8,510	1,872	WYB01082	
			t	0.22	8,510	1,872	単-1762号	
	諸雑費 (まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					69,750		
						69,750		
	単価					69,750		
						69,750	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-746号	山留材賃料 (H-400) 供用日数420日 (総供用678日)	火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	123,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	250~400型 供用日数420日		1	35,700	35,700	WYB01084
			t	1	35,700	35,700	単-1764号
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600	WYB01085
			t	1	7,600	7,600	単-1760号
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数420日		0.67	111,700	74,839	WYB01086
			t	0.67	111,700	74,839	単-1766号
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費		0.67	8,510	5,701	WYB01087
			t	0.67	8,510	5,701	単-1767号
	諸雑費 (まるめ)			1		60	
			式	1		60	
	計					123,900	
						123,900	
	単価					123,900	
						123,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-747号	山留材賃料 (H-300) 供用日数308日 (総供用534日)	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	1	53,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	250~400型 供用日数308日		1	26,180	26,180	WYB01089	
			t	1	26,180	26,180	単-1768号	
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600	WYB01090	
			t	1	7,600	7,600	単-1760号	
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数308日		0.22	81,920	18,022	WYB01091	
			t	0.22	81,920	18,022	単-1769号	
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費		0.22	8,510	1,872	WYB01092	
			t	0.22	8,510	1,872	単-1762号	
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					53,680		
						53,680		
	単価					53,680		
						53,680	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-748号	山留材賃料 (H-300) 供用日数308日 (総供用534日)	火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	94,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	250~400型 供用日数308日		1	26,180	26,180	WYB01094
			t	1	26,180	26,180	単-1768号
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600	WYB01095
			t	1	7,600	7,600	単-1760号
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数308日		0.67	81,920	54,886	WYB01096
			t	0.67	81,920	54,886	単-1770号
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費		0.67	8,510	5,701	WYB01097
			t	0.67	8,510	5,701	単-1767号
	諸雑費 (まるめ)			1		3	
			式	1		3	
	計					94,370	
						94,370	
	単価					94,370	円/t
						94,370	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-749号	山留材賃料 (H-500) 供用日数308日 (総供用491日)	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	1	92,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	500型 供用日数308日		1	64,680	64,680	WYB00873	
			t	1	64,680	64,680	単-1771号	
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600	WYB00874	
			t	1	7,600	7,600	単-1760号	
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数308日		0.22	81,920	18,022	WYB00918	
			t	0.22	81,920	18,022	単-1769号	
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費		0.22	8,510	1,872	WYB00919	
			t	0.22	8,510	1,872	単-1762号	
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					92,180		
						92,180		
	単価					92,180		
						92,180	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-750号	山留材賃料 (H-500) 供用日数308日 (総供用491日)	火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	132,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	500型 供用日数308日		1	64,680	64,680	WYB01099
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	64,680	64,680	単-1771号
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費	t	1	7,600	7,600	WYB01100
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数308日	t	1	7,600	7,600	単-1760号
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数308日		0.67	81,920	54,886	WYB01101
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費	t	0.67	81,920	54,886	単-1770号
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費	t	0.67	8,510	5,701	WYB01102
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費	t	0.67	8,510	5,701	単-1767号
	諸雑費 (まるめ)			1		33	
			式	1		33	
	計					132,900	
						132,900	
	単価					132,900	
						132,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-751号	山留材賃料(H-300~400)供用日数140日(総供用283日)	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	単価	32,050
						1		32,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）賃料	250~400型 供用日数140日		1	13,300	13,300	WYB01104	
			t	1	13,300	13,300	単-1772号	
	H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600	WYB01105	
			t	1	7,600	7,600	単-1760号	
	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数140日		0.22	42,140	9,270	WYB01106	
			t	0.22	42,140	9,270	単-1773号	
	H形鋼（副部材A）	修理費及び損耗費		0.22	8,510	1,872	WYB01107	
			t	0.22	8,510	1,872	単-1762号	
	諸雑費（まるめ）			1		8		
			式	1		8		
	計					32,050		
						32,050		
	単価					32,050		
						32,050	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-752号	山留材質料(H-300~400)供用日数140日(総供用283日)	火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主,副部材A)	単位	t	数量	1	単価	54,840
						1		54,840
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（山留主部材）賃料	250~400型 供用日数140日			1	13,300	13,300	WYB01109
			t		1	13,300	13,300	単-1772号
	H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費			1	7,600	7,600	WYB01110
			t		1	7,600	7,600	単-1760号
	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数140日			0.67	42,140	28,233	WYB01111
			t		0.67	42,140	28,233	単-1774号
	H形鋼（副部材A）	修理費及び損耗費			0.67	8,510	5,701	WYB01112
			t		0.67	8,510	5,701	単-1767号
	諸雑費（まるめ）				1		6	
			式		1		6	
	計						54,840	
							54,840	
	単価						54,840	
							54,840	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-753号	山留材賃料 (H-300) 供用日数140日 (総供用253日)	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	1	32,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	250~400型 供用日数140日		1	13,300	13,300	WYB01114	
			t	1	13,300	13,300	単-1772号	
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600	WYB01115	
			t	1	7,600	7,600	単-1760号	
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数140日		0.22	42,140	9,270	WYB01116	
			t	0.22	42,140	9,270	単-1773号	
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費		0.22	8,510	1,872	WYB01117	
			t	0.22	8,510	1,872	単-1762号	
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					32,050		
						32,050		
	単価					32,050		
						32,050	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-754号	山留材賃料 (H-300) 供用日数140日 (総供用253日)	火打ちブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A)	単位	t	数量	1	1	54,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	250~400型 供用日数140日		1	13,300	13,300	WYB01119	
			t	1	13,300	13,300	単-1772号	
	H形鋼 (山留主部材)	修理費及び損耗費		1	7,600	7,600	WYB01120	
			t	1	7,600	7,600	単-1760号	
	H形鋼 (副部材A)	賃料 供用日数140日		0.67	42,140	28,233	WYB01121	
			t	0.67	42,140	28,233	単-1774号	
	H形鋼 (副部材A)	修理費及び損耗費		0.67	8,510	5,701	WYB01122	
			t	0.67	8,510	5,701	単-1767号	
	諸雑費 (まるめ)			1		6		
			式	1		6		
	計					54,840		
						54,840		
	単価					54,840		
						54,840	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-755号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	44,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	28,080	280,800	WB251931 単-1775号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,800	168,000	WB251932 単-1758号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					448,800		
	単価					44,880	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-756号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	25,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	有 標準(1.0)	t	10	16,560	165,600	WB251931 単-1776号		
切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	t	10	9,054	90,540	WB251932 単-1763号		
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					256,200			
単価					25,620	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 757号	山留材賃料 (H-500) 供用日数261日	修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B)	単位	t	数量	1	1	99,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	500型(盛替梁) 供用日数261日		1	60,030	60,030	WYB00767	
			t	1	60,030	60,030	単-1777号	
	H形鋼 (山留主部材)	500型(盛替梁) 修理費及び損耗費		1	11,000	11,000	WYB00768	
			t	1	11,000	11,000	単-1778号	
	H形鋼 (副部材A)	500型(盛替梁) 賃料 供用日数261日		0.22	75,320	16,570	WYB00769	
			t	0.22	75,320	16,570	単-1779号	
	H形鋼 (副部材A)	500型(盛替梁) 修理費及び損耗費		0.22	10,170	2,237	WYB00770	
			t	0.22	10,170	2,237	単-1780号	
	H形鋼 (副部材B)	修理費及び損耗費		0.04	252,500	10,100	WYB00771	
			t	0.04	252,500	10,100	単-1781号	
	諸雑費 (まるめ)			1		3		
			式	1		3		
	計					99,940		
						99,940		
	単価					99,940		
						99,940	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-758号	山留材賃料 (H-500) 供用日数261日	火打ブロック有 修理費及び損耗費計上(主, 副部材A, B)	単位	t	数量	1	143,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼 (山留主部材) 賃料	500型(盛替梁) 供用日数261日		1	60,030	60,030	WYB00773
			t	1	60,030	60,030	単-1777号
	H形鋼 (山留主部材)	500型(盛替梁) 修理費及び損耗費		1	11,000	11,000	WYB00774
			t	1	11,000	11,000	単-1778号
	H形鋼 (副部材A)	500型(盛替梁) 賃料 供用日数261日		0.67	75,320	50,464	WYB00775
			t	0.67	75,320	50,464	単-1782号
	H形鋼 (副部材A)	500型(盛替梁) 修理費及び損耗費		0.67	10,170	6,813	WYB00776
			t	0.67	10,170	6,813	単-1783号
	H形鋼 (副部材B)	修理費及び損耗費		0.06	252,500	15,150	WYB00777
			t	0.06	252,500	15,150	単-1784号
	諸雑費 (まるめ)			1		43	
			式	1		43	
	計					143,500	
	単価					143,500	
						143,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-759号	切梁受材（材料費）	溝形鋼 SS400 380×100×13×20(新品)	単位	t	数量	1	87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（t）				1	87,500	87,500	WB020018
			t	1	87,500	87,500	単-1785号
計						87,500	
単価						87,500	
						87,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-760号	山留材賃料	無 121日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	39,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）	t	1	13,310	13,310		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905		
副部材（A）		400型（盛替梁）賃料 供用日数121日	t	0.22	39,397	8,667		
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						39,220		
単価						39,220	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-761号	切梁受材 (材料費)	溝形鋼 SS400 300×90×9×13(新品)	単位	t	数量	1	83,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (t)				1	83,500	83,500	WB020018
			t	1	83,500	83,500	単-1786号
計						83,500	
単価						83,500	
						83,500	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-762号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	28,665	7,166		
	特殊作業員		人	0.25	26,670	6,667		
	とび工		人	0.5	24,675	12,337		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	179,700	44,925		Wk250240
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.25	86,450	21,612		単-1787号 Wk250560 単-1788号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		183		
	計					92,890		
	単価					9,289		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-763号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.19	28,665	5,446	
	特殊作業員		人	0.19	26,670	5,067	
	とび工		人	0.39	24,675	9,623	
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	179,700	23,361	Wk250240 単-1787号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19	86,450	16,425	Wk250560 単-1788号
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					59,930	
	単価					59,930	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-764号	高密度ポリエチレン管設置工	呼び径200~400mm 地上露出部	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.27	28,665	7,739		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.72	19,005	13,683		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						21,430		
	単価					0		
						214.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1.000-00-00-2-0	
単-765号	高密度ポリエチレン管 [支給品]	シングル構造 φ300 無孔	単位	m	数量	0	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	0	0	単-1789号	
	計					0		
	単価					0		
						0	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-766号	直接工事費の12%を計上		単位	式	数量	1	単価	2,052,575,316
						1		2,052,575,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接工事費の12%を計上				1		2,052,575,316	WYB00046	
			式	1		2,052,575,316		
	計					2,052,575,316		
	単価					2,052,575,316		
						2,052,575,316	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-767号	覆工セグメントの36.16%を計上		単位	式	数量	0	単価	0
						1		24,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工セグメントの36.16%を計上				0		0	WYB01655	
			式	1		24,540,000		
計						0		
						24,540,000		
単価						0		
						24,540,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-768号	シールド機組立用移動架台	最大積載荷重100t	単位	台	数量	1	単価	90,000,000
						1		90,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シールド機組立用移動架台		最大積載荷重100t		1	90,000,000	90,000,000		
			台	1	90,000,000	90,000,000		
計						90,000,000		
						90,000,000		
単価						90,000,000		
						90,000,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-769号	発進架台	傾斜型 前胴部	単位	式	数量	1	単価	26,180,000
						1		26,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発進架台		傾斜型 前胴部		1		26,180,000		
			式	1		26,180,000		
計						26,180,000		
						26,180,000		
単価						26,180,000		
						26,180,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-770号	発進架台	傾斜型 後胴部	単位	式	数量	1	単価	78,000,000
						1		78,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発進架台		傾斜型 後胴部		1		78,000,000		
			式	1		78,000,000		
計						78,000,000		
						78,000,000		
単価						78,000,000		
						78,000,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-771号	シールド機組立用移動架台	最大積載荷重100t	単位	台	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シールド機組立用移動架台	最大積載荷重100t		0	0	0			
			台	1	90,000,000	90,000,000			
	計					0			
						90,000,000			
	単価					0			
						90,000,000		円/台	

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-772号	発進架台	傾斜型 前胴部	単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	発進架台	傾斜型 前胴部		0		0			
			式	1		26,180,000			
	計					0			
						26,180,000			
	単価					0			
						26,180,000		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-773号	発進架台	傾斜型 後胴部	単位	式	数量	0	単価	0	
						1	78,000,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発進架台		傾斜型 後胴部		0		0			
			式	1		78,000,000			
計						0			
						78,000,000			
単価						0			
						78,000,000	円/式		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-774号	タイヤ式運搬台車	45t積	単位	台	数量	0	単価	0	
						1	229,500,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タイヤ式運搬台車		45t積		0	0	0			
			台	1	229,500,000	229,500,000			
計						0			
						229,500,000			
単価						0			
						229,500,000	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-775号	連続コンベヤ（中間部）	ベルト幅750mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		260,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	260,300,000	260,300,000	単-1790号	
	計					0		
						260,300,000		
	単価					0		
						260,300,000		円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-776号	設備台車（No.1）	下部台車	単位	台	数量	0	単価	0
						1		34,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備台車(No.1)		下部台車		0	0	0		
			台	1	34,500,000	34,500,000		
	計					0		
						34,500,000		
	単価					0		
						34,500,000		円／台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-777号	設備台車（No. 2）	下部台車	単位	台	数量	0	単価	0
						1		31,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備台車(No. 2)		下部台車		0	0	0		
			台	1	31,000,000	31,000,000		
計						0		
						31,000,000		
単価						0		
						31,000,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-778号	設備台車（No. 3）	後続台車	単位	台	数量	0	単価	0
						1		61,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備台車(No. 3)		後続台車		0	0	0		
			台	1	61,400,000	61,400,000		
計						0		
						61,400,000		
単価						0		
						61,400,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-779号	設備台車（No. 4）	後続台車	単位	台	数量	0	単価	0
						1		61,500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
設備台車(No. 4)		後続台車			0	0	0	
			台	1	61,500,000	61,500,000	61,500,000	
計							0	
							61,500,000	
単価							0	
							61,500,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-780号	設備台車（No. 5）	後続台車	単位	台	数量	0	単価	0
						1		56,100,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
設備台車(No. 5)		後続台車			0	0	0	
			台	1	56,100,000	56,100,000	56,100,000	
計							0	
							56,100,000	
単価							0	
							56,100,000	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-781号	設備台車 (No. 6)	後続台車	単位	台	数量	0	1	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	設備台車 (No. 6)	後続台車		0	0	0		
			台	1	64,100,000	64,100,000		
	計					0		
	単価					64,100,000		
						0		
						64,100,000		円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-782号	仮設ガードレール設置工	H鋼基礎	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
普通作業員			人	0.156	28,665	4,471			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		WYB01321	
諸雑費（まるめ）			日	0.156	39,800	6,208		単-1791号	
計						0			
単価						16,630			
						0			
						1,663		円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-783号	仮設ガードレール賃料	H鋼基礎 L=5m/基 賃料日数503日 基本料含む	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮設ガードレール賃料(基本料)	H鋼基礎 L=5m/基 ビール端含む		0	0	0			
			基	1	8,160	8,160			259,600
	仮設ガードレール賃料(日当たり)	H鋼基礎 L=5m/基 ビール端含む		0	0	0			
			基・日	503	500	251,500			
	計					0			
						259,660			
	単価					0			
						259,600		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-784号	仮設ネットフェンス設置工	H鋼基礎 柵高1.8m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.071	28,665	2,035		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		WYB01333
	諸雑費（まるめ）		日	0.071	39,800	2,825		単-1792号
			式	1		0		
	計					7,577		
	単価					0		
						757.7		円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-785号	仮設ネットフェンス賃料	H鋼基礎 賃料日数524日 基本料含む	単位	台	数量	0	単価	0
							1	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ネットフェンス賃料(基本料)		1810×1800		0	0	0		
			台	1	480	480		
仮設ネットフェンス賃料(日当たり)		1810×1800		0	0	0		
			台・日	524	19	9,956		
計						0		
						10,436		
単価						0		
						10,430	円/台	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-786号	フェンススタンド賃料	賃料日数524日 基本料含む	単位	個	数量	0	単価	0
							1	1,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フェンススタンド賃料(基本料)		パイφ L200mm H鋼取付ベース		0	0	0		
			個	1	50	50		
フェンススタンド賃料(日当たり)		パイφ L200mm H鋼取付ベース		0	0	0		
			個・日	524	3	1,572		
計						0		
						1,622		
単価						0		
						1,622	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-787号	フェンスサポート賃料	賃料日数524日 基本料含む	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フェンスサポート賃料(基本料)				0	0	0		
			本	1	210	210		
フェンスサポート賃料(日当たり)				0	0	0		
			本・日	524	21	11,004		
計						0		
						11,214		
単価						0		
						11,210	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-788号	H形鋼（杭用）賃料	300型 賃料日数524日 総供用日数810日 1回/現場	単位	t	数量	0	単価	0
						1		36,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）		0	0	0		
			t	1	36,680	36,680		
計						0		
						36,680		
単価						0		
						36,680	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-789号	防音パネル取付費【夜間】	単位	m ²	数量	100	単価	2,648	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.48	39,690		19,051	
		人		0.48	39,690		19,051	
	とび工			3	37,012		111,036	
		人		3	37,012		111,036	
	普通作業員			1.29	27,877		35,961	
		人		1.29	27,877		35,961	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.48	53,200		25,536	
		日		0.48	53,200		25,536	
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	伸縮フォーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18~18.5m		0.48	62,750		30,120	WYB00496
		日		0.48	62,750		30,120	単-1793号
	諸雑費 (率+まるめ) 26%			1			43,096	
		式		1			43,096	
	計						264,800	
	単価						2,648	
							2,648	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-790号	防音パネル取除費【夜間】	単位	m ²	数量	100	100	単価	1,417
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.38	39,690		15,082	
		人		0.38	39,690		15,082	
	とび工			1.62	37,012		59,959	
		人		1.62	37,012		59,959	
	普通作業員			0.81	27,877		22,580	
		人		0.81	27,877		22,580	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.38	53,200		20,216	
		日		0.38	53,200		20,216	
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	伸縮 ^ア ーム・バスケット型 標準 ^デ ッキタイ ^ブ 作業床高18~18.5m		0.38	62,750		23,845	WYB00530
		日		0.38	62,750		23,845	単-1794号
	諸雑費 (まるめ)			1			18	
		式		1			18	
	計						141,700	
							141,700	
	単価						1,417	
							1,417	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-791号	電動重量シャッター取付費	W12000×H4000mm	単位	組	数量	1	1,107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	5	26,460	132,300	
	とび工		人	10	24,675	246,750	
	電工		人	5	20,685	103,425	
	普通作業員		人	15	18,585	278,775	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	43,300	216,500	
	諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		129,250	
	計					1,107,000	
	単価					1,107,000	円/組
						1,107,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-792号	電動重量シャッター取除費	W12000×H4000mm	単位	組	数量	1	852,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	852,000
						1	852,000
	土木一般世話役				3.85	26,460	101,871
			人		3.85	26,460	101,871
	とび工				7.69	24,675	189,750
			人		7.69	24,675	189,750
	電工				3.85	20,685	79,637
			人		3.85	20,685	79,637
	普通作業員				11.54	18,585	214,470
			人		11.54	18,585	214,470
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			3.85	43,300	166,705
			日		3.85	43,300	166,705
	諸雑費 (率+まるめ) 17%				1		99,567
			式		1		99,567
	計						852,000
							852,000
	単価						852,000
							852,000 円/組

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-793号	電動重量シャッター取付費	W6000×H4000mm	単位	組	数量	1	単価	461,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				2.08	26,460	55,036		
			人	2.08	26,460	55,036		
とび工				4.17	24,675	102,894		
			人	4.17	24,675	102,894		
電工				2.08	20,685	43,024		
			人	2.08	20,685	43,024		
普通作業員				6.25	18,585	116,156		
			人	6.25	18,585	116,156		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		2.08	43,300	90,064		
			日	2.08	43,300	90,064		
諸雑費 (率+まるめ) 17%				1		53,826		
			式	1		53,826		
計						461,000		
単価						461,000		
						461,000	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-794号	電動重量シャッター取除費	W6000×H4000mm	単位	組	数量	1	307,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.39	26,460	36,779	
	とび工		人	2.78	24,675	68,596	
	電工		人	1.39	20,685	28,752	
	普通作業員		人	4.17	18,585	77,499	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.39	43,300	60,187	
	諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		35,887	
	計					307,700	
	単価					307,700	円/組
						307,700	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-795号	防音パネル損料	標準 ^ハ 裨	単位	m ²	数量	1	単価	57,820
						1	57,820	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m ² ）					1	57,820	57,820	WB020012
				m ²	1	57,820	57,820	単-1795号
計							57,820	
							57,820	
単価							57,820	円/m ²
							57,820	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-796号	人員用扉パネル損料	1×2m	単位	枚	数量	1	単価	475,400
						1	475,400	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（枚）					1	475,400	475,400	WB020016
				枚	1	475,400	475,400	単-1796号
計							475,400	
							475,400	
単価							475,400	円/枚
							475,400	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-797号	換気パネル損料	1×2m	単位	枚	数量	1	単価	690,000
						1		690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	690,000	690,000	WB020016	
			枚	1	690,000	690,000	単-1797号	
	計					690,000		
						690,000		
	単価					690,000		
						690,000	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-798号	電動重量シャッター [材料費]	W12000×H4000mm	単位	組	数量	1	単価	3,120,000
						1		3,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	3,120,000	3,120,000	WB020019	
			組	1	3,120,000	3,120,000	単-1798号	
	計					3,120,000		
						3,120,000		
	単価					3,120,000		
						3,120,000	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-799号	電動重量シャッター [材料費]	W6000×H4000mm	単位	組	数量	1	単価	1,560,000
						1	1,560,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,560,000	1,560,000	WB020019	
			組	1	1,560,000	1,560,000	単-1799号	
計						1,560,000		
						1,560,000		
単価						1,560,000	円／組	
						1,560,000		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-800号	ブレース [材料費]		単位	式	数量	1	単価	1,205,008
						1	1,205,008	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋用小形丸鋼		SR235 16~25mm		11,368	106	1,205,008	WYB00531	
			k g	11,368	106	1,205,008	単-1800号	
計						1,205,008		
						1,205,008		
単価						1,205,008	円／式	
						1,205,008		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-801号	鋼板 [材料費]		単位	式	数量	1	単価	1,808,230
						1		1,808,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 12≦t≦25		15,157	119.3	1,808,230	WYB00545	
			k g	15,157	119.3	1,808,230	単-1801号	
計						1,808,230		
単価						1,808,230		
						1,808,230	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-802号	ボルト・ナット [材料費]	F10T M20×65	単位	式	数量	1	単価	614,149
						1		614,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		F10T M20×65		8,413	73	614,149	WYB00550	
			組	8,413	73	614,149	単-1802号	
計						614,149		
単価						614,149		
						614,149	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-803号	工場加工費	単位	t		1	53,000
					1	53,000
材料費 (t)		単位	数量	単価	金額	摘要
			1	53,000	53,000	WB020018
		t	1	53,000	53,000	単-1803号
計					53,000	
					53,000	
単価					53,000	
					53,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-804号	仮設防音ハウス組立費	単位	t	数量	1	23,880		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.11	26,460		2,910	
		人		0.11	26,460		2,910	
	とび工			0.49	24,675		12,090	
		人		0.49	24,675		12,090	
	普通作業員			0.22	18,585		4,088	
		人		0.22	18,585		4,088	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.11	43,300		4,763	
			日	0.11	43,300		4,763	
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			1			29	
			式	1			29	
	計						23,880	
	単価						23,880	
							23,880	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-805号	仮設防音ハウスボルト本締費	単位	t	数量	1	10,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄骨工			0.26	22,680	5,896	
		人	0.26	22,680	5,896	
とび工			0.19	24,675	4,688	
		人	0.19	24,675	4,688	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			1		206	
		式	1		206	
計					10,790	
					10,790	
単価					10,790	円/t
					10,790	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-806号	仮設防音ハウス解体費	単位	t	数量	1	17,890		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価	17,890
	土木一般世話役			0.08	26,460	2,116		
			人	0.08	26,460	2,116		
	とび工			0.37	24,675	9,129		
			人	0.37	24,675	9,129		
	普通作業員			0.17	18,585	3,159		
			人	0.17	18,585	3,159		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0.08	43,300	3,464		
			日	0.08	43,300	3,464		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			1		22		
			式	1		22		
	計					17,890		
						17,890		
	単価					17,890		
						17,890	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-807号	鋼材賃料	鉄骨(標準)部材+土台H形鋼	単位	式	数量	1	単価	26,498,400
						1	26,498,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材賃料		鉄骨(標準)部材+土台H形鋼【賃料日数720日】		366	72,400	26,498,400	WYB00576	
			t	366	72,400	26,498,400	単-1804号	
計						26,498,400		
単価						26,498,400		
						26,498,400	円/式	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-808号	鋼材 [材料費]	鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材	単位	式	数量	1	単価	5,565,100
						1	5,565,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材		鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材		55.1	101,000	5,565,100	WYB00578	
			t	55.1	101,000	5,565,100	単-1805号	
計						5,565,100		
単価						5,565,100		
						5,565,100	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-809号	防音パネル取付費【夜間】	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0	0	0		0
		人		0.48	39,690	19,051		
	とび工			0	0	0		
		人		3	37,012	111,036		
	普通作業員			0	0	0		
		人		1.29	27,877	35,961		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0		
		日		0.48	53,200	25,536		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	伸縮フォーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18~18.5m		0	0	0		WYB00628
		日		0.48	62,750	30,120		単-1806号
	諸雑費 (率+まるめ) 26%			0		0		
		式		1		43,096		
	計					0		
						264,800		
	単価					0		
						2,648		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-810号	防音パネル取除費【夜間】	単位	m ²	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0	0	0	0	
		人		0.38	39,690		15,082	
	とび工			0	0	0	0	
		人		1.62	37,012		59,959	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		0.81	27,877		22,580	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0	0	
		日		0.38	53,200		20,216	
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	伸縮フォーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18~18.5m		0	0	0	0	WYB00652
		日		0.38	62,750		23,845	単-1807号
	諸雑費 (まるめ)			0			0	
		式		1			18	
	計						0	
							141,700	
	単価						0	
							1,417	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-811号	電動重量スライドゲート取付費【夜間】	W16000×H5000mm	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	4	39,690	158,760			
とび工				0	0	0			
			人	18.6	37,012	688,423			
普通作業員				0	0	0			
			人	6.8	27,877	189,563			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0	0	0			
			日	4	53,200	212,800			
高所作業車 (トラック架装リフト車)		ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高8~10m		0	0	0			WYB00003
			日	2.5	43,850	109,625			単-1808号
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		829			
計						0			
						1,360,000			
単価						0			
						1,360,000			円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-812号	電動重量スライドゲート取除費【夜間】	W16000×H5000mm	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
			人	3.2	39,690	127,008			
とび工				0	0	0			
			人	14.8	37,012	547,777			
普通作業員				0	0	0			
			人	5.4	27,877	150,535			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0	0	0			
			日	3.2	53,200	170,240			
高所作業車 (トラック架装リフト車)		ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高8~10m		0	0	0		WYB01043	
			日	2	43,850	87,700		単-1809号	
諸雑費 (まるめ)				0		0			
			式	1		740			
計						0			
						1,084,000			
単価						0			
						1,084,000		円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-813号	電動重量シャッター取付費	W6000×H4000mm	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
とび工			人	2.08	26,460	55,036			
とび工			人	4.17	24,675	102,894			
電工				0	0	0			
電工			人	2.08	20,685	43,024			
普通作業員				0	0	0			
普通作業員			人	6.25	18,585	116,156			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		0	0	0			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			日	2.08	43,300	90,064			
諸雑費 (率+まるめ) 17%				0		0			
諸雑費 (率+まるめ) 17%			式	1		53,826			
計						0			
計						461,000			
単価						0			
単価						461,000		円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-814号	電動重量シャッター取除費	W6000×H4000mm	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		307,700
	土木一般世話役		人	1.39	26,460	36,779		
	とび工		人	2.78	24,675	68,596		
	電工		人	1.39	20,685	28,752		
	普通作業員		人	4.17	18,585	77,499		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.39	43,300	60,187		
	諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		35,887		
	計					0		
	単価					307,700	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-815号	防音パネル損料	標準 ^ハ 裨	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		57,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ² ）				0	0	0	WB020012	
			m ²	1	57,820	57,820	単-1810号	
	計					0		
						57,820		
	単価					0		
						57,820	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-816号	人員用扉パネル損料	1×2m	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		475,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	475,400	475,400	単-1811号	
	計					0		
						475,400		
	単価					0		
						475,400	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-817号	換気パネル損料	1×2m	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		690,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				0	0	0	WB020016	
			枚	1	690,000	690,000	単-1812号	
	計					0		
						690,000		
	単価					0		
						690,000	円/枚	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-818号	電動スライドゲート [材料費]	W16000×H5000mm 外付	単位	組	数量	0	単価	0
						1		15,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	15,410,000	15,410,000	単-1813号	
	計					0		
						15,410,000		
	単価					0		
						15,410,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-819号	電動重量シャッター [材料費]	W6000×H4000mm	単位	組	数量	0	単価	0
						1		1,560,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	1,560,000	1,560,000	単-1814号	
計						0		
						1,560,000		
単価						0		
						1,560,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-820号	アンカーボルト [材料費]	L形・ナット付 M20×500 黒皮品	単位	組	数量	0	単価	0
						1		277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	277	277	単-1815号	
計						0		
						277		
単価						0		
						277	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-821号	ブレース [材料費]		単位	式	数量	0	単価	0
						1		1,333,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋用小形丸鋼		SR235 16~25mm		0	0	0	WYB00794	
			k g	12,579	106	1,333,374	単-1816号	
計						0		
						1,333,374		
単価						0		
						1,333,374	円/式	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-822号	鋼板 [材料費]		単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,000,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼板		SS400 12≦t≦25		0	0	0	WYB00812	
			k g	16,772	119.3	2,000,899	単-1817号	
計						0		
						2,000,899		
単価						0		
						2,000,899	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-823号	ボルト・ナット [材料費]	F10T M20×65	単位	式	数量	0	単価	0
						1		663,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		F10T M20×65		0	0	0	WYB00814	
			組	9,094	73	663,862	単-1818号	
	計					0		
						663,862		
	単価					0		
						663,862	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-824号	工場加工費		単位	t	数量	0	単価	0
						1		53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	53,000	53,000	単-1819号	
	計					0		
						53,000		
	単価					0		
						53,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-825号	仮設防音ハウス組立費	単位	t	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.11	26,460	2,910		
とび工			0	0	0		
		人	0.49	24,675	12,090		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.22	18,585	4,088		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
		日	0.11	43,300	4,763		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			0		0		
		式	1		29		
計					0		
					23,880		
単価					0		
					23,880	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-826号	仮設防音ハウスボルト本締費	単位	t	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄骨工		人	0.26	22,680	5,896		
とび工		人	0.19	24,675	4,688		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		206		
計					10,790		
単価					10,790	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-827号	仮設防音ハウス解体費	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0	0	0		
		人	0.08	26,460	2,116		
とび工			0	0	0		
		人	0.37	24,675	9,129		
普通作業員			0	0	0		
		人	0.17	18,585	3,159		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0		
		日	0.08	43,300	3,464		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			0		0		
		式	1		22		
計					0		
					17,890		
単価					0		
					17,890	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-828号	鋼材賃料	鉄骨(標準)部材+土台H形鋼	単位	式	数量	0	単価	0
						1	28,091,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材賃料		鉄骨(標準)部材+土台H形鋼【賃料日数720日】			0	0	0	WYB00825
				t	388	72,400	28,091,200	単-1820号
計						0	28,091,200	
単価						0	28,091,200	円/式

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-829号	鋼材 [材料費]	鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材	単位	式	数量	0	単価	0
						1	6,736,700	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材		鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材			0	0	0	WYB00827
				t	66.7	101,000	6,736,700	単-1821号
計						0	6,736,700	
単価						0	6,736,700	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-830号	舗装版破碎（直接掘削積込）	アスファルト舗装版 30cm以下 騒音振動対策有	単位	m ²	数量	650	650	744.4	744.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			5	26,460	132,300			
			人	5	26,460	132,300			
	普通作業員			10	18,585	185,850			
			人	10	18,585	185,850			
	運転手（特殊）			5	25,830	129,150			
			人	5	25,830	129,150			
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		5	6,580	32,900			
			日	5	6,580	32,900			
	軽油	1.2号		30	123	3,690			
			L	30	123	3,690			
	諸雑費（まるめ）			1		10			
			式	1		10			
	計					483,900			
						483,900			
	単価					744.4			
						744.4		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-831号	プレキャスト基礎板据付	4000kgを超え11000kg以下	単位	個	数量	67	単価	33,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			16.75	26,460	443,205		
			人	16.75	26,460	443,205		
	特殊作業員			16.75	25,305	423,858		
			人	16.75	25,305	423,858		
	普通作業員			33.5	18,585	622,597		
			人	33.5	18,585	622,597		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		17	43,300	736,100		
			日	17	43,300	736,100		
	諸雑費 (まるめ)			1		240		
			式	1		240		
	計					2,226,000		
						2,226,000		
	単価					33,220		
						33,220	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-832号	プレキャスト基礎板据付	11000kgを超え15000kg以下	単位	個	数量	2	単価	80,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	26,460	13,230		
			人	0.5	26,460	13,230		
	特殊作業員			0.5	25,305	12,652		
			人	0.5	25,305	12,652		
	普通作業員			1	18,585	18,585		
			人	1	18,585	18,585		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊		1	116,000	116,000		WYB00070
			日	1	116,000	116,000		単-1822号
	諸雑費 (まるめ)			1		33		
			式	1		33		
	計					160,500		
						160,500		
	単価					80,250		
						80,250		円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-833号	プレキャスト基礎板（材料費）	2505×1500×500 防音ハウス用	単位	個	数量	1	単価	252,700
						1		252,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	252,700	252,700	WB020015	
			個	1	252,700	252,700	単-1823号	
計						252,700		
						252,700		
単価						252,700	円／個	
						252,700		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-834号	プレキャスト基礎板（材料費）	4000×1500×500 防音ハウス用	単位	個	数量	1	単価	403,600
						1		403,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	403,600	403,600	WB020015	
			個	1	403,600	403,600	単-1824号	
計						403,600		
						403,600		
単価						403,600	円／個	
						403,600		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-835号	プレキャスト基礎板 (材料費)	3500×2000×500 防音ハス用	単位	個	数量	1	単価	471,100
						1		471,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	471,100	471,100	WB020015	
			個	1	471,100	471,100	単-1825号	
計						471,100		
単価						471,100		
						471,100	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-836号	プレキャスト基礎板 (材料費)	5005×1500×500 防音ハス用	単位	個	数量	1	単価	471,600
						1		471,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	471,600	471,600	WB020015	
			個	1	471,600	471,600	単-1826号	
計						471,600		
単価						471,600		
						471,600	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-837号	プレキャスト基礎板（材料費）	5255×1500×500 防音ハウス用	単位	個	数量	1	単価	530,200
						1		530,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	530,200	530,200	WB020015	
			個	1	530,200	530,200	単-1827号	
計						530,200		
単価						530,200		
						530,200	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-838号	プレキャスト基礎板（材料費）	3000×2400×800 防音ハウス用	単位	個	数量	1	単価	762,500
						1		762,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	762,500	762,500	WB020015	
			個	1	762,500	762,500	単-1828号	
計						762,500		
単価						762,500		
						762,500	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-839号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			16,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,951.8	16,951		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						16,960		
単価						16,960	円/m 3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-840号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
	コンクリート殻(鉄筋)				100			2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(コンクリート殻(鉄筋))		(株)三純建設 リサイクル事業部	m 3	100	2,800	280,000		
計						280,000		
単価						2,800	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-841号	舗装版破碎（直接掘削積込）	アスファルト舗装版 30cm以下 騒音振動対策有	単位	m ²	数量	0	650	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	5	26,460	132,300			
	普通作業員			0	0	0			
			人	10	18,585	185,850			
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	5	25,830	129,150			
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		0	0	0			
			日	5	6,580	32,900			
	軽油	1.2号		0	0	0			
			L	30	123	3,690			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		10			
	計					0			
						483,900			
	単価					0			
						744.4		円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-842号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	128,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	72,000	74,160		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		40		
	計					128,700		
	単価					128,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-843号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	126,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	70,000	72,100		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,500	54,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					126,600		
	単価					126,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-844号	プレキャスト基礎板据付	4000kgを超え11000kg以下	単位	個	数量	0	67	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	16.75	26,460	443,205			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	16.75	25,305	423,858			
	普通作業員			0	0	0			
			人	33.5	18,585	622,597			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
			日	17	43,300	736,100			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		240			
	計					0			
						2,226,000			
	単価					0			
						33,220		円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-845号	プレキャスト基礎板据付	11000kgを超え15000kg以下	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	26,460	13,230		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.5	25,305	12,652		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1	18,585	18,585		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊		0	0	0		WYB00185
			日	1	116,000	116,000		単-1829号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		33		
	計					0		
						160,500		
	単価					0		
						80,250		円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-846号	プレキャスト基礎板 [材料費]	2505×1500×500 防音ハス用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		252,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	252,700	252,700	単-1830号	
計						0		
						252,700		
単価						0		
						252,700	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-847号	プレキャスト基礎板 [材料費]	4000×1500×500 防音ハス用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		403,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	403,600	403,600	単-1831号	
計						0		
						403,600		
単価						0		
						403,600	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-848号	プレキャスト基礎板 [材料費]	3500×2000×500 防音ハウス用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		471,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	471,100	471,100	単-1832号	
計						0		
						471,100		
単価						0		
						471,100	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-849号	プレキャスト基礎板 [材料費]	5005×1500×500 防音ハウス用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		471,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	471,600	471,600	単-1833号	
計						0		
						471,600		
単価						0		
						471,600	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-850号	プレキャスト基礎板 [材料費]	5255×1500×500 防音ハス用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		530,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	530,200	530,200	単-1834号	
計						0		
						530,200		
単価						0		
						530,200	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-851号	プレキャスト基礎板 [材料費]	3000×2400×800 防音ハス用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		762,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	762,500	762,500	単-1835号	
計						0		
						762,500		
単価						0		
						762,500	円/個	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-852号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1			16,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,951.8	16,951		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						16,960		
単価						16,960	円/m 3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-853号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
	コンクリート殻(鉄筋)				100			2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(コンクリート殻(鉄筋))		(株)三純建設 リサイクル事業部	m 3	100	2,800	280,000		
計						280,000		
単価						2,800	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-854号	仮設防音ハウス照明設備設置工	投光器500W 材料費含む	単位	個	数量	10	10	単価	25,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	反射形投光電球 レフランプ(R F)	屋外 110/220V 450WH(500W)		30	1,760	52,800		WYB00085	
			個	30	1,760	52,800		単-1836号	
	HID灯器具 投光器(ランプ・安定器別)	700~1000W 一般形、耐食		10	14,130	141,300		WYB00378	
			台	10	14,130	141,300		単-1837号	
	V V-Rケーブル (S V) 丸形 6 0 0 V	5.5mm2 2心		100	46	4,600		WYB00141	
			m	100	46	4,600		単-1838号	
	電工			2.6	20,685	53,781			
			人	2.6	20,685	53,781			
	諸雑費 (まるめ)			1		19			
			式	1		19			
	計					252,500			
						252,500			
	単価					25,250			
						25,250		円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-855号	仮設防音ハウス照明設備撤去工	投光器500W	単位	個	数量	10	単価	2,689
						10		2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				1.3	20,685	26,890		
			人	1.3	20,685	26,890		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						26,890		
						26,890		
単価						2,689		
						2,689	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-856号	電力料（仮設防音ハウス）		単位	k w H	数量	1	単価	13
						1		13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1	13.25	13		
			k w H	1	13.25	13		
計						13		
						13		
単価						13		
						13	円/k w H	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-857号	伸縮式防音テント設置工	W12.5m×L15.0m×H4.0m	単位	m ²	数量	188	188	9,468	9,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				8	27,195	217,560			
			人	8	27,195	217,560			
とび工				32	24,675	789,600			
			人	32	24,675	789,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		6	43,300	259,800			
			日	6	43,300	259,800			
高所作業車 (リフト車)		自走式(クローラ)・ブーム型 作業床高12m		12	10,400	124,800			WYB00032
			日	12	10,400	124,800			単-1839号
運転手 (特殊)				12	25,830	309,960			
			人	12	25,830	309,960			
諸雑費 (率+まるめ) 6%				1		78,280			
			式	1		78,280			
計						1,780,000			
						1,780,000			
単価						9,468			
						9,468			円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-858号	伸縮式防音テント撤去工	W12.5m×L15.0m×H4.0m	単位	m ²	数量	188	188	単価	6,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			8	27,195	217,560			
			人	8	27,195	217,560			
	とび工			32	24,675	789,600			
			人	32	24,675	789,600			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		2	43,300	86,600			
			日	2	43,300	86,600			
	高所作業車 (リフト車)	自走式(クローラ)・ブーム型 作業床高12m		4	10,400	41,600			WYB00244
			日	4	10,400	41,600			単-1840号
	運転手 (特殊)			4	25,830	103,320			
			人	4	25,830	103,320			
	諸雑費 (まるめ)			1		320			
			式	1		320			
	計					1,239,000			
						1,239,000			
	単価					6,590			
						6,590		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-859号	敷桁設置工	H400	単位	t	数量	21.6	単価	7,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	27,195	27,195		
			人	1	27,195	27,195		
	とび工			4	24,675	98,700		
			人	4	24,675	98,700		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	43,300	43,300		
			日	1	43,300	43,300		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					169,200		
						169,200		
	単価					7,833		
						7,833	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-860号	敷桁撤去工	H400	単位	t	数量	21.6	単価	7,833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	27,195	27,195		
			人	1	27,195	27,195		
	とび工			4	24,675	98,700		
			人	4	24,675	98,700		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	43,300	43,300		
			日	1	43,300	43,300		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					169,200		
						169,200		
	単価					7,833		
						7,833	円 / t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-861号	伸縮式防音テント賃料（敷桁含む）	W12.5m×L15.0m×H4.0m 賃料期間9箇月 基本料含む	単位	基	数量	1	単価	3,759,000
						1		3,759,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮式防音テント基本料		W12.5m×L15.0m×H4.0m		1	1,252,000	1,252,000	WYB00058	
			基	1	1,252,000	1,252,000	単-1841号	
伸縮式防音テント賃料		W12.5m×L15.0m×H4.0m		9	278,600	2,507,400	WYB00042	
			基・月	9	278,600	2,507,400	単-1842号	
計						3,759,400		
						3,759,400		
単価						3,759,000		
						3,759,000	円/基	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-862号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,200
	アスファルト殻(掘削)							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(アスファルト殻(掘削))		南生建設(株) 南九州リサイクルセンター						
			t	100	1,200	120,000		
計						120,000		
						120,000		
単価						1,200	円/t	
						1,200	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-863号	購入土 [材料費]	Fe石灰処理土	単位	m 3	数量	1	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費 (m 3)			1	5,500	5,500		WB020013	
			m 3	1	5,500	5,500		単-1843号	
	計					5,500			
	単価					5,500			
						5,500		円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-864号	上層路盤	粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下	単位	m ²	数量	10	10	単価	2,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.063	26,460	1,666			
			人	0.063	26,460	1,666			
	普通作業員			0.25	18,585	4,646			
			人	0.25	18,585	4,646			
	運転手（特殊）			0.063	25,830	1,627			
			人	0.063	25,830	1,627			
	路盤材	粒調Fe石灰路盤材		2.5	5,500	13,750			WYB00843
			m ³	2.5	5,500	13,750			単-1844号
	バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型]	山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）		0.063	6,310	397			
			日	0.063	6,310	397			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		244			
			式	1		244			
	計					22,330			
						22,330			
	単価					2,233			
						2,233			円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-865号	給水管設置	耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 呼び径150mm	単位	m	数量	10	10	単価	9,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.75	26,460	19,845			
			人	0.75	26,460	19,845			
	配管工			3.75	20,055	75,206			
			人	3.75	20,055	75,206			
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,849			
			式	1		2,849			
	計					97,900			
						97,900			
	単価					9,790			
						9,790		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-866号	給水本管穿孔	呼び径150mm	単位	箇所	数量	1	単価	61,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.125	26,460	3,307	
			人		0.125	26,460	3,307	
	配管工				0.5	20,055	10,027	
			人		0.5	20,055	10,027	
	諸雑費（率+まるめ） 360%				1		47,996	
			式		1		47,996	
	計						61,330	
							61,330	
	単価						61,330	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-867号	給水配管洗管	呼び径150mm	単位	箇所	数量	1	単価	15,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0.125	26,460	3,307	
			人		0.125	26,460	3,307	
	配管工				0.625	20,055	12,534	
			人		0.625	20,055	12,534	
	諸雑費（まるめ）				1		9	
			式		1		9	
	計						15,850	
							15,850	
	単価						15,850	
							15,850	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-868号	排水管設置	水道用コ ^レ ム輪形硬質ポリ塩化ビ ^ニ ル管 呼び径150mm	単位	m	数量	10	8,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.375	26,460	9,922	
			人	0.375	26,460	9,922	
	配管工			3.75	20,055	75,206	
			人	3.75	20,055	75,206	
	諸雑費（率+まるめ） 3%			1		2,552	
			式	1		2,552	
	計					87,680	
	単価					8,768	
						8,768	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-869号	下水本管穿孔	呼び径150mm	単位	箇所	数量	1	22,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.125	26,460	3,307	
			人	0.125	26,460	3,307	
	配管工			0.375	20,055	7,520	
			人	0.375	20,055	7,520	
	諸雑費（率+まるめ） 110%			1		11,903	
			式	1		11,903	
	計					22,730	
	単価					22,730	
						22,730	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-870号	耐震管路用ダクタイル鋳鉄管（GX形）（材料費）	直管 呼び径150mm 内面 ^ホ キシ樹脂粉体塗装 水道用1種	単位	m	数量	1	単価	11,000
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	11,000	11,000	WB020011	
			m	1	11,000	11,000	単-1845号	
計						11,000		
単価						11,000		
						11,000	円/m	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-871号	ダクタイル鋳鉄管異形管（GX形）（材料費）	曲管 45° 呼び径150mm 内面 ^ホ キシ樹脂粉体塗装	単位	個	数量	1	単価	27,400
						1		27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	27,400	27,400	WB020015	
			個	1	27,400	27,400	単-1846号	
計						27,400		
単価						27,400		
						27,400	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-872号	ダクティル鑄鉄管異形管（GX形） （材料費）	曲管 90° 呼び径150mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装	単位	個	数量	1	単価	32,300
						1	32,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	32,300	32,300	WB020015	
			個	1	32,300	32,300	単-1847号	
計						32,300		
						32,300		
単価						32,300		
						32,300	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-873号	ダクティル鑄鉄管異形管（GX形） （材料費）	帽 呼び径150mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装	単位	個	数量	1	単価	30,900
						1	30,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	30,900	30,900	WB020015	
			個	1	30,900	30,900	単-1848号	
計						30,900		
						30,900		
単価						30,900		
						30,900	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-874号	ダクティル鑄鉄管異形管（GX形） （材料費）	切管エネットG-Link 呼び径150mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装	単位	個	数量	1	単価	18,300
						1	18,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	18,300	18,300	WB020015	
			個	1	18,300	18,300	単-1849号	
計						18,300		
						18,300		
単価						18,300		
						18,300	円/個	

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛使用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-875号	ダクティル鑄鉄管異形管 ソフトシール弁（材料費）	GX形 呼び径150mm FCD 10K 受口・挿口 内面粉体塗装	単位	個	数量	1	単価	161,000
						1	161,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	161,000	161,000	WB020015	
			個	1	161,000	161,000	単-1850号	
計						161,000		
						161,000		
単価						161,000		
						161,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-876号	不断水割T字管（仕切弁付き）（材料費）	副弁付き 呼び径200-150mm	単位	個	数量	1	単価	368,600
						1		368,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	368,600	368,600	WB020015	
			個	1	368,600	368,600	単-1851号	
計						368,600		
単価						368,600		
						368,600	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-877号	仕切弁ボックス（材料費）		単位	個	数量	1	単価	48,650
						1		48,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	48,650	48,650	WB020015	
			個	1	48,650	48,650	単-1852号	
計						48,650		
単価						48,650		
						48,650	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-878号	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管（材料費）	片受直管 VP管 呼び径150mm	単位	m	数量	1	単価	3,050
						1		3,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	3,050	3,050	WB020011	
			m	1	3,050	3,050	単-1853号	
計						3,050		
単価						3,050		
						3,050	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-879号	排水用非満水電磁流量計（材料費）	呼び径150mm	単位	組	数量	1	単価	2,530,000
						1		2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,530,000	2,530,000	WB020015	
			個	1	2,530,000	2,530,000	単-1854号	
計						2,530,000		
単価						2,530,000		
						2,530,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-880号	埋設標識シート（材料費）	150mm 2倍 ホリフレックス 上下水道用	単位	m	数量	1	単価	132
						1		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	132	132	WB020011	
			m	1	132	132	単-1855号	
計						132		
単価						132		
						132	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-881号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,000
	アスファルト殻（掘削）							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（アスファルト殻（掘削））		(株)鹿児島美掃						
			t	100	1,000	100,000		
計						100,000		
単価						1,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-882号	給水設備工	PNφ50 器具一式	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	2	28,665	57,330			
	配管工			0	0	0			
			人	9	20,790	187,110			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		60			
	計					0			
						244,500			
	単価					0			
						244,500		円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-883号	分水キャップ [材料費]	25A	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,060	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				0	0	0	WB020015		
			個	1	1,060	1,060	単-1856号		
計						0			
						1,060			
単価						0			
						1,060	円/個		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-884号	水道用ポリエチレン二層管 [材料費]	1種 軟質 呼び径50mm	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		595	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（m）				0	0	0	WB020011		
			m	1	595	595	単-1857号		
計						0			
						595			
単価						0			
						595	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-885号	直読型機械式水道メーター [材料費]	50mm(標準補足管)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		297,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	297,000	297,000	単-1858号	
計						0		
						297,000		
単価						0		
						297,000	円/個	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-886号	水道メーターボックス [材料費]	中蓋付 量水器柵蓋	単位	個	数量	0	単価	0
						1		134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	134,000	134,000	単-1859号	
計						0		
						134,000		
単価						0		
						134,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-887号	水道水専用定流量弁 [材料費]	φ 50 (JIS)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	198,000	198,000	単-1860号	
	計					0		
						198,000		
	単価					0		
						198,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-888号	単式逆止弁 [材料費]	50A	単位	個	数量	0	単価	0
						1		68,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	68,570	68,570	単-1861号	
	計					0		
						68,570		
	単価					0		
						68,570	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-889号	青銅製仕切弁 [材料費]	ロング 50A BOX共	単位	個	数量	0	単価	0
						1		100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（個）			0	0	0	WB020015	
			個	1	100,000	100,000	単-1862号	
	計					0		
						100,000		
	単価					0		
						100,000	円/個	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-890号	青銅製仕切弁 [材料費]	φ50 露出	単位	個	数量	0	単価	0
						1		56,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費（個）			0	0	0	WB020015	
			個	1	56,800	56,800	単-1863号	
	計					0		
						56,800		
	単価					0		
						56,800	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-891号	Y型ストレーナー [材料費]	仕切弁10Kねじ込み 呼び径50A	単位	個	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	WB020015
			個	1	10,700	10,700	単-1864号
	計					0	
						10,700	
	単価					0	
						10,700	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-892号	給水設備工	PNφ40 器具一式	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	28,665	28,665			
	配管工			0	0	0			
			人	5	20,790	103,950			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		85			
	計					0			
						132,700			
	単価					0			
						132,700		円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-893号	水道用ポリエチレン二層管 [材料費]	1種 軟質 呼び径40mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	386	386	単-1865号	
	計					0		
						386		
	単価					0		
						386	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-894号	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 [材料費]	呼び径40mm 4m/本	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	2,040	2,040	単-1866号	
	計					0		
						2,040		
	単価					0		
						2,040	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-895号	エラスジョイント [材料費]	40(林ゾ)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	8,680	8,680	単-1867号	
計						0		
						8,680		
単価						0		
						8,680	円/個	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-896号	エラスジョイント [材料費]	30(ター用)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	10,100	10,100	単-1868号	
計						0		
						10,100		
単価						0		
						10,100	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-897号	青銅製仕切弁 [材料費]	10Kねじ込み 呼び径40A	単位	個	数量	0	単価	0
						1		10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	10,900	10,900	単-1869号	
計						0		
						10,900		
単価						0		
						10,900	円/個	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-898号	仕切弁ボックス [材料費]		単位	個	数量	0	単価	0
						1		27,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	27,100	27,100	単-1870号	
計						0		
						27,100		
単価						0		
						27,100	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-899号	ハイビット [材料費]	100B	単位	個	数量	0	単価 0
						1	5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				0	0	0	WB020015
			個	1	5,700	5,700	単-1871号
計						0	
						5,700	
単価						0	
						5,700	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-900号	ハイビット [材料費]	60SS	単位	個	数量	0	単価 0
						1	3,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				0	0	0	WB020015
			個	1	3,860	3,860	単-1872号
計						0	
						3,860	
単価						0	
						3,860	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-901号	水道用ポリエチレン管金属継手 [材料費]	90° エルボ 呼び径40A	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	6,170	6,170	単-1873号	
計						0		
						6,170		
単価						0		
						6,170	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-902号	水道用ポリエチレン管金属継手 [材料費]	鋼管用おねじ付ワット 呼び径40A	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	3,190	3,190	単-1874号	
計						0		
						3,190		
単価						0		
						3,190	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-903号	水道用ポリエチレン管金属継手 [材料費]	ソケット 呼び径40A	単位	個	数量	0	単価	0
						1		5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	5,220	5,220	単-1875号	
計						0		
						5,220		
単価						0		
						5,220	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-904号	単式逆止弁 [材料費]	φ30	単位	個	数量	0	単価	0
						1		20,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	20,230	20,230	単-1876号	
計						0		
						20,230		
単価						0		
						20,230	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-905号	定流量弁 [材料費]	80L/min	単位	個	数量	0	単価	0
						1		133,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	133,300	133,300	単-1877号	
計						0		
						133,300		
単価						0		
						133,300	円/個	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-906号	量水器ボックス [材料費]	底板付	単位	個	数量	0	単価	0
						1		18,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	18,960	18,960	単-1878号	
計						0		
						18,960		
単価						0		
						18,960	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-907号	ボールバルブ [材料費]	400型 呼び径40mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		7,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	7,220	7,220	単-1879号	
計						0		
						7,220		
単価						0		
						7,220	円/個	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-908号	Y型ストレーナー [材料費]	仕切弁10Kねじ込み 呼び径40A	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				0	0	0	WB020015	
			個	1	6,640	6,640	単-1880号	
計						0		
						6,640		
単価						0		
						6,640	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-909号	不断水T字管 [材料費]	鑄鉄管用 150×40	単位	個	数量	0	単価	0
						1		53, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	53, 190	53, 190	単-1881号	
	計					0		
						53, 190		
	単価					0		
						53, 190	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-910号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	12, 710
						1		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
			人	1	12, 705	12, 705		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		5		
	計					12, 710		
	単価					12, 710	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-911号	交通誘導警備員A	8:00~17:00	単位	人日	数量	0	単価	0
						1		15,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A				0	0	0	WB010211	
			人日	1	15,020	15,020	単-1882号	
計						0		
						15,020		
単価						0		
						15,020	円/人日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-912号	交通誘導警備員B	8:00~17:00	単位	人日	数量	0	単価	0
						1		12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B				0	0	0	WB010212	
			人日	1	12,710	12,710	単-1883号	
計						0		
						12,710		
単価						0		
						12,710	円/人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-913号	交通誘導警備員 B	7:00~19:00	単位	人日	数量	0	単価	0	
						1		18,130	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B				0	0	0	WB010212		
			人日	1.375	13,190	18,136	単-1884号		
計						0			
						18,136			
単価						0			
						18,130	円/人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-914号	交通誘導警備員 B	7:00~9:00 16:00~19:00	単位	人日	数量	0	単価	0	
						1		12,710	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B				0	0	0	WB010212		
			人日	1	12,710	12,710	単-1883号		
計						0			
						12,710			
単価						0			
						12,710	円/人日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-915号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	19,057	19,057		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,060		
単価						19,060	円／人日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-916号	交通誘導警備員 A	22:00～5:00	単位	人日	数量		単価	
					0			0
					1			22,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A				0	0	0	WB010211	
			人日	1	22,530	22,530	単-1885号	
計						0		
						22,530		
単価						0		
						22,530	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-50	
単-917号	交通誘導警備員 B	22:00~5:00	単位	人日	数量	0	単価	0	
						1		19,060	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B				0	0	0	WB010212		
			人日	1	19,060	19,060	単-1886号		
計						0			
						19,060			
単価						0			
						19,060	円/人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-918号	交通誘導警備員 B	3交替制	単位	人日	数量	0	単価	0	
						1		12,190	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B				0	0	0			
			人	0.906	13,457	12,192			
計						0			
						12,192			
単価						0			
						12,190	円/人日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-919号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		10,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,338.9	10,338		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						10,340		
単価						10,340	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-920号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		17,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17,886.6	17,886		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17,890		
単価						17,890	円/m 3	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-921号	処分費（t） アスファルト殻(掘削)		単位	t	数量	0	単価	0
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	1	1,000	1,000	単- 735号	
	計					0		
						1,000		
	単価					0		
						1,000		円／t

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-922号	処分費（t） コンクリート殻(無筋)		単位	t	数量	0	単価	0
						1		1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	1	1,000	1,000	単- 736号	
	計					0		
						1,000		
	単価					0		
						1,000		円／t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-923号	処分費（t） コンクリート殻(鉄筋)		単位	t	数量	0	単価	0
						1		1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	1	1,300	1,300	単-1887号	
	計					0		
						1,300		
	単価					0		
						1,300		円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-924号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価	925
						92,500		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式						
			m	100	925	92,500		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					92,500		
	単価					925		円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-925号	防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無	単位	m	数量	100	単価	2,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	2,058	205,800		
	横断防止柵	再設置	m	100	0	0		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					205,800		
	単価					2,058	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-926号	金網・支柱撤去工（立入防止柵）再利用撤去	柵高1.8m 支柱間隔2m 支柱がス切断 忍返し含む	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	0.071	28,665	2,035			
	諸雑費（まるめ）		人	0.214	19,005	4,067			
			式	1		0			
	計					6,102			
	単価					0			
						610.2		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-927号	金網・支柱設置工（立入防止柵）	柵高1.8m 支柱間隔2m 忍返し含む	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	0.107	28,665	3,067			
	諸雑費（まるめ）			0	0	0			
			式	1		0			
	計					9,167			
	単価					0			
						916.7		円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-928号	支柱 (材料費)	φ50.8×2.3×2100 めっき	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	11,100	11,100	単-1888号	
	計					0		
						11,100		
	単価					0		
						11,100	円/本	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-929号	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	3~4基 無 無	単位	基	数量	1	単価	2,196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識								
			基	1	2,196.5	2,196		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計					2,196		
	単価					2,196	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-930号	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 3~4基 無 無	単位	基	数量	1	単価	4,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）		設置手間	基	1	4,404.5	4,404		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,404		
単価						4,404	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-931号	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価	20,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式 φ60.5~φ101.6	基	1	20,500	20,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,500		
単価						20,500	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-932号	標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎コンクリート付)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.125	28,665	3,583		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.25	19,005	4,751		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		WYB01034
			日	0.125	39,800	4,975		単-1889号
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		1		
	計					0		
						13,310		
	単価					0		
						13,310		円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-933号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎コンクリート付)	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.25	28,665	7,166			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.5	19,005	9,502			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0			WYB01040
			日	0.25	39,800	9,950			単-1890号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		2			
	計					0			
						26,620			
	単価					0			
						26,620			円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-934号	標識柱設置（路側式）	単柱式(柱のみ)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.125	28,665	3,583		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.125	19,005	2,375		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						5,958		
	単価					0		
						5,958	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-935号	標識柱〔材料費〕路側式 φ60.5mm ×2.8mm×4.2m	下地亜鉛めっき+静電粉体塗装(白)	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（本）				0	0	0		WB020014	
			本	1	13,500	13,500		単-1891号	
計						0			
						13,500			
単価						0			
						13,500		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-936号	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式(基礎含む) φ60.5 2基以下 無 無 無 無 静電粉体塗装（白色）	単位	基	数量	1	単価	32,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	1	45,750	45,750		
	道路標識柱 路側式 φ60.5×2.8×4200	下地亜鉛めっき+静電粉体塗装(白)	基	1	-13,500	-13,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					32,250		
	単価					32,250	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-937号	埋設管撤去工	鋼製 呼び径50～150mm 時間的制約を著しく受ける	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	0.091	31,783	2,892			
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0			WYB01358
	諸雑費（まるめ）		日	0.121	42,820	5,181			単-1892号
	計		式	1		4			
	単価					0			
						11,950			
						0			
						11,950			円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-938号	道路植栽撤去工	処分 高木 幹周100cm以上150cm未満 歩道	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	1.5	28,665	42,997			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	1.5	19,005	28,507			
造園工		人	0	0	0			
		人	3	20,265	60,795			
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	0	0	0	WYB01150		
		日	2.5	1,399	3,497	単-1893号		
高所作業車 (トラック架装リフト車)	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	0	0	0	WYB01236		
		日	1	34,090	34,090	単-1894号		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0	0	0	WYB01007		
		日	0.5	39,800	19,900	単-1895号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0	0	0			
		日	1	43,300	43,300			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		式	1		14			
計					0			
					233,100			
単価					0			
					233,100	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-939号	道路植栽撤去工	処分 高木 幹周40cm以上60cm未満 歩道	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
普通作業員		人	0.25	28,665	7,166			
造園工		人	0	0	0			
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	0.375	19,005	7,126			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.375	20,265	7,599			WYB01325
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t吊	日	0.25	1,399	349			単-1896号
諸雑費 (まるめ)		日	0	0	0			WYB01334
		日	0.125	39,800	4,975			単-1889号
		日	0	0	0			
		日	0.125	43,300	5,412			
		式	0		0			
			1		3			
計					0			
単価					32,630			
					0			
					32,630			円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-940号	道路植栽撤去工	処分 低木 樹高60cm未満 歩道	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	普通作業員		人	0.033	28,665	945			
	造園工		人	0.049	19,005	931			
	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0			WYB01238
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0.033	1,399	46			単-1897号
			日	0.016	39,800	636			単-1898号
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					3,550			
	単価					0			
						355			円/本

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-941号	立木運搬	クレーン装置付2t級2.0t吊 運搬距離2.7km	単位	t	数量	0	単価	0
						1.9		3,529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km以下 1.5t超2.0t以下		0	0	0	CB010410	
			回	1	6,706	6,706		
	計					0		
						6,706		
	単価					0		
						3,529	円/t	

						単価使用年月	2023. 1	
						歩掛使用年月	2023. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-942号	処分費（t）立木		単位	t	数量	0	単価	0
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	1	23,000	23,000	単-1899号	
	計					0		
						23,000		
	単価					0		
						23,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.710-00-60-1-0

単-943号	遮音壁撤去工【夜間】 時間的制約を著しく受ける	支柱間隔2m 設置高さ4m以下 埋込アンカー支柱撤去含む	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	46,875	46,875		
とび工				0	0	0		
			人	2	41,119	82,238		
普通作業員				0	0	0		
			人	1	31,581	31,581		
トラック [クレーン装置付]		ペーestrack4t級 吊能力2.9t吊		0	0	0		WYB00450
			時間	5.9	10,300	60,770		単-1900号
諸雑費 (率+まるめ) 1%				0		0		
			式	1		2,136		
計						0		
						223,600		
単価						0		
						22,360		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-50	
単-944号	現場発生産品運搬【夜間】	クレーン装置付2t級2.0t吊 5.0km以下 0.8t超1.1t以下	単位	回	数量	0	単価	0
						1		6,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t積2t吊(参)荷台長L=3.0m幅W=1.6m 5.0km以下 0.8t超1.1t以下		0	0	0	CB010410	
			回	1	6,607	6,607		
	計					0		
						6,607		
	単価					0		
						6,607	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-945号	仮設材賃料	田上坑口部 34.71t/式 賃料期間7ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1		632,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				0		0	WB020022	
			式	1		632,000	単-1901号	
	計					0		
						632,000		
	単価					0		
						632,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-946号	仮設材賃料	曙陸橋側道橋(A1・A2)部 74.638t/式 賃料期間14ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)				0		0	WB020022	
			式	1		2,870,000	単-1902号	
計						0		
						2,870,000		
単価						0		
						2,870,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-947号	車両感知装置据付	車両感知器 移設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	68,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.12	32,445	36,338		
普通作業員			人	1.12	28,507	31,927		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						68,270		
単価						68,270	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-948号	車両感知装置据付	超音波ヘッド 移設 補正なし	単位	台	数量	金額	単価
					1		12,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	32,445	12,978	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12,980	
単価						12,980	円/台

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-949号	光空間伝送装置据付	移設	単位	台	数量	金額	単価
					0		0
					1		25,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				0	0	0	
			人	0.8	32,445	25,956	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						0	
						25,960	
単価						0	
						25,960	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-950号	車両感知装置調整	車両感知器 補正あり	単位	台	数量	1	単価	72,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.05	52,132	54,738		
	電工		人	0.56	32,445	18,169		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					72,910		
	単価					72,910	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-951号	車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正あり	単位	台	数量	1	単価	29,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.35	52,132	18,246		
	電工		人	0.35	32,445	11,355		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					29,610		
	単価					29,610	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-952号	光空間伝送装置調整	単位	台	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				0	0		0	
		人		1	32,445		32,445	
普通作業員				0	0		0	
		人		0.5	28,507		14,253	
諸雑費 (まるめ)				0			0	
		式		1			2	
計							0	
							46,700	
単価							0	
							46,700	円/台

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-953号	通信・制御ケーブル配線	10mm以下 撤去(不使用) 自己支持型	単位	径間	数量		単価	
						1		10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.333	32,445	10,804		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						10,810		
単価						10,810	円/径間	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-954号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 自己支持型	単位	径間	数量		単価	
						1		20,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.637	32,445	20,667		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						20,670		
単価						20,670	円/径間	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-955号	通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量		単価	
						1		21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.665	32,445	21,575		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						21,580		
単価						21,580	円／径間	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-956号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量		単価	
						1		41,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.274	32,445	41,334		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						41,340		
単価						41,340	円／径間	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-957号	通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 露出	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.036	32,445	1,168		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,168		
単価						0		
						1,168	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-958号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 露出	単位	m	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.067	32,445	2,173		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						2,173		
単価						0		
						2,173	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-959号	通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 埋設	単位	m	数量	0	単価	0
						1		746
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.023	32,445	746		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						746		
単価						0		
						746	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-960号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 埋設	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.042	32,445	1,362		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						1,362		
単価						0		
						1,362	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-961号	鋼管柱撤去	9m以下 A-A撤去含む	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	1.05	32,445	34,067			
普通作業員				0	0	0			
			人	1.35	28,507	38,484			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		9			
計						0			
						72,560			
単価						0			
						72,560		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-962号	鋼管柱建柱	9m以下 7-A取付含む	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	3.5	32,445	113,557			
普通作業員				0	0	0			
			人	4.5	28,507	128,281			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		62			
計						0			
						241,900			
単価						0			
						241,900		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-963号	鋼管柱建柱	9m以下 柱のみ	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工				0	0	0			
			人	1.5	32,445	48,667			
普通作業員				0	0	0			
			人	2.5	28,507	71,267			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		66			
						0			
計						120,000			
						0			
単価						120,000		円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-964号	柱上端子箱据付	12P 新設	単位	個	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
諸雑費（まるめ）			人	0.42	32,445	13,626		
			式	1		4		
計						0		
						13,630		
単価						0		
						13,630	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-965号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	8,111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
諸雑費（まるめ）			人	0.25	32,445	8,111		
			式	1		0		
計						8,111		
単価						8,111	円/極	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-966号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	日	数量	1	単価	56,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	40,162	40,162			
軽油	1. 2号	L	21	141	2,961			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	供用日	1.39	9,610	13,357			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					56,480			
単価					56,480	円/日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-967号	二重鋼管柱 [材料費]	9.2-7インチ 模様鋼管柱(スライブ) 感知器用(可動ダクト込)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	1,131,000	1,131,000	単-1903号	
計						0		
						1,131,000		
単価						0		
						1,131,000	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-968号	二重鋼管柱 [材料費]	9-6インチ 模様鋼管柱(スライブ)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		511,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	511,000	511,000	単-1904号	
計						0		
						511,000		
単価						0		
						511,000	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-969号	感知器アーム [材料費]	8.0m 振れ止め含む	単位	組	数量	0	単価	0
						1		248,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	248,000	248,000	単-1905号	
	計					0		
						248,000		
	単価					0		
						248,000	円/組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-970号	柱上端子箱 [材料費]	12P	単位	個	数量	0	単価	0
						1		54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	54,500	54,500	単-1906号	
	計					0		
						54,500		
	単価					0		
						54,500	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-971号	電柱札 [材料費]		単位	枚	数量	0	単価	0
						1		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				0	0	0	WB020016	
			枚	1	3,500	3,500	単-1907号	
計						0		
						3,500		
単価						0		
						3,500	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-972号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル [材料費]	CVV-SSD-2sq-2C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	294	294	単-1908号	
計						0		
						294		
単価						0		
						294	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-973号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル [材料費]	CVV-2sq-2C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		96
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル		C V V 2 . 0 m m 2 2 心		0	0	0		
			m	1	96.8	96		
	計					0		
						96		
	単価					0		
						96	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-974号	市内対ポリエチレン絶縁ビニルケーブル [材料費]	CPEV-SSD-1.2-5P	単位	m	数量	0	単価	0
						1		600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	600	600	単-1909号	
	計					0		
						600		
	単価					0		
						600	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-975号	市内対ポリエチレン絶縁ビニルケーブル [材料費]	CPEV-1.2-5P	単位	m	数量	0	単価	0
						1		272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	272	272	単-1910号	
計						0		
						272		
単価						0		
						272	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-976号	自在バンド [材料費]	3BD-HD-12	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-12		0	0	0		
			個	1	1,490	1,490		
計						0		
						1,490		
単価						0		
						1,490	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-977号	巻付グリップ [材料費]	22m2	単位	個	数量	0	単価	0
						1		277
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具（巻付グリップ）		シンプル、玉碍子用 22mm2			0	0	0	
			個	1	277		277	
	計						0	
							277	
	単価						0	
							277	円/個

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-978号	シンプル [材料費]	22m2用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		118
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具（シンプル）		22SQ			0	0	0	
			個	1	118		118	
	計						0	
							118	
	単価						0	
							118	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-979号	連結式接地棒 [材料費]	φ14×1500	単位	本	数量	0	単価	0
						1	2,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ14×1500mm		0	0	0		
			本	1	2,700	2,700		
計						0		
						2,700		
単価						0		
						2,700	円/本	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-980号	接地棒用リード端子 [材料費]	φ14×1500	単位	本	数量	0	単価	0
						1	675	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	675	675	単-1911号	
計						0		
						675		
単価						0		
						675	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-981号	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		40,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010	
			m ³	1	40,840	40,840		
	計					0		
						40,840		
	単価					0		
						40,840	円/m ³	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-982号	処分費（t） アスファルト殻(掘削)		単位	t	数量	0	単価	0
						1		1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	1	1,700	1,700	単-1912号	
	計					0		
						1,700		
	単価					0		
						1,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-983号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	892.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.75	32,445	89,223		
諸雑費(まるめ)			式	1		7		
計						89,230		
単価						892.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-984号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 21mmφ以上 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	1,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.1	35,122	3,512		
電工			人	0.5	32,445	16,222		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						19,740		
単価						1,974	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-985号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		373.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.15	32,445	37,311		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						37,320		
単価						373.2	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-986号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	32,445	162,225		
諸雑費(まるめ)			式	1		75		
計						162,300		
単価						1,623	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-987号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		178.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.55	32,445	17,844		
諸雑費(まるめ)			式	1		6		
計						17,850		
単価						178.5	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-988号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
						100		356.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	32,445	35,689		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						35,690		
単価						356.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-989号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	32,445	29,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						29,200		
単価						292	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-990号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	356.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	32,445	35,689		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						35,690		
単価						356.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-991号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	584.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	32,445	58,401		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						58,410		
単価						584.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-992号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	66,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.76	52,132	39,620		
電気通信技術員			人	0.76	35,122	26,692		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						66,320		
単価						66,320	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-993号	光ケーブル直線接続	10㍉-7° (心)以下 2本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	119,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1.37	52,132	71,420		
電気通信技術員			人	1.37	35,122	48,117		
諸雑費（まるめ）			式	1		63		
計						119,600		
単価						119,600	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-994号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	42,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	52,132	25,544			
電気通信技術員		人	0.49	35,122	17,209			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					42,760			
単価					42,760	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-995号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	34,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	52,132	20,331		
	電気通信技術員		人	0.39	35,122	13,697		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					34,030		
	単価					34,030	円/対向	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-996号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	24,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	52,132	14,596		
	電気通信技術員		人	0.28	35,122	9,834		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					24,430		
	単価					24,430	円/方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-997号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設	単位	m	数量	10	単価	2,974
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.2	35,122	7,024			
電工		人	0.7	32,445	22,711			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					29,740			
単価					2,974	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-998号	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	4,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.03	35,122	1,053		
	電工		人	0.1	32,445	3,244		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,297		
	単価					4,297	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-999号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		746.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	32,445	74,623		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						74,630		
単価						746.3	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1000号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	32,445	178,447		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						178,500		
単価						1,785	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1001号	低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 5,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	32,445	5,191	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,191	
単価						5,191	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1002号	低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 6,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	32,445	6,489	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,489	
単価						6,489	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1003号	低圧電力ケーブル端末処理	14mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量	1	単価 7,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.24	32,445	7,786	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,786	
単価						7,786	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1004号	低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 6,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	32,445	6,489	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,489	
単価						6,489	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1005号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 5,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	32,445	5,191	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,191	
単価						5,191	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1006号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 6,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	32,445	6,489	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,489	
単価						6,489	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1007号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量	1	単価 7,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.24	32,445	7,786	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,786	
単価						7,786	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1008号	低圧電力ケーブル接続処理	22mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価 9,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.28	32,445	9,084	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,084	
単価						9,084	円／箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1009号	通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 6,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	32,445	6,489	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,489	
単価						6,489	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1010号	通信ケーブル（端子接続）	10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 9,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	32,445	9,733	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,733	
単価						9,733	円／箇所

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1011号	通信ケーブル（中間接続）	地中5P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 24,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	32,445	24,333	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						24,340	
単価						24,340	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1012号	通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 30,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.95	32,445	30,822	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						30,830	
単価						30,830	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1013号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	32,445	386,095		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						386,100		
単価						3,861	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1014号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	4,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14.28	32,445	463,314		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						463,400		
単価						4,634	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1015号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		5,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17.5	32,445	567,787		
諸雑費（まるめ）			式	1		13		
計						567,800		
単価						5,678	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1016号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		6,814
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	21	32,445	681,345		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						681,400		
単価						6,814	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1017号	ダクター取付	L=600 新設	単位	個	数量	0	単価	0
						1		48,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	1.5	32,445	48,667		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						48,670		
単価						0		
						48,670	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1018号	ダクター取付	L=700 新設	単位	個	数量	0	単価	0
						1		48,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	1.5	32,445	48,667		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		3		
計						0		
						48,670		
単価						0		
						48,670	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-1019号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	3,861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	11.9	32,445	386,095			
諸雑費（まるめ）			式	1		5			
計						386,100			
単価						3,861	円/m		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-1020号	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	4,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	13.8	32,445	447,741			
諸雑費（まるめ）			式	1		59			
計						447,800			
単価						4,478	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1021号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 40mm 5条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	2.5	32,445	81,112		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						81,120		
単価						0		
						81,120	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1022号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 50mm 5条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	2.5	32,445	81,112		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		8		
計						0		
						81,120		
単価						0		
						81,120	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1023号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
						100	129.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	32,445	12,978	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						12,980	
単価						129.8	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1024号	ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正なし	単位	m	数量		単価
						10	9,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3	32,445	97,335	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						97,340	
単価						9,734	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1025号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	単位	個	数量				
						1		22,720	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	電気		人		0.7	32,445	22,711		
	諸雑費（まるめ）		式		1		9		
	計						22,720		
	単価						22,720	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1026号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 30cm	単位	個	数量				
						1		24,340	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	電気		人		0.75	32,445	24,333		
	諸雑費（まるめ）		式		1		7		
	計						24,340		
	単価						24,340	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-1027号	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	単位	箇所	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
はつり工			人	0.6	39,375	23,625		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						23,630		
単価						23,630	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-1028号	処分費(t) アスファルト殻(掘削)		単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)				0	0	0	WB020052	
			t	1	1,700	1,700	単-1912号	
計						0		
単価						1,700	円/t	
						0		
						1,700		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1029号	処分費（t）	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	0	単価	0
						1		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）				0	0	0	WB020052	
			t	1	1,100	1,100	単-1913号	
計						0		
						1,100		
単価						0		
						1,100	円/t	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1030号	表層（車道・路肩部）	1.4m未満 40mm 密粒度キ ャップ アスコン(13)	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		3,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m ²	1	3,257	3,257		
計						0		
						3,257		
単価						0		
						3,257	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1031号	コンクリート 無筋・鉄筋構造物	人力打設 18-8-25(20) (高炉) 一般養生	単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0		CB240010	
			m 3	1	33,390	33,390			
	計					0			
	単価					0			
						33,390		円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1032号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	17,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.5	32,445	81,112		
普通作業員			人	2	28,507	57,014		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t吊	日	0.85	39,000	33,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		24		
計						171,300		
単価						17,130	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1033号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 12400円/基 割増あり 1.3無	単位	基	数量	10	単価	46,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	32,445	162,225		
普通作業員			人	4	28,507	114,028		
照明ポール			本	10	0	0		
アンカーボルト			組	10	12,400	124,000		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	39,000	66,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		47		
計						466,600		
単価						46,660	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1034号	照明器具取付	照明器具取付 移設 持込	単位	台	数量	10	単価	58,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8.2	32,445	266,049			
普通作業員		人	4.2	28,507	119,729			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	18	11,320	203,760	単-1914号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		62			
計					589,600			
単価					58,960	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1035号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	9,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.9	28,507	25,656		
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	7	10,390	72,730	単-1915号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						98,390		
単価						9,839	円/基	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1036号	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1		40,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0	CB240010	
			m 3	1	40,840	40,840		
	計					0		
						40,840		
	単価					0		
						40,840	円/m 3	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1037号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量	1	単価	6,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員								
			人	0.175	35,122	6,146		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					6,146		
	単価					6,146	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1038号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正あり	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.7	52,132	36,492	
	電気通信技術員		人	0.525	35,122	18,439	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					54,940	
	単価					54,940	円/面

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1039号	無線補助装置調整	無線端子箱	単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者				0	0	0		
諸雑費（まるめ）			人	0.5	52,132	26,066		
計			式	1		4		
単価						0		
						26,070	円/台	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1040号	CCTV装置調整	カメラ装置 補正あり	単位	台	数量	1	単価	18,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者								
諸雑費（まるめ）			人	0.35	52,132	18,246		
計			式	1		4		
単価						18,250		
						18,250	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1041号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正あり	単位	台	数量		単価
					1		21,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.42	52,132	21,895	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						21,900	
単価						21,900	円/台

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1042号	光ケーブル	SM2C	単位	m	数量		単価
					0		0
					1		1,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（m）				0	0	0	WB020011
			m	1	1,570	1,570	単-1916号
計						0	
						1,570	
単価						0	
						1,570	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1043号	接続材料(電力ケーブル用)	82-JA1	単位	組	数量	0	単価	0
						1		4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	4,420	4,420	単-1917号	
	計					0		
						4,420		
	単価					0		
						4,420	円/組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1044号	接続材料(電力ケーブル用)	92-JA2	単位	組	数量	0	単価	0
						1		9,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	9,220	9,220	単-1918号	
	計					0		
						9,220		
	単価					0		
						9,220	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1045号	接続材料(電力ケーブル用)	92-JB2	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				0	0	0	WB020019	
			組	1	11,200	11,200	単-1919号	
	計					0		
						11,200		
	単価					0		
						11,200	円/組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1046号	同軸ケーブル	CX-10D	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)				0	0	0	WB020011	
			m	1	2,600	2,600	単-1920号	
	計					0		
						2,600		
	単価					0		
						2,600	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1047号	同軸コネクタ	CX-10D-NJ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	26,000	26,000	単-1921号	
	計					0		
						26,000		
	単価					0		
						26,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1048号	同軸コネクタ	CX-10D-NP	単位	個	数量	0	単価	0
						1		26,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	26,000	26,000	単-1922号	
	計					0		
						26,000		
	単価					0		
						26,000	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1049号	同軸コネクタ	C X - 2 0 D - N J	単位	個	数量	0	単価	0
						1		28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	28,000	28,000	単-1923号	
	計					0		
						28,000		
	単価					0		
						28,000	円／個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1050号	接続・成端処理材料（通信・制御ケーブル用）	J - 2 E	単位	組	数量	0	単価	0
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	11,200	11,200	単-1924号	
	計					0		
						11,200		
	単価					0		
						11,200	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1051号	接続・成端処理材料（通信・制御ケーブル用）	J-3E	単位	組	数量	0	単価	0
						1		13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	13,400	13,400	単-1925号	
	計					0		
						13,400		
	単価					0		
						13,400	円／組	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1052号	接続・成端処理材料（通信・制御ケーブル用）	J-4E	単位	組	数量	0	単価	0
						1		18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	18,500	18,500	単-1926号	
	計					0		
						18,500		
	単価					0		
						18,500	円／組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1053号	金属可とう電線管	ケイフレックス KPF（耐油）タイプ 36mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	1,200	1,200	単-1927号	
計						0		
						1,200		
単価						0		
						1,200	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1054号	金属可とう電線管	ケイフレックス KPF（耐油）タイプ 42mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	1,690	1,690	単-1928号	
計						0		
						1,690		
単価						0		
						1,690	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1055号	金属可とう電線管	ケイフレックス KPF（耐油）タイプ 54mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	2,250	2,250	単-1929号	
計						0		
						2,250		
単価						0		
						2,250	円/m	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1056号	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	カップリング G36	単位	個	数量	0	単価	0
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	270	270	単-1930号	
計						0		
						270		
単価						0		
						270	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1057号	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	カップリング G42	単位	個	数量	0	単価	0
						1		338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	338	338	単-1931号	
計						0		
						338		
単価						0		
						338	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1058号	鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用）	カップリング G54	単位	個	数量	0	単価	0
						1		521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	521	521	単-1932号	
計						0		
						521		
単価						0		
						521	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1059号	支持金物 ダクタークリップ	DC-50BP ステンレス製	単位	個	数量	0	単価	0
						1	460	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	460	460	単-1933号	
計						0		
						460		
単価						0		
						460	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1060号	支持金物 ダクタークリップ	DC-63BP ステンレス製	単位	個	数量	0	単価	0
						1	535	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	535	535	単-1934号	
計						0		
						535		
単価						0		
						535	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1061号	金属製プルボックス（ステンレス）	600×600×200×1.5 防水	単位	個	数量	0	単価	0
						1	55,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	55,600	55,600	単-1935号	
計						0		
						55,600		
単価						0		
						55,600	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1062号	金属製プルボックス（ステンレス）	600×600×300×1.5 防水	単位	個	数量	0	単価	0
						1	66,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	66,600	66,600	単-1936号	
計						0		
						66,600		
単価						0		
						66,600	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1063号	金属可とう電線管用付属品	ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 3 6 mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1	714	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	714	714	単-1937号	
計						0		
						714		
単価						0		
						714	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1064号	金属可とう電線管用付属品	ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 4 2 mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1	959	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	959	959	単-1938号	
計						0		
						959		
単価						0		
						959	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1065号	金属可とう電線管用付属品	ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 5 4 mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,170	1,170	単-1939号	
計						0		
						1,170		
単価						0		
						1,170	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1066号	金属可とう電線管用付属品 KMBG	コンビネーションカップリング 厚鋼用 3 6 mm	単位	個	数量	0	単価	0
						1		714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	714	714	単-1940号	
計						0		
						714		
単価						0		
						714	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1067号	金属可とう電線管用付属品 KMB G	コンビネーションカップリング 厚鋼用 42mm	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		959	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				0	0	0	WB020015		
			個	1	959	959	単-1941号		
計						0			
						959			
単価						0			
						959	円/個		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1068号	金属可とう電線管用付属品 KMB G	コンビネーションカップリング 厚鋼用 54mm	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		1,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				0	0	0	WB020015		
			個	1	1,170	1,170	単-1942号		
計						0			
						1,170			
単価						0			
						1,170	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1069号	防水ねじなしコネクタ	G 3 6用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,540	1,540	単-1943号	
計						0		
						1,540		
単価						0		
						1,540	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1070号	防水ねじなしコネクタ	G 4 2用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	2,000	2,000	単-1944号	
計						0		
						2,000		
単価						0		
						2,000	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1071号	防水ねじなしコネクタ	G 5 4用	単位	個	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（個）				0	0	0	WB020015		
			個	1	2,040	2,040	単-1945号		
計						0			
						2,040			
単価						0			
						2,040	円/個		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1072号	あと施工アンカー	M8×35 ステンレス	単位	本	数量		0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0	0	0	WB020014		
			本	1	285	285	単-1946号		
計						0			
						285			
単価						0			
						285	円/本		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1073号	あと施工アンカー	M8×50 ステンレス	単位	本	数量	0	単価	0
						1		154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	154	154	単-1947号	
計						0		
						154		
単価						0		
						154	円/本	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1074号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	m	数量	0	単価	0
						50		142.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		0	0	0		
			巻	1	7,120	7,120		
計						0		
						7,120		
単価						0		
						142.4	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1075号	L形分岐カバー		単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	26,300	26,300	単-1948号	
計						0		
						26,300		
単価						0		
						26,300	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1076号	L形分岐ラック		単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	17,000	17,000	単-1949号	
計						0		
						17,000		
単価						0		
						17,000	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-1077号	異種管継手	F E P 5 0 - G 3 6 用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	10,420	10,420	単-1950号	
	計					0		
						10,420		
	単価					0		
						10,420	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50	
単-1078号	異種管継手	F E P 5 0 - G 4 2 用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		10,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	10,420	10,420	単-1951号	
	計					0		
						10,420		
	単価					0		
						10,420	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1079号	異種管継手	FEP50-G54用	単位	個	数量	0	単価	0
						1	11,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	11,400	11,400	単-1952号	
計						0		
						11,400		
単価						0		
						11,400	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1080号	架台用基礎ブロック		単位	個	数量	0	単価	0
						1	2,460	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	2,460	2,460	単-1953号	
計						0		
						2,460		
単価						0		
						2,460	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1081号	コーナー金具		単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	2,280	2,280	単-1954号	
計						0		
						2,280		
単価						0		
						2,280	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1082号	ダクター	ステンレス	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	2,080	2,080	単-1955号	
計						0		
						2,080		
単価						0		
						2,080	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1083号	立上りカバー止め金具		単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,370	1,370	単-1956号	
計						0		
						1,370		
単価						0		
						1,370	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1084号	立上りラック支持金具		単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,380	1,380	単-1957号	
計						0		
						1,380		
単価						0		
						1,380	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1085号	直線カバー		単位	個	数量	0	単価	0
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	15,000	15,000	単-1958号	
計						0		
						15,000		
単価						0		
						15,000	円/個	

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1086号	直線継手		単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,380	1,380	単-1959号	
計						0		
						1,380		
単価						0		
						1,380	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1087号	直線ラック	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			0	0	0	WB020011	
		m	1	13,000	13,000	単-1960号	
計					0		
					13,000		
単価					0		
					13,000	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1088号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,335,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11.7	25,305	296,068		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	4	79,500	318,000		
運搬費等率 443%			式	1		2,720,321		
諸雑費 (まるめ)			式	1		611		
計						3,335,000		
単価						3,335,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1089号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	5,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	25,305	528,874		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t吊	日	7.1	79,500	564,450		
運搬費等率 446%			式	1		4,876,225		
諸雑費 (まるめ)			式	1		451		
計						5,970,000		
単価						5,970,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1090号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トリルジヤホ	単位	回			1	1,347,000
							1	1,347,000
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トリル用機械標準(1.0)	単位	数量		1,347,000	1,347,000	WB010350
			回	1		1,347,000	1,347,000	単-1961号
	計						1,347,000	
	単価						1,347,000	
							1,347,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1091号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	969,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	25,305	139,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	43,300	64,950		
運搬費等率 375%			式	1		765,476		
諸雑費(まるめ)			式	1		97		
計						969,700		
単価						969,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1092号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) リーダ式ケーシング回転掘削機	単位	回	数量	1	単価	6,058,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3.9	25,305	98,689			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	43,300	147,220			
運搬費等		式	1		5,800,000		WYB01154	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,091		単-1962号	
計					6,058,000			
単価					6,058,000			
					6,058,000		円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1093号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.3	25,305	108,811		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	1.5	79,500	119,250		
運搬費等率 439%			式	1		1,001,187		
諸雑費 (まるめ)			式	1		752		
計						1,230,000		
単価						1,230,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1094号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,335,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.7	25,305	296,068			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	4	79,500	318,000			
運搬費等率 443%		式	1		2,720,321			
諸雑費 (まるめ)		式	1		611			
計					3,335,000			
単価					3,335,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1095号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 360t吊を超え550t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	5,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.9	25,305	528,874		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t吊	日	7.1	79,500	564,450		
運搬費等率 446%			式	1		4,876,225		
諸雑費 (まるめ)			式	1		451		
計						5,970,000		
単価						5,970,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1096号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トリルジヤホ	単位	回	数量	0	0
						1	1,347,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トリル用機械標準(1.0)		0	0	0	WB010350	
		回	1	1,347,000	1,347,000	単-1963号	
計					0		
					1,347,000		
単価					0		
					1,347,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1097号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	969,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	25,305	139,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	43,300	64,950		
運搬費等率 375%			式	1		765,476		
諸雑費(まるめ)			式	1		97		
計						969,700		
単価						969,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1098号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) リーダ式ケシング回転掘削機	単位	回	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	3.9	25,305	98,689			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0	0	0			
		日	3.4	43,300	147,220			
運搬費等		式	0		0	WYB01162		
		式	1		5,800,000	単-1964号		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	0		0			
		式	1		12,091			
計					0			
					6,058,000			
単価					0			
					6,058,000	円/回		

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1099号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1100号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	4,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m超15m以内 10kmまで	t	1	4,030	4,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,030		
単価						4,030	円/t	

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1101号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量			単価
						1		5,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長15m超 10kmまで	t	1	5,180	5,180		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,180		
単価						5,180	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1102号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	15km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量			単価
						1		3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1103号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	15km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	1	4,240	4,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,240			
単価					4,240	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1104号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	716km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t	単位	t	数量	1	単価	20,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	1	8,560	8,560			
基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	11,622	11,622			
仮設材の運賃料金	その他諸料金	t	1	9	9			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					20,200			
単価					20,200	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1105号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	849km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t	単位	t	数量	1	単価	23,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	1	8,560	8,560			
基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	14,751	14,751			
仮設材の運賃料金	その他諸料金	t	1	15	15			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					23,330			
単価					23,330	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1106号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	849km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 15円/t	単位	t	数量	1	単価	28,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	1	9,780	9,780			
基本運賃	製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t	1	18,414	18,414			
仮設材の運賃料金	その他諸料金	t	1	15	15			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					28,210			
単価					28,210		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1107号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [復路]	849km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 15円/t	単位	t	数量	1	単価	36,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長15m超 200kmまで	t	1	12,500	12,500			
基本運賃	製品長15m超 20km毎加算額	t	1	24,354	24,354			
仮設材の運賃料金	その他諸料金	t	1	15	15			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					36,870			
単価					36,870	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1108号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	881km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t	単位	t	数量	1	単価	24,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	1	8,560	8,560			
基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	15,645	15,645			
仮設材の運賃料金	その他諸料金	t	1	17	17			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					24,230			
単価					24,230	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1109号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	881km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 有 17円/t	単位	t	数量	1	単価	29,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	1	9,780	9,780			
基本運賃	製品長12m超15m以内 20km毎加算額	t	1	19,530	19,530			
仮設材の運賃料金	その他諸料金	t	1	17	17			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					29,330			
単価					29,330	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1110号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	881km 15m超え 各種(実数入力) 0無 有 17円/t	単位	t	数量	1	単価	38,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長15m超 200kmまで	t	1	12,500	12,500			
基本運賃	製品長15m超 20km毎加算額	t	1	25,830	25,830			
仮設材の運賃料金	その他諸料金	t	1	17	17			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					38,350			
単価					38,350	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1111号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	1513km 12m以内 各種(実数入力) 0無 有 9円/t	単位	t	数量	1	単価	38,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	1	8,560	8,560			
基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	29,502	29,502			
仮設材の運賃料金	その他諸料金	t	1	9	9			
諸雑費(まるめ)		式	1		9			
計					38,080			
単価					38,080	円/t		

参考資料（１）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1112号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	
					1			3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円 / t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1113号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1			1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円 / t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1114号	仮設材等の運搬	伸縮式防音テント(W12.5m×L15.0m×H4.0m) 敷桁含む	単位	回	数量	1	単価 347,000
						1	347,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬		伸縮式防音テント(W12.5m×L15.0m×H4.0m) 敷桁含む		1	347,000	347,000	
			回	1	347,000	347,000	
計						347,000	
単価						347,000	円/回
						347,000	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1115号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 3,410
						1	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃		製品長12m以内 10kmまで					
			t	1	3,410	3,410	
諸雑費(まるめ)							
			式	1		0	
計						3,410	
単価						3,410	円/t

参考資料（1）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1116号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		3,410
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,410		
	単価					3,410	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1117号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500		1,500
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1118号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	4.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,410			
単価					3,410	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1119号	伐採・集積・積込	単位	m ²	数量	0	100	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.722	28,665	20,696		
造園工		人	1.443	20,265	29,242		
普通作業員		人	0.722	19,005	13,721		
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	1.443	1,404	2,025		WYB00197
バックホウ [フォーククロー付]	クロー型 山積0.14m ³	日	0.722	42,930	30,995		単-1965号 WYB00278
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.722	43,300	31,262		単-1966号
諸雑費 (まるめ)		式	1		59		
計					0		
単価					128,000		
					0		
					1,280		円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1120号	バックホウ [フォーククロー付] 賃料 (基本料)	クロー型 山積0.14m3	単位	台	数量	0	単価	0
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クロー) [フォーククロー付]賃料(基本料)		クロー型 山積0.14m3		0	0	0		
			台	1	5,000	5,000		
	計					0		
						5,000		
	単価					0		
						5,000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1121号	準備費 [運搬費]	立木 クレーン装置付4t級2.9t吊 運搬距離2.7km	単位	t	数量	0	単価	0
						6.2		4,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 5.0km以下 2.0t超2.6t以下		0	0	0	CB010410	
			回	3	8,855	26,565		
	計					0		
						26,565		
	単価					0		
						4,284	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1122号	準備費 [運搬費]	刈草 クレーン装置付4t級2.9t吊 運搬距離3.2km	単位	t	数量	0	単価	0
						8.4		3,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下		0	0	0	CB010410	
			回	3	10,160	30,480		
	計					0		
						30,480		
	単価					0		
						3,628	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1123号	準備費 [処分費]	(立木)	単位	t	数量	0	単価	0
						1		23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)				0	0	0	WB020052	
			t	1	23,000	23,000	単-1967号	
	計					0		
						23,000		
	単価					0		
						23,000	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1124号	準備費 [処分費]	(刈草)	単位	t	数量	0	単価	0	
						1		27,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)				0	0	0	WB020052		
			t	1	27,500	27,500	単-1968号		
計						0			
						27,500			
単価						0			
						27,500	円/t		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-1125号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	1,200	
	アスファルト殻(掘削)								
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(アスファルト殻(掘削))		南生建設(株) 南九州リサイクルセンター							
			t	100	1,200	120,000			
計						120,000			
単価						1,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1126号	購入土 [材料費]	Fe石灰処理土	単位	m 3	数量	1	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費 (m 3)			1	5,500	5,500		WB020013	
			m 3	1	5,500	5,500		単-1969号	
	計					5,500			
	単価					5,500			
						5,500		円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1127号	上層路盤	粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下	単位	m ²	数量	10	10	単価	2,233
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0.063	26,460	1,666			
			人	0.063	26,460	1,666			
普通作業員				0.25	18,585	4,646			
			人	0.25	18,585	4,646			
運転手（特殊）				0.063	25,830	1,627			
			人	0.063	25,830	1,627			
路盤材		粒調Fe石灰路盤材		2.5	5,500	13,750		WYB00821	
			m ³	2.5	5,500	13,750		単-1970号	
バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型]		山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）		0.063	6,310	397			
			日	0.063	6,310	397			
諸雑費（率+まるめ） 3%				1		244			
			式	1		244			
計						22,330			
単価						2,233			
						2,233		円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1128号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	290.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	176	176,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	106	4,664		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,396		
	計					290,900		
	単価					290.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1129号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	673.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	439	526,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	106	13,992		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,900		
計						673,500		
単価						673.5	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-1130号	処分費（t） アスファルト殻(掘削)		単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(アスファルト殻(掘削))	南生建設(株) 南九州リサイクルセンター		t	100	1,200	120,000	
	計						120,000	
	単価						1,200	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-1131号	購入土 [材料費]	Fe石灰処理土	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 (m3)				0	0	0	WB020013
			m3		1	5,500	5,500	単-1971号
	計						0	
							5,500	
	単価						0	
							5,500	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1132号	上層路盤	粒調Fe石灰路盤材 仕上り厚200mm以下	単位	m ²	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役				0	0	0			
普通作業員			人	0.063	26,460	1,666			
運転手（特殊）			人	0.25	18,585	4,646			
路盤材		粒調Fe石灰路盤材		0	0	0		WYB00920	
バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型]		山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	m ³	2.5	5,500	13,750		単-1972号	
諸雑費（率+まるめ） 3%			日	0.063	6,310	397			
			式	1		244			
計						0			
単価						22,330			
						0			
						2,233		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1133号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	290.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	176	176,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	44	106	4,664		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,396		
	計					290,900		
	単価					290.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1134号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	673.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	439	526,800		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	162	110,808		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	350	10,500		
軽油		1.2号	L	132	106	13,992		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,900		
計						673,500		
単価						673.5	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
単-1135号	工事管理者	昼間勤務	単位	人日	数量	0	単価	0
						1		44,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事管理者		昼間勤務		0	0	0		
			人日	1	44,300	44,300		
計						0		
						44,300		
単価						0		
						44,300	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.08 2022.08 1.000-00-00-2-0	
単-1136号	列車見張員	昼間勤務	単位	人日	数量	0	単価	0
						1		29,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
列車見張員		昼間勤務		0	0	0		
			人日	1	29,000	29,000		
計						0		
						29,000		
単価						0		
						29,000	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1137号	借地料	鹿児島港(旧木材港) 借地面積19,400m ² 7ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1		9,259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料（一式入力）		9259千円		0		0	WB010220	
			式	1		9,259,000	単-1973号	
計						0		
						9,259,000		
単価						0		
						9,259,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1138号	借地料	鹿児島港(谷山二区①) 借地面積4,775m ² 7ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1		4,557,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料（一式入力）		4557千円		0		0	WB010220	
			式	1		4,557,000	単-1974号	
計						0		
						4,557,000		
単価						0		
						4,557,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1139号	借地料	鹿児島港(谷山二区②) 借地面積4,208m2 7ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1	4,016,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料（一式入力）		4016千円		0		0	WB010220	
			式	1		4,016,000	単-1975号	
計						0		
						4,016,000		
単価						0		
						4,016,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1140号	借地料	鹿児島港(谷山二区③) 借地面積14,285m2 7ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1	13,640,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料（一式入力）		13635千円		0		0	WB010220	
			式	1		13,640,000	単-1976号	
計						0		
						13,640,000		
単価						0		
						13,640,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-1141号	借地料	田上坑口部 借地面積200m2 20. 2ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料（一式入力）		4351千円		0		0	WB010220	
			式	1		4, 351, 000	単-1977号	
計						0		
						4, 351, 000		
単価						0		
						4, 351, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-1142号	電力基本料金	71582千円	単位	式	数量	1	単価	71, 590, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力基本料金			式	1		71, 582, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		8, 000		
計						71, 590, 000		
単価						71, 590, 000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1143号	用水基本料金 (45ヶ月)	4606千円	単位	式	数量	1	単価	4,606,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
用水基本料金			式	1		4,606,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,606,000		
単価						4,606,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1144号	給水負担金	直結式 口径150mm	単位	式	数量	1	単価	19,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水負担金		直結式 口径150mm		1		19,300,000		
			式	1		19,300,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
			式	1		0		
計						19,300,000		
						19,300,000		
単価						19,300,000	円/式	
						19,300,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1145号	下水道基本料金（45ヶ月）	17千円	単位	式	数量	1	単価	17,000	
						1		17,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下水道基本料金		45ヶ月		1		17,000			
			式	1		17,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						17,000			
						17,000			
単価						17,000			
						17,000	円/式		

						単価使用年月	2022. 12		
						歩掛使用年月	2022. 12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1146号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		165,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平板載荷試験		50kN以内		0	0	0			
			箇所	1	165,000	165,000			
計						0			
						165,000			
単価						0			
						165,000	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 12
							歩掛使用年月	2022. 12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1147号	平板載荷試験費	100kN以内	単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		185,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平板載荷試験		100kN以内		0	0	0		
			箇所	1	185,000	185,000		
計						0		
						185,000		
単価						0		
						185,000	円/箇所	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1148号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
						1		7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300		
			検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
						7,300		
単価						7,300		
						7,300	円/検体	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1149号	タンクリーチング試験費		単位	検体	数量	1	単価	9,500
						1		9,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タンクリーチング試験費		環境庁告示第46号溶出試験			1	9,500	9,500	
			検体		1	9,500	9,500	
計							9,500	
							9,500	
単価							9,500	円/検体
							9,500	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1150号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	0	単価	0
						1		7,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験			0	0	0	
			検体		1	7,300	7,300	
計							0	
							7,300	
単価							0	
							7,300	円/検体

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1151号	タンクリーチング試験費		単位	検体	数量	0	単価	0
						1		9,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンクリーチング試験費		環境庁告示第46号溶出試験		0	0	0		
			検体	1	9,500	9,500		
計						0		
						9,500		
単価						0		
						9,500	円/検体	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1.000-00-00-2-0	
単-1152号	土壌調査	28項目 成分分析	単位	回	数量	1	単価	210,300
						1		210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土壌調査		28項目 成分分析		1	210,350	210,350		
			回	1	210,350	210,350		
計						210,350		
						210,350		
単価						210,300		
						210,300	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1153号	土壤調査	ダケイソク類	単位	回	数量	1	単価	114,000	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
土壤調査		ダケイソク類		1	114,000	114,000			
			回	1	114,000	114,000			
計						114,000			
単価						114,000			
						114,000	円/回		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1154号	土壤調査	28項目 成分分析	単位	回	数量	0	単価	0	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要		
土壤調査		28項目 成分分析		0	0	0			
			回	1	210,350	210,350			
計						0			
単価						210,350			
						0			
						210,300	円/回		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-1155号	土壤調査	ダケイソノ類	単位	回	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壤調査	ダケイソノ類		0	0	0		
			回	1	114,000	114,000		
	計					0		
						114,000		
	単価					0		
						114,000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0	
単-1156号	土壤調査	原土分析	単位	検体	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土壤調査	原土分析		0	0	0		
			検体	1	229,420	229,420		
	計					0		
						229,420		
	単価					0		
						229,400	円/検体	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 09 2020. 09 1.000-00-00-2-0	
単-1157号	土壤調査	混合分析	単位	検体	数量	0	単価	0
						1		472,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土壤調査		混合分析		0	0	0		
			検体	1	472,520	472,520		
計						0		
						472,520		
単価						0		
						472,500	円/検体	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1158号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	51,266
						1		51,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	29,295	51,266		
			人	1.75	29,295	51,266		
計						51,266		
						51,266		
単価						51,266		
						51,266	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1159号	発進基地環境測定費		単位	式	数量	1	単価	4,737,000
						1		4,737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発進基地環境測定費				1		4,737,000		
			式	1		4,737,000		
計						4,737,000		
単価						4,737,000		
						4,737,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1160号	曙陸橋影響計測		単位	式	数量	1	単価	21,698,160
						1		21,698,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曙陸橋影響計測				1		21,698,160		
			式	1		21,698,160		
計						21,698,160		
単価						21,698,160		
						21,698,160	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1161号	武岡トンネル影響計測		単位	式	数量	1	単価	21,184,610
						1		21,184,610
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
武岡トンネル影響計測					1		21,184,610	
				式	1		21,184,610	
計							21,184,610	
単価							21,184,610	
							21,184,610	円/式

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1162号	樟南高校（高盛土）影響計測		単位	式	数量	1	単価	6,066,110
						1		6,066,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
樟南高校（高盛土）影響計測					1		6,066,110	
				式	1		6,066,110	
計							6,066,110	
単価							6,066,110	
							6,066,110	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1163号	九州農政調整池影響計測		単位	式	数量	1	単価	11,997,086
						1		11,997,086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
九州農政調整池影響計測				1		11,997,086		
			式	1		11,997,086		
計						11,997,086		
						11,997,086		
単価						11,997,086		
						11,997,086	円/式	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1164号	東雲川調整池影響計測		単位	式	数量	1	単価	7,235,341
						1		7,235,341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
東雲川調整池影響計測				1		7,235,341		
			式	1		7,235,341		
計						7,235,341		
						7,235,341		
単価						7,235,341		
						7,235,341	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1165号	発進基地環境測定費		単位	式	数量	0	単価	0
						1		4,737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発進基地環境測定費				0		0		
			式	1		4,737,000		
計						0		
						4,737,000		
単価						0		
						4,737,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1166号	曙陸橋影響計測		単位	式	数量	0	単価	0
						1		21,698,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
曙陸橋影響計測				0		0		
			式	1		21,698,160		
計						0		
						21,698,160		
単価						0		
						21,698,160	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1167号	武岡トンネル影響計測		単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
武岡トンネル影響計測				0		0			
			式	1		21,184,610			
計						0			
						21,184,610			
単価						0			
						21,184,610	円/式		

						単価使用年月	2020. 3		
						歩掛使用年月	2020. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1168号	樟南高校（高盛土）影響計測		単位	式	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
樟南高校（高盛土）影響計測				0		0			
			式	1		6,066,110			
計						0			
						6,066,110			
単価						0			
						6,066,110	円/式		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1169号	東雲川調整池影響計測	沈下計測 21ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	東雲川調整池影響計測	沈下計測 21ヶ月			0		0	
			式		1		29,856,921	
	計						0	
							29,856,921	
	単価						0	
							29,856,921	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1170号	中洲電停交差点影響計測	地表面鉛直変位 5ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	中洲電停交差点影響計測	地表面鉛直変位 5ヶ月			0		0	
			式		1		14,775,250	
	計						0	
							14,775,250	
	単価						0	
							14,775,250	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1171号	田上坑口影響計測	斜面変状計測 14ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	金額	摘要	
	田上坑口影響計測	斜面変状計測 14ヶ月			0	0		
			式		1	54,101,003		54,101,003
	計					0		0
	単価					54,101,003		円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1172号	足場工	設置 手摺先行型枠組足場	単位	掛m ²	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0	0	0	
	とび工		人	1.492	26,460	39,478	
	普通作業員		人	0	0	0	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.492	18,585	27,728	
	諸雑費 (まるめ)		式	0	43,300	64,603	
	計					0	
	単価					221,300	
						0	
						2,213	円/掛m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1173号	足場材賃料	賃料期間 1ヶ月	単位	掛m ²	数量	0	単価	0
						1	1,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料(基本料)				0	0	0		
			掛m ²	1	664	664		
足場材賃料(月当たり)				0	0	0		
			掛m ² ・月	1	776	776		
計						0		
						1,440		
単価						0		
						1,440	円/掛m ²	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1174号	足場材賃料	賃料期間 20ヶ月	単位	掛m ²	数量	0	単価	0
						1	16,180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料(基本料)				0	0	0		
			掛m ²	1	664	664		
足場材賃料(月当たり)				0	0	0		
			掛m ² ・月	20	776	15,520		
計						0		
						16,184		
単価						0		
						16,180	円/掛m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1175号	耐火性能基礎試験費		単位	式	数量	1	単価	4,904,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（式）				1		4,904,000	WB020022	
			式	1		4,904,000	単-1978号	
計						4,904,000		
単価						4,904,000		
						4,904,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1176号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	875,200
	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長21.45m							875,200
									875,200
	土木一般世話役				1	26,460	26,460		
			人		1	26,460	26,460		
	特殊作業員				3	25,305	75,915		
			人		3	25,305	75,915		
	普通作業員				5	18,585	92,925		
			人		5	18,585	92,925		
	硬化材	VJ-H			2	14,260	28,520		WYB00672
			m ³		2	14,260	28,520		単-1979号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法			19.95	4,542	90,612		WYB00618
			m		19.95	4,542	90,612		単-1980号
	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 30.0kw			1	40,600	40,600		WYB00619
			日		1	40,600	40,600		単-1981号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			1	4,570	4,570		
			日		1	4,570	4,570		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m			1	1,560	1,560		
			日		1	1,560	1,560		
	高圧洗浄機 [工用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			1	923	923		
			日		1	923	923		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			1	496	496		
			日		1	496	496		
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	10m ³			1	488	488		
			供用日		1	488	488		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1176号	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長21.45m	単位	本	数量	1	875,200
						1	875,200
						1	875,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		1	26,630	26,630	WYB00620	
		日	1	26,630	26,630	単-1982号	
超高圧ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa		1	198,000	198,000	WYB00616	
		日	1	198,000	198,000	単-1983号	
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 7.5~7.8m ³ /min		1	17,780	17,780	WYB00657	
		日	1	17,780	17,780	単-1984号	
二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター		1	87,900	87,900	WYB00921	
		日	1	87,900	87,900	単-1985号	
固化材サイロ	30t 移動型		1	12,500	12,500		
		日	1	12,500	12,500		
セメントスラリープラント賃料	24m ³ /h		1	41,400	41,400	WYB00658	
		日	1	41,400	41,400	単-1986号	
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m		1	714	714		
		日	1	714	714		
グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		1	8,850	8,850		
		日	1	8,850	8,850		
集塵機賃料	60m ³ /min		1	2,780	2,780	WYB00922	
		日	1	2,780	2,780	単-1987号	
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	30m ³		2	1,230	2,460		
		供用日	2	1,230	2,460		
スラリーポンプ	[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m		1	5,610	5,610		
		日	1	5,610	5,610		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1176号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長21.45m					1		875,200	
							1		875,200	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額			摘要
	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			1	923	923			
			日		1	923	923			
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			1	989	989			
			日		1	989	989			
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			1	635	635			
			日		1	635	635			
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			2	496	992			
			日		2	496	992			
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			1	45,070	45,070			WYB00923
			日		1	45,070	45,070			単-1988号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			1	43,300	43,300			
			日		1	43,300	43,300			
	上水道料金	口径150mm			51.9	300	15,570			WYB00811
			m ³		51.9	300	15,570			単-1989号
	諸雑費 (まるめ)				1		28			
			式		1		28			
	計						875,200			
							875,200			
	単価						875,200			
							875,200			円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1177号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	911,600
	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長22.95m							911,600
									911,600
	土木一般世話役				1	26,460	26,460		
			人		1	26,460	26,460		
	特殊作業員				3	25,305	75,915		
			人		3	25,305	75,915		
	普通作業員				5	18,585	92,925		
			人		5	18,585	92,925		
	硬化材	VJ-H			4	14,260	57,040		WYB00671
			m ³		4	14,260	57,040		単-1990号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法			21.45	4,542	97,425		WYB00940
			m		21.45	4,542	97,425		単-1991号
	V-J-E-Tマシン賃料	自動引上げ式 30.0kw			1	40,600	40,600		WYB00974
			日		1	40,600	40,600		単-1981号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			1	4,570	4,570		
			日		1	4,570	4,570		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程25m			1	1,560	1,560		
			日		1	1,560	1,560		
	高圧洗浄機 [工用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			1	923	923		
			日		1	923	923		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			1	496	496		
			日		1	496	496		
	水槽 (一般工用) [鋼板製簡易水槽]	10m ³			1	488	488		
			供用日		1	488	488		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1177号	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長22.95m	単位	本	数量	1	911,600
						1	911,600
						1	911,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		1	26,630	26,630	WYB00975	
		日	1	26,630	26,630	単-1982号	
超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa		1	198,000	198,000	WYB00976	
		日	1	198,000	198,000	単-1983号	
空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 7.5~7.8m ³ /min		1	17,780	17,780	WYB00977	
		日	1	17,780	17,780	単-1984号	
二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター		1	87,900	87,900	WYB00978	
		日	1	87,900	87,900	単-1985号	
固化材サイロ	30t 移動型		1	12,500	12,500		
		日	1	12,500	12,500		
セメントスラリープラント賃料	24m ³ /h		1	41,400	41,400	WYB00979	
		日	1	41,400	41,400	単-1986号	
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m		1	714	714		
		日	1	714	714		
グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		1	8,850	8,850		
		日	1	8,850	8,850		
集塵機賃料	60m ³ /min		1	2,780	2,780	WYB00980	
		日	1	2,780	2,780	単-1987号	
水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	30m ³		2	1,230	2,460		
		供用日	2	1,230	2,460		
スラリーポンプ	[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m		1	5,610	5,610		
		日	1	5,610	5,610		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1177号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ140mm 削孔長22.95m				1		911,600
						1		911,600
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			1	923	923	
			日		1	923	923	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			1	989	989	
			日		1	989	989	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			1	635	635	
			日		1	635	635	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			2	496	992	
			日		2	496	992	
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			1	45,070	45,070	WYB00981
			日		1	45,070	45,070	単-1988号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			1	43,300	43,300	
			日		1	43,300	43,300	
	上水道料金	口径150mm			55.5	300	16,650	WYB00982
			m ³		55.5	300	16,650	単-1992号
	諸雑費 (まるめ)				1		15	
			式		1		15	
	計						911,600	
							911,600	
	単価						911,600	
							911,600	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1178号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,098,000
	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ200mm 削孔長21.63m							
			単位	本	数量	単価	金額	単価	1,098,000
	土木一般世話役				1	26,460	26,460		
			人		1	26,460	26,460		
	特殊作業員				3	25,305	75,915		
			人		3	25,305	75,915		
	普通作業員				5	18,585	92,925		
			人		5	18,585	92,925		
	硬化材	VJ-H			2	14,260	28,520		WYB00996
			m ³		2	14,260	28,520		単-1979号
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法			20.13	13,930	280,410		WYB00997
			m		20.13	13,930	280,410		単-1993号
	V-J-E-Tマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw			1	71,600	71,600		WYB00998
			日		1	71,600	71,600		単-1994号
	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分			1	4,570	4,570		
			日		1	4,570	4,570		
	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径100mm 全揚程2.5m			1	1,560	1,560		
			日		1	1,560	1,560		
	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			1	923	923		
			日		1	923	923		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			1	496	496		
			日		1	496	496		
	水槽 (一般工事用) [鋼板製簡易水槽]	10m ³			1	488	488		
			供用日		1	488	488		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1178号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,098,000
	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ200mm 削孔長21.63m							1,098,000
									1,098,000
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	日		1	26,630	26,630	WYB00999	
					1	26,630	26,630	単-1982号	
	超高圧ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa	日		1	198,000	198,000	WYB01000	
					1	198,000	198,000	単-1983号	
	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクリーン型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次) 7.5~7.8m ³ /min	日		1	17,780	17,780	WYB01001	
					1	17,780	17,780	単-1984号	
	二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター	日		1	87,900	87,900	WYB01002	
					1	87,900	87,900	単-1985号	
	固化材サイロ	30t 移動型	日		1	12,500	12,500		
					1	12,500	12,500		
	セメントスラリープラント賃料	24m ³ /h	日		1	41,400	41,400	WYB01003	
					1	41,400	41,400	単-1986号	
	工事中水モーターポンプ [攪拌装置付]	水中サンドポンプ 口径80mm 全揚程15m	日		1	714	714		
					1	714	714		
	グラウト流量・圧力測定装置	[記録式] 流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa	日		1	8,850	8,850		
					1	8,850	8,850		
	集塵機賃料	60m ³ /min	日		1	2,780	2,780	WYB01004	
					1	2,780	2,780	単-1987号	
	水槽 (一般工事中) [鋼板製簡易水槽]	30m ³	供用日		2	1,230	2,460		
					2	1,230	2,460		
	スラリーポンプ	[モーター駆動型] 口径100mm 全揚程50m	日		1	5,610	5,610		
					1	5,610	5,610		

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1178号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,098,000
	高圧噴射攪拌工	鉛直施工 削孔径φ200mm 削孔長21.63m				1			1,098,000
						1			1,098,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa			1	923	923		
			日		1	923	923		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程20m			1	989	989		
			日		1	989	989		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程20m			1	635	635		
			日		1	635	635		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m			2	496	992		
			日		2	496	992		
	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			1	45,070	45,070		WYB01005
			日		1	45,070	45,070		単-1988号
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			1	43,300	43,300		
			日		1	43,300	43,300		
	上水道料金	口径150mm			56.4	300	16,920		WYB01006
			m ³		56.4	300	16,920		単-1995号
	諸雑費 (まるめ)				1		680		
			式		1		680		
	計						1,098,000		
							1,098,000		
	単価						1,098,000		
							1,098,000		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1179号	削孔設備据付・解体	単位	現場	数量	1	251,300
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	2	26,460	52,920	
	特殊作業員	人	4	25,305	101,220	
	普通作業員	人	4	18,585	74,340	
	諸雑費（率+まるめ） 10%	式	1		22,820	
	計				251,300	
	単価				251,300	円/現場
					251,300	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0	
単-1180号	カメラ端末賃料	現場立会用	単位	台・月	数量	1	単価	25,000
						1		25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラ端末賃料		現場立会用		1	25,000	25,000		
			台・月	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000		
						25,000	円/台・月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0	
単-1181号	カメラ端末賃料	遠方立会用	単位	台・月	数量	1	単価	25,000
						1		25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラ端末賃料		遠方立会用		1	25,000	25,000		
			台・月	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000		
						25,000	円/台・月	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0	
単-1182号	モバイル端末賃料		単位	台・月	数量	1	単価	2,760
						1		2,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モバイル端末賃料				1	2,760	2,760		
			台・月	1	2,760	2,760		
計						2,760		
単価						2,760		
						2,760	円/台・月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0	
単-1183号	通信費賃料	モバイルWiFi(通信料制限無し)	単位	台・月	数量	1	単価	4,280
						1		4,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信費賃料		モバイルWiFi(通信料制限無し)		1	4,280	4,280		
			台・月	1	4,280	4,280		
計						4,280		
単価						4,280		
						4,280	円/台・月	

参考資料（1）

						単価使用年月 2020.07	2020.07	
						歩掛使用年月 2020.07	1.000-00-00-2-0	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1184号	快適トイレ費用	2基 18.94ヶ月	単位	式	数量	1	単価	1,931,000
						1		1,931,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
快適トイレ費用		2基 18.94ヶ月			1		1,931,000	
			式		1		1,931,000	
計							1,931,000	
							1,931,000	
単価							1,931,000	
							1,931,000	円/式

						単価使用年月 2020.07	2020.07	
						歩掛使用年月 2020.07	1.000-00-00-2-0	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1185号	快適トイレ費用	2基 24.94ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,543,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
快適トイレ費用		2基 24.94ヶ月			0		0	
			式		1		2,543,000	
計							0	
							2,543,000	
単価							0	
							2,543,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1.000-00-00-2-0	
単-1186号	快適トイレ費用	1基 17.42ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
						1		888,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用		1基 17.42ヶ月		0		0		
			式	1		888,000		
計						0		
						888,000		
単価						0		
						888,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1.000-00-00-2-0	
単-1187号	新型コロナウイルス感染症感染拡大 防止対策費		単位	式	数量	1	単価	2,688,000
						1		2,688,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費				1		2,688,000		
			式	1		2,688,000		
計						2,688,000		
						2,688,000		
単価						2,688,000		
						2,688,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1188号	新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費		単位	式	数量	0	単価	0
						1		4,285,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策費					0		0	
			式		1		4,285,000	
	計						0	
							4,285,000	
	単価						0	
							4,285,000	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1189号	工場製作材料費（式）		単位	式	数量	1	単価 1,983,546,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シ-ルト機製作材料費			式	1		1,983,546,000	
計						1,983,546,000	
単価						1,983,546,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1190号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価 2,948,285,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シ-ルト機製作加工費及び諸経費			式	1		2,948,285,700	
計						2,948,285,700	
単価						2,948,285,700	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1191号	タフレキシィ組立施工費	一次施工	単位	基	数量	1	単価	4,398,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル世話役			8	42,706	341,648		
			人	8	42,706	341,648		
	トンネル特殊工			72	44,003	3,168,216		
			人	72	44,003	3,168,216		
	トンネル作業員			16	30,106	481,696		
			人	16	30,106	481,696		
	諸雑費（率+まるめ） 10.2%			1		406,440		
			式	1		406,440		
	計					4,398,000		
	単価					4,398,000		
						4,398,000	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1192号	タフレキシィ組立施工費	二次施工	単位	基	数量	1	1	1,574,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				3	42,706	128,118	
			人		3	42,706	128,118	
	トンネル特殊工				27	44,003	1,188,081	
			人		27	44,003	1,188,081	
	トンネル作業員				6	30,106	180,636	
			人		6	30,106	180,636	
	諸雑費（率+まるめ） 5.2%				1		77,165	
			式		1		77,165	
	計						1,574,000	
	単価						1,574,000	
							1,574,000	円/基

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1193号	耐火防護組立施工費	単位	基	数量	1	単価	3,146,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役			6	42,706		256,236	
		人		6	42,706		256,236	
	トンネル特殊工			54	44,003		2,376,162	
		人		54	44,003		2,376,162	
	トンネル作業員			12	30,106		361,272	
		人		12	30,106		361,272	
	諸雑費（率+まるめ） 5.1%			1			152,330	
		式		1			152,330	
	計						3,146,000	
							3,146,000	
	単価						3,146,000	円/基
							3,146,000	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1194号	タフレキシィ組立施工費	一次施工	単位	基	数量	1	1	1,297,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			24	27,203	652,872		
			人	24	27,203	652,872		
	普通作業員			32	20,101	643,232		
			人	32	20,101	643,232		
	諸雑費（まるめ）			1		896		
			式	1		896		
	計					1,297,000		
						1,297,000		
	単価					1,297,000		
						1,297,000		円／基

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1195号	タフレキシィ組立施工費	二次施工	単位	基	数量	1	単価	486,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			9	27,203	244,827		
			人	9	27,203	244,827		
	普通作業員			12	20,101	241,212		
			人	12	20,101	241,212		
	諸雑費（まるめ）			1		61		
			式	1		61		
	計					486,100		
						486,100		
	単価					486,100		
						486,100	円／基	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1196号	タフレキシィ組立施工費	一次施工	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	8	42,706	341,648			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	72	44,003	3,168,216			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	16	30,106	481,696			
	諸雑費（率+まるめ） 10.2%			0		0			
			式	1		406,440			
	計					0			
						4,398,000			
	単価					0			
						4,398,000		円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1197号	タフレキシィ組立施工費	二次施工	単位	基	数量	0	1	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル世話役				0	0	0	
	トンネル特殊工		人	3	42,706		128,118	
	トンネル作業員		人	27	44,003		1,188,081	
	諸雑費（率+まるめ） 5.2%		人	6	30,106		180,636	
			式	1			77,165	
	計						0	
	単価						1,574,000	
							0	
							1,574,000	円/基

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1198号	耐火防護組立施工費		単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	トンネル世話役			0	0	0			
			人	6	42,706	256,236			
	トンネル特殊工			0	0	0			
			人	54	44,003	2,376,162			
	トンネル作業員			0	0	0			
			人	12	30,106	361,272			
	諸雑費（率+まるめ） 5.1%			0		0			
			式	1		152,330			
	計					0			
						3,146,000			
	単価					0			
						3,146,000		円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1199号	タフレキシィ組立施工費	一次施工	単位	基	数量	0	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	特殊作業員				0	0	0	
			人		24	27,203	652,872	
	普通作業員				0	0	0	
			人		32	20,101	643,232	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		896	
	計						0	
							1,297,000	
	単価						0	
							1,297,000	円／基

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.094-00-00-1-0

単-1200号	タフレキシィ組立施工費	二次施工	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員			0	0	0		
			人	9	27,203	244,827		
	普通作業員			0	0	0		
			人	12	20,101	241,212		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		61		
	計					0		
						486,100		
	単価					0		
						486,100	円/基	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1201号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉B バラ	k g	1	10	10			
	計					10			
	単価					10	円/k g		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1202号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	助材		k g	1	81	81			
	計					81			
	単価					81	円/k g		

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1203号	材料費（k g）		単位	k g	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込用凝結遅延剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込注入)	SP-R	k g	1	613	613		
	計					613		
	単価					613	円／k g	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1204号	材料費（L）		単位	L	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	裏込用凝結促進剤(ｼｰﾙﾄﾞ裏込用)	SP-70	L	1	80	80		
	計					80		
	単価					80	円／L	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1205号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	10
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉B バラ	k g	1	10	10			
	計					10			
	単価					10	円/k g		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1206号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	助材		k g	1	81	81			
	計					81			
	単価					81	円/k g		

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1207号	材料費（k g）		単位	k g	数量		単価	
						1		613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込用凝結遅延剤(シ-ルト [®] 裏込注入)		SP-R						
			k g	1	613	613		
計						613		
単価						613	円／k g	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1208号	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
						1		80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込用凝結促進剤(シ-ルト [®] 裏込用)		SP-70						
			L	1	80	80		
計						80		
単価						80	円／L	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1209号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	31
		ペンケイ	250kgメッシュ 25kg袋	k g	1	31	31	
	計						31	
	単価						31	円 / k g

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1210号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,800
		高分子	SP-BL	k g	1	2,800	2,800	
	計						2,800	
	単価						2,800	円 / k g

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1211号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		31
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ペンケイ		250kgメッシュ 25kg袋						
			k g	1	31	31		
計						31		
単価						31		円 / k g

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1212号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		2,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高分子		SP-BL						
			k g	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800		円 / k g

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1213号	材料費（L）		単位	L	数量		1	単価	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	起泡剤	TAS-foam	L	1	3,480	3,480			
	計					3,480			
	単価					3,480	円/L		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1214号	材料費（k g）		単位	k g	数量		1	単価	1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高分子	SP-α	k g	1	1,730	1,730			
	計					1,730			
	単価					1,730	円/k g		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1215号	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
						1		3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
起泡剤		TAS-foam						
			L	1	3,480	3,480		
	計					3,480		
	単価					3,480	円/L	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1216号	材料費（k g）		単位	k g	数量		単価	
						1		1,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高分子		SP-α						
			k g	1	1,730	1,730		
	計					1,730		
	単価					1,730	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1217号	材料費（k g）		単位	k g	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	テールシールグリス	ポンプ注入用	k g	1	550	550	
	計					550	
	単価					550	円／k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1218号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ジャッキ類	全損	式	1		238,411,800	
	計					238,411,800	
	単価					238,411,800	円／式

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1219号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モーター類	全損	式	1		192,357,000	192,357,000
	計					192,357,000	
	単価					192,357,000	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1220号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	パワーユニット類	全損	式	1		41,530,500	41,530,500
	計					41,530,500	
	単価					41,530,500	円／式

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1221号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価 45,936,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セグメント搬送装置 10t		全損	式	1		45,936,000	
計						45,936,000	
単価						45,936,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1222号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価 31,878,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セグメント供給装置 5t		全損	式	1		31,878,000	
計						31,878,000	
単価						31,878,000	円/式

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1223号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	後続台車(シ-ル ^ト 機)	全損	式	1		138,600,000	
	計					138,600,000	
	単価					138,600,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1224号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	RCセメント(A)	幅1500mm 桁高550mm 山岳区間	組	1	5,519,876	5,519,876	
	計					5,519,876	
	単価					5,519,000	円/組

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1225号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 6,244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCセグメント(A)		幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1	組	1	6,244,419	6,244,419	
計						6,244,419	
単価						6,244,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1226号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 5,764,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCセグメント(A)		幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2	組	1	5,764,844	5,764,844	
計						5,764,844	
単価						5,764,000	円/組

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1227号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水膨張性ｺﾞﾑｼｰﾙ(主ｼｰﾙ材)	5.5mm×22.0mm 接着材含む	m	1	600	600			
	計					600			
	単価					600	円/m		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1228号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水膨張性ｺﾞﾑｼｰﾙ(補助ｼｰﾙ材)	3.0mm×15.0mm 接着材含む	m	1	228	228			
	計					228			
	単価					228	円/m		

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1229号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	滑剤		k g	1	960	960		960
	計					960		
	単価					960	円/k g	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1230号	材料費 (組)		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	RCセメント(A)	幅1500mm 桁高550mm 山岳区間	組	1	5,519,876	5,519,876		5,519,000
	計					5,519,876		
	単価					5,519,000	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1231号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 8,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCセグメント(A)		幅1500mm 桁高550mm 山岳区間 JF・標識用セグメント	組	1	8,160,000	8,160,000	
計						8,160,000	
単価						8,160,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1232号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 6,244,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCセグメント(A)		幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-1	組	1	6,244,419	6,244,419	
計						6,244,419	
単価						6,244,000	円／組

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1233号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	5,764,000
RCセグメント(A)		幅1500mm 桁高550mm 市街地区間-2	組	1	5,764,844	5,764,844		
	計					5,764,844		
	単価					5,764,000	円／組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1234号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	600
水膨張性コンシール(主シール材)		5.5mm×22.0mm 接着材含む	m	1	600	600		
	計					600		
	単価					600	円／m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1235号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水膨張性コシール(補助シール材)	3.0mm×15.0mm 接着材含む	m	1	228	228		228
	計					228		
	単価					228	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1236号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	滑剤		k g	1	960	960		960
	計					960		
	単価					960	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1237号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
							5,975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCセグメント(B)		幅1500mm 桁高550mm					
			組	1	5,975,697	5,975,697	
	計					5,975,697	
	単価					5,975,000	円／組

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1238号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
							5,975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCセグメント(B)		幅1500mm 桁高550mm					
			組	1	5,975,697	5,975,697	
	計					5,975,697	
	単価					5,975,000	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1239号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 9,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCセグメント(B)		幅1500mm 桁高550mm JF・標識用セグメント	組	1	9,170,000	9,170,000	
計						9,170,000	
単価						9,170,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1240号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 6,054,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCセグメント(C-1)		幅1500mm 桁高550mm	組	1	6,054,453	6,054,453	
計						6,054,453	
単価						6,054,000	円／組

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1241号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1		5,954,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCセグメント(C-2)		幅1500mm 桁高550mm						
			組	1	5,954,073	5,954,073		
	計					5,954,073		
	単価					5,954,000	円／組	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1242号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1		6,054,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCセグメント(C-1)		幅1500mm 桁高550mm						
			組	1	6,054,453	6,054,453		
	計					6,054,453		
	単価					6,054,000	円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1243号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			5,954,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCセグメント(C-2)		幅1500mm 桁高550mm						
			組	1	5,954,073	5,954,073		
	計					5,954,073		
	単価					5,954,000	円／組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1244号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			9,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCセグメント(C-2)		幅1500mm 桁高550mm JF・標識用セグメント						
			組	1	9,230,000	9,230,000		
	計					9,230,000		
	単価					9,230,000	円／組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1245号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			6,961,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCセグメント(D)		幅1500mm 桁高550mm						
			組	1	6,961,900	6,961,900		
	計					6,961,900		
	単価					6,961,000		円／組

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1246号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			6,961,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
RCセグメント(D)		幅1500mm 桁高550mm						
			組	1	6,961,900	6,961,900		
	計					6,961,900		
	単価					6,961,000		円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1247号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	STセグメント[一般部]	幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯拡幅部接続用	組	1	14,120,000	14,120,000	
	計					14,120,000	
	単価					14,120,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1248号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	STセグメント[一般部]	幅1500mm 桁高450mm 換気所接続用	組	1	16,548,000	16,548,000	
	計					16,548,000	
	単価					16,540,000	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1249号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	STセグメント[一般部]	幅1500mm 桁高450mm 避難横坑用	組	1	13,241,000	13,241,000	
	計					13,241,000	
	単価					13,240,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1250号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	STセグメント[一般部]	幅1500mm 桁高450mm 避難連絡坑用	組	1	13,103,000	13,103,000	
	計					13,103,000	
	単価					13,100,000	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1251号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 32,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント		幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-1	組	1	32,243,771	32,243,771	
計						32,243,771	
単価						32,240,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1252号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 28,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント		幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-2	組	1	28,919,688	28,919,688	
計						28,919,688	
単価						28,910,000	円／組

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1253号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			45,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
STセグメント		幅1500mm 桁高450mm 先線接続用 TYPE-3						
			組	1	45,464,370	45,464,370		
	計					45,464,370		
	単価					45,460,000	円／組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1254号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			16,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
STセグメント[一般部]		幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用						
			組	1	16,490,000	16,490,000		
	計					16,490,000		
	単価					16,490,000	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1255号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		幅1500mm 桁高450mm 東雲川調整池部用	組	1	36,644,091	36,644,091	
	計					36,644,091	
	単価					36,640,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1256号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		幅1000mm 桁高450mm 甲組 非常駐車帯用	組	1	12,573,000	12,573,000	
	計					12,573,000	
	単価					12,570,000	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1257号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	12,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
STセグメント[拡幅前]		幅1000mm 桁高450mm 乙組 非常駐車帯用	組	1	12,116,000	12,116,000		
計						12,116,000		
単価						12,110,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1258号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	33,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
STセグメント		幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE A-1 甲組	組	1	33,546,177	33,546,177		
計						33,546,177		
単価						33,540,000	円／組	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1259号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 33,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常駐車帯用 TYPE A-1, A-2 (No. 26リング) 乙組	組	1	33,978,479	33,978,479	
計						33,978,479	
単価						33,970,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1260号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 34,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常駐車帯用 TYPE A-2 (No. 6リング) 乙組	組	1	34,689,473	34,689,473	
計						34,689,473	
単価						34,680,000	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1261号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		26,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常駐車帯用 TYPE B-1(No.5リング) 甲組	組	1	26,892,694	26,892,694	
計						26,892,694	
単価						26,890,000	円/組

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1262号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		27,760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常駐車帯用 TYPE B-1(No.27リング) 甲組	組	1	27,766,580	27,766,580	
計						27,766,580	
単価						27,760,000	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1263号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 25,980,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント		幅1500mm 桁高450mm 非常駐車帯用 TYPE B-2 B-3	組	1	25,984,788	25,984,788	
計						25,984,788	
単価						25,980,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1264号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 23,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1250mm 桁高450mm		非常駐車帯用 TYPE B-4(No.1リンク) 甲組	組	1	23,295,549	23,295,549	
計						23,295,549	
単価						23,290,000	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1265号	材料費（組）		単位	組	数量	1	23,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1250mm 桁高450mm		非常駐車帯用 TYPE B-4(No.31リング) 甲組	組	1	23,467,547	23,467,547	
計						23,467,547	
単価						23,460,000	円/組

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1266号	材料費（組）		単位	組	数量	1	36,920,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント		幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE A-1 甲組	組	1	36,920,888	36,920,888	
計						36,920,888	
単価						36,920,000	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1267号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		37,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント		幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE A-1 乙組	組	1	37,086,769	37,086,769	
計						37,086,769	
単価						37,080,000	円／組

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1268号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		37,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常口用 TYPE A-2(No.5リソグ) 乙組	組	1	37,173,464	37,173,464	
計						37,173,464	
単価						37,170,000	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1269号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 36,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常口用 TYPE A-2(No.10リンク) 甲組	組	1	36,859,554	36,859,554	
計						36,859,554	
単価						36,850,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1270号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価 37,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常口用 TYPE B-1(No.4リンク) 甲組	組	1	37,799,158	37,799,158	
計						37,799,158	
単価						37,790,000	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1271号	材料費（組）		単位	組	数量	1	38,870,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常口用 TYPE B-1(No.11リンク) 乙組		組	1	38,875,486	38,875,486	
計							38,875,486	
単価							38,870,000	円／組

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1272号	材料費（組）		単位	組	数量	1	37,400,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント		幅1500mm 桁高450mm 非常口用 TYPE B-2 B-3		組	1	37,402,900	37,402,900	
計							37,402,900	
単価							37,400,000	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1273号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
							37,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常口用 TYPE B-4(No.11リング) 乙組	組	1	37,051,235	37,051,235	
計						37,051,235	
単価						37,050,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1274号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
							37,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント 幅1500mm 桁高450mm		非常口用 TYPE B-4(No.14リング) 甲組	組	1	37,459,277	37,459,277	
計						37,459,277	
単価						37,450,000	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1275号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		幅750mm 桁高490mm 可とうセグメント用	組	1	156,000,000	156,000,000	156,000,000
	計					156,000,000	
	単価					156,000,000	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1276号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用	組	1	6,827,000	6,827,000	6,827,000
	計					6,827,000	
	単価					6,827,000	円／組

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1277号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		13,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント		幅750mm 桁高450mm 調整セグメント用					
			組	1	13,335,065	13,335,065	
	計					13,335,065	
	単価					13,330,000	円／組

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1278号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		489,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路下避難プレキャストボックス		2000×2100×1500 下半 直線部					
			個	1	489,000	489,000	
	計					489,000	
	単価					489,000	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-1279号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路下避難ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽ		2000×2100×1500 下半 曲線部	個	1	540,000	540,000	
計						540,000	
単価						540,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-1280号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 372,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ｲﾝﾊﾞｰﾄ		1892×1014×1485 直線部 路下避難ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽ用	個	1	372,090	372,090	
計						372,090	
単価						372,000	円／個

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1281号	材料費（個）	単位	個	数量	単価	金額	単価	406,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	心ハート	1892×1014×1485 曲線部 路下避難ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽ用	個	1	406,820	406,820		
	計					406,820		
	単価					406,800	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1282号	バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	1	9,313	9,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）				0.16	38,745	6,199			
			人	0.16	38,745	6,199			
軽油		1. 2号		6.3	123	774			
			L	6.3	123	774			
バックホウ（クローラ） [後方超小旋回型]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3		1	2,340	2,340			
			時間	1	2,340	2,340			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						9,313			
単価						9,313			
						9,313		円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1283号	タイヤローラ	質量3~4t	単位	日	数量	1	43,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	38,745	38,745	
			人	1	38,745	38,745	
	軽油	1. 2号		5.3	123	651	
			L	5.3	123	651	
	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4 t		1	3,950	3,950	
			日	1	3,950	3,950	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					43,350	
	単価					43,350	
						43,350	円/日

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1284号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			11,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		一般軟弱土用 バラ	t	1	11,500	11,500		
計						11,500		
単価						11,500	円/t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1285号	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流300A	単位	日	数量		単価	
					1			219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]		電撃防止器内蔵型 定格電流300A	日	1	219	219		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						219		
単価						219	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1286号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	86,300,000
	坑口リング	φ11,100	組	1	86,300,000	86,300,000		
	計					86,300,000		
	単価					86,300,000	円／組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1287号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	550
	コンクリートアンカー	D16×630 電気亜鉛めっき	本	1	550	550		
	計					550		
	単価					550	円／本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1288号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		D13×600 電気亜鉛めっき						
			本	1	190	190		
	計					190		
	単価					190	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1289号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー		M12×140 スリーブ 打込式 電気亜鉛めっき						
			本	1	240	240		
	計					240		
	単価					240	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1290号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		単価
						1	57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板		1000×3000 鋼製 締結式 T-25	m ²	1	57,000	57,000	
計						57,000	
単価						57,000	円/m ²

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1291号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		単価
						1	57,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板		1000×2000 鋼製 締結式 T-25	m ²	1	57,000	57,000	
計						57,000	
単価						57,000	円/m ²

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1292号	材料費（t）		単位	t	数量		単価
					1		74,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		SS400 300×300(中古品)	t	1	74,610	74,610	
計						74,610	
単価						74,610	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1293号	材料費（式）		単位	式	数量		単価
					1		609,908,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シ-ルト*機据付工			式	1		609,908,040	
計						609,908,040	
単価						609,908,040	円/式

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1294号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		6,752,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
STセグメント		幅1000mm 桁高450mm 仮組セグメント用	組	1	6,752,000	6,752,000	
計						6,752,000	
単価						6,752,000	円／組

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1295号	材料費（t）		単位	t	数量		単価
					1		79,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		SS400 400×400(中古品)	t	1	79,110	79,110	
計						79,110	
単価						79,110	円／t

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1296号	ガス切断工	t=24mm	単位	m	数量	100	780.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接工			1.04	25,725	26,754	
			人	1.04	25,725	26,754	
	普通作業員			1.04	18,585	19,328	
			人	1.04	18,585	19,328	
	酸素ガス	ホ ^ン ハ ^ク		38	275	10,450	WYB00090
			m ³	38	275	10,450	単-1996号
	溶解アセチレンガス	ホ ^ン ハ ^ク		17	1,260	21,420	WYB00097
			k g	17	1,260	21,420	単-1997号
	諸雑費（率+まるめ） 0.2%			1		88	
			式	1		88	
	計					78,040	
	単価					780.4	
						780.4	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1297号	ガス切断工	t=13mm	単位	m	数量	100	100	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
溶接工					0.83	25,725	21,351		
			人		0.83	25,725	21,351		
普通作業員					0.83	18,585	15,425		
			人		0.83	18,585	15,425		
酸素ガス		ホ ^ン ハ ^ク			24	275	6,600		WYB00112
			m ³		24	275	6,600		単-1998号
溶解アセチレンガス		ホ ^ン ハ ^ク			11	1,260	13,860		WYB00114
			k g		11	1,260	13,860		単-1999号
諸雑費（率+まるめ） 0.2%					1		64		
			式		1		64		
計							57,300		
							57,300		
単価							573		
							573	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1298号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	29,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	1	29,475	29,475		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					29,480		
	単価					29,480	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1299号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,460	26,460		
とび工			人	1.9	24,675	46,882		
溶接工			人	1	25,725	25,725		
普通作業員			人	1	18,585	18,585		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	43,300	43,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		7,048		
計						168,000		
単価						16,800	円 / t	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1300号	水配管用亜鉛めっき鋼管（SGPW）	ねじなし 100A 4B	単位	m	数量	1	単価	1,347
						1		1,347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	1,347	1,347	WB020011	
			m	1	1,347	1,347	単-2000号	
計						1,347		
単価						1,347		
						1,347	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1301号	S L P 軽量鋼管	4B 100A	単位	m	数量	1	単価	961
						1		961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	961	961	WB020011	
			m	1	961	961	単-2001号	
計						961		
単価						961		
						961	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1302号	配管用炭素鋼鋼管（SGP）	黒ねじ無し管 50A 2B	単位	m	数量	1	単価	538
						1	538	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	538	538	WB020011	
			m	1	538	538	単-2002号	
計						538		
単価						538		
						538	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1303号	配管用炭素鋼鋼管（SGP）	黒ねじ無し管 80A 3B	単位	m	数量	1	単価	889
						1	889	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	889	889	WB020011	
			m	1	889	889	単-2003号	
計						889		
単価						889		
						889	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1304号	スパイラル鋼管	φ1300	単位	m	数量	1	単価	10,500
						1	10,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)					1	10,500	10,500	WB020011
				m	1	10,500	10,500	単-2004号
計							10,500	
単価							10,500	
							10,500	円/m

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1305号	ノンリークダクト	φ1300	単位	m	数量	1	単価	2,766
						1	2,766	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)					1	2,766	2,766	WB020011
				m	1	2,766	2,766	単-2005号
計							2,766	
単価							2,766	
							2,766	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1306号	ビニル風管	φ1100 ファスター型(防炎加工)	単位	m	数量	1	単価	1,383
						1		1,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	1,383	1,383	WB020011	
			m	1	1,383	1,383	単-2006号	
計						1,383		
単価						1,383		
						1,383	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1307号	軸流ファン [反転軸流式・可変風量型]	反転軸流式・可変風量型 サレンサ型 1200m3/min	単位	台	数量	1	単価	7,005,000
						1		7,005,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軸流ファン		反転軸流式・可変風量型 サレンサ型 1200m3/min		504	13,900	7,005,600		
			供用日	504	13,900	7,005,600		
計						7,005,600		
単価						7,005,000		
						7,005,000	円/台	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1308号	電力料（換気設備）		単位	k w H	数量	1	単価	13
						1		13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1	13.25	13		
			k w H	1	13.25	13		
	計					13		
	単価					13		
						13	円 / k w H	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1309号	照明器具（坑内照明用）	40W蛍光灯 防湿・防雨型	単位	個	数量	1	単価	2,960
						1		2,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,960	2,960	WB020015	
			個	1	2,960	2,960	単-2007号	
	計					2,960		
	単価					2,960		
						2,960	円 / 個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1310号	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 100m2 3心	単位	m	数量	1	単価	454
						1	454	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	454	454	WB020011	
			m	1	454	454	単-2008号	
計						454		
単価						454		
						454	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1311号	照明器具	リルック投光器	単位	個	数量	1	単価	18,000
						1	18,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	18,000	18,000	WB020015	
			個	1	18,000	18,000	単-2009号	
計						18,000		
単価						18,000		
						18,000	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1312号	600Vゴムキャブタイヤケーブル	2PNCT 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	50
						1		50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	50	50	WB020011	
			m	1	50	50	単-2010号	
計						50		
単価						50		
						50	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1313号	通信・非常警報装置	親機	単位	個	数量	1	単価	38,000
						1		38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	38,000	38,000	WB020015	
			個	1	38,000	38,000	単-2011号	
計						38,000		
単価						38,000		
						38,000	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1314号	通信・非常警報装置	子機	単位	個	数量	1	単価	38,000
						1		38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	38,000	38,000	WB020015	
			個	1	38,000	38,000	単-2012号	
計						38,000		
単価						38,000		
						38,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1315号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 1.25mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	36
						1		36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	36	36	WB020011	
			m	1	36	36	単-2013号	
計						36		
単価						36		
						36	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1316号	一般通信用ケーブル	FCPEV 1.2mm2 2P	単位	m	数量	1	単価	57
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	57	57	WB020011	
			m	1	57	57	単-2014号	
計						57		
単価						57		
						57	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1317号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	伸縮アーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高12m	単位	日	数量	1	43,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）			1	25,830	25,830		
		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号		22	123	2,706		
		L	22	123	2,706		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業高さ12m		1.4	11,000	15,400		WYB00086
		供用日	1.4	11,000	15,400		単-2015号
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					43,940		
単価					43,940		
					43,940		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1318号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	伸縮アーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高12m	単位	日	数量	1	43,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）			1	25,830	25,830		
		人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号		22	123	2,706		
		L	22	123	2,706		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業高さ12m		1.4	11,000	15,400		WYB00602
		供用日	1.4	11,000	15,400		単-2015号
諸雑費（まるめ）			1		4		
		式	1		4		
計					43,940		
単価					43,940		
					43,940		円/日

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1319号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼	SS400 200×200(中古品)	t	1	74,610	74,610		74,610
	計					74,610		
	単価					74,610	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1320号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼	SS400 380×100×10.5×16	t	1	92,500	92,500		92,500
	計					92,500		
	単価					92,500	円/t	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1321号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ベース		φ48.6mm用	個	1	300	300		
計						300		
単価						300	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1322号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直交クランプ		φ48.6mm用	個	1	170	170		
計						170		
単価						170	円／個	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1323号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプジョイント	φ48.6mm用	個	1	160	160		160	
計					160			
単価					160		円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1324号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	123	16,236		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						148,100		
単価						148,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1325号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	83,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号	L	107	123	13,161			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					83,370			
単価					83,370	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1326号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	28,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1.7	26,460	44,982		
	とび工		人	3.2	24,675	78,960		
	溶接工		人	1.7	25,725	43,732		
	普通作業員		人	1.7	18,585	31,594		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.7	43,300	73,610		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,922		
	計					280,800		
	単価					28,080	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1327号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,460	26,460		
とび工			人	1.9	24,675	46,882		
溶接工			人	1	25,725	25,725		
普通作業員			人	1	18,585	18,585		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	43,300	43,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		7,048		
計						168,000		
単価						16,800	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1328号	溶接金網	径6.0×100×100	単位	m ²	数量	1	1	527	527
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接金網	G 3 5 5 1	径6.0×100×100		1	527	527		
				m ²	1	527	527		
	計						527		
	単価						527		
							527		円/m ²

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1329号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	123	16,236		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						148,100		
単価						148,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1330号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	123	16,236		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						148,100		
単価						148,100	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1331号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	83,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号	L	107	123	13,161			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					83,370			
単価					83,370	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1332号	溶接金網	径6.0×100×100	単位	m 2	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径6. 0×1 0 0×1 0 0		0	0	0			
			m 2	1	527	527			527
	計					0			
	単価					0			
						527			円/m 2

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1333号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	148,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	123	16,236		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						148,100		
単価						148,100	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1334号	材料費（t）		単位	t	数量		単価	
						1		40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中性固化材		フレコン						
			t	1	40,000	40,000		
	計					40,000		
	単価					40,000	円／t	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1335号	材料費（kg）		単位	kg	数量		単価	
						1		68
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
炭酸ガス		ポリ-						
			kg	1	68	68		
	計					68		
	単価					68	円／kg	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1336号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無機凝集剤	排水処理用	k g	1	37	37			
	計					37			
	単価					37	円/k g		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1337号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		1	単価	860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高分子凝集剤	土木用(アノン・ノン系) 紙袋	k g	1	860	860			
	計					860			
	単価					860	円/k g		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1338号	材料費（式）		単位	式	数量		単価
					1		13,987,685
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下水道従量料金			式	1		13,987,685	
計						13,987,685	
単価						13,987,685	円／式

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1339号	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.4KN	単位	本	数量		単価
					1		9,325
					1		9,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	9,325	9,325	WB020014
			本	1	9,325	9,325	単-2016号
計						9,325	
単価						9,325	円／本
						9,325	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1340号	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 テ（高圧3線引通・総檜出）	単位	本	数量	1	単価	607	
						1		607	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	607	607	WB020014		
			本	1	607	607	単-2017号		
	計					607			
	単価					607			
						607	円／本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1341号	軽腕金LGA（電力規格品）	0. 9 テ（低圧2線引通・引留）	単位	本	数量	1	単価	340	
						1		340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				1	340	340	WB020014		
			本	1	340	340	単-2018号		
	計					340			
	単価					340			
						340	円／本		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1342号	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3×25×945（mm）	単位	本	数量	1	単価	162
						1		162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	162	162	WB020014	
			本	1	162	162	単-2019号	
計						162		
単価						162		
						162	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1343号	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	単位	個	数量	1	単価	205
						1		205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	205	205	WB020015	
			個	1	205	205	単-2020号	
計						205		
単価						205		
						205	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1344号	がいし（配電線用）	高圧耐張がいし 普通形	単位	個	数量	1	単価	482
						1		482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	482	482	WB020015	
			個	1	482	482	単-2021号	
計						482		
単価						482		
						482	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1345号	配電線用架線金具（銅線用引留クラ ンプ）	耐張碍子用 38mm ²	単位	個	数量	1	単価	422
						1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	422	422	WB020015	
			個	1	422	422	単-2022号	
計						422		
単価						422		
						422	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1346号	配電線用架線金具（蓄力形コネクタ）	3 8 mm 2	単位	個	数量	1	単価	172
						1		172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	172	172	WB020015	
			個	1	172	172	単-2023号	
計						172		
単価						172		
						172	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1347号	配電用避雷器	8. 4 K V 一般型	単位	個	数量	1	単価	3,030
						1		3,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,030	3,030	WB020015	
			個	1	3,030	3,030	単-2024号	
計						3,030		
単価						3,030		
						3,030	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1348号	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	単位	個	数量	1	単価	129
						1		
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	129	129	WB020015	
			個	1	129	129	単-2025号	
計						129		
単価						129		
						129	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1349号	がいし（配電線用）	高压ピンがいし 普通形 大	単位	個	数量	1	単価	270
						1		
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	270	270	WB020015	
			個	1	270	270	単-2026号	
計						270		
単価						270		
						270	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1350号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	単位	k g	数量	1	単価	387
						1	387	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	387	387	WB020017	
			k g	1	387	387	単-2027号	
計						387		
単価						387		
						387	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1351号	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²	単位	個	数量	1	単価	271
						1	271	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	271	271	WB020015	
			個	1	271	271	単-2028号	
計						271		
単価						271		
						271	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1352号	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	単位	個	数量	1	単価	1,000
						1	1,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					1	1,000	1,000	WB020015
				個	1	1,000	1,000	単-2029号
計							1,000	
							1,000	
単価							1,000	円／個
							1,000	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1353号	配電線用架線金具（足場ボルト）	C P用	単位	本	数量	1	単価	39
						1	39	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）					1	39	39	WB020014
				本	1	39	39	単-2030号
計							39	
							39	
単価							39	円／本
							39	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1354号	厚鋼電線管	G 7 0	単位	m	数量	1	単価	1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	1,324	1,324	WB020011	
			m	1	1,324	1,324	単-2031号	
計						1,324		
単価						1,324		
						1,324	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1355号	厚鋼電線管	G 2 8	単位	m	数量	1	単価	435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	435	435	WB020011	
			m	1	435	435	単-2032号	
計						435		
単価						435		
						435	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1356号	装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	単位	m	数量	1	単価	67
						1	67	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	67	67	WB020011	
			m	1	67	67	単-2033号	
計						67		
単価						67		
						67	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1357号	装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	単位	個	数量	1	単価	109
						1	109	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	109	109	WB020015	
			個	1	109	109	単-2034号	
計						109		
単価						109		
						109	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1358号	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 38mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	546
						1		546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	546	546	WB020011	
			m	1	546	546	単-2035号	
計						546		
単価						546		
						546	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1359号	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6. 6KV PDC 38mm ²	単位	m	数量	1	単価	158
						1		158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	158	158	WB020011	
			m	1	158	158	単-2036号	
計						158		
単価						158		
						158	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1360号	600Vビニル絶縁電線	I V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	105
							1	105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	105	105	WB020011	
			m	1	105	105	単-2037号	
計						105		
単価						105		
						105	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1361号	丸形アース棒	E-B5 10φ×1500mm	単位	本	数量	1	単価	1,190
							1	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,190	1,190	WB020014	
			本	1	1,190	1,190	単-2038号	
計						1,190		
単価						1,190		
						1,190	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1362号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	単位	本	数量	1	単価	325
						1		325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	325	325	WB020014	
			本	1	325	325	単-2039号	
	計					325		
	単価					325		
						325	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1363号	接地極銅板	900mm2×1.5t 黄銅ロウ付	単位	枚	数量	1	単価	19,800
						1		19,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（枚）				1	19,800	19,800	WB020016	
			枚	1	19,800	19,800	単-2040号	
	計					19,800		
	単価					19,800		
						19,800	円/枚	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1364号	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高圧水切カバー)	単位	個	数量	1	単価	547
						1		547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	547	547	WB020015	
			個	1	547	547	単-2041号	
計						547		
単価						547		
						547	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1365号	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高圧分岐カバー)	単位	個	数量	1	単価	376
						1		376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	376	376	WB020015	
			個	1	376	376	単-2042号	
計						376		
単価						376		
						376	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1366号	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	単位	個	数量	1	単価	5,230
						1	5,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,230	5,230	WB020015	
			個	1	5,230	5,230	単-2043号	
計						5,230		
単価						5,230		
						5,230	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1367号	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 38mm2	単位	組	数量	1	単価	13,900
						1	13,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	13,900	13,900	WB020019	
			組	1	13,900	13,900	単-2044号	
計						13,900		
単価						13,900		
						13,900	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1368号	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋内 6600V 38mm2	単位	組	数量	1	単価	10,600
						1		10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	10,600	10,600	WB020019	
			組	1	10,600	10,600	単-2045号	
計						10,600		
単価						10,600		
						10,600	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1369号	高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)38mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	546
						1		546
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)				1	546	546	WB020011	
			m	1	546	546	単-2035号	
計						546		
単価						546		
						546	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1370号	丸形アース棒	E-B5 10φ×1500mm	単位	本	数量	1	単価	1,190
						1		1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,190	1,190	WB020014	
			本	1	1,190	1,190	単-2038号	
	計					1,190		
	単価					1,190		
						1,190	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1371号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	単位	本	数量	1	単価	325
						1		325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	325	325	WB020014	
			本	1	325	325	単-2039号	
	計					325		
	単価					325		
						325	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1372号	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 14mm2	単位	組	数量	1	単価	10,800
						1		10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	10,800	10,800	WB020019	
			組	1	10,800	10,800	単-2046号	
	計					10,800		
						10,800		
	単価					10,800		
						10,800	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1373号	端末処理材(テープ巻工法)はんだ方式	CV3心 屋内 6600V 14mm2	単位	組	数量	1	単価	8,620
						1		8,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	8,620	8,620	WB020019	
			組	1	8,620	8,620	単-2047号	
	計					8,620		
						8,620		
	単価					8,620		
						8,620	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1374号	厚鋼電線管	G 5 4	単位	m	数量	1	単価	920
							1	920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	920	920	WB020011	
			m	1	920	920	単-2048号	
計						920		
単価						920		
						920	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1375号	仮設ボックス	屋外用 400×300×200	単位	面	数量	1	単価	4,470
							1	4,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 400×300×200 損率30%		1	4,470	4,470		
			面	1	4,470	4,470		
計						4,470		
単価						4,470		
						4,470	円/面	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1376号	漏電遮断器	600V 3P 50AF	単位	個	数量	1	1,788
						1	1,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	1,788	1,788	WB020015
			個	1	1,788	1,788	単-2049号
計						1,788	
単価						1,788	
						1,788	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1377号	漏電遮断器	600V 3P 100AF	単位	個	数量	1	3,450
						1	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	3,450	3,450	WB020015
			個	1	3,450	3,450	単-2050号
計						3,450	
単価						3,450	
						3,450	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1378号	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	単位	本	数量	1	単価	1,010
						1		1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	1,010	1,010	WB020014	
			本	1	1,010	1,010	単-2051号	
	計					1,010		
	単価					1,010		
						1,010	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1379号	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	単位	本	数量	1	単価	325
						1		325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	325	325	WB020014	
			本	1	325	325	単-2039号	
	計					325		
	単価					325		
						325	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1380号	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	338
							1	338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	338	338	WB020011	
			m	1	338	338	単-2052号	
計						338		
単価						338		
						338	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1381号	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	単位	面	数量	1	単価	5,250
							1	5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200 損率30%		1	5,250	5,250		
			面	1	5,250	5,250		
計						5,250		
単価						5,250		
						5,250	円/面	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1382号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1	1,434	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,434	1,434	WB020015	
			個	1	1,434	1,434	単-2053号	
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1383号	漏電遮断器	600V 3P 200AF	単位	個	数量	1	単価	6,270
						1	6,270	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	6,270	6,270	WB020015	
			個	1	6,270	6,270	単-2054号	
計						6,270		
単価						6,270		
						6,270	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1384号	仮設ボックス	屋外用 600×700×200	単位	面	数量	1	単価	7,620
						1		7,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 600×700×200 損率30%		1	7,620	7,620		
			面	1	7,620	7,620		
計						7,620		
単価						7,620		
						7,620	円/面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1385号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1		1,434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,434	1,434	WB020015	
			個	1	1,434	1,434	単-2053号	
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1386号	漏電遮断器	600V 3P 100AF	単位	個	数量	1	3,450
						1	3,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	3,450	3,450	WB020015
			個	1	3,450	3,450	単-2050号
	計					3,450	
	単価					3,450	
						3,450	円/個

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1387号	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	単位	面	数量	1	12,810
						1	12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設ボックス		屋外用 700×1200×200 損率30%		1	12,810	12,810	
			面	1	12,810	12,810	
	計					12,810	
	単価					12,810	
						12,810	円/面

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1388号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	1,434
						1	1,434	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,434	1,434	WB020015	
			個	1	1,434	1,434	単-2053号	
計						1,434		
単価						1,434		
						1,434	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1389号	漏電遮断器	600V 3P 50AF	単位	個	数量	1	単価	1,788
						1	1,788	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,788	1,788	WB020015	
			個	1	1,788	1,788	単-2049号	
計						1,788		
単価						1,788		
						1,788	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1390号	漏電遮断器	600V 3P 100AF	単位	個	数量	1	単価	3,450
						1	3,450	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	3,450	3,450	WB020015	
			個	1	3,450	3,450	単-2050号	
計						3,450		
単価						3,450		
						3,450	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1391号	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.4KN	単位	本	数量	1	単価	9,325
						1	9,325	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	9,325	9,325	WB020014	
			本	1	9,325	9,325	単-2016号	
計						9,325		
単価						9,325		
						9,325	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1392号	がいし（配電線用）	高圧ピンがいし 普通形 大	単位	個	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	270	270	WB020015	
			個	1	270	270	単-2026号	
計						270		
単価						270		
						270	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1393号	がいし（配電線用）	高圧耐張がいし 普通形	単位	個	数量	1	単価	482
						1		482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	482	482	WB020015	
			個	1	482	482	単-2021号	
計						482		
単価						482		
						482	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1394号	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 5 テ（高圧3線引通・総檜出）	単位	本	数量	1	単価	520
						1		520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	520	520	WB020014	
			本	1	520	520	単-2055号	
計						520		
単価						520		
						520	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1395号	軽腕金LGA（電力規格品）	1. 8 テ（高圧3線引通・総檜出）	単位	本	数量	1	単価	607
						1		607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	607	607	WB020014	
			本	1	607	607	単-2017号	
計						607		
単価						607		
						607	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1396号	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	単位	個	数量	1	単価	205
						1	205	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	205	205	WB020015	
			個	1	205	205	単-2020号	
計						205		
単価						205		
						205	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1397号	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	単位	本	数量	1	単価	39
						1	39	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	39	39	WB020014	
			本	1	39	39	単-2030号	
計						39		
単価						39		
						39	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1398号	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2. 3×25×945（mm）	単位	本	数量	1	単価	162
						1		162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	162	162	WB020014	
			本	1	162	162	単-2019号	
計						162		
単価						162		
						162	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1399号	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 38mm2	単位	m	数量	1	単価	112
						1		112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	112	112	WB020011	
			m	1	112	112	単-2056号	
計						112		
単価						112		
						112	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1400号	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	単位	個	数量	1	単価	1,000
						1	1,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,000	1,000	WB020015	
			個	1	1,000	1,000	単-2029号	
計						1,000		
						1,000		
単価						1,000		
						1,000	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1401号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	k g	数量	1	単価	387
						1	387	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	387	387	WB020017	
			k g	1	387	387	単-2027号	
計						387		
						387		
単価						387		
						387	円／k g	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1402号	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2	単位	個	数量	1	単価	271
						1	271	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	271	271	WB020015	
			個	1	271	271	単-2028号	
計						271		
単価						271		
						271	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1403号	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	単位	個	数量	1	単価	5,230
						1	5,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	5,230	5,230	WB020015	
			個	1	5,230	5,230	単-2043号	
計						5,230		
単価						5,230		
						5,230	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1404号	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	単位	個	数量	1	単価	129
						1		129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	129	129	WB020015	
			個	1	129	129	単-2025号	
計						129		
単価						129		
						129	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1405号	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	単位	本	数量	1	単価	6,800
						1		6,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	6,800	6,800	WB020014	
			本	1	6,800	6,800	単-2057号	
計						6,800		
単価						6,800		
						6,800	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1406号	がいし（配電線用）	低圧引留がいし 75×65	単位	個	数量	1	単価	46
						1	46	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	46	46	WB020015	
			個	1	46	46	単-2058号	
計						46		
単価						46		
						46	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1407号	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	単位	個	数量	1	単価	46
						1	46	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	46	46	WB020015	
			個	1	46	46	単-2059号	
計						46		
単価						46		
						46	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1408号	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	単位	本	数量	1	単価	39
						1	39	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	39	39	WB020014	
			本	1	39	39	単-2030号	
計						39		
単価						39		
						39	円／本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1409号	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	単位	m	数量	1	単価	14
						1	14	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	14	14	WB020011	
			m	1	14	14	単-2060号	
計						14		
単価						14		
						14	円／m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1410号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	単位	k g	数量	1	単価	387
						1	387	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	387	387	WB020017	
			k g	1	387	387	単-2027号	
計						387		
単価						387		
						387	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1411号	屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	単位	m	数量	1	単価	21
						1	21	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	21	21	WB020011	
			m	1	21	21	単-2061号	
計						21		
単価						21		
						21	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1412号	屋外用ビニル絶縁電線	OW 1 4 mm	単位	m	数量	1	単価	40
							1	40
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	40	40	WB020011	
			m	1	40	40	単-2062号	
計						40		
単価						40		
						40	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1413号	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2 2 mm	単位	m	数量	1	単価	61
							1	61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	61	61	WB020011	
			m	1	61	61	単-2063号	
計						61		
単価						61		
						61	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1414号	屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm	単位	m	数量	1	単価	101
						1		101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	101	101	WB020011	
			m	1	101	101	単-2064号	
計						101		
単価						101		
						101	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1415号	屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm	単位	m	数量	1	単価	159
						1		159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	159	159	WB020011	
			m	1	159	159	単-2065号	
計						159		
単価						159		
						159	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1416号	屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm	単位	m	数量	1	単価	265
						1	265	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	265	265	WB020011	
			m	1	265	265	単-2066号	
計						265		
単価						265		
						265	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1417号	高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 38mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	546
						1	546	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	546	546	WB020011	
			m	1	546	546	単-2035号	
計						546		
単価						546		
						546	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1418号	トンネル用ケーブル支持具	T A 8 5	単位	個	数量	1	単価	600
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	600	600	WB020015	
			個	1	600	600	単-2067号	
計						600		
単価						600		
						600	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1419号	一般用ケーブル受皿	1 5 R ポリエチレン	単位	個	数量	1	単価	180
						1	180	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	180	180	WB020015	
			個	1	180	180	単-2068号	
計						180		
単価						180		
						180	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1420号	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	62
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	62	62	WB020011	
			m	1	62	62	単-2069号	
計						62		
単価						62		
						62	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1421号	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	80
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	80	80	WB020011	
			m	1	80	80	単-2070号	
計						80		
単価						80		
						80	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1422号	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 14mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	127
						1		127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	127	127	WB020011	
			m	1	127	127	単-2071号	
計						127		
単価						127		
						127	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1423号	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 22mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	197
						1		197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	197	197	WB020011	
			m	1	197	197	単-2072号	
計						197		
単価						197		
						197	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1424号	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 60mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	527
							1	527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	527	527	WB020011	
			m	1	527	527	単-2073号	
計						527		
単価						527		
						527	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1425号	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 100mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	909
							1	909
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	909	909	WB020011	
			m	1	909	909	単-2074号	
計						909		
単価						909		
						909	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1426号	600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R (SV) 150mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	1,449
						1	1,449	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m)					1	1,449	1,449	WB020011
				m	1	1,449	1,449	単-2075号
計							1,449	
単価							1,449	円/m
							1,449	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1427号	一般用ケーブル受皿	25R ポリエチレン	単位	個	数量	1	単価	220
						1	220	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					1	220	220	WB020015
				個	1	220	220	単-2076号
計							220	
単価							220	円/個
							220	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1428号	電力料		単位	k w H	数量	1	単価	13
						1		13
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電力料					1	13.25	13	
				k w H	1	13.25	13	
計							13	
単価							13	円 / k w H
							13	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1429号	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程30m	単位	基・日	数量	1	単価	541
						1		541
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
工事中水中モータポンプ (潜水ポンプ) 賃料		口径100mm 揚程30m 出力11.0kw			1	541	541	
				基・日	1	541	541	
計							541	
単価							541	円 / 基・日
							541	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1430号	電力料		単位	k w H	数量	1	単価	13
						1		13
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料				1	13.25	13		
			k w H	1	13.25	13		
計						13		
単価						13		
						13	円 / k w H	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1431号	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径80mm 全揚程15m	単位	基・日	数量	1	単価	284
						1		284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中モータポンプ (潜水ポンプ) 賃料		口径80mm 揚程15m 出力3.7kw		1	284	284		
			基・日	1	284	284		
計						284		
単価						284		
						284	円 / 基・日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1432号	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	20,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0.4	25,830	10,332		
			人	0.4	25,830	10,332		
	軽油	1. 2号		16	110	1,760		
			L	16	110	1,760		
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h		1	8,610	8,610		
			時間	1	8,610	8,610		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					20,710		
	単価					20,710		
						20,710	円/時間	

参考資料 (2)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-1433号	生コンクリート 低熱 30-65-25(20)	高流動 高性能AE減水剤 W/C=40.5%以下	単位	m ³	数量	1	単価	28,100
						1		28,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m ³)				1	28,100	28,100	WB020013	
			m ³	1	28,100	28,100	単-2077号	
	計					28,100		
	単価					28,100		
						28,100	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-1434号	材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	2,320
						1		2,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) A級						
			組	1	2,320	2,320		
	計					2,320		
	単価					2,320	円/組	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-1435号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械式継手	摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D32 打継用(埋込側) SA級	組	1	2,320	2,320	
	計					2,320	
	単価					2,320	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0
単-1436号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械式継手	摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D29 打継用(埋込側) SA級	組	1	1,800	1,800	
	計					1,800	
	単価					1,800	円/組

参考資料（２）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1437号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D25 打継用(埋込側) SA級	組	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/組	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1438号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		摩擦圧接 ^レ 継手 呼び径 D19 打継用(埋込側) SA級	組	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-1439号	材料費（本）		単位	本	数量			単価	
					1				512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スカットシベル		φ16×150	本	1	512	512			
計						512			
単価						512	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-1440号	支保仮設材損料	函渠接合部 支保耐力85.0kN以上	単位	空m3	数量			単価	
					1				8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支保仮設材損料(損耗費等全てを含む)		函渠接合部 支保耐力85.0kN以上		1	8,000	8,000			
			空m3	1	8,000	8,000			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						8,000			
単価						8,000			
						8,000	円/空m3		

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1441号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	成型目地材	A-40 L=1050	本	1	1,980	1,980		1,980
	計					1,980		
	単価					1,980	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1442号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	成型目地材	T-30 L=1050	本	1	2,470	2,470		2,470
	計					2,470		
	単価					2,470	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1443号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	成型目地材	BL-200 L=1050	本	1	3,780	3,780		
	計					3,780		
	単価					3,780	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1444号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	成型目地材	BL-250 L=1050	本	1	4,680	4,680		
	計					4,680		
	単価					4,680	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1445号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	成型目地材	BL-350 L=1050	本	1	6,570	6,570		
	計					6,570		
	単価					6,570	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1446号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	成型目地材	断面欠損鋼板 W=300 L=1050	本	1	7,000	7,000		
	計					7,000		
	単価					7,000	円/本	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1447号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
成型目地材		断面欠損鋼板 W-500 L=1050	本	1	9,000	9,000		
計						9,000		
単価						9,000	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1448号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
成型目地材		埋込化粧目地 L型 L=1000	本	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/本	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-1449号	材料費（本）		単位	本	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	成型目地材	埋込化粧目地 L型天端固定治具	本	1	6,000	6,000			
	計					6,000			
	単価					6,000	円／本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-1450号	防水シート	地下構造物用 厚8.0mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系	単位	m ²	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費（m ² ）			1	2,730	2,730	WB020012		
			m ²	1	2,730	2,730	単-2078号		
	計					2,730			
	単価					2,730	円／m ²		
						2,730			

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-1451号	防水シート	地下構造物用 厚3.2mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系	単位	m ²	数量	1	単価	1,260
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ² ）				1	1,260	1,260	WB020012	
			m ²	1	1,260	1,260	単-2079号	
	計					1,260		
	単価					1,260		
						1,260	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-1452号	膨張性止水ゴム	20×5	単位	m	数量	1	単価	830
						1		830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	830	830	WB020011	
			m	1	830	830	単-2080号	
	計					830		
	単価					830		
						830	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1453号	モルタルポンプ	200V	単位	台	数量	1	21,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタルポンプ賃料	200V 4週8休補正		1	21,100	21,100	
			台	1	21,100	21,100	
	計					21,100	
	単価					21,100	
						21,100	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1454号	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	57,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1. 2号	L	76	123	9,348			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.24	19,700	24,428			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	731	906			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					57,260			
単価					57,260	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1455号	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム]	圧送能力 90~110m ³ /h	単位	時間	数量	1	14,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			0.14	25,830	3,616		
		人	0.14	25,830	3,616		
軽油	1. 2号		16	123	1,968		
		L	16	123	1,968		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h		1	8,610	8,610		
		時間	1	8,610	8,610		
諸雑費 (まるめ)			1		6		
		式	1		6		
計					14,200		
単価					14,200		
					14,200	円/時間	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1456号	親子ビット	T38-150	単位	個	数量	1	単価	92,000
						1	92,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	92,000	92,000	WB020015	
			個	1	92,000	92,000	単-2081号	
計						92,000		
単価						92,000		
						92,000	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1457号	ロッド	EH32M38-4000	単位	本	数量	1	単価	50,400
						1	50,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	50,400	50,400	WB020014	
			本	1	50,400	50,400	単-2082号	
計						50,400		
単価						50,400		
						50,400	円／本	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1458号	異形スリーブ	CM38R38NZ	単位	個	数量	1	16,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）			1	16,800	16,800	WB020015	
		個	1	16,800	16,800	単-2083号	
計					16,800		
単価					16,800		
					16,800	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1459号	トラック [トンネル工専用・クレーン装置付]	4t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	6,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		5.7	123	701		
			L	5.7	123	701		
トラック (トンネル工専用) [クレーン装置付]		4 t 積級 2. 9 t 吊		1	5,470	5,470		
			時間	1	5,470	5,470		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						6,171		
						6,171		
単価						6,171		
						6,171	円/時間	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1460号	AGF鋼管（長尺鋼管先受工用）	先頭管 φ114.3 t=6.0	単位	本	数量	1	単価	28,000
						1		28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	28,000	28,000	WB020014	
			本	1	28,000	28,000	単-2084号	
	計					28,000		
						28,000		
	単価					28,000		
						28,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1461号	AGF鋼管（長尺鋼管先受工用）	中間管 φ114.3 t=6.0	単位	本	数量	1	単価	23,800
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	23,800	23,800	WB020014	
			本	1	23,800	23,800	単-2085号	
	計					23,800		
						23,800		
	単価					23,800		
						23,800	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1462号	AGF鋼管（長尺鋼管先受工用）	端末管 φ114.3 t=6.0 スリット入	単位	本	数量	1	単価	23,800
						1	23,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	23,800	23,800	WB020014	
			本	1	23,800	23,800	単-2086号	
計						23,800		
						23,800		
単価						23,800	円／本	
						23,800		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1463号	ユニットビット	φ114.3用	単位	個	数量	1	単価	28,800
						1	28,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	28,800	28,800	WB020015	
			個	1	28,800	28,800	単-2087号	
計						28,800		
						28,800		
単価						28,800	円／個	
						28,800		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1464号	ケーシングガイド	φ114.3用	単位	個	数量	1	単価	240,000
						1		240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	240,000	240,000	WB020015	
			個	1	240,000	240,000	単-2088号	
計						240,000		
単価						240,000		
						240,000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1465号	スタビライザー		単位	個	数量	1	単価	76,400
						1		76,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	76,400	76,400	WB020015	
			個	1	76,400	76,400	単-2089号	
計						76,400		
単価						76,400		
						76,400	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1466号	ロッド	EH32M38-3050	単位	本	数量	1	単価 38,800
						1	38,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	38,800	38,800	WB020014
			本	1	38,800	38,800	単-2090号
	計					38,800	
						38,800	
	単価					38,800	円／本
						38,800	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1467号	ロッド	EH32M38-4000	単位	本	数量	1	単価 50,400
						1	50,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	50,400	50,400	WB020014
			本	1	50,400	50,400	単-2082号
	計					50,400	
						50,400	
	単価					50,400	円／本
						50,400	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1468号	異形スリーブ	CM38R38NZ	単位	個	数量	1	単価	16,800
						1	16,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	16,800	16,800	WB020015	
			個	1	16,800	16,800	単-2083号	
計						16,800		
						16,800		
単価						16,800		
						16,800	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1469号	T38スリーブ	CM38	単位	個	数量	1	単価	8,000
						1	8,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,000	8,000	WB020015	
			個	1	8,000	8,000	単-2091号	
計						8,000		
						8,000		
単価						8,000		
						8,000	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1470号	保護キャップ	φ114.3用	単位	個	数量	1	単価	8,000
						1		8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	8,000	8,000	WB020015	
			個	1	8,000	8,000	単-2092号	
計						8,000		
単価						8,000		
						8,000	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1471号	セントライザ	φ114.3用	単位	組	数量	1	単価	56,000
						1		56,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	56,000	56,000	WB020019	
			組	1	56,000	56,000	単-2093号	
計						56,000		
単価						56,000		
						56,000	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1472号	サブセントラライザ	φ114.3用	単位	組	数量	1	単価	40,000
						1		40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	40,000	40,000	WB020019	
			組	1	40,000	40,000	単-2094号	
	計					40,000		
						40,000		
	単価					40,000		
						40,000	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1473号	注入機本体	流量計付	単位	日	数量	1	単価	16,000
						1		16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入機本体		流量計付		1	16,000	16,000		
			台・日	1	16,000	16,000		
	計					16,000		
						16,000		
	単価					16,000		
						16,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1474号	トラック（トンネル工事中） [普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価	2,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		4.2	123	516		
			L	4.2	123	516		
トラック（トンネル工事中） [普通型]		2 t 積		1	1,560	1,560		
			時間	1	1,560	1,560		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,076		
						2,076		
単価						2,076		
						2,076	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1475号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	2,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		3.6	123	442		
			L	3.6	123	442		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg		1	1,960	1,960		
			時間	1	1,960	1,960		
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					2,402		
						2,402		
	単価					2,402		円/時間
						2,402		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1476号	注入材	シリジン	単位	k g	数量	1	単価	720
						1	720	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	720	720	WB020017	
			k g	1	720	720	単-2095号	
計						720		
単価						720		
						720	円／k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1477号	インサートパッカ	φ114.3用	単位	組	数量	1	単価	66,800
						1	66,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	66,800	66,800	WB020019	
			組	1	66,800	66,800	単-2096号	
計						66,800		
単価						66,800		
						66,800	円／組	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1478号	逆止弁	ゴム製 φ114.3用	単位	個	数量	1	単価	1,440
						1	1,440	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,440	1,440	WB020015	
			個	1	1,440	1,440	単-2097号	
計						1,440		
単価						1,440		
						1,440	円／個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1479号	逆止弁ストッパー	φ114.3用	単位	個	数量	1	単価	2,880
						1	2,880	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	2,880	2,880	WB020015	
			個	1	2,880	2,880	単-2098号	
計						2,880		
単価						2,880		
						2,880	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1480号	ミキシングユニット		単位	個	数量	1	単価	2,400
						1		2,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）					1	2,400	2,400	WB020015
				個	1	2,400	2,400	単-2099号
計							2,400	
単価							2,400	
							2,400	円/個

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1481号	耐圧デリバリーホース	φ12×1.5m ホールハブ付	単位	本	数量	1	単価	5,200
						1		5,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）					1	5,200	5,200	WB020014
				本	1	5,200	5,200	単-2100号
計							5,200	
単価							5,200	
							5,200	円/本

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1482号	耐圧デリバリーホース	φ12×20m	単位	本	数量	1	単価	18,000
						1	18,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	18,000	18,000	WB020014	
			本	1	18,000	18,000	単-2101号	
計						18,000		
						18,000		
単価						18,000		
						18,000	円／本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1483号	コーキング剤	コーキング [®] チューブ	単位	本	数量	1	単価	600
						1	600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	600	600	WB020014	
			本	1	600	600	単-2102号	
計						600		
						600		
単価						600		
						600	円／本	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1484号	コーキングウエス		単位	k g	数量	1	単価	300
						1		300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (k g)					1	300	300	WB020017
			k g		1	300	300	単-2103号
計							300	
単価							300	
							300	円 / k g

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1485号	グラウト材	セメントナイト	単位	L	数量	1,000	単価	7.02
						1,000		7.02
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ポルトランドセメント 普通		25kg袋			250	18	4,500	WYB00948
			k g		250	18	4,500	単-2104号
ベントナイト 榛名		200メッシュ 25kg入			60	42	2,520	WYB00949
			k g		60	42	2,520	単-2105号
計							7,020	
単価							7,020	
							7.02	円 / L
							7.02	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1486号	薬液注入管	単位	m	数量	14.3	14.3	1,534	1,534
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費		薬液注入管 マンジェットチューブ 径40mm			11	1,800	19,800	WYB00951
		m		11	1,800		19,800	単-2106号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP)		呼び径40 48×3.6mm×4m			3.3	235	775	WYB00952
		m		3.3	235		775	単-2107号
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費		先端キャップ			1	360	360	WYB00953
		個		1	360		360	単-2108号
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費		A7ター			1	288	288	WYB00954
		個		1	288		288	単-2109号
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費		B7ター			1	288	288	WYB00955
		個		1	288		288	単-2110号
薬液注入管用資材		ソケット			2	121	242	WYB00956
		個		2	121		242	単-2111号
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費		ゴムキャップ			1	184	184	WYB00957
		個		1	184		184	単-2112号
諸雑費 (まるめ)					1		3	
		式		1			3	
計							21,940	
							21,940	
単価							1,534	
							1,534	円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1487号	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級	単位	日	数量	1	単価	89,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		104	123	12,792		
			L	104	123	12,792		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]		スキッド型 5.5 kW級		1	77,000	77,000		
			日	1	77,000	77,000		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						89,800		
						89,800		
単価						89,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1488号	削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	10	10	単価	876.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)		0.055	52,200	2,871			876.1
			本	0.055	52,200	2,871			
	ウォーターシーベル	φ 9 0 mm 二重管用		0.009	120,000	1,080			
			個	0.009	120,000	1,080			
	シャンクロッド	φ 9 0 mm用		0.03	64,300	1,929			
			個	0.03	64,300	1,929			
	附属品費 49%			1		2,881			
			式	1		2,881			
	計					8,761			
	単価					876.1			
						876.1		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1489号	注入材	セメントペントナイト	単位	L	数量	1,000	1,000	単価	7.02	7.02
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	ポルトランドセメント 普通	25kg袋		250	18	4,500		WYB00962		
			k g	250	18	4,500		単-2104号		
	ペントナイト 榛名	200メッシュ 25kg入		60	42	2,520		WYB00963		
			k g	60	42	2,520		単-2105号		
	計					7,020				
	単価					7,020				
						7.02		円/L		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1490号	注入消耗材料費	単位	KL	数量	単価	金額	単価	7,846
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	二重管ホース	φ 1 2 mm	2 1 MP a	L = 2 0 m	0.01	206,000	2,060	
				本	0.01	206,000	2,060	
	シールパッカーセット				0.02	99,000	1,980	
				個	0.02	99,000	1,980	
	シールセット				0.2	4,950	990	
				個	0.2	4,950	990	
	附属品費				1		2,816	
	56%							
				式	1		2,816	
	計						7,846	
							7,846	
	単価						7,846	円/KL
							7,846	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1491号	注入材	溶液型ソカゾル	単位	L	数量	1	単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	50	50	WB020020	
			L	1	50	50	単-2113号	
計						50		
単価						50		
						50	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1492号	注入消耗材料費	単位	KL	数量	単価	金額	単価	7,846
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	二重管ホース	φ 1 2 mm	2 1 MP a	L = 2 0 m	0.01	206,000	2,060	
				本	0.01	206,000	2,060	
	シールパッカーセット				0.02	99,000	1,980	
				個	0.02	99,000	1,980	
	シールセット				0.2	4,950	990	
				個	0.2	4,950	990	
	附属品費				1		2,816	
	56%							
				式	1		2,816	
	計						7,846	
							7,846	
	単価						7,846	円/KL
							7,846	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1493号	グラウト材	セメントナイト	単位	L	数量	1,000	1,000	単価	7.02	7.02
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
	ポルトランドセメント 普通	25kg袋			250	18	4,500		WYB00893	
			k g		250	18	4,500		単-2104号	
	ベントナイト 榛名	200メッシュ 25kg入			60	42	2,520		WYB00894	
			k g		60	42	2,520		単-2105号	
	計						7,020			
	単価						7,020			
							7.02		円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1494号	薬液注入管	単位	m	数量	7	7	1,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	薬液注入管 マンジェットチューブ 径40mm		3	1,800	5,400	WYB00896	
		m	3	1,800	5,400	単-2114号	
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP)	呼び径40 48×3.6mm×4m		4	235	940	WYB00897	
		m	4	235	940	単-2115号	
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	先端キャップ		1	360	360	WYB00898	
		個	1	360	360	単-2108号	
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	A7°フター		1	288	288	WYB00899	
		個	1	288	288	単-2109号	
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	B7°フター		1	288	288	WYB00900	
		個	1	288	288	単-2110号	
薬液注入管用資材	ソケット		2	121	242	WYB00901	
		個	2	121	242	単-2111号	
二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	ゴムキャップ		1	184	184	WYB00902	
		個	1	184	184	単-2112号	
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					7,702		
					7,702		
単価					1,100		
					1,100	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1495号	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]	スキッド型 5.5 kW級	単位	日	数量	1	単価	89,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		104	123	12,792		
			L	104	123	12,792		
ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式]		スキッド型 5.5 kW級		1	77,000	77,000		
			日	1	77,000	77,000		
諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1		8		
計						89,800		
						89,800		
単価						89,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1496号	削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	10	10	876.1	876.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ドリルパイプ	φ 9 0 mm用 (1. 5 m)		0.055	52,200	2,871			
			本	0.055	52,200	2,871			
	ウォーターシーベル	φ 9 0 mm 二重管用		0.009	120,000	1,080			
			個	0.009	120,000	1,080			
	シャンクロッド	φ 9 0 mm用		0.03	64,300	1,929			
			個	0.03	64,300	1,929			
	附属品費 49%			1		2,881			
			式	1		2,881			
	計					8,761			
	単価					8,761			
						876.1		円/m	
						876.1		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1497号	注入材	セメントベントナイト	単位	L	数量	1,000	1,000	単価	7.02	7.02
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
	ポルトランドセメント 普通	25kg袋		250	18	4,500		WYB00906		
			k g	250	18	4,500		単-2104号		
	ベントナイト 榛名	200メッシュ 25kg入		60	42	2,520		WYB00907		
			k g	60	42	2,520		単-2105号		
	計					7,020				
	単価					7,020				
						7.02		円/L		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1498号	注入消耗材料費	単位	KL	数量	単価	金額	単価	7,846
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	二重管ホース	φ 1 2 mm	2 1 MP a	L = 2 0 m	0.01	206,000	2,060	
				本	0.01	206,000	2,060	
	シールパッカーセット				0.02	99,000	1,980	
				個	0.02	99,000	1,980	
	シールセット				0.2	4,950	990	
				個	0.2	4,950	990	
	附属品費				1		2,816	
	56%							
				式	1		2,816	
	計						7,846	
							7,846	
	単価						7,846	円/KL
							7,846	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1499号	注入材	溶液型シカヅル	単位	L	数量	1	1	単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (L)				1	50	50		WB020020	
			L	1	50	50		単-2113号	
計						50			
単価						50			
						50		円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1500号	注入消耗材料費	単位	KL	数量	単価	金額	単価	7,846
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	二重管ホース	φ 1 2 mm 2 1 MP a L = 2 0 m		0.01	206,000		2,060	
			本	0.01	206,000		2,060	
	シールパッカーセット			0.02	99,000		1,980	
			個	0.02	99,000		1,980	
	シールセット			0.2	4,950		990	
			個	0.2	4,950		990	
	附属品費 56%			1			2,816	
			式	1			2,816	
	計						7,846	
	単価						7,846	
							7,846	円/KL

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1501号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	7,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			0.17	25,830	4,391		
		人	0.17	25,830	4,391		
軽油	1. 2号		5.7	123	701		
		L	5.7	123	701		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t		1	2,000	2,000		
		時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					7,092		
					7,092		
単価					7,092		
					7,092		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1502号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	7,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			0.17	25,830	4,391		
		人	0.17	25,830	4,391		
軽油	1. 2号		5.7	123	701		
		L	5.7	123	701		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t		1	2,000	2,000		
		時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			1		0		
		式	1		0		
計					7,092		
					7,092		
単価					7,092		
					7,092		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1503号	バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	29,792	29,792		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			34.11	145	4,945		
バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3（標準外補正）	供用日	0	0	0		
			1	10,500	10,500		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		3		
計					0		
					45,240		
単価					0		
					45,240	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.05
歩掛使用年月	2022.05
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1504号	バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	29,792	29,792		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			29.84	145	4,326		
バックホウ（クローラ）[超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3（標準外補正）	供用日	0	0	0		
			1	7,680	7,680		
諸雑費（まるめ）		式	0				
			1		2		
計					0		
					41,800		
単価					0		
					41,800	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 05 2022. 05 1. 140-00-00-1-0	
単-1505号	シングルリップ	バック納用	単位	日	数量	0	単価	0
						1		7,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シングルリップ 賃料(日当たり)		バック納用		0	0	0		
			台・日	1	7,160	7,160		
計						0		
						7,160		
単価						0		
						7,160	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-1506号	注入材	溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ	単位	L	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L)				1	105	105	WB020020	
			L	1	105	105	単-2116号	
計						105		
						105		
単価						105		
						105	円/L	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1507号	注入材	溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ	単位	L	数量	1	180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）			1	180	180	WB020020	
		L	1	180	180	単-2117号	
計					180		
単価					180		
					180	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1508号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土	単位	m	数量	1	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
二重管ボーリングロッド				0.03	9,070	272			
			m	0.03	9,070	272			
メタルクラウン		径41		0.04	2,390	95			
			個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm		0.003	157,000	471			
			個	0.003	157,000	471			
附属品費 17%				1		142			
			式	1		142			
諸雑費（まるめ）				1		0			
			式	1		0			
計						980			
単価						980			
						980		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1509号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	1	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトモニタ	複相用	φ 4 0 . 5 mm		0.02	157,000	3,140		
				個	0.02	157,000	3,140		
	注入用ホース類	複相用	φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3		0.005	312,000	1,560		
				組	0.005	312,000	1,560		
	サクシオンホース	複相用	φ 3 8 mm L = 3 m × 3		0.003	26,300	78		
				組	0.003	26,300	78		
	附属品費 25%				1		1,194		
				式	1		1,194		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
				式	1		0		
	計						5,972		
							5,972		
	単価						5,972		
							5,972	円/KL	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1510号	注入材	溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ	単位	L	数量	1	単価	105
						1		105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	105	105	WB020020	
			L	1	105	105	単-2116号	
計						105		
単価						105		
						105	円/L	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1511号	注入材	溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ	単位	L	数量	1	単価	180
						1		180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	180	180	WB020020	
			L	1	180	180	単-2117号	
計						180		
単価						180		
						180	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1512号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土	単位	m	数量	1	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070		272		980
	メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390		95		980
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000		471		
	附属品費 17%		式	1			142		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						980		
	単価						980		
							980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1513号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
	附属品費 25%		式	1		1,194			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,972			
	単価					5,972			
						5,972		円/KL	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1514号	注入材	溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ	単位	L	数量	1	単価	105
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（L）					1	105	105	WB020020
			L		1	105	105	単-2116号
計							105	
単価							105	
							105	円/L

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1515号	注入材	溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ	単位	L	数量	1	単価	180
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（L）					1	180	180	WB020020
			L		1	180	180	単-2117号
計							180	
単価							180	
							180	円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1516号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土	単位	m	数量	1	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	二重管ボーリングロッド			0.03	9,070		272		980
			m	0.03	9,070		272		
	メタルクラウン	径41		0.04	2,390		95		
			個	0.04	2,390		95		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm		0.003	157,000		471		
			個	0.003	157,000		471		
	附属品費 17%			1			142		
			式	1			142		
	諸雑費（まるめ）			1			0		
			式	1			0		
	計						980		
							980		
	単価						980		
							980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1517号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料 損耗費	複相	単位	KL	数量	1	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
	附属品費 25%		式	1		1,194			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,972			
	単価					5,972			
						5,972		円/KL	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1518号	注入材	汎用溶液型活性シリカゲラウト 瞬結タイプ	単位	L	数量	1	単価	70
							1	70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	70	70	WB020020	
			L	1	70	70	単-2118号	
計						70		
単価						70		
						70	円/L	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1519号	注入材	汎用溶液型活性シリカゲラウト 緩結タイプ	単位	L	数量	1	単価	61
							1	61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	61	61	WB020020	
			L	1	61	61	単-2119号	
計						61		
単価						61		
						61	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1520号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土	単位	m	数量	1	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	二重管ボーリングロッド			0.03	9,070		272		
			m	0.03	9,070		272		
	メタルクラウン	径41		0.04	2,390		95		
			個	0.04	2,390		95		
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm		0.003	157,000		471		
			個	0.003	157,000		471		
	附属品費 17%			1			142		
			式	1			142		
	諸雑費（まるめ）			1			0		
			式	1			0		
	計						980		
							980		
	単価						980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1521号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	1	単価	5,972
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.02	157,000	3,140			
	注入用ホース類	複相用 φ12mm 4.9MPa L=50m×3	組	0.005	312,000	1,560			
	サクシオンホース	複相用 φ38mm L=3m×3	組	0.003	26,300	78			
	附属品費 25%		式	1		1,194			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,972			
	単価					5,972			
						5,972		円/KL	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1522号	特許料金		単位	L	数量	1	単価	1
						1		1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	1	1	WB020020	
			L	1	1	1	単-2120号	
	計					1		
						1		
	単価					1	円/L	
						1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1523号	注入材	汎用溶液型活性シリカ [®] ラウト 瞬結タイプ	単位	L	数量	1	単価	70
						1		70
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	70	70	WB020020	
			L	1	70	70	単-2118号	
	計					70		
						70		
	単価					70	円/L	
						70		

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1524号	注入材	汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ	単位	L	数量	1	単価	61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (L)				1	61	61	WB020020	
計			L	1	61	61	単-2119号	
単価						61		
						61	円/L	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1525号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相方式 砂質土	単位	m	数量	1	1	単価	980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070		272		980
	メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390		95		980
	グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000		471		
	附属品費 17%		式	1			142		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						980		
	単価						980		
							980	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1526号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	1	単価	5,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトモニタ	複相用	φ 4 0 . 5 mm		0.02	157,000	3,140		
				個	0.02	157,000	3,140		
	注入用ホース類	複相用	φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3		0.005	312,000	1,560		
				組	0.005	312,000	1,560		
	サクシオンホース	複相用	φ 3 8 mm L = 3 m × 3		0.003	26,300	78		
				組	0.003	26,300	78		
	附属品費 25%				1		1,194		
				式	1		1,194		
	諸雑費（まるめ）				1		0		
				式	1		0		
	計						5,972		
							5,972		
	単価						5,972		
							5,972	円/KL	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1527号	特許料金		単位	L	数量	1	単価	1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (L)					1	1	1	WB020020
			L		1	1	1	単-2120号
計							1	
単価							1	
							1	円/L

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1528号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	25,830	4,391		
軽油		1. 2号	L	5.7	123	701		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,092		
単価						7,092	円/時間	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1529号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	1	単価	16,560
						1		16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0.72	23,000	16,560	WB020018	
			t	0.72	23,000	16,560	単-2121号	
	計					16,560		
						16,560		
	単価					16,560	円/m ³	
						16,560		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1530号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	単位	m	数量	1	単価	33,420
						1		33,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	33,420	33,420	WB020011	
			m	1	33,420	33,420	単-2122号	
	計					33,420		
						33,420		
	単価					33,420	円/m	
						33,420		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1531号	造成用損耗材料費	造成 V-JET工法	単位	m 3	数量	1	単価	11,060
						1		11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m 3)				1	11,060	11,060	WB020013	
			m 3	1	11,060	11,060	単-2123号	
計						11,060		
単価						11,060		
						11,060	円/m 3	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1532号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	1	単価	71,600
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		1	71,600	71,600		
			日	1	71,600	71,600		
計						71,600		
単価						71,600		
						71,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1533号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	単位	日	数量	1	単価	26,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		114	123	14,022		
			L	114	123	14,022		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA		1	12,600	12,600		
			日	1	12,600	12,600		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					26,630		
						26,630		
	単価					26,630		
						26,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1534号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	45,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号			194	123	23,862		45,070
			L		194	123	23,862		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			1	21,200	21,200		
			日		1	21,200	21,200		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式		1		8		
	計						45,070		
	単価						45,070		
							45,070	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1535号	超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa	単位	日	数量	1	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	超高压ポンプ 賃料	270L/min 圧力35MPa 4週8休補正		1	165,000	165,000	
			日	1	165,000	165,000	
	計					165,000	
	単価					165,000	
						165,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1536号	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	17,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		74	123	9,102			
			L	74	123	9,102			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]		(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min		1	8,670	8,670			
			日	1	8,670	8,670			
諸雑費 (まるめ)				1		8			
			式	1		8			
計						17,780			
						17,780			
単価						17,780			
						17,780		円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1537号	二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター	単位	日	数量	1	単価	87,900
						1		87,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管モニター賃料		V1用特殊専用モニター 4週8休補正		1	87,900	87,900		
			日	1	87,900	87,900		
計						87,900		
単価						87,900		
						87,900	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1538号	セメントスラリープラント賃料	24m3/h	単位	日	数量	1	単価	41,400
						1		41,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントスラリープラント賃料		24m3/h 4週8休補正		1	41,400	41,400		
			日	1	41,400	41,400		
計						41,400		
単価						41,400		
						41,400	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1539号	集塵機賃料	60m3/min	単位	日	数量	1	単価 2,780
						1	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機賃料		60m3/min 4週8休補正		1	2,780	2,780	
			日	1	2,780	2,780	
	計					2,780	
						2,780	
	単価					2,780	
						2,780	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1540号	特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当り	単位	m 3	数量	1	単価 800
						1	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m 3)				1	800	800	WB020013
			m 3	1	800	800	単-2124号
	計					800	
						800	
	単価					800	
						800	円/m 3

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1541号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	1	単価	16,560
						1		16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0.72	23,000	16,560	WB020018	
			t	0.72	23,000	16,560	単-2121号	
	計					16,560		
	単価					16,560		
						16,560	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1542号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(斜め施工)	単位	m	数量	1	単価	79,660
						1		79,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	79,660	79,660	WB020011	
			m	1	79,660	79,660	単-2125号	
	計					79,660		
	単価					79,660		
						79,660	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1543号	造成用損耗材料費	造成 V-JET工法	単位	m 3	数量	1	11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 (m 3)			1	11,060	11,060	WB020013
			m 3	1	11,060	11,060	単-2123号
	計					11,060	
	単価					11,060	
						11,060	円/m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1544号	V-JETマシン運転	ｸｰﾗ式 斜め施工専用機 81kw級	単位	日	数量	1	242,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		74	123	9,102	
			L	74	123	9,102	
V-JETマシン賃料		ｸｰﾗ式 斜め施工専用機 81kw級		1	233,000	233,000	WYB00397
			日	1	233,000	233,000	単-2126号
諸雑費（まるめ）				1		98	
			式	1		98	
計						242,200	
						242,200	
単価						242,200	
						242,200	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1545号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	単位	日	数量	1	単価	45,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		194	123	23,862		
			L	194	123	23,862		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA		1	21,200	21,200		
			日	1	21,200	21,200		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					45,070		
						45,070		
	単価					45,070		
						45,070	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1546号	超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa	単位	日	数量	1	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	超高压ポンプ 賃料	270L/min 圧力35MPa 4週8休補正		1	165,000	165,000	
			日	1	165,000	165,000	
	計					165,000	
	単価					165,000	
						165,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1547号	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	1	単価	17,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		74	123	9,102			
			L	74	123	9,102			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]		(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min		1	8,670	8,670			
			日	1	8,670	8,670			
諸雑費 (まるめ)				1		8			
			式	1		8			
計						17,780			
						17,780			
単価						17,780			
						17,780		円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1548号	二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター	単位	日	数量	1	単価	87,900
						1		87,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管モニター賃料		V1用特殊専用モニター 4週8休補正		1	87,900	87,900		
			日	1	87,900	87,900		
計						87,900		
単価						87,900		
						87,900	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1549号	セメントスラリープラント賃料	24m3/h	単位	日	数量	1	単価	41,400
						1		41,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントスラリープラント賃料		24m3/h 4週8休補正		1	41,400	41,400		
			日	1	41,400	41,400		
計						41,400		
単価						41,400		
						41,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1550号	集塵機賃料	60m3/min	単位	日	数量	1	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機賃料	60m3/min 4週8休補正		1	2,780	2,780	
			日	1	2,780	2,780	
	計					2,780	
	単価					2,780	
						2,780	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1551号	マニピュレータ付バックホウ運転	[ハースマシン(ハックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	単位	日	数量	1	単価	61,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	25,830	25,830		
			人	1	25,830	25,830		
	軽油	1. 2号		42	123	5,166		
			L	42	123	5,166		
	マニピュレータ付バックホウ	[ハースマシン(ハックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3)		1	30,500	30,500		WYB00535
			日	1	30,500	30,500		単-2127号
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					61,500		
						61,500		
	単価					61,500		
						61,500		円/日

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1552号	特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当り	単位	m 3	数量	1	単価	800
							1	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m 3）				1	800	800	WB020013	
			m 3	1	800	800	単-2124号	
計						800		
単価						800		
						800	円/m 3	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1553号	硬化材	VJ-H	単位	m 3	数量	1	単価	16,560
							1	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0.72	23,000	16,560	WB020018	
			t	0.72	23,000	16,560	単-2121号	
計						16,560		
単価						16,560		
						16,560	円/m 3	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1554号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法(斜め施工)	単位	m	数量	1	単価	79,660
						1		79,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	79,660	79,660	WB020011	
			m	1	79,660	79,660	単-2125号	
計						79,660		
単価						79,660		
						79,660	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1555号	造成用損耗材料費	造成 V-JET工法	単位	m ³	数量	1	単価	11,060
						1		11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m ³)				1	11,060	11,060	WB020013	
			m ³	1	11,060	11,060	単-2123号	
計						11,060		
単価						11,060		
						11,060	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1556号	V-JETマシン運転	ｸｰﾗ式 斜め施工専用機 81kw級	単位	日	数量	1	242,200
						1 <td>242,200</td>	242,200
						1 <td>242,200</td>	242,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		74	123	9,102		
		L	74	123	9,102		
V-JETマシン賃料	ｸｰﾗ式 斜め施工専用機 81kw級		1	233,000	233,000		WYB01071
		日	1	233,000	233,000		単-2126号
諸雑費（まるめ）			1		98		
		式	1		98		
計					242,200		
					242,200		
単価					242,200		
					242,200		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1557号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	45,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号			194	123	23,862		45,070
			L	194	123		23,862		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			1	21,200	21,200		
			日	1	21,200		21,200		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1			8		
	計						45,070		
	単価						45,070		
							45,070	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1558号	超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa	単位	日	数量	1	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa 4週8休補正		1	165,000	165,000	
			日	1	165,000	165,000	
	計					165,000	
	単価					165,000	
						165,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1559号	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	17,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		74	123	9,102	
			L	74	123	9,102	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min		1	8,670	8,670	
			日	1	8,670	8,670	
	諸雑費 (まるめ)			1		8	
			式	1		8	
	計					17,780	
						17,780	
	単価					17,780	円/日

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1560号	二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター	単位	日	数量	1	単価	87,900
						1		87,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管モニター賃料		V1用特殊専用モニター 4週8休補正		1	87,900	87,900		
			日	1	87,900	87,900		
計						87,900		
単価						87,900		
						87,900	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1561号	セメントスラリープラント賃料	24m3/h	単位	日	数量	1	単価	41,400
						1		41,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントスラリープラント賃料		24m3/h 4週8休補正		1	41,400	41,400		
			日	1	41,400	41,400		
計						41,400		
単価						41,400		
						41,400	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1562号	集塵機賃料	60m3/min	単位	日	数量	1	2,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	集塵機賃料	60m3/min 4週8休補正		1	2,780	2,780	
			日	1	2,780	2,780	
	計					2,780	
	単価					2,780	
						2,780	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1563号	マニピュレータ付バックホウ運転	[ハースマシン(ハックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	単位	日	数量	1	単価	61,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	25,830	25,830		
			人	1	25,830	25,830		
	軽油	1. 2号		42	123	5,166		
			L	42	123	5,166		
	マニピュレータ付バックホウ	[ハースマシン(ハックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3)		1	30,500	30,500		WYB01078
			日	1	30,500	30,500		単-2127号
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					61,500		
						61,500		
	単価					61,500		
						61,500		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1564号	特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当り	単位	m 3	数量	1	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (m 3)				1	800	800		WB020013	
			m 3	1	800	800		単-2124号	
計						800			
単価						800			
						800		円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1565号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) マルチファン工法	単位	m	数量	1	21,700
						1	21,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メタルクラウン	φ200 砂質土(N≤50)	個	0.1	56,300	5,630	WYB00797	
		個	0.1	56,300	5,630	単-2128号	
スタビライザー	φ200 砂質土(N≤50)	個	0.02	29,300	586	WYB00802	
		個	0.02	29,300	586	単-2129号	
ケーシングパイプ	φ200 砂質土(N≤50)	本	0.1	118,700	11,870	WYB00803	
		本	0.1	118,700	11,870	単-2130号	
附属品費 20%		式	1		3,617		
		式	1		3,617		
計					21,703		
					21,703		
単価					21,700		
					21,700	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1566号	削孔用損耗材料費	鉄筋コンクリート マルチファン工法	単位	m	数量	1	174,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	メタルクラウン	φ200 鉄筋コンクリート	個	1	56,300	56,300	WYB00805
	スタビライザー	φ200 鉄筋コンクリート	個	0.6	29,300	17,580	単-2131号 WYB00806
	ケーシングパイプ	φ200 鉄筋コンクリート	本	0.6	118,700	71,220	単-2132号 WYB00807
	附属品費 20%		式	1		29,020	単-2133号
	計					174,120	
	単価					174,100	
						174,100	円/m

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1567号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	1	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（t）				0.72	23,000	16,560	WB020018
			t	0.72	23,000	16,560	単-2121号
計						16,560	
単価						16,560	
						16,560	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1568号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	100	100	単価	18,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高圧ホース	L=80m			0.15	2,180,000	327,000		18,390
			本		0.15	2,180,000	327,000		単-2134号
	耐圧エアホース	L=80m			0.05	350,000	17,500		18,390
			本		0.05	350,000	17,500		単-2135号
	MF 二重管ロッド	3m/本			1	435,000	435,000		18,390
			本		1	435,000	435,000		単-2136号
	MF 二重管スィベル	専用スィベル			0.1	1,860,000	186,000		18,390
			個		0.1	1,860,000	186,000		単-2137号
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製			1.2	80,000	96,000		18,390
			個		1.2	80,000	96,000		単-2138号
	エア-ノズル	硬質合金製			2.4	60,000	144,000		18,390
			個		2.4	60,000	144,000		単-2139号
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類			0.2	2,730,000	546,000		18,390
			組		0.2	2,730,000	546,000		単-2140号
	附属品費 5%				1		87,575		
			式		1		87,575		
	計						1,839,075		
							1,839,075		
	単価						18,390		
							18,390	円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1569号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m 3	数量	1	単価	1,500
						1	1,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m 3）				1	1,500	1,500	WB020013	
			m 3	1	1,500	1,500	単-2141号	
計						1,500		
単価						1,500		
						1,500	円/m 3	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1570号	硬化材	VJ-H	単位	m 3	数量	0	単価	0
						1	23,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2142号	
計						0		
単価						23,800		
						0		
						23,800	円/m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1571号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	単位	m	数量	0	0
						1	33,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)			0	0	0	WB020011	
		m	1	33,420	33,420	単-2143号	
計					0		
					33,420		
単価					0		
					33,420	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1572号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01144	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01145	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01151	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01155	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01160	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアーノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01166	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01178	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1573号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1574号	特許使用料	V-JET工法 造成体1m3当たり	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	800	800	単-2151号	
計						0		
						800		
単価						0		
						800	円/m3	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1575号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (t)				0	0	0		WB020018
			t	0.85	28,000	23,800		単-2142号
計						0		
単価						23,800		
						0		円/m ³
						23,800		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1576号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高圧ホース	L=80m			0	0	0		WYB01214
			本		0.15	2,180,000	327,000		単-2144号
	耐圧エアホース	L=80m			0	0	0		WYB01215
			本		0.05	350,000	17,500		単-2145号
	MF 二重管ロッド	3m/本			0	0	0		WYB01216
			本		1	435,000	435,000		単-2146号
	MF 二重管スィベル	専用スィベル			0	0	0		WYB01217
			個		0.1	1,860,000	186,000		単-2147号
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製			0	0	0		WYB01220
			個		1.2	80,000	96,000		単-2148号
	エア-ノズル	硬質合金製			0	0	0		WYB01222
			個		2.4	60,000	144,000		単-2149号
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類			0	0	0		WYB01224
			組		0.2	2,730,000	546,000		単-2150号
	附属品費 5%				0		0		
			式		1		87,575		
	計						0		
							1,839,075		
	単価						0		
							18,390		円/m ³

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1577号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
	計					0		
						71,600		
	単価					0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1578号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2152号	
	計					0		
						1,500		
	単価					0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1579号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2142号	
	計					0		
						23,800		
	単価					0		
						23,800	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1580号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		33,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	33,420	33,420	単-2143号	
	計					0		
						33,420		
	単価					0		
						33,420	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1581号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01257	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01258	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01265	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01266	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01267	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01268	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01269	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1582号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1583号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2152号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1584号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2142号	
	計					0		
						23,800		
	単価					0		
						23,800	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1585号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		33,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	33,420	33,420	単-2143号	
	計					0		
						33,420		
	単価					0		
						33,420	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1586号	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	拡径ビット	φ300		0	0	0		WYB01026	
			個	0.17	252,300	42,891		単-2153号	
	ケーシングパイプ	φ300		0	0	0		WYB01027	
			m	0.1	66,000	6,600		単-2154号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0			
			式	1		2,469			
	計					0			
						51,960			
	単価					0			
						51,960		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1587号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01359	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01361	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01363	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01365	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01366	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアーノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01367	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01368	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1588号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1589号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2152号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1590号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	0
						1	23,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（t）				0	0	0	WB020018
			t	0.85	28,000	23,800	単-2142号
計						0	
						23,800	
単価						0	
						23,800	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1591号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01419	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01420	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01421	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01422	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01423	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01424	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01425	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1592号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1593号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2152号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1594号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 (m)				0	0	0		WB020011	
			m	1	33,420	33,420		単-2143号	
計						0			
単価						0			
						33,420		円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1595号	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
拡径ビット	φ300		0	0	0	WYB01313			
		個	0.17	252,300	42,891	単-2153号			
ケーシングパイプ	φ300		0	0	0	WYB01319			
		m	0.1	66,000	6,600	単-2154号			
諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0				
		式	1		2,469				
計					0				
					51,960				
単価					0				
					51,960	円/m			

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1596号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1597号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2152号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1598号	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	拡径ビット	φ300		0	0	0	WYB01435
			個	0.17	252,300	42,891	単-2153号
	ケーシングパイプ	φ300		0	0	0	WYB01465
			m	0.1	66,000	6,600	単-2154号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0	
			式	1		2,469	
	計					0	
						51,960	
	単価					0	
						51,960	円/m

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1599号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1600号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2152号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1601号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）			0	0	0	WB020018	
		t	0.85	28,000	23,800	単-2142号	
計					0		
単価					23,800	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1602号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01505	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01506	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01507	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01508	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01509	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01510	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01511	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1603号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1604号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2152号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1605号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2155号	
	計					0		
						23,800		
	単価					0		
						23,800	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1606号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工)	単位	m	数量	0	単価	0
						1		33,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	33,420	33,420	単-2156号	
	計					0		
						33,420		
	単価					0		
						33,420	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1607号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01225	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01226	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01227	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スライベル	専用スライベル		0	0	0		WYB01228	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01229	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01231	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01232	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1608号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1609号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2155号	
計						0		
						23,800		
単価						0		
						23,800	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1610号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01330	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01331	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01332	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01340	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01341	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エア-ノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01342	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01371	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0
単-1611号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
	計					0		
						71,600		
	単価					0		
						71,600	円/日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0
単-1612号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2157号	
	計					0		
						1,500		
	単価					0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1613号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費（t）				0	0	0		WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800		単-2155号	
計						0			
単価						23,800		円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1614号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01443	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01444	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01445	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01446	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01447	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01448	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01462	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1615号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1616号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2157号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1617号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0		WB020018
			t	0.85	28,000	23,800		単-2155号
計						0		
						23,800		
単価						0		
						23,800		円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1618号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01495	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01496	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01497	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01498	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01499	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01500	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01514	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1619号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1620号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2157号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1621号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（t）				0	0	0	WB020018
			t	0.85	28,000	23,800	単-2155号
計						0	
						23,800	
単価						0	
						23,800	円/m ³

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1622号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01534	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01535	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01536	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01537	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01538	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01539	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01540	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1623号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1624号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2157号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1625号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2155号	
計						0		
						23,800		
単価						0		
						23,800	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1626号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01560	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01561	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01562	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01563	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01564	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01565	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01566	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1627号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
	計					0		
						71,600		
	単価					0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1628号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2155号	
	計					0		
						23,800		
	単価					0		
						23,800	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1629号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01586	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01587	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01588	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01589	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01590	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01591	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01592	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1630号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1631号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2155号	
計						0		
						23,800		
単価						0		
						23,800	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1632号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01612	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01613	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01614	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01615	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01616	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01617	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01618	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1633号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1634号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2157号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1635号	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	孔径ビット	φ300		0	0	0	WYB01517
			個	0.17	252,300	42,891	単-2153号
	ケーシングパイプ	φ300		0	0	0	WYB01518
			m	0.1	66,000	6,600	単-2154号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0	
			式	1		2,469	
	計					0	
						51,960	
	単価					0	
						51,960	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1636号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0				
		日	1	71,600	71,600				
計					0				
単価					71,600			円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1637号	削孔用損耗材料費	土丹(軟)	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	拡径ビット	φ300		0	0	0		WYB01488	
			個	0.17	252,300	42,891		単-2153号	
	ケーシングパイプ	φ300		0	0	0		WYB01489	
			m	0.1	66,000	6,600		単-2154号	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			0		0			
			式	1		2,469			
	計					0			
						51,960			
	単価					0			
						51,960		円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1638号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1639号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2155号	
計						0		
						23,800		
単価						0		
						23,800	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1640号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01690	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01691	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01692	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スィベル	専用スィベル		0	0	0		WYB01693	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01694	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01695	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01696	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1641号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1642号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	0.85	28,000	23,800	単-2155号	
計						0		
						23,800		
単価						0		
						23,800	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1643号	造成用損耗材料費	造成 マルチファン工法	単位	m ³	数量	0	100	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	超高圧ホース	L=80m		0	0	0		WYB01716	
			本	0.15	2,180,000	327,000		単-2144号	
	耐圧エアホース	L=80m		0	0	0		WYB01717	
			本	0.05	350,000	17,500		単-2145号	
	MF 二重管ロッド	3m/本		0	0	0		WYB01718	
			本	1	435,000	435,000		単-2146号	
	MF 二重管スライベル	専用スライベル		0	0	0		WYB01719	
			個	0.1	1,860,000	186,000		単-2147号	
	超高圧噴射用ノズル	超硬合金製		0	0	0		WYB01720	
			個	1.2	80,000	96,000		単-2148号	
	エアノズル	硬質合金製		0	0	0		WYB01721	
			個	2.4	60,000	144,000		単-2149号	
	超高圧ポンプ消耗材料	パルプ、シール、フランジ類		0	0	0		WYB01722	
			組	0.2	2,730,000	546,000		単-2150号	
	附属品費 5%			0		0			
			式	1		87,575			
	計					0			
						1,839,075			
	単価					0			
						18,390		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1644号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
						71,600		
単価						0		
						71,600	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.140-00-00-1-0	
単-1645号	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m3当り	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m3)				0	0	0	WB020013	
			m3	1	1,500	1,500	単-2157号	
計						0		
						1,500		
単価						0		
						1,500	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1646号	セメントベントナイト		単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0	0	0			
			t	0.375	20,000	7,500			
ベントナイト		25kg/袋		0	0	0			
			袋	3	1,030	3,090			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						10,590			
単価						0			
						10,590		円/m ³	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1647号	ウィングビット（大口径用）	径600	単位	個	数量	0	単価	0
						1		710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0		0	WB020015	
			個	1	710,000	710,000	単-2158号	
	計					0		
						710,000		
	単価					0		
						710,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1648号	ポーリングロッド	101mm×3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0		0	WB020014	
			本	1	120,000	120,000	単-2159号	
	計					0		
						120,000		
	単価					0		
						120,000	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-1649号	ガイド管	STK400 黒 508×7.9×6000 有孔管	単位	本	数量	0	単価 0
						1	217,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				0	0	0	WB020014
			本	1	217,700	217,700	単-2160号
	計					0	
						217,700	
	単価					0	
						217,700	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.140-00-00-1-0
単-1650号	ウィングビット（大口径用）	径600	単位	個	数量	0	単価 0
						1	710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				0	0	0	WB020015
			個	1	710,000	710,000	単-2161号
	計					0	
						710,000	
	単価					0	
						710,000	円/個

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1651号	ボーリングロッド	101mm×3.0m	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0	0	0	WB020014		
			本	1	120,000	120,000	単-2162号		
計						0			
単価						120,000	円/本		
						0			

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0	
単-1652号	ガイド管	STK400 黒 508×7.9×6500 有孔管	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0	0	0	WB020014		
			本	1	311,800	311,800	単-2163号		
計						0			
単価						311,800	円/本		
						0			

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1653号	セメントベントナイト		単位	m 3	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入		0	0	0			
			t	0.375	20,000	7,500			
ベントナイト		25kg/袋		0	0	0			
			袋	3	1,030	3,090			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						10,590			
単価						0			
						10,590		円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1654号	ドリルカラー	φ400	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	1,180,000	1,180,000	単-2164号	
	計					0		
						1,180,000		
	単価					0		
						1,180,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1655号	ポーリングロッド	101mm×3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	120,000	120,000	単-2159号	
	計					0		
						120,000		
	単価					0		
						120,000	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1656号	ドリルカラー	φ400	単位	本	数量	0	単価	0
						1		1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	1,180,000	1,180,000	単-2164号	
	計					0		
						1,180,000		
	単価					0		
						1,180,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1657号	ポーリングロッド	101mm×3.0m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	120,000	120,000	単-2159号	
	計					0		
						120,000		
	単価					0		
						120,000	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1658号	鋼管杭引抜機	ハックホ0.8m3装着タイプ	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
		人	1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	107	141	15,087		
鋼管杭引抜機	ハックホ0.8m3装着タイプ	供用日	0	0	0		
		供用日	1.58	20,100	31,758		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		0		
計					73,620		
単価					0		
					73,620	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1659号	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型(第3次) 山積0.5m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			66	141	9,306		
バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型(第3次) 山積0.5m3	供用日	0	0	0		
			1.58	13,900	21,962		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		7		
計					0		
					58,050		
単価					0		
					58,050	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1660号	鋼管杭引抜機	ハックホ0.8m3装着タイプ	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	29,792	29,792		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			107	141	15,087		
鋼管杭引抜機	ハックホ0.8m3装着タイプ	供用日	0	0	0		
			1.58	20,100	31,758		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		3		
計					0		
					76,640		
単価					0		
					76,640	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1661号	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型(第3次) 山積0.5m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	29,792	29,792		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			66	141	9,306		
バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型(第3次) 山積0.5m3	供用日	0	0	0		
			1.58	13,900	21,962		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		0		
計					61,060		
単価					0		
					61,060	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1662号	ダイヤモンドビット（コンクリート 削孔用）	φ400	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	323,000	323,000	単-2165号	
計						0		
						323,000		
単価						0		
						323,000	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1663号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	5.23	141	737		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	5 k V A		0	0	0		
			日	1	1,310	1,310		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,047		
	単価					0		
						2,047	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1664号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) JWM工法	単位	m	数量	1	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	メタルクラウン	φ140 砂質土(N≤50)		0.1	27,900	2,790	WYB00878
			個	0.1	27,900	2,790	単-2166号
	スタビライザー	φ140 砂質土(N≤50)		0.02	4,460	89	WYB00879
			個	0.02	4,460	89	単-2167号
	ケーシングパイプ	φ140 砂質土(N≤50)		0.1	23,800	2,380	WYB00880
			本	0.1	23,800	2,380	単-2168号
	計測管			0.3	15,000	4,500	WYB00881
			m	0.3	15,000	4,500	単-2169号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		1,951	
			式	1		1,951	
	計					11,710	
	単価					11,710	
						11,710	円/m

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1665号	削孔用損耗材料費	鉄筋コンクリート JWM工法	単位	m	数量	1	単価	64,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メタルクラウン	φ140 鉄筋コンクリート		1	27,900	27,900		WYB00883
			個	1	27,900	27,900		単-2170号
	スタビライザー	φ140 鉄筋コンクリート		0.6	4,460	2,676		WYB00884
			個	0.6	4,460	2,676		単-2171号
	ケーシングパイプ	φ140 鉄筋コンクリート(N≦50)		0.6	23,800	14,280		WYB00885
			本	0.6	23,800	14,280		単-2172号
	計測管			0.6	15,000	9,000		WYB00886
			m	0.6	15,000	9,000		単-2173号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		10,764		
			式	1		10,764		
	計					64,620		
	単価					64,620		
						64,620		円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1666号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) JWM工法	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	メタルクラウン	φ140 砂質土(N≤50)		0	0	0		WYB01020	
			個	0.1	27,900	2,790		単-2174号	
	スタビライザー	φ140 砂質土(N≤50)		0	0	0		WYB01021	
			個	0.02	4,460	89		単-2175号	
	ケーシングパイプ	φ140 砂質土(N≤50)		0	0	0		WYB01022	
			本	0.1	23,800	2,380		単-2176号	
	計測管			0	0	0		WYB01023	
			m	0.3	15,000	4,500		単-2177号	
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0			
			式	1		1,951			
	計					0			
						11,710			
	単価					0			
						11,710		円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1667号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0		
			日	1	71,600	71,600		
計						0		
単価						71,600	円/日	
						71,600		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1668号	削孔用損耗材料費	CB充填部 JWM工法用	単位	m	数量	1	1	3,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メタルクラウン	φ140 CB充填部		0.07	15,000	1,050		WYB00850
			個	0.07	15,000	1,050		単-2178号
	スタビライザー	φ140 CB充填部		0.01	6,300	63		WYB00851
			個	0.01	6,300	63		単-2179号
	ケーシングパイプ	φ140 CB充填部		0.07	27,000	1,890		WYB00852
			本	0.07	27,000	1,890		単-2180号
	諸雑費（率+まるめ） 20%			1		600		
			式	1		600		
	計					3,603		
	単価					3,603		
						3,603		円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1669号	削孔用損耗材料費	CB充填部 JWM工法用	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	メタルクラウン	φ140 CB充填部		0	0	0		WYB01014	
			個	0.07	15,000	1,050		単-2181号	
	スタビライザー	φ140 CB充填部		0	0	0		WYB01015	
			個	0.01	6,300	63		単-2182号	
	ケーシングパイプ	φ140 CB充填部		0	0	0		WYB01016	
			本	0.07	27,000	1,890		単-2183号	
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0			
			式	1		600			
	計					0			
						3,603			
	単価					0			
						3,603		円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1670号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		0	0	0			
			日	1	71,600	71,600			
計						0			
単価						71,600		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1671号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	97,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			1.2	22,575	27,090		
			人	1.2	22,575	27,090		
	軽油	1. 2号		96	123	11,808		
			L	96	123	11,808		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	8 t		1.44	40,400	58,176		
			供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					97,080		
	単価					97,080		
						97,080	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1672号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	97,080
	運転手（一般）		人	1.2	22,575	27,090		
	軽油	1. 2号	L	96	123	11,808		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	8 t	供用日	1.44	40,400	58,176		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					97,080		
	単価					97,080	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1673号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（一般）				0	0	0			
			人	1.2	22,575	27,090			
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	96	123	11,808			
汚泥吸排車 [トラック架装型]		8 t		0	0	0			
			供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		6			
計						0			
						97,080			
単価						0			
						97,080		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1674号	汚泥吸排車運転		単位	日	数量	1	単価	97,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1.2	22,575	27,090		
軽油		1. 2号	L	96	123	11,808		
汚泥吸排車 [トラック架装型]		8 t	供用日	1.44	40,400	58,176		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						97,080		
単価						97,080	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1675号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	単位	日	数量	1	単価	116,000
						1		116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		70t吊		1	116,000	116,000		
			台・日	1	116,000	116,000		
計						116,000		
						116,000		
単価						116,000	円/日	
						116,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1676号	材料費 (枚)		単位	枚	数量	1	単価	114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製受圧板 (A=1.382m2以上)		セスキエタイプ SS400 ガルバリウム擬似溶射 キヤップ 含まず						
			枚	1	114,000	114,000		
計						114,000		
						114,000		
単価						114,000	円/枚	
						114,000		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1677号	アンカー鋼材[1×φ12.7(PC鋼より線φ12.7)]	防錆被覆済み[工場加工費含む]	単位	k g	数量	1	単価	522
						1		522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	522	522	WB020017	
			k g	1	522	522	単-2184号	
計						522		
単価						522		
						522	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1678号	頭部防錆材	ｸﾞﾘｰｽ	単位	k g	数量	1	単価	950
						1		950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	950	950	WB020017	
			k g	1	950	950	単-2185号	
計						950		
単価						950		
						950	円/k g	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1679号	防食防水弾性シール材	ウレタン樹脂	単位	k g	数量	1	単価	1,230
						1	1,230	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	1,230	1,230	WB020017	
			k g	1	1,230	1,230	単-2186号	
計						1,230		
単価						1,230		
						1,230	円／k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1680号	定着加工用具		単位	組	数量	1	単価	1,900
						1	1,900	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,900	1,900	WB020019	
			組	1	1,900	1,900	単-2187号	
計						1,900		
単価						1,900		
						1,900	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1681号	アンカー定着具		単位	組	数量	1	単価	25,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	25,230	25,230	WB020019	
			組	1	25,230	25,230	単-2188号	
計						25,230		
単価						25,230		
						25,230	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1682号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	1	26,775	26,775			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	124	141	17,484			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		0	0	0			
		供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		41			
計					0			
					161,300			
単価					0			
					161,300		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1683号	ビット損耗費	φ86mm 軟岩Ⅱ 60m未満	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メタルクラウン	径86	個	4.329	3,250	14,069		4,047
	ケーシング（アンカー用）	径83 L=1500	本	0.378	7,740	2,925		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					17,000		
	単価					4,047	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1684号	ボーリングマシン設備	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級		0	0	0		
			日	1	6,500		6,500	
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70 L/分		0	0	0		
			日	1	2,850		2,850	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45 kVA		0	0	0		WYB01400
			日	1	9,201		9,201	単-2189号
	諸雑費 (まるめ)			0			0	
			式	1			9	
	計						0	
							18,560	
	単価						0	
							18,560	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1685号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			124	141	17,484		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	供用日	0	0	0		
			1	117,000	117,000		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		41		
計					0		
					161,300		
単価					0		
					161,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1686号	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	1	26,775	26,775			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	124	141	17,484			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊		0	0	0			
		供用日	1	117,000	117,000			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		41			
計					0			
					161,300			
単価					0			
					161,300		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1687号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	13.2	141	1,861		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA		0	0	0		
			日	1.2	1,380	1,656		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						3,517		
	単価					0		
						3,517	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1688号	注入材料	ポルトランドセメント	単位	m ³	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0	0	0			
	高性能減水剤	非AE標準形	L	1.23	20,000	24,600			WYB01408
	諸雑費（まるめ）		式	24.6	263	6,469			単-2190号
	計			0		0			
	単価					31,070			円/m ³
						0			
						31,070			
						0			
						0			
						0			
						0			
						0			
						0			

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1689号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,000
		FRPガラスファイバーホルト	φ22×6.6m	本	1	14,000	14,000	
	計						14,000	
	単価						14,000	円/本

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1690号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,010
		CG22S用ナット	テションスリーブ付き	個	1	2,010	2,010	
	計						2,010	
	単価						2,010	円/個

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1691号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価	
					1			455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
角ワッパ		150×150×9 SS400						
			枚	1	455	455		
	計					455		
	単価					455		円/枚

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1692号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			73
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管		一般用 2種(硬質) 13mm						
			m	1	73	73		
	計					73		
	単価					73		円/m

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1693号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かざり型壁面材	900(450)mm×300mm×35mm(基本・半切型)	m ²	1	8,450	8,450		
	計					8,450		
	単価					8,450	円/m ²	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1694号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かざり型壁面材	900mm×300mm×35mm(多点フック型)	m ²	1	9,880	9,880		
	計					9,880		
	単価					9,880	円/m ²	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1695号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	475	
可変アノカーセバ		HDZ35	個	1	475	475		
計						475		
単価						475	円／個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1696号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	800	
旋回結合金具			個	1	800	800		
計						800		
単価						800	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1697号	材料費（組）	単位	組	数量	単価	金額	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	支柱継手金具	電気メッキ処理・防錆処理						
			組	1	1,330	1,330	1,330	
	計						1,330	
	単価						1,330	円／組

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1698号	材料費（L）	単位	L	数量	単価	金額	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	目地シリンク材	シリコン系						
			L	1	950	950	950	
	計						950	
	単価						950	円／L

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 -1699号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	103
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カーリップ 溝形鋼	100×50×20×3.2 5.5kg/m	k g	1	103	103			
計					103			
単価					103		円 / k g	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1700号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量125kVA/150kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	28,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号			106	123	13,038		28,040
			L		106	123	13,038		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量125kVA/150kVA			1	15,000	15,000		
			日		1	15,000	15,000		
	諸雑費 (まるめ)				1		2		
			式		1		2		
	計						28,040		
	単価						28,040		
							28,040	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1701号	起泡剤		単位	L	数量	1	単価	900
						1		900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				1	900	900	WB020020	
			L	1	900	900	単-2191号	
計						900		
単価						900		
						900	円/L	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1702号	遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1mm	単位	m ²	数量	1	単価	840
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ² ）				1	840	840	WB020012	
			m ²	1	840	840	単-2192号	
計						840		
単価						840		
						840	円/m ²	

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1703号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		6,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭		SKK490 φ1200 33.0m/本 24.03t/本 支障物無	本	1	6,130,000	6,130,000	
計						6,130,000	
単価						6,130,000	円/本

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1704号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		6,670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭		SKK490 φ1200 33.0m/本 24.11t/本 支障物有	本	1	6,670,000	6,670,000	
計						6,670,000	
単価						6,670,000	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1705号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		3,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭		SKK400 φ1200 28.5m/本 11.85t/本 支障物有					
			本	1	3,330,000	3,330,000	
	計					3,330,000	
	単価					3,330,000	円/本

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1706号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		2,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭		SKK400 φ1200 14.0m/本 5.89t/本 支障物有					
			本	1	2,040,000	2,040,000	
	計					2,040,000	
	単価					2,040,000	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1707号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		2,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭		SKK400 φ1200 22.0m/本 9.09t/本 支障物有					
			本	1	2,210,000	2,210,000	
	計					2,210,000	
	単価					2,210,000	円/本

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1708号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		664,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部材		SKK400 φ318.5 20.0m/本 1.58t/本 支障物無					
			本	1	664,400	664,400	
	計					664,400	
	単価					664,400	円/本

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1709号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
						1	769,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部材		SKK400 φ318.5 20.0m/本 1.60t/本 支障物有					
			本	1	769,000	769,000	
	計					769,000	
	単価					769,000	円/本

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1710号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
						1	402,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部材		SKK400 φ318.5 10.0m/本 0.80t/本 支障物有					
			本	1	402,000	402,000	
	計					402,000	
	単価					402,000	円/本

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1711号	リーダ式ケーシング回転掘削機 230 ≤kW≤360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧駆動）	単位	日	数量	1	単価	691,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	25,830	25,830	
			人		1	25,830	25,830	
軽油		1. 2号			313	135	42,255	
			L		313	135	42,255	
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≤kW≤360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧駆動）			1.67	373,000	622,910	
			供用日		1.67	373,000	622,910	
諸雑費（まるめ）					1		5	
			式		1		5	
							691,000	
計							691,000	
単価							691,000	
							691,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1712号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	単位	日	数量	1	単価	91,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			1	25,830	25,830			
		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号		58	135	7,830			
		L	58	135	7,830			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊		1	57,400	57,400			
		供用日	1	57,400	57,400			
諸雑費 (まるめ)			1		0			
		式	1		0			
計					91,060			
単価					91,060			
					91,060		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1713号	バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	41,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			0.8	25,830	20,664	
			人	0.8	25,830	20,664	
	軽油	1. 2号		29	135	3,915	
			L	29	135	3,915	
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3		1.6	10,800	17,280	
			供用日	1.6	10,800	17,280	
	諸雑費（まるめ）			1		1	
			式	1		1	
	計					41,860	
	単価					41,860	
						41,860	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単一1714号	リーダ式ケーシング回転掘削機 230 ≤kW≤360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧駆動）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）			人	0	0	0			
				1	28,777	28,777			
軽油		1. 2号	L	0	0	0			
				313	135	42,255			
リーダ式ケーシング回転掘削機 230≤kW≤360級		ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧）（標準外補正）	供用日	0	0	0			
				1.67	329,000	549,430			
諸雑費（まるめ）			式	0		0			
				1		38			
計						0			
						620,500			
単価						0			
						620,500		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1715号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0	0	0			
		人	1	28,777	28,777			
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
		L	58	135	7,830			
クローラクレーン [油圧伸縮ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス型(第1次基準値) 50~55t吊 (標準外補正)	供用日	0	0	0			
		供用日	1.25	49,500	61,875			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		式	1		8			
計					0			
					98,490			
単価					0			
					98,490		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1716号	バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
軽油	1. 2号	L	0.8	28,777	23,021		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	0	0	0	WYB00005	
諸雑費（まるめ）		式	1.64	6,580	10,791	単-2193号	
計			0		0		
単価					37,730		
					0		
					37,730	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単一1717号	リーダ式ケーシング回転掘削機 230 ≤kW≤360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧駆動）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）			人	0	0	0			
				1	28,777	28,777			
軽油		1. 2号	L	0	0	0			
				313	135	42,255			
リーダ式ケーシング回転掘削機 230≤kW≤360級		ケーシングドライブ（クローラ式・ディーゼル/油圧）（標準外補正）	供用日	0	0	0			
				1.67	329,000	549,430			
諸雑費（まるめ）			式	0		0			
				1		38			
計						0			
						620,500			
単価						0			
						620,500		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1718号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0	0	0		
		人	1	28,777	28,777		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	58	135	7,830		
クローラクレーン [油圧伸縮ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス型(第1次基準値) 50~55t吊 (標準外補正)	供用日	0	0	0		
		供用日	1.25	49,500	61,875		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		8		
計					0		
					98,490		
単価					0		
					98,490	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1719号	バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.8	28,777	23,021		
軽油		1. 2号	L	29	135	3,915		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	1.64	6,580	10,791		WYB00060 単-2193号
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						37,730		
単価						37,730	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1720号	リーダ式ケーシング回転掘削機 230 ≤kW≤360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧駆動）	単位	日	数量	1	単価	691,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	25,830	25,830	
			人		1	25,830	25,830	
軽油		1. 2号			313	135	42,255	
			L		313	135	42,255	
	リーダ式ケーシング回転掘削機 230≤kW≤360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧駆動）			1.67	373,000	622,910	
			供用日		1.67	373,000	622,910	
諸雑費（まるめ）					1		5	
			式		1		5	
							691,000	
計							691,000	
単価							691,000	
							691,000	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1721号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	単位	日	数量	1	91,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	25,830	25,830	
軽油	1. 2号		L	58	135	7,830	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊		供用日	1	57,400	57,400	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						91,060	
単価						91,060	円/日
						91,060	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1722号	バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	単位	日	数量	1	41,860
						1	41,860
						1	41,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0.8	25,830	20,664		
		人	0.8	25,830	20,664		
軽油	1. 2号		29	135	3,915		
		L	29	135	3,915		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3		1.6	10,800	17,280		
		供用日	1.6	10,800	17,280		
諸雑費（まるめ）			1		1		
		式	1		1		
計						41,860	
						41,860	
単価						41,860	
						41,860	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単一1723号	リーダ式ケーシング回転掘削機 230 ≤kW≤360級	ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧駆動）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）			人	0	0	0			
				1	28,777	28,777			
軽油		1. 2号	L	0	0	0			
				313	135	42,255			
リーダ式ケーシング回転掘削機 230≤kW≤360級		ケーシングドライブ（クローラ式・ホイール/油圧）（標準外補正）	供用日	0	0	0			
				1.67	329,000	549,430			
諸雑費（まるめ）			式	0		0			
				1		38			
計						0			
						620,500			
単価						0			
						620,500		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1724号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値) 50~55t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0	0	0			
		人	1	28,777	28,777			
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
		L	58	135	7,830			
クローラクレーン [油圧伸縮ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス型(第1次基準値) 50~55t吊 (標準外補正)	供用日	0	0	0			
		供用日	1.25	49,500	61,875			
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		式	1		8			
計					0			
					98,490			
単価					0			
					98,490		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1725号	バックホウ（クローラ） [標準]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.45m3	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0	0	0			
軽油	1. 2号	L	0.8	28,777	23,021			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日	0	0	0	WYB00631		
諸雑費（まるめ）		式	1.64	6,580	10,791	単-2193号		
計			0		0			
単価					37,730			
					0			
					37,730	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1726号	材料費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	32,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
流動化処理土	一軸圧縮強度300kN/m ² 7 ϕ -値200mm以上	m ³	1	32,000	32,000			
計					32,000			
単価					32,000		円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1727号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	98,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	23,205	27,846			
軽油	1. 2号	L	96	135	12,960			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						98,990		
単価						98,990	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1728号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	98,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	23,205	27,846			
軽油	1. 2号	L	96	135	12,960			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						98,990		
単価						98,990	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1729号	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	26,775	26,775		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	39.69	141	5,596		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)		0	0	0		
			日	1	5,710	5,710		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						38,090		
	単価					0		
						38,090	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1730号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						6,822			
	単価					0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1731号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	2.23	141	314		
高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ6 m		0	0	0		
		日	1	5,270	5,270		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					5,584		
単価					0		
					5,584	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1732号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式		排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						6,822			
単価						0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1733号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	2.23	141	314		
高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ6 m		0	0	0		
		日	1	5,270	5,270		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					5,584		
単価					0		
					5,584	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1734号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						6,822			
	単価					0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1735号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	2.23	141	314			
高所作業車（リフト車）		[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ6 m		0	0	0			
			日	1	5,270	5,270			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						5,584			
単価						0			
						5,584		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1736号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式		排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						6,822			
単価						0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1737号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	2.23	141	314	
高所作業車（リフト車）		[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ6 m		0	0	0	
			日	1	5,270	5,270	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		0	
計						0	
						5,584	
単価						0	
						5,584	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1738号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式		排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						6,822			
単価						0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1739号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号		0	0	0	
			L	2.23	141	314	
高所作業車（リフト車）		[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ6 m		0	0	0	
			日	1	5,270	5,270	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		0	
計						0	
						5,584	
単価						0	
						5,584	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1740号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						6,822			
	単価					0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1741号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	2.23	141	314		
高所作業車（リフト車）	[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ6 m		0	0	0		
		日	1	5,270	5,270		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		0		
計					0		
					5,584		
単価					0		
					5,584	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1742号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						6,822			
	単価					0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1743号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ) 垂直型 作業床高さ6m	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	2.23	141	314			
高所作業車（リフト車）		[自走式（クローラ）・垂直型] 作業床高さ6 m		0	0	0			
			日	1	5,270	5,270			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						5,584			
単価						0			
						5,584		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1744号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
	諸雑費(まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						6,822			
	単価					0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1745号	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			202	141	28,482		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	日	0	0	0		
			1	173,000	173,000		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
			1		18		
計					0		
					201,500		
単価					0		
					201,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1746号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						6,822			
	単価					0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1747号	高所作業車（リフト車）	自走式（ホイール）ブーム型 作業床高さ9m	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	1.91	141	269		
高所作業車（リフト車）		[自走式（ホイール）・ブーム型] 作業床高8～9m		0	0	0		
			日	1	8,110	8,110		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						8,379		
						0		
単価						8,379	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単一1748号	電機溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電機溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A		0	0	0		895
			供用日	1.5	597	895		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						895		
	単価					0		
						895	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1749号	高所作業車（リフト車）	自走式（ホイール）ブーム型 作業床高さ9m	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	1.91	141	269		
高所作業車（リフト車）		[自走式（ホイール）・ブーム型] 作業床高8～9m		0	0	0		
			日	1	8,110	8,110		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						8,379		
単価						0		
						8,379	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1750号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	179,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	202	141	28,482		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		18		
計						179,300		
単価						179,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1751号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	86,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,775	26,775			
軽油	1. 2号	L	107	141	15,087			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					86,240			
単価					86,240	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1752号	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) 圧入1000kN	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	202	141	28,482		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	日	0	0	0		
		日	1	173,000	173,000		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
		式	1		18		
計					0		
					201,500		
単価					0		
					201,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1753号	電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式	排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0			
			L	30.8	141	4,342			
電機溶接機 ティーセトルエンジン駆動・直 流アーク式		排出ガス対策型(第2次基準値) 最大溶接電流300A		0	0	0			
			日	1	2,480	2,480			
諸雑費（まるめ）				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						6,822			
単価						0			
						6,822		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1754号	高所作業車（リフト車）	自走式（ホイール）ブーム型 作業床高さ9m	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	1.91	141	269		
高所作業車（リフト車）		[自走式（ホイール）・ブーム型] 作業床高8～9m		0	0	0		
			日	1	8,110	8,110		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						8,379		
単価						0		
						8,379	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1755号	高所作業車（リフト車）	自走式（ホイール）ブーム型 作業床高さ9m	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		0	0	0		
			L	1.91	141	269		
高所作業車（リフト車）		[自走式（ホイール）・ブーム型] 作業床高8～9m		0	0	0		
			日	1	8,110	8,110		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						8,379		
						0		
単価						8,379	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.140-00-00-1-0	
単-1756号	電機溶接機 [半自動アーク溶接機]	500A	単位	日	数量	0	単価	0
						1		895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気溶接機 [半自動アーク溶接機]		500A		0	0	0		
			供用日	1.5	597	895		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						895		
単価						0		
						895	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1757号	材料費（m ² ）		単位	m ²	数量	1	単価	9,500
						1		9,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板滑止材			m ²	1	9,500	9,500		
計						9,500		
単価						9,500	円/m ²	
						9,500		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1758号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,460	26,460		
とび工			人	1.9	24,675	46,882		
溶接工			人	1	25,725	25,725		
普通作業員			人	1	18,585	18,585		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	43,300	43,300		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		7,048		
計						168,000		
単価						16,800	円 / t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1759号	H形鋼（山留主部材）賃料	250～400型 供用日数504日	単位	t	数量	1	単価	37,800
						1		37,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材) 賃料		250～400型 供用日数504日		1	37,800	37,800		
			t	1	37,800	37,800		
計						37,800		
単価						37,800		
						37,800	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1760号	H形鋼（山留主部材）	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価	7,600
						1		7,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材)		修理費及び損耗費		1	7,600	7,600		
			t	1	7,600	7,600		
計						7,600		
単価						7,600		
						7,600	円／t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1761号	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数504日	単位	t	数量	1	単価	115,400
						1		115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		賃料 供用日数504日		1	115,416	115,416		
			t	1	115,416	115,416		
計						115,416		
単価						115,400		
						115,400	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1762号	H形鋼（副部材A）	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価	8,510
						1		8,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		修理費及び損耗費		1	8,510	8,510		
			t	1	8,510	8,510		
計						8,510		
単価						8,510		
						8,510	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1763号	切梁・腹起し撤去	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	9,054
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	26,460	13,230		
とび工			人	1.2	24,675	29,610		
溶接工			人	0.5	25,725	12,862		
普通作業員			人	0.5	18,585	9,292		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.5	43,300	21,650		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		3,896		
計						90,540		
単価						9,054	円 / t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1764号	H形鋼（山留主部材）賃料	250～400型 供用日数420日	単位	t	数量	1	単価	35,700
						1		35,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）賃料		250～400型 供用日数420日		1	35,700	35,700		
			t	1	35,700	35,700		
計						35,700		
単価						35,700		
						35,700	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1765号	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数420日	単位	t	数量	1	単価	111,700
						1		111,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		賃料 供用日数420日		1	111,720	111,720		
			t	1	111,720	111,720		
計						111,720		
単価						111,700		
						111,700	円／t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1766号	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数420日	単位	t	数量	1	単価	111,700
						1		111,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		賃料 供用日数420日		1	111,720	111,720		
			t	1	111,720	111,720		
計						111,720		
単価						111,700		
						111,700	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1767号	H形鋼（副部材A）	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価	8,510
						1		8,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		修理費及び損耗費		1	8,510	8,510		
			t	1	8,510	8,510		
計						8,510		
単価						8,510		
						8,510	円／t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1768号	H形鋼（山留主部材）賃料	250～400型 供用日数308日	単位	t	数量	1	単価	26,180
						1		26,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）賃料		250～400型 供用日数308日		1	26,180	26,180		
			t	1	26,180	26,180		
計						26,180		
単価						26,180		
						26,180	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1769号	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数308日	単位	t	数量	1	単価	81,920
						1		81,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		賃料 供用日数308日		1	81,928	81,928		
			t	1	81,928	81,928		
計						81,928		
単価						81,920		
						81,920	円／t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1770号	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数308日	単位	t	数量	1	単価	81,920
						1		81,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		賃料 供用日数308日		1	81,928	81,928		
			t	1	81,928	81,928		
計						81,928		
単価						81,920		
						81,920	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1771号	H形鋼（山留主部材）賃料	500型 供用日数308日	単位	t	数量	1	単価	64,680
						1		64,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(山留主部材) 賃料		500型 供用日数308日		1	64,680	64,680		
			t	1	64,680	64,680		
計						64,680		
単価						64,680		
						64,680	円／t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1772号	H形鋼（山留主部材）賃料	250～400型 供用日数140日	単位	t	数量	1	単価	13,300
						1		13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）賃料		250～400型 供用日数140日		1	13,300	13,300		
			t	1	13,300	13,300		
計						13,300		
単価						13,300		
						13,300	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1773号	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数140日	単位	t	数量	1	単価	42,140
						1		42,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		賃料 供用日数140日		1	42,140	42,140		
			t	1	42,140	42,140		
計						42,140		
単価						42,140		
						42,140	円／t	

参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1774号	H形鋼（副部材A）	賃料 供用日数140日	単位	t	数量	1	42,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	副部材（A）	賃料 供用日数140日		1	42,140	42,140	
			t	1	42,140	42,140	
	計					42,140	
	単価					42,140	
						42,140	円／t

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1775号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	28,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1.7	26,460	44,982		
	とび工		人	3.2	24,675	78,960		
	溶接工		人	1.7	25,725	43,732		
	普通作業員		人	1.7	18,585	31,594		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,300	73,610		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,922		
	計					280,800		
	単価					28,080	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1776号	切梁・腹起し設置	有 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	26,460	26,460		
とび工			人	1.9	24,675	46,882		
溶接工			人	1	25,725	25,725		
普通作業員			人	1	18,585	18,585		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	43,300	43,300		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		4,648		
計						165,600		
単価						16,560	円 / t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1777号	H形鋼（山留主部材）賃料	500型（盛替梁）供用日数261日	単位	t	数量	1	単価	60,030
						1		60,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）賃料		500型（盛替梁）供用日数261日		1	60,030	60,030		
			t	1	60,030	60,030		
計						60,030		
単価						60,030		
						60,030	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1778号	H形鋼（山留主部材）	500型（盛替梁）修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価	11,000
						1		11,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		500型（盛替梁）修理費及び損耗費		1	11,009	11,009		
			t	1	11,009	11,009		
計						11,009		
単価						11,000		
						11,000	円／t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1779号	H形鋼（副部材A）	500型（盛替梁） 賃料 供用日数261日	単位	t	数量	1	単価	75,320
						1		75,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		500型（盛替梁） 賃料 供用日数261日		1	75,324	75,324		
			t	1	75,324	75,324		
計						75,324		
単価						75,320		
						75,320	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1780号	H形鋼（副部材A）	500型（盛替梁） 修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価	10,170
						1		10,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		500型（盛替梁） 修理費及び損耗費		1	10,170	10,170		
			t	1	10,170	10,170		
計						10,170		
単価						10,170		
						10,170	円／t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1781号	H形鋼（副部材B）	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価	252,500
						1		252,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（B）		修理費及び損耗費		1	252,500	252,500		
			t	1	252,500	252,500		
計						252,500		
単価						252,500		
						252,500	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1782号	H形鋼（副部材A）	500型（盛替梁）賃料 供用日数261日	単位	t	数量	1	単価	75,320
						1		75,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		500型（盛替梁）賃料 供用日数261日		1	75,324	75,324		
			t	1	75,324	75,324		
計						75,324		
単価						75,320		
						75,320	円／t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1783号	H形鋼（副部材A）	500型（盛替梁）修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価	10,170
						1		10,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（A）		500型（盛替梁）修理費及び損耗費		1	10,170	10,170		
			t	1	10,170	10,170		
計						10,170		
単価						10,170		
						10,170	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.08 2020.08 1.000-00-00-2-0	
単-1784号	H形鋼（副部材B）	修理費及び損耗費	単位	t	数量	1	単価	252,500
						1		252,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副部材（B）		修理費及び損耗費		1	252,500	252,500		
			t	1	252,500	252,500		
計						252,500		
単価						252,500		
						252,500	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1785号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溝形鋼	SS400 380×100×13×20	t	1	87,500	87,500			87,500
	計					87,500			
	単価					87,500		円/t	

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1786号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溝形鋼	SS400 300×90×9×13	t	1	83,500	83,500			83,500
	計					83,500			
	単価					83,500		円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1787号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		1. 2号	L	202	143	28,886	
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第2次) 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		14	
計						179,700	
単価						179,700	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1788号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	86,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,775	26,775			
軽油	1. 2号	L	107	143	15,301			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					86,450			
単価					86,450	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1789号	材料費（m）		単位	m	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高密度ポリエチレン管	シングル構造 φ300 無孔	m	1	3,450	0	支給品
	計					0	
	単価					0	円/m

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1790号	材料費（組）		単位	組	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連続コンパヤ(中間部)	ベルト幅750mm	組	1	260,300,000	260,300,000	
	計					260,300,000	
	単価					260,300,000	円/組

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1791号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	45.4	141	6,401		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
		日	1	6,620	6,620		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					39,800		
単価					0		
					39,800		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1792号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	45.4	141	6,401		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
		日	1	6,620	6,620		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					39,800		
単価					0		
					39,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1793号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	伸縮 ⁷ - ⁴ ・ ⁶ バスケット型 標準 ⁷ ツキタイ ⁷ 作業床高18～18.5m	単位	日	数量	1	単価	62,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			1	38,745	38,745			
		人	1	38,745	38,745			
軽油	1. 2号		25	123	3,075			
		L	25	123	3,075			
高所作業車 [トラック架装リフト車]	伸縮 ⁷ - ⁴ ・ ⁶ バスケット型 標準 ⁷ ツキタイ ⁷ 作業床高18～18.5m		1	20,930	20,930			WYB00497
		供用日	1	20,930	20,930			単-2194号
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					62,750			
単価					62,750			
					62,750			円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1794号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	伸縮 ⁷ - ⁴ ・ ⁶ バスケット型 標準 ⁷ ツキタイ ⁷ 作業床高18～18.5m	単位	日	数量	1	単価	62,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			1	38,745	38,745			
		人	1	38,745	38,745			
軽油	1. 2号		25	123	3,075			
		L	25	123	3,075			
高所作業車 [トラック架装リフト車]	伸縮 ⁷ - ⁴ ・ ⁶ バスケット型 標準 ⁷ ツキタイ ⁷ 作業床高18～18.5m		1	20,930	20,930			WYB00532
		供用日	1	20,930	20,930			単-2194号
諸雑費（まるめ）			1		0			
		式	1		0			
計					62,750			
単価					62,750			
					62,750			円/日

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1795号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標準 ^ハ 初損料		m ²	1	57,822		57,822	
	計						57,822	
	単価						57,820	円/m ²

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1796号	材料費 (枚)		単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	人員用扉 ^ハ 初損料	1×2m	枚	1	475,410		475,410	
	計						475,410	
	単価						475,400	円/枚

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1797号	材料費（枚）		単位	枚	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	換気パ ^ル 初損料	1×2m	枚	1	690,000	690,000			
	計					690,000			
	単価					690,000		円/枚	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1798号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電動重量 ^ン ャッター	W12000×H4000mm	組	1	3,120,000	3,120,000			
	計					3,120,000			
	単価					3,120,000		円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1799号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		1,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電動重量シャッター		W6000×H4000mm	組	1	1,560,000	1,560,000	
計						1,560,000	
単価						1,560,000	円／組

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1800号	鉄筋用小形丸鋼	SR235 16～25mm	単位	k g	数量		単価
					1,000		106
					1,000		106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（t）				1	106,000	106,000	WB020018
			t	1	106,000	106,000	単-2195号
計						106,000	
単価						106	
						106	円／k g

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1801号	鋼板	SS400 12≦t≦25	単位	k g	数量	1,000	単価	119.3
						1,000	119.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				1	119,300	119,300	WB020018	
			t	1	119,300	119,300	単-2196号	
計						119,300		
						119,300		
単価						119.3		
						119.3	円/k g	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1802号	ボルト・ナット	F10T M20×65	単位	組	数量	1	単価	73
						1	73	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 0 × 6 5		0.6	123.2	73		
			組	0.6	123.2	73		
計						73		
						73		
単価						73		
						73	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1803号	材料費（t）		単位	t	数量		単価
						1	53,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工場加工費			t	1	53,000	53,000	
計						53,000	
単価						53,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1804号	鋼材賃料	鉄骨(標準)部材+土台H形鋼【賃料日数720日】	単位	t	数量		単価
						1	72,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材整備費				1	4,000	4,000	
			t	1	4,000	4,000	
鋼材賃料(日当たり)		鉄骨(標準)部材+土台H形鋼		720	95	68,400	
			t・日	720	95	68,400	
計						72,400	
単価						72,400	円／t
						72,400	円／t

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1805号	鋼材	鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材	単位	t	数量	1	101,000	1	101,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費(t)			1	101,000	101,000	WB020018		
			t	1	101,000	101,000	単-2197号		
	計					101,000			
	単価					101,000	円/t		
						101,000			

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1806号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	伸縮 ⁷ - ⁴ ・ ⁶ バスケット型 標準 ⁷ ツキタイ ⁷ 作業床高18～18.5m	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0			
			人	1	38,745	38,745			
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	25	123	3,075			
	高所作業車 [トラック架装リフト車]	伸縮 ⁷ - ⁴ ・ ⁶ バスケット型 標準 ⁷ ツキタイ ⁷ 作業床高18～18.5m		0	0	0			WYB00629
			供用日	1	20,930	20,930			単-2198号
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					62,750			
	単価					0			
						62,750			円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1807号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	伸縮 ⁷ - ⁴ ・ ⁶ バスケット型 標準 ⁷ ツキタイ ⁷ 作業床高18～18.5m	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）			0	0	0				
		人	1	38,745	38,745				
軽油	1. 2号		0	0	0				
		L	25	123	3,075				
高所作業車 [トラック架装リフト車]	伸縮 ⁷ - ⁴ ・ ⁶ バスケット型 標準 ⁷ ツキタイ ⁷ 作業床高18～18.5m		0	0	0	WYB00684			
		供用日	1	20,930	20,930	単-2198号			
諸雑費（まるめ）			0		0				
		式	1		0				
計					0				
					62,750				
単価					0				
					62,750	円/日			

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1808号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高8~10m	単位	日	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0	0	0			
		人	1	33,862	33,862			
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
		L	13	123	1,599			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9. 7m	日	0	0	0			
		日	1	8,380	8,380			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		9			
計					0			
					43,850			
単価					0			
					43,850	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1809号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高8~10m	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（一般）		人	0	0	0				
		人	1	33,862	33,862				
軽油	1. 2号	L	0	0	0				
		L	13	123	1,599				
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9. 7m	日	0	0	0				
		日	1	8,380	8,380				
諸雑費（まるめ）		式	0		0				
		式	1		9				
計					0				
					43,850				
単価					0				
					43,850	円/日			

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1810号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		単価	
						1		57,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準 ^ハ 初損料			m ²	1	57,822	57,822		
計						57,822		
単価						57,820	円/m ²	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1811号	材料費 (枚)		単位	枚	数量		単価	
						1		475,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人員用扉 ^ハ 初損料		1×2m						
			枚	1	475,410	475,410		
計						475,410		
単価						475,400	円/枚	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1812号	材料費（枚）		単位	枚	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	換気パ ^ル 初損料	1×2m	枚	1	690,000	690,000	
	計					690,000	
	単価					690,000	円/枚

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1813号	材料費（組）		単位	組	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電動スライドゲート	W16000×H5000mm 外付	組	1	15,410,500	15,410,500	
	計					15,410,500	
	単価					15,410,000	円/組

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1814号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			1,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電動重量シャッター		W6000×H4000mm						
			組	1	1,560,000	1,560,000		
	計					1,560,000		
	単価					1,560,000	円／組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1815号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト		L形・ナット付 M20×500 黒皮品						
			組	1	277	277		
	計					277		
	単価					277	円／組	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1816号	鉄筋用小形丸鋼	SR235 16~25mm	単位	k g	数量	0	単価	0
						1,000		106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	106,000	106,000	単-2199号	
計						0		
						106,000		
単価						0		
						106	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1817号	鋼板	SS400 12≦t≦25	単位	k g	数量	0	単価	0
						1,000		119.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0	0	0	WB020018	
			t	1	119,300	119,300	単-2200号	
計						0		
						119,300		
単価						0		
						119.3	円/k g	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1818号	ボルト・ナット	F10T M20×65	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		73	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 0 × 6 5		0	0	0			
			組	0.6	123.2	73			
	計					0			
						73			
	単価					0			
						73	円／組		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1819号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	53,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
工場加工費									
			t	1	53,000	53,000			
	計					53,000			
	単価								
						53,000	円／t		

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1820号	鋼材賃料	鉄骨(標準)部材+土台H形鋼【賃料日数720日】	単位	t	数量	0	単価	0
						1	72,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材整備費				0	0	0		
			t	1	4,000	4,000		
鋼材賃料(日当たり)		鉄骨(標準)部材+土台H形鋼		0	0	0		
			t・日	720	95	68,400		
計						0		
						72,400		
単価						0		
						72,400	円/t	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1821号	鋼材	鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材	単位	t	数量	0	単価	0
						1	101,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(t)				0	0	0	WB020018	
			t	1	101,000	101,000	単-2201号	
計						0		
						101,000		
単価						0		
						101,000	円/t	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1822号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ型]	70t吊	単位	日	数量	1	単価	116,000
						1		116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン賃料 4週8休補正		70t吊 長期割引有		1	116,000	116,000		
			日	1	116,000	116,000		
計						116,000		
						116,000		
単価						116,000	円/日	
						116,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1823号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	252,700
						1		252,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎版		2505×1500×500 防音ハウス用		1	252,700	252,700		
			個	1	252,700	252,700		
計						252,700		
						252,700		
単価						252,700	円/個	
						252,700		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1824号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		4000×1500×500 防音ハウス用	個	1	403,600	403,600	403,600
	計					403,600	
	単価					403,600	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1825号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		3500×2000×500 防音ハウス用	個	1	471,100	471,100	471,100
	計					471,100	
	単価					471,100	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1826号	材料費（個）		単位	個	数量	1	471,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版		5005×1500×500 防音ハウス用	個	1	471,600	471,600	
計						471,600	
単価						471,600	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1827号	材料費（個）		単位	個	数量	1	530,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版		5255×1500×500 防音ハウス用	個	1	530,200	530,200	
計						530,200	
単価						530,200	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1828号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 762,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャスト基礎版	3000×2400×800 防音ハウス用	個	1	762,500	762,500	
	計					762,500	
	単価					762,500	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1829号	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	単位	日	数量	0 1	単価 116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレーンクレーン賃料 4週8休補正	70t吊 長期割引有	日	1	116,000	116,000	
	計					0 116,000	
	単価					0 116,000	円/日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1830号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 252,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版		2505×1500×500 防音ハウス用	個	1	252,700	252,700	
計						252,700	
単価						252,700	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1831号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 403,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版		4000×1500×500 防音ハウス用	個	1	403,600	403,600	
計						403,600	
単価						403,600	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1832号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 471,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版		3500×2000×500 防音ハウス用	個	1	471,100	471,100	
計						471,100	
単価						471,100	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1833号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 471,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版		5005×1500×500 防音ハウス用	個	1	471,600	471,600	
計						471,600	
単価						471,600	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1834号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 530,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版		5255×1500×500 防音ハウス用	個	1	530,200	530,200	
計						530,200	
単価						530,200	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-1835号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 762,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト基礎版		3000×2400×800 防音ハウス用	個	1	762,500	762,500	
計						762,500	
単価						762,500	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1836号	反射形投光電球 レフランプ(R F)	屋外 110/220V 450WH(500W)	単位	個	数量	1	単価	1,760
						1		1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,760	1,760	WB020015	
			個	1	1,760	1,760	単-2202号	
計						1,760		
単価						1,760		
						1,760	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1837号	HID灯器具 投光器(ランプ・安定器別)	700~1000W 一般形、耐食	単位	台	数量	1	単価	14,130
						1		14,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HID灯器具 投光器(ランプ・安定器別)		700~1000W 一般形、耐食		1	14,130	14,130		
			台	1	14,130	14,130		
計						14,130		
単価						14,130		
						14,130	円/台	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1838号	VV-Rケーブル（SV）丸形 600V	5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	46
						1		46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	46	46	WB020011	
			m	1	46	46	単-2203号	
計						46		
単価						46		
						46	円/m	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1839号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ)・フ-ム型 作業床高12m	単位	日	数量	1	単価	10,400
						1		10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車(リフト車)賃料		自走式(クローラ)・フ-ム型 作業床高12m 4週8休補正		1	10,400	10,400		
			台・日	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400		
						10,400	円/日	

参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1840号	高所作業車（リフト車）	自走式(クローラ)・フレーム型 作業床高12m	単位	日	数量	1	単価	10,400
						1		10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車(リフト車)賃料		自走式(クローラ)・フレーム型 作業床高12m 4週8休補正		1	10,400	10,400		
			台・日	1	10,400	10,400		
計						10,400		
						10,400		
単価						10,400	円/日	
						10,400		

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1841号	伸縮式防音テント基本料	W12.5m×L15.0m×H4.0m	単位	基	数量	1	単価	1,252,000
						1		1,252,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮式防音テント(基本料)		W12.5m×L15.0m×H4.0m		1	1,252,580	1,252,580		
			基	1	1,252,580	1,252,580		
計						1,252,580		
						1,252,580		
単価						1,252,000	円/基	
						1,252,000		

参考資料（２）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1842号	伸縮式防音テント賃料	W12.5m×L15.0m×H4.0m	単位	基・月	数量	1	単価	278,600
						1		278,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伸縮式防音テント(月当たり)		W12.5m×L15.0m×H4.0m		1	278,650	278,650		
			基・月	1	278,650	278,650		
計						278,650		
						278,650		
単価						278,600		
						278,600	円/基・月	

						単価使用年月	2020. 12	
						歩掛使用年月	2020. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1843号	材料費 (m3)		単位	m3	数量	1	単価	5,500
						1		5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土		Fe石灰処理土						
			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
						5,500		
単価						5,500	円/m3	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-1844号	路盤材	粒調Fe石灰路盤材	単位	m ³	数量	1	単価	5,500	
						1		5,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (m ³)				1	5,500	5,500	WB020013		
			m ³	1	5,500	5,500	単-2204号		
	計					5,500			
						5,500			
	単価					5,500			
						5,500	円/m ³		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-1845号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	11,000	
						1		11,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管(内面エポキシ樹脂粉体塗装)		直管 GX形 呼び径150mm 水道用 1種							
			m	1	11,000	11,000			
	計					11,000			
						11,000			
	単価					11,000	円/m		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1846号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 27,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクタイル鋳鉄管異形管(GX形)		曲管 45° 呼び径150mm 内面球形樹脂粉体塗装	個	1	27,400	27,400	
計						27,400	
単価						27,400	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1847号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 32,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクタイル鋳鉄管異形管(GX形)		曲管 90° 呼び径150mm 内面球形樹脂粉体塗装	個	1	32,300	32,300	
計						32,300	
単価						32,300	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1848号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 30,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ダクタイル鋳鉄管異形管(GX形)	帽 呼び径150mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	1	30,900	30,900
計						30,900	
単価						30,900	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1849号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 18,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		ダクタイル鋳鉄管異形管(GX形) 呼び径150mm	切管エレット G-Linkエレット 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	1	18,300	18,300
計						18,300	
単価						18,300	円/個

参考資料（2）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1850号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震管路用グナタル铸铁管(GX形) ソフトシル弁 FCD 10K		呼び径150mm 受口・挿口 内面粉体塗装	個	1	161,000	161,000	
計						161,000	
単価						161,000	円/個

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1851号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		368,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水割T字管(仕切弁付き)		副弁付き 呼び径200-150mm	個	1	368,660	368,660	
計						368,660	
単価						368,600	円/個

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1852号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			48,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁ボックス			個	1	48,650	48,650		
計						48,650		
単価						48,650	円/個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1853号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			3,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管(VP)		片受直管 呼び径150mm	m	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1854号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 2,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水用非満水電磁流量計		呼び径150mm	個	1	2,530,000	2,530,000	
計						2,530,000	
単価						2,530,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-1855号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価 132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート		150mm 2倍 ポリエチレンクロス 上下水道用	m	1	132	132	
計						132	
単価						132	円/m

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1856号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	分水キャップ	25A	個	1	1,060	1,060	
	計					1,060	
	単価					1,060	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1857号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価 595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道用ポリエチレン二層管	1種 軟質 呼び径50mm	m	1	595	595	
	計					595	
	単価					595	円/m

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1858号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			297,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直読型機械式水道メーター		50mm(標準補足管)	個	1	297,000	297,000		
計						297,000		
単価						297,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1859号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道メーターボックス		中蓋付 量水器柵蓋	個	1	134,000	134,000		
計						134,000		
単価						134,000	円／個	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1860号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道水専用定流量弁	φ50(JIS)	個	1	198,000	198,000	
	計					198,000	
	単価					198,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1861号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単式逆止弁	50A	個	1	68,570	68,570	
	計					68,570	
	単価					68,570	円/個

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1862号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	青銅製仕切弁	ロンク [®] 50A BOX共	個	1	100,000	100,000	
	計					100,000	
	単価					100,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1863号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	青銅製仕切弁	φ50 露出	個	1	56,800	56,800	
	計					56,800	
	単価					56,800	円/個

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1864号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	Y型ストレーナー	仕切弁10Kねじ込み 呼び径50A	個	1	10,700	10,700	
	計					10,700	
	単価					10,700	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1865号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価 386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道用ポリエチレン二層管	1種 軟質 呼び径40mm	m	1	386	386	
	計					386	
	単価					386	円/m

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1866号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	呼び径40mm 4m/本	本	1	2,040	2,040	
	計					2,040	
	単価					2,040	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1867号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	エラスティックジョイント	40(オネジ)	個	1	8,680	8,680	
	計					8,680	
	単価					8,680	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1868号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	エラスゾイント	30(メーター用)	個	1	10,100	10,100	
	計					10,100	
	単価					10,100	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1869号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	青銅製仕切弁	10Kねじ込み 呼び径40A	個	1	10,900	10,900	
	計					10,900	
	単価					10,900	円/個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1870号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仕切弁ボックス		個	1	27,100	27,100	
	計					27,100	
	単価					27,100	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1871号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハビレット	100B	個	1	5,700	5,700	
	計					5,700	
	単価					5,700	円／個

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1872号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハレット	60SS	個	1	3,860	3,860	
	計					3,860	
	単価					3,860	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1873号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	水道用ポリエチレン管金属継手	90° エルボ 呼び径40A	個	1	6,170	6,170	
	計					6,170	
	単価					6,170	円/個

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1874号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			3,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン管金属継手		鋼管用おねじ付ソケット 呼び径40A	個	1	3,190	3,190		
計						3,190		
単価						3,190	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1875号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			5,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水道用ポリエチレン管金属継手		ソケット 呼び径40A	個	1	5,220	5,220		
計						5,220		
単価						5,220	円／個	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1876号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単式逆止弁	φ30	個	1	20,230	20,230	
	計					20,230	
	単価					20,230	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1877号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定流量弁	80L/min	個	1	133,350	133,350	
	計					133,350	
	単価					133,300	円/個

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1878号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	量水器ボックス	底板付	個	1	18,960	18,960	
	計					18,960	
	単価					18,960	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1879号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ホールバルブ	400型 呼び径40mm	個	1	7,220	7,220	
	計					7,220	
	単価					7,220	円/個

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1880号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		仕切弁10Kねじ込み 呼び径40A	個	1	6,640	6,640	
	計					6,640	
	単価					6,640	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1881号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		鑄鉄管用 150×40	個	1	53,190	53,190	
	計					53,190	
	単価					53,190	円/個

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1882号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		15,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	15,015	15,015		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						15,020		
単価						15,020	円／人日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1883号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,705	12,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,710		
単価						12,710	円／人日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.068-30-00-1-0
単-1884号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			13,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	13,183	13,183		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						13,190		
単価						13,190	円／人日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1885号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1			22,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	22,522	22,522		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						22,530		
単価						22,530	円／人日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1886号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	19,057	19,057		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,060		
単価						19,060	円／人日	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1887号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
					100			1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（コンクリート殻（鉄筋））		(株)鹿児島美掃	t	100	1,300	130,000		
計						130,000		
単価						1,300	円／t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1888号	材料費（本）	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱(立入防止柵)	φ50.8×2.3×2100 めっき	本	1	11,100	11,100		
	計					11,100		
	単価					11,100	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1889号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	45.4	141	6,401		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
		日	1	6,620	6,620		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					39,800		
単価					0		
					39,800		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1890号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	45.4	141	6,401		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
		日	1	6,620	6,620		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					39,800		
単価					0		
					39,800		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1891号	材料費（本）	単位	本	数量	単価	金額	単価	13,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱 路側式 φ60.5mm×2.8mm×4.2m	下地亜鉛めっき+静電粉体塗装(白)	本	1	13,500	13,500			
計					13,500			
単価					13,500	円/本		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-1892号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
		人	1	29,792	29,792		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	45.4	141	6,401		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0	0	0		
		日	1	6,620	6,620		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		7		
計					0		
					42,820		
単価					0		
					42,820	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1893号	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ガソリン	レギュラー		0	0	0			
			L	2.7	155	418			
	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0			
			日	1	981	981			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						1,399			
	単価					0			
						1,399		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1894号)	高所作業車（トラック架装リフト車）	ブーム型・標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0	0	0		
			1	23,730	23,730		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			13	141	1,833		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ9.7m	日	0	0	0		
			1	8,520	8,520		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		7		
計					0		
					34,090		
単価					0		
					34,090	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1895号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	45.4	141	6,401		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		0	0	0		
		日	1	6,620	6,620		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		4		
計					0		
					39,800		
単価					0		
					39,800	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1896号	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		0	0	0		
			L	2.7	155	418		
	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0		
			日	1	981	981		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,399		
	単価					0		
						1,399	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1897号	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー		0	0	0		
			L	2.7	155	418		
	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0		
			日	1	981	981		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						1,399		
	単価					0		
						1,399	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1898号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
		人	1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	45.4	141	6,401		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	0	0	0		
		日	1	6,620	6,620		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		4		
計					0		
					39,800		
単価					0		
					39,800	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1899号	処分費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	23,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(立木)	(株)鹿児島美掃	t	100	23,000	2,300,000			
計					2,300,000			
単価					23,000	円/t		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.710-00-60-1-0

単-1900号	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t吊	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手 (特殊)				0	0	0	
			人	0.17	44,036		7,486	
	軽油	1. 2号			0	0	0	
			L	5.7	141		803	
	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t			0	0	0	
			時間	1	2,010		2,010	
	諸雑費 (まるめ)				0		0	
			式	1			1	
	計						0	
							10,300	
	単価						0	
							10,300	円/時間

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1901号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	632,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材賃料		田上坑口部 34.71t/式 賃料期間7ヶ月	式	1		632,000		
計						632,000		
単価						632,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0	
単-1902号	材料費（式）		単位	式	数量	1	単価	2,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材賃料		曙陸橋側道橋(A1・A2)部 74.638t/式 賃料期間14ヶ月	式	1		2,870,000		
計						2,870,000		
単価						2,870,000	円/式	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1903号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重鋼管柱		9.2-7インチ 模様鋼管柱(スライブ) 感知器用(可動ゲート込)						
			本	1	1,131,000	1,131,000		
	計					1,131,000		
	単価					1,131,000	円/本	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1904号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			511,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重鋼管柱		9-6インチ 模様鋼管柱(スライブ)						
			本	1	511,000	511,000		
	計					511,000		
	単価					511,000	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単 - 1905号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
						1	248,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
感知器アーム		8.0m 振れ止め含む	組	1	248,000	248,000	
計						248,000	
単価						248,000	円／組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単 - 1906号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
						1	54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
柱上端子箱		12P	個	1	54,500	54,500	
計						54,500	
単価						54,500	円／個

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1907号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電柱札			枚	1	3,500	3,500	
計						3,500	
単価						3,500	円/枚

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1908号	材料費（m）		単位	m	数量		単価
					1		294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ヒートシールドケーブル		CVV-SSD-2sq-2C	m	1	294	294	
計						294	
単価						294	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1909号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	市内対ホリエチレン絶縁ビニルシースケープル	CPEV-SSD-1.2-5P	m	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1910号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	市内対ホリエチレン絶縁ビニルシースケープル	CPEV-1.2-5P	m	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/m	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1911号	材料費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地棒用リト [®] 端子	φ14mm用 22mm ² ×500mm	m ³	1	675	675		
	計					675		
	単価					675	円/m ³	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1912号	処分費 (t)	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(アスファルト殻(掘削))	南生建設(株) 南九州リサイクルセンター【夜間】	t	100	1,700	170,000		
	計					170,000		
	単価					1,700	円/t	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1913号	処分費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,100	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費(コンクリト殻(無筋))	(株)江口土木 寺山リサイクルセンター【夜間】		t	100	1,100	110,000		
	計						110,000		
	単価						1,100	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1914号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.2	40,162	8,032		
軽油	1. 2号	L	4.2	141	592		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					11,320		
単価					11,320		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1915号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	10,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	40,162	6,827			
軽油	1. 2号	L	4.3	141	606			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1	2,950	2,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					10,390			
単価					10,390	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1916号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル	SM2C	m	1	1,570	1,570		
	計					1,570		
	単価					1,570	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1917号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接続材料(電力ケーブル用)	82-JA1	組	1	4,420	4,420		
	計					4,420		
	単価					4,420	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1918号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	9,220
	接続材料(電力ケーブル用)	92-JA2	組	1	9,220	9,220		
	計					9,220		
	単価					9,220	円/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1919号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	11,200
	接続材料(電力ケーブル用)	92-JB2	組	1	11,200	11,200		
	計					11,200		
	単価					11,200	円/組	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1920号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	同軸ケーブル	CX-10D	m	1	2,600	2,600			
	計					2,600			
	単価					2,600	円/m		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1921号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	同軸コネクタ	CX-10D-NJ	個	1	26,000	26,000			
	計					26,000			
	単価					26,000	円/個		

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1922号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
		名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		同軸コネクタ		CX-10D-NP	個	1	26,000	26,000	
		計						26,000	
		単価						26,000	円/個

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-1923号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
		名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		同軸コネクタ		CX-20D-NJ	個	1	28,000	28,000	
		計						28,000	
		単価						28,000	円/個

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1924号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	接続・成端処理材料(通信・制御ケーブル用)	J-2E	組	1	11,200	11,200	
	計					11,200	
	単価					11,200	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1925号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	接続・成端処理材料(通信・制御ケーブル用)	J-3E	組	1	13,400	13,400	
	計					13,400	
	単価					13,400	円/組

参考資料（2）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1926号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		18,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接続・成端処理材料(通信・制御ケーブル用)		J-4E					
			組	1	18,500	18,500	
	計					18,500	
	単価					18,500	円/組

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1927号	材料費（m）		単位	m	数量		単価
					1		1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属可とう電線管		ケイフレックス KPF(耐油)タイプ 36mm					
			m	1	1,200	1,200	
	計					1,200	
	単価					1,200	円/m

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1928号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属可とう電線管		ケイフレックス KPF(耐油)タイプ 42mm						
			m	1	1,690	1,690		
	計					1,690		
	単価					1,690	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1929号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			2,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属可とう電線管		ケイフレックス KPF(耐油)タイプ 54mm						
			m	1	2,250	2,250		
	計					2,250		
	単価					2,250	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1930号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)		カップリンク G36	個	1	270	270	
計						270	
単価						270	円／個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1931号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)		カップリンク G42	個	1	338	338	
計						338	
単価						338	円／個

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1932号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)		カップリンク G54	個	1	521	521		
計						521		
単価						521	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1933号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 ダクタークリップ		DC-50BP ステンレス製	個	1	460	460		
計						460		
単価						460	円/個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1934号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物 <small>タ^oク^oタークリップ^o</small>		DC-63BP ステンレス製	個	1	535	535		
計						535		
単価						535	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1935号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			55,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製 <small>ブ^oル^oボックス^o</small> (ステンレス)		600×600×300×1.5 防水	個	1	55,600	55,600		
計						55,600		
単価						55,600	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1936号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製フルボックス(ステンレス)		600×600×200×1.5 防水	個	1	66,600	66,600	
計						66,600	
単価						66,600	円／個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1937号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属可とう電線管用付属品		ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 36mm	個	1	714	714	
計						714	
単価						714	円／個

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1938号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	959	
金属可とう電線管用付属品		ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 42mm	個	1	959	959		
計						959		
単価						959	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1939号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	1,170	
金属可とう電線管用付属品		ボックスコネクタ KMBG 厚鋼用 54mm	個	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円／個	

参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1940号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属可とう電線管用付属品		コンビネーションカップリング KMBG 厚鋼用 36mm	個	1	714	714	
計						714	
単価						714	円／個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1941号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							959
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属可とう電線管用付属品		コンビネーションカップリング KMBG 厚鋼用 42mm	個	1	959	959	
計						959	
単価						959	円／個

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1942号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属可とう電線管用付属品		コンヒ°ネーションカップ°リンク° KMBG 厚鋼用 54mm	個	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1943号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水ねじなしコネクタ		G36用	個	1	1,540	1,540		
計						1,540		
単価						1,540	円／個	

参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1944号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	2,000	
	防水ねじなシコネクタ	G42用	個	1	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1945号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	2,040	
	防水ねじなシコネクタ	G54用	個	1	2,040	2,040		
	計					2,040		
	単価					2,040	円／個	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1946号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	あと施工アンカー	MS×35 ステンレス	本	1	285	285			285
	計					285			
	単価					285		円/本	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1947号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	あと施工アンカー	MS×50 ステンレス	本	1	154	154			154
	計					154			
	単価					154		円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1948号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							26,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L形分岐カー			個	1	26,300	26,300	
計						26,300	
単価						26,300	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1949号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
							17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L形分岐ラック			個	1	17,000	17,000	
計						17,000	
単価						17,000	円/個

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1950号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異種管継手	FEP50-G36用	個	1	10,420	10,420	
	計					10,420	
	単価					10,420	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1951号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異種管継手	FEP50-G42用	個	1	10,420	10,420	
	計					10,420	
	単価					10,420	円／個

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1952号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 11,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	異種管継手	FEP50-G54用	個	1	11,400	11,400	
	計					11,400	
	単価					11,400	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00-00-2-50
単-1953号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 2,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架台用基礎ブロック		個	1	2,460	2,460	
	計					2,460	
	単価					2,460	円／個

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1954号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	2,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コーナー金具		個	1	2,280	2,280			
	計					2,280			
	単価					2,280	円/個		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1955号	材料費（m）		単位	m	数量		1	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクター	ステンレス	m	1	2,080	2,080			
	計					2,080			
	単価					2,080	円/m		

参考資料（２）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1956号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立上りカバー止め金具			個	1	1,370	1,370	
計						1,370	
単価						1,370	円/個

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1957号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
立上りラック支持金具			個	1	1,380	1,380	
計						1,380	
単価						1,380	円/個

参考資料（2）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1958号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線かゝ			個	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円／個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-1959号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線継手			個	1	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	円／個	

参考資料（2）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-1960号	材料費 (m)	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線ワック		m	1	13,000	13,000			
計					13,000			
単価					13,000	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1961号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トリ用機械 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,347,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.4	25,305	136,647		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2	43,300	86,600		
運搬費等率 503%			式	1		1,122,932		
諸雑費 (まるめ)			式	1		821		
計						1,347,000		
単価						1,347,000	円/回	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1962号	運搬費等		単位	式	数量	1	単価	5,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬費等			1		5,800,000		
			式	1		5,800,000		
	計					5,800,000		
	単価					5,800,000		
						5,800,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1963号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トリ用機械 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,347,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.4	25,305	136,647		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2	43,300	86,600		
運搬費等率 503%			式	1		1,122,932		
諸雑費 (まるめ)			式	1		821		
計						1,347,000		
単価						1,347,000	円/回	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1964号	運搬費等		単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運搬費等			0		0			
			式	1		5,800,000			5,800,000
	計					0			
	単価					5,800,000			円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1965号	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ガソリン	レギュラー		0	0	0			
			L	2.7	157	423			
	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		0	0	0			
			日	1	981	981			
	諸雑費 (まるめ)			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						1,404			
	単価					0			
						1,404		円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1966号	バックホウ [フォーククロー付]	ｸｰﾗ型 山積0.14m3	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	0	0	0		
			1	26,775	26,775		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			22	143	3,146		
バックホウ [フォーククロー付] (日当たり)	ｸｰﾗ型 山積0.14m3		0	0	0		WYB00494
		日	1	13,000	13,000		単-2205号
諸雑費 (まるめ)			0		0		
		式	1		9		
計					0		
					42,930		
単価					0		
					42,930		円/日

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1967号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(立木)	(株)鹿兒島美掃	t	100	23,000	2,300,000		
	計					2,300,000		
	単価					23,000	円/t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0
単-1968号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(刈草)	(株)勝利商會	t	100	27,500	2,750,000		
	計					2,750,000		
	単価					27,500	円/t	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-1969号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
						1	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土		Fe石灰処理土	m ³	1	5,500	5,500	
計						5,500	
単価						5,500	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-1970号	路盤材	粒調Fe石灰路盤材	単位	m ³	数量		単価
						1	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (m ³)				1	5,500	5,500	WB020013
			m ³	1	5,500	5,500	単-2206号
計						5,500	
単価						5,500	円/m ³

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-1971号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	購入土	Fe石灰処理土	m ³	1	5,500	5,500	
	計					5,500	
	単価					5,500	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-1972号	路盤材	粒調Fe石灰路盤材	単位	m ³	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 (m ³)		m ³	0	0	0	WB020013
				1	5,500	5,500	単-2207号
	計					0	
						5,500	
	単価					0	
						5,500	円/m ³

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1973号	借地料（一式入力）	9259千円	単位	式	数量	1	単価	9,259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料			式	1		9,259,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,259,000		
単価						9,259,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1974号	借地料（一式入力）	4557千円	単位	式	数量	1	単価	4,557,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料			式	1		4,557,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,557,000		
単価						4,557,000	円/式	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1975号	借地料（一式入力）	4016千円	単位	式	数量	1	単価	4,016,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料			式	1		4,016,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,016,000		
単価						4,016,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-1976号	借地料（一式入力）	13635千円	単位	式	数量	1	単価	13,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
借地料			式	1		13,635,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		5,000		
計						13,640,000		
単価						13,640,000	円/式	

参考資料（2）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 07 2022. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-1977号	借地料（一式入力）	4351千円	単位	式	数量		1	単価	4,351,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
借地料			式	1		4,351,000			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						4,351,000			
単価						4,351,000	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1. 000-00-00-2-0	
単-1978号	材料費（式）		単位	式	数量		1	単価	4,904,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐火性能基礎試験費			式	1		4,904,000			
計						4,904,000			
単価						4,904,000	円/式		

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1979号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	1	単価	14,260
						1		14,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0.62	23,000	14,260	WB020018	
			t	0.62	23,000	14,260	単-2121号	
	計					14,260		
						14,260		
	単価					14,260		
						14,260	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1980号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法	単位	m	数量	1	単価	4,542
						1		4,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	4,542	4,542	WB020011	
			m	1	4,542	4,542	単-2208号	
	計					4,542		
						4,542		
	単価					4,542		
						4,542	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1981号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 30.0kw	単位	日	数量	1	40,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料	自動引上げ式 30.0kw 4週8休補正		1	40,600	40,600		
		日	1	40,600	40,600		
計					40,600		
単価					40,600		
					40,600		円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1982号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	26,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号			114	123	14,022		26,630
			L	114	123		14,022		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量100kVA/125kVA			1	12,600	12,600		
			日	1	12,600		12,600		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1			8		
	計						26,630		
							26,630		
	単価						26,630		
							26,630	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1983号	超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa	単位	日	数量	1	198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		268	123	32,964	
			L	268	123	32,964	
	超高压ポンプ賃料	270L/min 圧力35MPa 4週8休補正		1	165,000	165,000	
			日	1	165,000	165,000	
	諸雑費（まるめ）			1		36	
			式	1		36	
	計					198,000	
						198,000	
	単価					198,000	円/日
						198,000	

参考資料 (2)

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1984号	空気圧縮機運転 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min	単位	日	数量	1	17,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		74	123	9,102		
		L	74	123	9,102		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	(超低騒音型)・排ガス(第2次)] 7.5~7.8m3/min		1	8,670	8,670		
		日	1	8,670	8,670		
諸雑費 (まるめ)			1		8		
		式	1		8		
計					17,780		
					17,780		
単価					17,780		
					17,780		円/日

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1985号	二重管モニター賃料	V1用特殊専用モニター	単位	日	数量	1	単価	87,900
						1		87,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管モニター賃料		V1用特殊専用モニター 4週8休補正		1	87,900	87,900		
			日	1	87,900	87,900		
計						87,900		
単価						87,900		
						87,900	円/日	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1986号	セメントスラリープラント賃料	24m3/h	単位	日	数量	1	単価	41,400
						1		41,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメントスラリープラント賃料		24m3/h 4週8休補正		1	41,400	41,400		
			日	1	41,400	41,400		
計						41,400		
単価						41,400		
						41,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1987号	集塵機賃料	60m3/min	単位	日	数量	1	単価	2,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
集塵機賃料		60m3/min 4週8休補正			1	2,780	2,780	
				日	1	2,780	2,780	
計							2,780	
単価							2,780	円/日
							2,780	

参考資料（２）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1988号	発動発電機運転 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	45,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号			194	123	23,862		45,070
			L	194	123		23,862		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動 (超低騒音型)]	排出ガス(第3次) 定格容量200/220kVA			1	21,200	21,200		
			日	1	21,200		21,200		
	諸雑費 (まるめ)				1		8		
			式	1			8		
	計						45,070		
	単価						45,070		
							45,070	円/日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1989号	上水道料金	口径150mm	単位	m ³	数量	1	単価	300
						1		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上水道料金		口径150mm		1	300	300		
			m ³	1	300	300		
計						300		
単価						300		
						300	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1990号	硬化材	VJ-H	単位	m ³	数量	1	単価	14,260
						1		14,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（t）				0.62	23,000	14,260	WB020018	
			t	0.62	23,000	14,260	単-2121号	
計						14,260		
単価						14,260		
						14,260	円/m ³	

参考資料（2）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1991号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法	単位	m	数量	1	単価	4,542
						1		4,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	4,542	4,542	WB020011	
			m	1	4,542	4,542	単-2208号	
計						4,542		
単価						4,542		
						4,542	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1992号	上水道料金	口径150mm	単位	m ³	数量	1	単価	300
						1		300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上水道料金		口径150mm		1	300	300		
			m ³	1	300	300		
計						300		
単価						300		
						300	円/m ³	

参考資料（２）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1993号	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法	単位	m	数量	1	単価	13,930
						1		13,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	13,930	13,930	WB020011	
			m	1	13,930	13,930	単-2209号	
計						13,930		
単価						13,930		
						13,930	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1994号	V-JETマシン賃料	自動引上げ式 35.5kw	単位	日	数量	1	単価	71,600
						1		71,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		自動引上げ式 35.5kw 4週8休補正		1	71,600	71,600		
			日	1	71,600	71,600		
計						71,600		
単価						71,600		
						71,600	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1995号	上水道料金	口径150mm	単位	m 3	数量	1	1	300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	上水道料金	口径150mm		m 3	1	300	300	
				m 3	1	300	300	
	計						300	
	単価						300	円/m 3
							300	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1996号	酸素ガス	ボンベ	単位	m ³	数量	1	単価	275
						1		275
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ³ ）				1	275	275	WB020013	
			m ³	1	275	275	単-2210号	
計						275		
単価						275		
						275	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-1997号	溶解アセチレンガス	ボンベ	単位	k g	数量	1	単価	1,260
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	1,260	1,260	WB020017	
			k g	1	1,260	1,260	単-2211号	
計						1,260		
単価						1,260		
						1,260	円/k g	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1998号	酸素ガス	ボンベ	単位	m ³	数量	1	単価	275
						1	275	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ³ ）				1	275	275	WB020013	
			m ³	1	275	275	単-2210号	
計						275		
単価						275		
						275	円/m ³	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1999号	溶解アセチレンガス	ボンベ	単位	k g	数量	1	単価	1,260
						1	1,260	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（k g）				1	1,260	1,260	WB020017	
			k g	1	1,260	1,260	単-2211号	
計						1,260		
単価						1,260		
						1,260	円/k g	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2000号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水配管用亜鉛めっき鋼管 (SGPW)	ねじなし 100A 4B 損率70%	m	1	1,347	1,347		
	計					1,347		
	単価					1,347	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2001号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	SLP軽量鋼管	4B 100A 損率70%	m	1	961	961		
	計					961		
	単価					961	円/m	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2002号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配管用炭素鋼鋼管 (SGP)	黒ねじ無し管 50A 2B 損率70%	m	1	538	538			
	計					538			
	単価					538	円/m		

							単価使用年月	2020. 3	
							歩掛使用年月	2020. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2003号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配管用炭素鋼鋼管 (SGP)	黒ねじ無し管 80A 3B 損率70%	m	1	889	889			
	計					889			
	単価					889	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2004号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スパイロ鋼管	φ1300 3回使い	m	1	10,506	10,506			
	計					10,506			
	単価					10,500	円/m		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2005号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	2,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ハンリクダクト	φ1300 3回使い	m	1	2,766	2,766			
	計					2,766			
	単価					2,766	円/m		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2006号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビニル風管	φ1100 ファスター型(防炎加工) 3回使い	m	1	1,383	1,383		
	計					1,383		
	単価					1,383	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2007号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具(坑内照明用)	40W蛍光灯 防湿・防雨型 損率20%	個	1	2,960	2,960		
	計					2,960		
	単価					2,960	円/個	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2008号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV) 100m2 3心 損率15%	m	1	454	454			454
	計					454			
	単価					454		円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2009号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	照明器具	リフレクタ投光器 損率20%	個	1	18,000	18,000			18,000
	計					18,000			
	単価					18,000		円/個	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2010号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル	2PNCT 3.5mm2 2心 損率15%	m	1	50.4	50		
計						50		
単価						50	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2011号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信・非常警報装置	親機	個	1	38,000	38,000		
計						38,000		
単価						38,000	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2012号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	通信・非常警報装置	子機	個	1	38,000	38,000	
	計					38,000	
	単価					38,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2013号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価 36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 3心	m	1	36.5	36	
	計					36	
	単価					36	円/m

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2014号	材料費 (m)		単位	m	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	一般通信用ケーブル	FCPEV 1.2mm2 2P	m	1	57.5	57			
	計					57			
	単価					57	円/m		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2015号	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業高さ12m	単位	供用日	数量			単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m		1	11,000	11,000			
			日	1	11,000	11,000			
	計					11,000			
	単価					11,000	円/供用日		
						11,000			

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2016号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			9,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール(電力仕様)		10m末口19cm 3.4KN 損率25%						
			本	1	9,325	9,325		
	計					9,325		
	単価					9,325	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2017号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA(電力規格品)		1.8 ㇿ(高圧3線引通・総槍出) 損率25%						
			本	1	607	607		
	計					607		
	単価					607	円/本	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2018号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 ㄱ(低圧2線引通・引留) 損率25%	本	1	340	340	
	計					340	
	単価					340	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2019号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配電線用架線金具(丸型ア-ムタイ)	2.3×25×945(mm) 損率25%	本	1	162	162	
	計					162	
	単価					162	円/本

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2020号	材料費（個）		単位	個	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配電線用架線金具(ホルルト)	13×220mm 損率25%	個	1	205	205			
	計					205			
	単価					205	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2021号	材料費（個）		単位	個	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	がいし（配電線用）	高圧耐張がいし 普通形 損率25%	個	1	482	482			
	計					482			
	単価					482	円/個		

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2022号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具(銅線用引留クランプ)		耐張碍子用 38mm2 損率25%	個	1	422	422	
計						422	
単価						422	円/個

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2023号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)		38mm2 損率30%	個	1	172	172	
計						172	
単価						172	円/個

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2024号	材料費（個）		単位	個	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配電用避雷器	8.4KV 一般型 損率30%	個	1	3,030	3,030			
	計					3,030			
	単価					3,030	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2025号	材料費（個）		単位	個	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	がいし(配電線用)	玉がいし 100×100 損率25%	個	1	129	129			
	計					129			
	単価					129	円/個		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2026号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大 損率25%	個	1	270	270			
	計					270			
	単価					270	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2027号	材料費（k g）		単位	k g	数量		1	単価	387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	k g	1	387	387			
	計					387			
	単価					387	円/k g		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2028号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配電線用架線金具(巻付ガリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	1	271	271			
	計					271			
	単価					271	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2029号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート根かせ	A型(バンド付) 損率25%	個	1	1,000	1,000			
	計					1,000			
	単価					1,000	円/個		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2030号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			39
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具(足場ボルト)		CP用 損率25%						
			本	1	39	39		
	計					39		
	単価					39	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2031号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			1,324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G70						
			m	1	1,324.8	1,324		
	計					1,324		
	単価					1,324	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2032号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	435
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G28	m	1	435.74	435		
	計					435		
	単価					435	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2033号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	67
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	装柱金具	SFBT-10(ステンレスボルト)	m	1	67	67		
	計					67		
	単価					67	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2034号	材料費（個）		単位	個	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	装柱金具	SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	1	109	109	
	計					109	
	単価					109	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2035号	材料費（m）		単位	m	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高圧架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)38mm2 3心 損率30%	m	1	546	546	
	計					546	
	単価					546	円/m

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2036号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压引下用架橋用リチン絶縁電線		6.6KV PDC 38mm2 損率30%	m	1	158	158		
計						158		
単価						158	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2037号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			105
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2 損率30%	m	1	105	105		
計						105		
単価						105	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2038号	材料費（本）		単位	本	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸形アース棒	E-B5 10φ×1500mm	本	1	1,190	1,190			
	計					1,190			
	単価					1,190	円/本		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2039号	材料費（本）		単位	本	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	接地棒用リト端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325			
	計					325			
	単価					325	円/本		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2040号	材料費（枚）		単位	枚	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	接地極銅板	900mm2×1.5t 黄銅叩付	枚	1	19,800	19,800	
	計					19,800	
	単価					19,800	円/枚

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2041号	材料費（個）		単位	個	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A(高压水切カハ-)	個	1	547	547	
	計					547	
	単価					547	円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2042号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用(高圧分岐カバー)	個	1	376	376	
	計					376	
	単価					376	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2043号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ステップロック ロット付き	No.1 500×250	個	1	5,230	5,230	
	計					5,230	
	単価					5,230	円/個

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2044号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材(テ-プ 巻工法)はんだ方式		CV3心 屋外 6600V 38mm2						
			組	1	13,900	13,900		
	計					13,900		
	単価					13,900	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2045号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材(テ-プ 巻工法)はんだ方式		CV3心 屋内 6600V 38mm2						
			組	1	10,600	10,600		
	計					10,600		
	単価					10,600	円/組	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2046号	材料費（組）		単位	組	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末処理材(テ-プ 巻工法)はんだ方式	CV3心 屋外 6600V 14mm2	組	1	10,800	10,800			
	計					10,800			
	単価					10,800	円/組		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2047号	材料費（組）		単位	組	数量				
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末処理材(テ-プ 巻工法)はんだ方式	CV3心 屋内 6600V 14mm2	組	1	8,620	8,620			
	計					8,620			
	単価					8,620	円/組		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2048号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G54	m	1	920.72	920		920
	計					920		
	単価					920	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2049号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	漏電遮断器	600V 3P 50AF 損率30%	個	1	1,788	1,788		1,788
	計					1,788		
	単価					1,788	円/個	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2050号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	漏電遮断器	600V 3P 100AF 損率30%	個	1	3,450	3,450			
	計					3,450			
	単価					3,450	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2051号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010			
	計					1,010			
	単価					1,010	円/本		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2052号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm ² 3心 損率30%	m	1	338	338			338
	計					338			
	単価					338		円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2053号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	漏電遮断器	600V 3P 30AF 損率30%	個	1	1,434	1,434			1,434
	計					1,434			
	単価					1,434		円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2054号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	漏電遮断器	600V 3P 200AF 損率30%	個	1	6,270	6,270	
	計					6,270	
	単価					6,270	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2055号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ㇿ(高圧3線引通・総槍出) 損率25%	本	1	520	520	
	計					520	
	単価					520	円/本

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2056号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用ポリエチレン絶縁電線		0E 38mm2 損率30%	m	1	112	112		
計						112		
単価						112	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2057号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			6,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール(NTT通信)		7m末口19cm 4.2KN 損率25%	本	1	6,800	6,800		
計						6,800		
単価						6,800	円/本	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2058号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		低圧引留がいし 75×65 損率25%	個	1	46.7	46		
計						46		
単価						46	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2059号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（低圧ラック）		電力・JR規格品（RL-0） 損率25%	個	1	46.7	46		
計						46		
単価						46	円／個	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2060号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	14
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm 損率30%	m	1	14.5	14		
	計					14		
	単価					14	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2061号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm 損率30%	m	1	21.4	21		
	計					21		
	単価					21	円/m	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2062号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		40
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用ビニル絶縁電線		OW 14mm 損率30%						
			m	1	40.2	40		
	計					40		
	単価					40	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2063号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		61
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用ビニル絶縁電線		OW 22mm 損率30%						
			m	1	61.8	61		
	計					61		
	単価					61	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2064号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用ビニル絶縁電線	0W 38mm 損率30%	m	1	101	101		
	計					101		
	単価					101	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2065号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用ビニル絶縁電線	0W 60mm 損率30%	m	1	159	159		
	計					159		
	単価					159	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2066号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	屋外用ビニル絶縁電線	0W 100mm 損率30%	m	1	265	265			
	計					265			
	単価					265	円/m		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2067号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	トンネル用ケーブル支持具	TA85	個	1	600	600			
	計					600			
	単価					600	円/個		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2068号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	1	180	180			
	計					180			
	単価					180	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2069号	材料費（m）		単位	m	数量		1	単価	62
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm ² 3心 損率30%	m	1	62.1	62			
	計					62			
	単価					62	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2070号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	80
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 3心 損率30%	m	1	80.4	80		
	計					80		
	単価					80	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2071号	材料費 (m)		単位	m	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 3心 損率30%	m	1	127	127		
	計					127		
	単価					127	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2072号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm ² 3心 損率30%	m	1	197	197			
	計					197			
	単価					197		円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2073号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm ² 3心 損率30%	m	1	527	527			
	計					527			
	単価					527		円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2074号	材料費 (m)		単位	m	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm ² 3心 損率30%	m	1	909	909			
	計					909			
	単価					909	円/m		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2075号	材料費 (m)		単位	m	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)150mm ² 3心 損率30%	m	1	1,449	1,449			
	計					1,449			
	単価					1,449	円/m		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2076号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	一般用ケブル受皿	25R ホリチレン	個	1	220	220			
	計					220			
	単価					220	円/個		

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2077号	材料費（m ³ ）		単位	m ³	数量		1	単価	28,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	生コンクリート 30-65-25(20) (低熱)	高流動 高性能AE減水剤 W/C=40.5%以下	m ³	1	28,100	28,100			
	計					28,100			
	単価					28,100	円/m ³		

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-2078号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		1	単価	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水シート		地下構造物用 厚8.0mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系	m ²	1	2,730	2,730			
計						2,730			
単価						2,730	円/m ²		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単-2079号	材料費 (m ²)		単位	m ²	数量		1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水シート		地下構造物用 厚3.2mm 片面粘着タイプ 改質アスファルト系	m ²	1	1,260	1,260			
計						1,260			
単価						1,260	円/m ²		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 11
歩掛使用年月	2020. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2080号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価	830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	膨張性止水コゑム	20×5	m	1	830	830			
	計					830			
	単価					830	円/m		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2081号	材料費 (個)		単位	個	数量		1	単価	92,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	親子ビット	T38-150	個	1	92,000	92,000			
	計					92,000			
	単価					92,000	円/個		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2082号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポット [△]	EH32M38-4000	本	1	50,400	50,400			
	計					50,400			
	単価					50,400	円/本		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2083号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	異形スリーブ [△]	CM38R38NZ	個	1	16,800	16,800			
	計					16,800			
	単価					16,800	円/個		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2084号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF鋼管(長尺鋼管先受工用)		先頭管 φ114.3 t=6.0						
			本	1	28,000	28,000		
	計					28,000		
	単価					28,000	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2085号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF鋼管(長尺鋼管先受工用)		中間管 φ114.3 t=6.0						
			本	1	23,800	23,800		
	計					23,800		
	単価					23,800	円/本	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2086号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
AGF鋼管(長尺鋼管先受工用)		端末管 φ114.3 t=6.0 スリット入						
			本	1	23,800	23,800		
	計					23,800		
	単価					23,800	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2087号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			28,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エレットビット		φ114.3用						
			個	1	28,800	28,800		
	計					28,800		
	単価					28,800	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2088号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケ-ンク ^カ イト ^ク	φ114.3用	個	1	240,000	240,000	
	計					240,000	
	単価					240,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2089号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 76,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スタビライザ ^ク		個	1	76,400	76,400	
	計					76,400	
	単価					76,400	円／個

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2090号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			38,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポット [△]		EH32M38-3050						
			本	1	38,800	38,800		
	計					38,800		
	単価					38,800	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2091号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T38スリ-フ [△]		CM38						
			個	1	8,000	8,000		
	計					8,000		
	単価					8,000	円/個	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2092号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	8,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	保護キャップ	φ114.3用	個	1	8,000	8,000			
	計					8,000			
	単価					8,000	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2093号	材料費（組）		単位	組	数量		1	単価	56,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セントライザ	φ114.3用	組	1	56,000	56,000			
	計					56,000			
	単価					56,000	円/組		

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2094号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	40,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サマセントラライ	φ114.3用	組	1	40,000	40,000		
	計					40,000		
	単価					40,000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2095号	材料費（k g）		単位	k g	数量	1	単価	720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入材	シリカゼン	k g	1	720	720		
	計					720		
	単価					720	円/k g	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2096号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆止弁	φ114.3用	組	1	66,800	66,800		
	計					66,800		
	単価					66,800	円/組	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2097号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	逆止弁	ゴム製 φ114.3用	個	1	1,440	1,440		
	計					1,440		
	単価					1,440	円/個	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2098号	材料費（個）		単位	個	数量		
					1		2,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆止弁スッパ-		φ114.3用	個	1	2,880	2,880	
計						2,880	
単価						2,880	円/個

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2099号	材料費（個）		単位	個	数量		
					1		2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ミキシグユニット			個	1	2,400	2,400	
計						2,400	
単価						2,400	円/個

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2100号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐圧テリバリ-ホ-ス	φ12×1.5m ホールバルブ付	本	1	5,200	5,200			
	計					5,200			
	単価					5,200	円/本		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2101号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐圧テリバリ-ホ-ス	φ12×20m	本	1	18,000	18,000			
	計					18,000			
	単価					18,000	円/本		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2102号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コーキング剤	コーキング剤チューブ	本	1	600	600			
	計					600			
	単価					600	円/本		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2103号	材料費（k g）		単位	k g	数量		1	単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コーキング剤ウエス		k g	1	300	300			
	計					300			
	単価					300	円/k g		

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2104号	ポルトランドセメント 普通	25kg袋	単位	k g	数量	1	単価	18
						1		18
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	18	18	WB020017	
			k g	1	18	18	単-2212号	
計						18		
単価						18		
						18	円/k g	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2105号	ベントナイト 榛名	200メッシュ 25kg入	単位	k g	数量	1	単価	42
						1		42
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	42	42	WB020017	
			k g	1	42	42	単-2213号	
計						42		
単価						42		
						42	円/k g	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2106号	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	薬液注入管 マンシエツチューブ [®] 径40mm	単位	m	数量	1	単価	1,800
						1	1,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	1,800	1,800	WB020011	
			m	1	1,800	1,800	単-2214号	
計						1,800		
単価						1,800		
						1,800	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2107号	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管（V P）	呼び径40 48×3.6mm×4m	単位	m	数量	1	単価	235
						1	235	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	235	235	WB020011	
			m	1	235	235	単-2215号	
計						235		
単価						235		
						235	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2108号	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	先端キャップ	単位	個	数量	1	単価	360
						1	360	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	360	360	WB020015	
			個	1	360	360	単-2216号	
計						360		
単価						360		
						360	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2109号	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	A7アダプター	単位	個	数量	1	単価	288
						1	288	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	288	288	WB020015	
			個	1	288	288	単-2217号	
計						288		
単価						288		
						288	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2110号	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	B7ダブター	単位	個	数量	1	単価	288
						1		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	288	288	WB020015	
			個	1	288	288	単-2218号	
計						288		
						288		
単価						288	円/個	
						288		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2111号	薬液注入管用資材	ワット	単位	個	数量	1	単価	121
						1		
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	121	121	WB020015	
			個	1	121	121	単-2219号	
計						121		
						121		
単価						121	円/個	
						121		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2112号	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	ゴムキャップ	単位	個	数量	1	単価	184
						1		184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	184	184	WB020015	
			個	1	184	184	単-2220号	
計						184		
単価						184		
						184	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2113号	材料費（L）		単位	L	数量	1	単価	50
						1		50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入材		溶液型シカソール						
			L	1	50	50		
計						50		
単価						50	円/L	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2114号	二重管ダブルパッカー注入消耗材料費	薬液注入管 マンシエットチューブ [®] 径40mm	単位	m	数量	1	単価	1,800
						1		1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	1,800	1,800	WB020011	
			m	1	1,800	1,800	単-2214号	
計						1,800		
単価						1,800		
						1,800	円/m	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2115号	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管（V P）	呼び径40 48×3.6mm×4m	単位	m	数量	1	単価	235
						1		235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	235	235	WB020011	
			m	1	235	235	単-2215号	
計						235		
単価						235		
						235	円/m	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2116号	材料費（L）		単位	L	数量	金額	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入材	溶液型有機系(高強度) 瞬結タイプ	L	1	105	105		105
	計					105		
	単価					105	円/L	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2117号	材料費（L）		単位	L	数量	金額	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入材	溶液型有機系(高強度) 緩結タイプ	L	1	180	180		180
	計					180		
	単価					180	円/L	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2118号	材料費（L）		単位	L	数量	金額	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入材	汎用溶液型活性シリカグラウト 瞬結タイプ	L	1	70	70		70
	計					70		
	単価					70	円/L	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2119号	材料費（L）		単位	L	数量	金額	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注入材	汎用溶液型活性シリカグラウト 緩結タイプ	L	1	61	61		61
	計					61		
	単価					61	円/L	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2120号	材料費（L）		単位	L	数量		1	単価	1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特許料金		L	1	1	1			
	計					1			
	単価					1	円/L		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2121号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	23,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	固化材	VJ-H 標準タイプ	t	1	23,000	23,000			
	計					23,000			
	単価					23,000	円/t		

参考資料 (3)

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2122号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
						1		33,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔用損耗材料費		砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工) φ300mm						
			m	1	33,422	33,422		
	計					33,422		
	単価					33,420	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2123号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						1		11,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造成用損耗材料		造成 V-JET工法						
			m ³	1	11,064	11,064		
	計					11,064		
	単価					11,060	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2124号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特許使用料	V-JET工法 造成体1m ³ 当り	m ³	1	800	800		800
	計					800		
	単価					800	円/m ³	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2125号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(斜め施工) φ300mm	m	1	79,664	79,664		79,660
	計					79,664		
	単価					79,660	円/m	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2126号	V-JETマシン賃料	クローラ式 斜め施工専用機 81kw級	単位	日	数量	1	単価	233,000
						1		233,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
V-JETマシン賃料		クローラ式 斜め施工専用機 81kw級 4週8休補正		1	233,000	233,000		
			日	1	233,000	233,000		
計						233,000		
単価						233,000		
						233,000	円/日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2127号	マニピュレータ付バックホウ	[ハースマシン(バックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	単位	日	数量	1	単価	30,500
						1		30,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マニピュレータ付バックホウ賃料 4週8休補正		[ハースマシン(バックホウ)] 山積0.28m3(平積0.20m3)		1	30,500	30,500		
			日	1	30,500	30,500		
計						30,500		
単価						30,500		
						30,500	円/日	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2128号	メタルクラウン	φ200 砂質土(N≦50)	単位	個	数量	1	単価	56,300
						1		56,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	56,300	56,300	WB020015	
			個	1	56,300	56,300	単-2221号	
	計					56,300		
						56,300		
	単価					56,300		
						56,300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2129号	スタビライザー	φ200 砂質土(N≦50)	単位	個	数量	1	単価	29,300
						1		29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	29,300	29,300	WB020015	
			個	1	29,300	29,300	単-2222号	
	計					29,300		
						29,300		
	単価					29,300		
						29,300	円/個	

参考資料 (3)

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2130号	ケーシングパイプ	φ200 砂質土(N≦50)	単位	本	数量	1	
						1	118,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (本)				1	118,700	118,700	WB020014
			本	1	118,700	118,700	単-2223号
計						118,700	
						118,700	
単価						118,700	円/本
						118,700	

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2131号	メタルクラウン	φ200 鉄筋コンクリート	単位	個	数量	1	
						1	56,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)				1	56,300	56,300	WB020015
			個	1	56,300	56,300	単-2224号
計						56,300	
						56,300	
単価						56,300	円/個
						56,300	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2132号	スタビライザー	φ200 鉄筋コンクリート	単位	個	数量	1	単価	29,300
						1		29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	29,300	29,300	WB020015	
			個	1	29,300	29,300	単-2225号	
計						29,300		
単価						29,300		
						29,300	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2133号	ケーシングパイプ	φ200 鉄筋コンクリート	単位	本	数量	1	単価	118,700
						1		118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	118,700	118,700	WB020014	
			本	1	118,700	118,700	単-2226号	
計						118,700		
単価						118,700		
						118,700	円/本	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2134号	超高压ホース	L=80m	単位	本	数量	1	2,180,000
						1	2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	2,180,000	2,180,000	WB020014
			本	1	2,180,000	2,180,000	単-2227号
計						2,180,000	
単価						2,180,000	
						2,180,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2135号	耐圧エアホース	L=80m	単位	本	数量	1	350,000
						1	350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	350,000	350,000	WB020014
			本	1	350,000	350,000	単-2228号
計						350,000	
単価						350,000	
						350,000	円/本

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2136号	MF 二重管ロッド	3m/本	単位	本	数量	1	単価	435,000
						1	435,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	435,000	435,000	WB020014	
			本	1	435,000	435,000	単-2229号	
計						435,000		
						435,000		
単価						435,000	円/本	
						435,000		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2137号	MF 二重管スイベル	専用スイベル	単位	個	数量	1	単価	1,860,000
						1	1,860,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	1,860,000	1,860,000	WB020015	
			個	1	1,860,000	1,860,000	単-2230号	
計						1,860,000		
						1,860,000		
単価						1,860,000	円/個	
						1,860,000		

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2138号	超高压喷射用ノズル	超硬合金製	単位	個	数量	1	単価 80,000
						1	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	80,000	80,000	WB020015
			個	1	80,000	80,000	単-2231号
計						80,000	
						80,000	
単価						80,000	円/個
						80,000	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2139号	エアノズル	硬質合金製	単位	個	数量	1	単価 60,000
						1	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）				1	60,000	60,000	WB020015
			個	1	60,000	60,000	単-2232号
計						60,000	
						60,000	
単価						60,000	円/個
						60,000	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2140号	超高压ポンプ消耗材料	バルブ、シール、プランジヤ類	単位	組	数量	1	単価	2,730,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	2,730,000	2,730,000	WB020019	
			組	1	2,730,000	2,730,000	単-2233号	
	計					2,730,000		
						2,730,000		
	単価					2,730,000		
						2,730,000	円/組	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2141号	材料費（m3）		単位	m3	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特許使用料								
		マルチファン工法 造成体1m3当り	m3	1	1,500	1,500		
	計					1,500		
						1,500		
	単価					1,500	円/m3	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2142号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	固化材	VJ-H	t	1	28,000	28,000	28,000
	計					28,000	
	単価					28,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2143号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工) φ300mm	m	1	33,422	33,422	33,420
	計					33,422	
	単価					33,420	円/m

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2144号	超高压ホース	L=80m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	2,180,000	2,180,000	単-2234号	
	計					0		
						2,180,000		
	単価					0		
						2,180,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2145号	耐圧エアホース	L=80m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	350,000	350,000	単-2235号	
	計					0		
						350,000		
	単価					0		
						350,000	円/本	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2146号	MF 二重管ロッド	3m/本	単位	本	数量	0	単価	0
						1		435,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	435,000	435,000	単-2236号	
計						0		
						435,000		
単価						0		
						435,000	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2147号	MF 二重管スイベル	専用スイベル	単位	個	数量	0	単価	0
						1		1,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	1,860,000	1,860,000	単-2237号	
計						0		
						1,860,000		
単価						0		
						1,860,000	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2148号	超高压喷射用ノズル	超硬合金製	単位	個	数量	0	単価	0
						1		80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	80,000	80,000	単-2238号	
計						0		
						80,000		
単価						0		
						80,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2149号	エアノズル	硬質合金製	単位	個	数量	0	単価	0
						1		60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	60,000	60,000	単-2239号	
計						0		
						60,000		
単価						0		
						60,000	円/個	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2150号	超高压ポンプ消耗材料	バルブ、シール、プランジヤ類	単位	組	数量	0	単価	0
						1		2,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				0	0	0	WB020019	
			組	1	2,730,000	2,730,000	単-2240号	
	計					0		
						2,730,000		
	単価					0		
						2,730,000	円/組	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2151号	材料費（m3）		単位	m3	数量	1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特許使用料		V-JET工法 造成体1m3当り						
			m3	1	800	800		
	計					800		
						800		
	単価					800	円/m3	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2152号	材料費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
特許使用料		マルチファン工法 造成体1m3当り						
			m 3		1	1,500	1,500	
計							1,500	
単価							1,500	円/m 3

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2153号	拡径ビット	φ 300	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)					0	0	0	WB020015
			個		1	252,300	252,300	単-2241号
計							0	
							252,300	
単価							0	
							252,300	円/個

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2154号	ケーシングパイプ	φ300	単位	m	数量	0	単価	0
						1		66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	66,000	66,000	単-2242号	
計						0		
						66,000		
単価						0		
						66,000	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.140-00-00-1-0
単-2155号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	28,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材		VJ-H						
			t	1	28,000	28,000		
計						28,000		
						28,000		
単価						28,000	円/t	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-2156号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≤50) V-JET工法(鉛直施工) φ300mm	m	1	33,422	33,422		
	計					33,422		
	単価					33,420	円/m	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-2157号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特許使用料	マルチファン工法 造成体1m ³ 当り	m ³	1	1,500	1,500		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/m ³	

参考資料（3）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2158号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ウイングベット(大口径用)	径600	個	1	710,000	710,000			
	計					710,000			
	単価					710,000	円/個		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2159号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホーリングロット	101mm×3.0m	本	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/本		

参考資料（3）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2160号	材料費（本）		単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	かゝ管	STK400 黒 508×7.9×6000 有孔管	本	1	217,760	217,760			
	計					217,760			
	単価					217,700	円/本		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-2161号	材料費（個）		単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ウイングピット(大口径用)	径600	個	1	710,000	710,000			
	計					710,000			
	単価					710,000	円/個		

参考資料（3）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-2162号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホ-リンカ-ロット	101mm×3.0m	本	1	120,000	120,000			120,000
	計					120,000			
	単価					120,000		円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-2163号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	カ-バ-管	STK400 黒 508×7.9×6500 有孔管	本	1	311,890	311,890			311,800
	計					311,890			
	単価					311,800		円/本	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-2164号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリアカ-		φ400					
			本	1	1,180,000	1,180,000	
計						1,180,000	
単価						1,180,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
単-2165号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		323,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)		φ400					
			個	1	323,000	323,000	
計						323,000	
単価						323,000	円/個

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2166号	メタルクラウン	φ140 砂質土(N≦50)	単位	個	数量	1		27,900
						1	単価	27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	27,900	27,900	WB020015	
			個	1	27,900	27,900	単-2243号	
計						27,900		
単価						27,900		
						27,900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2167号	スタビライザー	φ140 砂質土(N≦50)	単位	個	数量	1		4,460
						1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4,460	4,460	WB020015	
			個	1	4,460	4,460	単-2244号	
計						4,460		
単価						4,460		
						4,460	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2168号	ケーシングパイプ	φ140 砂質土(N≦50)	単位	本	数量	1	単価	23,800
						1	23,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	23,800	23,800	WB020014	
			本	1	23,800	23,800	単-2245号	
計						23,800		
						23,800		
単価						23,800		
						23,800	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2169号	計測管		単位	m	数量	1	単価	15,000
						1	15,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	15,000	15,000	WB020011	
			m	1	15,000	15,000	単-2246号	
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2170号	メタルクラウン	φ140 鉄筋コンクリート	単位	個	数量	1	単価	27,900
						1		27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	27,900	27,900	WB020015	
			個	1	27,900	27,900	単-2247号	
計						27,900		
単価						27,900		
						27,900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2171号	スタビライザー	φ140 鉄筋コンクリート	単位	個	数量	1	単価	4,460
						1		4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	4,460	4,460	WB020015	
			個	1	4,460	4,460	単-2248号	
計						4,460		
単価						4,460		
						4,460	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2172号	ケーシングパイプ	φ140 鉄筋コンクリート(N≦50)	単位	本	数量	1	単価	23,800
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	23,800	23,800	WB020014	
			本	1	23,800	23,800	単-2249号	
	計					23,800		
	単価					23,800		
						23,800	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2173号	計測管		単位	m	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				1	15,000	15,000	WB020011	
			m	1	15,000	15,000	単-2246号	
	計					15,000		
	単価					15,000		
						15,000	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2174号	メタルクラウン	φ140 砂質土(N≦50)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	27,900	27,900	単-2250号	
計						0		
						27,900		
単価						0		
						27,900	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2175号	スタビライザー	φ140 砂質土(N≦50)	単位	個	数量	0	単価	0
						1		4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	4,460	4,460	単-2251号	
計						0		
						4,460		
単価						0		
						4,460	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2176号	ケーシングパイプ	φ140 砂質土(N≦50)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	23,800	23,800	単-2252号	
計						0		
						23,800		
単価						0		
						23,800	円/本	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2177号	計測管		単位	m	数量	0	単価	0
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	1	15,000	15,000	単-2253号	
計						0		
						15,000		
単価						0		
						15,000	円/m	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2178号	メタルクラウン	φ140 CB充填部	単位	個	数量	1	単価	15,000
						1	15,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	15,000	15,000	WB020015	
			個	1	15,000	15,000	単-2254号	
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/個	

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2179号	スタビライザー	φ140 CB充填部	単位	個	数量	1	単価	6,300
						1	6,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				1	6,300	6,300	WB020015	
			個	1	6,300	6,300	単-2255号	
計						6,300		
						6,300		
単価						6,300		
						6,300	円/個	

参考資料（3）

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2180号	ケーシングパイプ	φ140 CB充填部	単位	本	数量	1	単価	27,000
						1	27,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	27,000	27,000	WB020014	
			本	1	27,000	27,000	単-2256号	
計						27,000		
						27,000		
単価						27,000	円/本	
						27,000		

						単価使用年月	2020. 3	
						歩掛使用年月	2020. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2181号	メタルクラウン	φ140 CB充填部	単位	個	数量	0	単価	0
						1	15,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	15,000	15,000	単-2257号	
計						0		
						15,000		
単価						0	円/個	
						15,000		

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2182号	スタビライザー	φ140 CB充填部	単位	個	数量	0	単価	0
						1		6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	6,300	6,300	単-2258号	
計						0		
						6,300		
単価						0		
						6,300	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2183号	ケーシングパイプ	φ140 CB充填部	単位	本	数量	0	単価	0
						1		27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				0	0	0	WB020014	
			本	1	27,000	27,000	単-2259号	
計						0		
						27,000		
単価						0		
						27,000	円/本	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2184号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		522
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
アノカ鋼材[1×φ12.7(PC鋼より線φ12.7)]		防錆被覆済み[工場加工費含む]		k g	1	522	522	
計							522	
単価							522	円/k g

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2185号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
						1		950
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
頭部防錆材		グリース		k g	1	950	950	
計							950	
単価							950	円/k g

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2186号	材料費（k g）		単位	k g	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	防食防水弾性シール材	ウレタン系樹脂	k g	1	1,230	1,230	
	計					1,230	
	単価					1,230	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2187号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	定着加工用具		組	1	1,900	1,900	
	計					1,900	
	単価					1,900	円/組

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2188号	材料費（組）		単位	組	数量	1	単価	25,230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ツカ-定着具		組	1	25,230	25,230		
	計					25,230		
	単価					25,230	円/組	

参考資料（3）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2189号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	43	141	6,063		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A		0	0	0		
			日	1.18	2,660	3,138		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						9,201		
	単価					0		
						9,201	円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2190号	高性能減水剤	非AE 標準形	単位	L	数量	0	単価	0
						1		263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（L）				0	0	0	WB020020	
			L	1	263	263	単-2260号	
	計					0		
						263		
	単価					0		
						263	円/L	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2191号	材料費（L）		単位	L	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
起泡剤		ジホート2						
			L	1	900	900		
	計					900		
						900		
	単価					900	円/L	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2192号	材料費 (m ²)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1mm	m ²	1	840	840		
	計					840		
	単価					840	円/m ²	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.140-00-00-1-0

単-2193号	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1	6,580	6,580			
	計					0			
	単価					6,580	円/供用日		

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-50	
単-2194号	高所作業車 [トラック架装リフト車]	伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m	単位	供用日	数量	1	単価	20,930
						1		20,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車[トラック架装リフト車]賃料		伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m		1	20,930	20,930		
			台・日	1	20,930	20,930		
計						20,930		
						20,930		
単価						20,930	円／供用日	
						20,930		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0	
単-2195号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	106,000
						1		106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋用小形丸鋼		SR235 16～25mm						
			t	1	106,000	106,000		
計						106,000		
						106,000		
単価						106,000	円／t	
						106,000		

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2196号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板	厚板 SS400 12≦t≦25 全損	t	1	119,300	119,300			
	計					119,300			
	単価					119,300	円/t		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2197号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼材	鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材 全損	t	1	101,000	101,000			
	計					101,000			
	単価					101,000	円/t		

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-2198号	高所作業車 [トラック架装リフト車]	伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		20,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車[トラック架装リフト車]賃料		伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキタイプ 作業床高18～18.5m		0	0	0		
			台・日	1	20,930	20,930		
計						0		
						20,930		
単価						0		
						20,930	円/供用日	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2199号	材料費（t）		単位	t	数量	1	単価	106,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋用小形丸鋼		SR235 16～25mm						
			t	1	106,000	106,000		
計						106,000		
単価						106,000	円/t	

参考資料（3）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2200号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼板	厚板 SS400 12≦t≦25 全損	t	1	119,300	119,300			119,300
	計					119,300			
	単価					119,300		円/t	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2201号	材料費（t）		単位	t	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼材	鉄骨(特殊)部材+クレーン設備用部材 全損	t	1	101,000	101,000			101,000
	計					101,000			
	単価					101,000		円/t	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2202号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
反射形投光電球 レフランプ [®] (RF)		屋外 110/220V 450WH (500W)	個	1	1,760	1,760		
計						1,760		
単価						1,760	円/個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2203号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			46
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VV-Rケーブル (SV) 丸形 600V		5.5mm ² 2心	m	1	46.8	46		
計						46		
単価						46	円/m	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0	
単-2204号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路盤材	粒調Fe石灰路盤材	m ³	1	5,500	5,500			
	計					5,500			
	単価					5,500		円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-2205号	バックホウ [フォーククロー付] (日当たり)	クロー型 山積0.14m ³	単位	日	数量			単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホウ(クロー) [フォーククロー付]賃料(日当たり)	クロー型 山積0.14m ³	台・日	1	13,000	13,000			
	計					13,000			
	単価					13,000		円/日	

参考資料（3）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-2206号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路盤材	粒調Fe石灰路盤材	m ³	1	5,500	5,500		5,500
	計					5,500		
	単価					5,500	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
単-2207号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路盤材	粒調Fe石灰路盤材	m ³	1	5,500	5,500		5,500
	計					5,500		
	単価					5,500	円/m ³	

参考資料（3）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2208号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法	m	1	4,542	4,542		4,542
	計					4,542		
	単価					4,542		円/m

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2209号	材料費 (m)		単位	m	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔用損耗材料費	砂質土(N≦50) V-JET工法 φ200mm	m	1	13,934	13,934		13,930
	計					13,934		
	単価					13,930		円/m

参考資料（４）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2210号	材料費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸素ガス	ボンベ	m ³	1	275	275		275
	計					275		
	単価					275	円/m ³	

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2211号	材料費 (k g)		単位	k g	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解アセチレンガス	ボンベ	k g	1	1,260	1,260		1,260
	計					1,260		
	単価					1,260	円/k g	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2212号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポルトランドセメント 普通	25kg袋入	k g	1	18	18	18
	計					18	
	単価					18	円/k g

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2213号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベントナイト 榛名	200メッシュ 25kg袋	k g	1	42	42	42
	計					42	
	単価					42	円/k g

参考資料（４）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2214号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			1,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ダブリング注入消耗材料費		薬液注入管 マンジェットチューブ 径40mm		m	1	1,800	1,800	
計							1,800	
単価							1,800	円/m

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2215号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			235
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP)		呼び径40 48×3.6mm×4m		m	1	235	235	
計							235	
単価							235	円/m

参考資料（４）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2216号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ダブリング注入消耗材料費		先端キャップ	個	1	360	360	
計						360	
単価						360	円/個

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2217号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ダブリング注入消耗材料費		A7ダブリング	個	1	288	288	
計						288	
単価						288	円/個

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2218号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ダブルハッカー注入消耗材料費		B7ダブター	個	1	288	288		
計						288		
単価						288	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2219号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
薬液注入管用資材		ソケット	個	1	121	121		
計						121		
単価						121	円／個	

参考資料（４）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2220号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ダブルバック注入消耗材料費		ゴムキャップ	個	1	184	184		
計						184		
単価						184	円／個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2221号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			56,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マルクワン		φ200 砂質土(N≤50)	個	1	56,300	56,300		
計						56,300		
単価						56,300	円／個	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2222号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スチールパイプ	φ200 砂質土(N≤50)	個	1	29,300	29,300	
	計					29,300	
	単価					29,300	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2223号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーシングパイプ	φ200 砂質土(N≤50)	本	1	118,700	118,700	
	計					118,700	
	単価					118,700	円/本

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2224号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			56,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マルクラウン		φ200 鉄筋コンクリート	個	1	56,300	56,300		
計						56,300		
単価						56,300	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2225号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スバルライザー		φ200 鉄筋コンクリート	個	1	29,300	29,300		
計						29,300		
単価						29,300	円／個	

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2226号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			118,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソクパイプ		φ200 鉄筋コンクリート						
			本	1	118,700	118,700		
	計					118,700		
	単価					118,700	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2227号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超高压ホース		φ32mm L=80m 耐圧35Mpa						
			本	1	2,180,000	2,180,000		
	計					2,180,000		
	単価					2,180,000	円／本	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2228号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐圧エアホース		φ32mm L=80m 耐圧3Mpa	本	1	350,000	350,000	
計						350,000	
単価						350,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2229号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 435,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
MF二重管ロッド*		φ114.3 3m/本	本	1	435,000	435,000	
計						435,000	
単価						435,000	円/本

参考資料（４）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2230号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
MF二重管スベール		専用スベール	個	1	1,860,000	1,860,000		
計						1,860,000		
単価						1,860,000	円／個	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2231号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超高压噴射用ノズル		超硬合金製 ノズル径φ4.25	個	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円／個	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2232号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エア-ノズル		硬質合金製 ノズル径φ15	個	1	60,000	60,000	
計						60,000	
単価						60,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2233号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		2,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
超高压ポンプ 消耗材料		パルプ、シール、フランジヤ類	組	1	2,730,000	2,730,000	
計						2,730,000	
単価						2,730,000	円/組

参考資料（４）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2234号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
超高压ホース		φ32mm L=80m 耐圧35Mpa					
			本	1	2,180,000	2,180,000	
	計					2,180,000	
	単価					2,180,000	円／本

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2235号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐圧エアホース		φ32mm L=80m 耐圧3Mpa					
			本	1	350,000	350,000	
	計					350,000	
	単価					350,000	円／本

参考資料（４）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2236号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			435,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
MF二重管ロッド		φ114.3 3m/本	本	1	435,000	435,000		
計						435,000		
単価						435,000	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2237号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			1,860,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
MF二重管スベール		専用スベール	個	1	1,860,000	1,860,000		
計						1,860,000		
単価						1,860,000	円/個	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2238号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	超高压喷射用ノズル	超硬合金製 ノズル径φ4.25	個	1	80,000	80,000	
計						80,000	
単価						80,000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2239号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	エアノズル	硬質合金製 ノズル径φ15	個	1	60,000	60,000	
計						60,000	
単価						60,000	円/個

参考資料（４）

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2240号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		2,730,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
超高压ポンプ 消耗材料		パルプ、シール、フランジ等類	組	1	2,730,000	2,730,000	
計						2,730,000	
単価						2,730,000	円／組

						単価使用年月	2020. 3
						歩掛使用年月	2020. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2241号	材料費（個）		単位	個	数量		単価
					1		252,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
拡径ビット		φ300	個	1	252,300	252,300	
計						252,300	
単価						252,300	円／個

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2242号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			66,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケンカバ イブ		φ300						
			m	1	66,000	66,000		
計						66,000		
単価						66,000	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2243号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マルクワン		φ140 砂質土(N≤50)						
			個	1	27,900	27,900		
計						27,900		
単価						27,900	円/個	

参考資料（４）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2244号	材料費（個）		単位	個	数量		1	単価	4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スチールパイプ	φ140 砂質土(N≤50)	個	1	4,460	4,460			
	計					4,460			
	単価					4,460	円/個		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2245号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーシングパイプ	φ140 砂質土(N≤50)	本	1	23,800	23,800			
	計					23,800			
	単価					23,800	円/本		

参考資料（４）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2246号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計測管		65A STK400 76.3mm×4.2mm	m	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/m	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2247号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
					1			27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マルクラン		φ140 鉄筋コンクリート	個	1	27,900	27,900		
計						27,900		
単価						27,900	円/個	

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2248号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラブライザー		φ140 鉄筋コンクリート	個	1	4,460	4,460		
計						4,460		
単価						4,460	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2249号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			23,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシングパイプ		φ140 鉄筋コンクリート	本	1	23,800	23,800		
計						23,800		
単価						23,800	円／本	

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2250号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			27,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マルクラウン		φ140 砂質土(N≤50)	個	1	27,900	27,900		
計						27,900		
単価						27,900	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2251号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			4,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スビライザー		φ140 砂質土(N≤50)	個	1	4,460	4,460		
計						4,460		
単価						4,460	円／個	

参考資料（４）

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2252号	材料費（本）		単位	本	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケ-ソクガ [®] パ [®] イブ [®]	φ140 砂質土(N≤50)	本	1	23,800	23,800			
	計					23,800			
	単価					23,800	円/本		

単価使用年月	2020. 3
歩掛使用年月	2020. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2253号	材料費（m）		単位	m	数量		1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	計測管	65A STK400 76.3mm×4.2mm	m	1	15,000	15,000			
	計					15,000			
	単価					15,000	円/m		

参考資料（４）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2254号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マルクラウン		φ140 CB充填部	個	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円／個	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2255号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スバルライザー		φ140 CB充填部	個	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円／個	

参考資料（４）

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2256号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソクパイク		φ140 CB充填部						
			本	1	27,000	27,000		
	計					27,000		
	単価					27,000	円/本	

							単価使用年月	2020. 3
							歩掛使用年月	2020. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2257号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
マルクラン		φ140 CB充填部						
			個	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/個	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2258号	材料費（個）		単位	個	数量	1	単価 6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	スビライザー	φ140 CB充填部	個	1	6,300	6,300	
	計					6,300	
	単価					6,300	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 3 2020. 3 1.000-00-00-2-0
単-2259号	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価 27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーシングパイプ	φ140 CB充填部	本	1	27,000	27,000	
	計					27,000	
	単価					27,000	円/本

参考資料（４）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2260号	材料費（L）		単位	L	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高性能減水剤	非AE 標準形	L	1	263	263			263
計					263			
単価					263		円/L	