

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	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事
工事地名	鹿児島県鹿児島市伊敷地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和3年2月	12) 設計年月	令和3年2月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 交通対策課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089720032	14) 単価適用年月	2021年3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年3月
5) 変更回数	4回	16) 前請負工事費	145,860,000
6) 主工種	C・C・BOX工事	17) 前請負代金額	145,794,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	352日間 自 令和3年4月1日 (当初) 至 令和3年10月20日 (4回変更) 至 令和4年3月18日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	鹿児島	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道3号	22) 処分費等	1,448,202
		23) 公告日	令和2年12月24日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路環境改善事業費	2) 目： 無電柱化推進事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 伊敷脇田地区電線共同溝
-----------------------	--------------------	-----------------	------------------------

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
電線共同溝		式	1		65,985,341				
		式	1		67,390,003	1	1,404,662		
仮設工		式	1		16,153,649				
		式	1		16,463,772	1	310,123		
路面覆工		式	1		776,789				
		式	1		764,557	1	-12,232		
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	75		776,789			内-1号	
		m2	0		0	-75	-776,789		
覆工板設置・撤去 [電線共同溝] 【夜間】		m2	0		0			内-2号	
		m2	75		764,557	75	764,557		
土留・仮締切工		式	1		4,955,386				
		式	1		4,816,083	1	-139,303		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	枚	102		4,322,408			内-3号	
		枚	0		0	-102	-4,322,408		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6. 5m 平均鋼矢板引抜長 6.5m	枚	0		0			内-4号	
		枚	52		2,178,708	52	2,178,708		
鋼矢板 【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 6m 鋼矢板打込長 5. 5m 平均鋼矢板引抜長 5.5m	枚	0		0			内-5号	
		枚	50		1,736,035	50	1,736,035		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型	m	21		128,346			内-6号	
		m	0		0	-21	-128,346		
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型(特殊部)	m	0		0			内-7号	
		m	21		121,447	21	121,447		

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
軽量鋼矢板(電線共同溝) 【夜間】	3型(管路部)	m	0 51		0 281,017	51	281,017	内-8号	
切梁・腹起し 【夜間】		t	6.5 0		504,632 0	-6.5	-504,632	内-9号	
切梁・腹起し 【夜間】		t	0 6.5		0 498,876	6.5	498,876	内-10号	
車道部仮舗装工		式	1 1		255,809 545,299	1	289,490		
下層路盤(車道・路肩部) (路盤)【夜間】	再生クワッシュラン RC-30 仕 上り厚 100mm	m2	49 49	1,056 1,056	51,744 51,744	0	0	単-1号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混 合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(平均仕上 り厚50mm以下) 合材 夜間割増無	m2	49 49	2,983 2,983	146,167 146,167	0	0	単-2号	
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	1 0		57,898 0	-1	-57,898	内-11号	
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	0 1		0 347,388	1	347,388	内-12号	
交通管理工		式	1 1		10,165,665 10,337,833	1	172,168		
交通誘導警備員 (A)【夜間】		人日	125 0		2,793,581 0	-125	-2,793,581	内-13号	
交通誘導警備員 (A)【夜間】		人日	0 114		0 2,547,745	114	2,547,745	内-14号	

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	388 0		7,372,084 0	-388	-7,372,084	内-15号	
交通誘導警備員 (B) 【夜間】		人日	0 410		0 7,790,088	410	7,790,088	内-16号	
舗装版撤去工		式	1 1		4,195,845 4,195,845	0	0		
舗装版破碎工		式	1 1		4,155,289 4,155,289	0	0		
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 8.4km	m3	28 28	3,560 3,560	99,680 99,680	0	0	単-3号	
殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 8.4km 機械積込(騒音対策必要)	m3	152 152	2,644 2,644	401,888 401,888	0	0	単-4号	
殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	m3	180 180	3,176 3,176	571,680 571,680	0	0	単-5号	
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装厚 300mm	m	1,110 1,110		1,771,623 1,771,623	0	0	内-17号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	550 550	1,500 1,500	825,000 825,000	0	0	単-6号	
舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 30cm	m2	510 510	951.8 951.8	485,418 485,418	0	0	単-7号	
汚泥運搬処理工		式	1 1		40,556 40,556	0	0		
汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 4.6km	m3	2 2	979 979	1,958 1,958	0	0	単-8号	

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)		2	19,299	38,598			単-9号	
		m3	2	19,299	38,598	0	0		
開削土工			1		9,881,719				
		式	1		9,738,599	1	-143,120		
掘削工			1		3,704,135				
		式	1		3,635,158	1	-68,977		
開削掘削 【夜間】	土砂		630		3,051,807			内-18号	
		m3	0		0	-630	-3,051,807		
開削掘削 【夜間】	土砂		0		0			内-19号	
		m3	620		3,003,365	620	3,003,365		
掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)		50	3,190	159,500			単-10号	
		m3	50	3,190	159,500	0	0		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 3.6k m		240		492,828			内-20号	
		m3	0		0	-240	-492,828		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 運搬距離 3.6k m		0		0			内-21号	
		m3	230		472,293	230	472,293		
埋戻し工			1		3,802,133				
		式	1		3,727,990	1	-74,143		
埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂		210	10,203	2,142,630			単-11号	
		m3	210	10,203	2,142,630	0	0		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂		220		1,318,763			内-22号	
		m3	0		0	-220	-1,318,763		
埋戻し・締固め 【夜間】	土砂		0		0			内-23号	
		m3	210		1,258,819	210	1,258,819		

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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			金額増減	摘要
積込(ルース) 【夜間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	240		57,272				内-24号
			0		0	-240	-57,272		
積込(ルース) 【夜間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	0		0				内-25号
			230		54,885	230	54,885		
土砂等運搬 【夜間】 [仮置場～現場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 3.6km	m3	240		283,468				内-26号
			0		0	-240	-283,468		
土砂等運搬 【夜間】 [仮置場～現場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 3.6km	m3	0		0				内-27号
			230		271,656	230	271,656		
残土処理工		式	1		2,375,451				
			1		2,375,451	0	0		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 3.6km	m3	390		800,846				内-28号
			390		800,846	0	0		
土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 3.6km	m3	50	4,153	207,650				単-12号
			50	4,153	207,650	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	390		77,405				内-29号
			390		77,405	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	50	198.4	9,920				単-13号
			50	198.4	9,920	0	0		
土砂等運搬 [仮置場～処分場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.4km	m3	390		445,583				内-30号
			390		445,583	0	0		
土砂等運搬 [仮置場～処分場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.4km	m3	50	1,142	57,100				単-14号
			50	1,142	57,100	0	0		
残土等処分	土砂	m3	390		688,697				内-31号
			390		688,697	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
残土等処分	土砂	m3	50	1,765	88,250	0	0	単-15号	
			50	1,765	88,250				
電線共同溝工		式	1		23,344,160	1	222,372		
			1		23,566,532				
管路工(管路部)		式	1		12,084,425	1	307,013		
			1		12,391,438				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	m	287	7,097	2,036,839	-2	-14,194	単-16号	
			285	7,097	2,022,645				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	m	1,114	4,845	5,397,330	-8	-38,760	単-17号	
			1,106	4,845	5,358,570				
埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm	m	80	4,518	361,440	-1	-4,518	単-18号	
			79	4,518	356,922				
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	m	30	2,623	78,690	0	0	単-19号	
			30	2,623	78,690				
埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	m	15	2,319	34,785	0	0	単-20号	
			15	2,319	34,785				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	1,234		3,544,234	-1,234	-3,544,234	内-32号	
			0		0				
埋設管路 (PV管)【夜間】	PV管 径 50mm	m	0		0	1,358	3,899,095	内-33号	
			1,358		3,899,095				
埋設管路 (BD管+SU管)【夜間】	BD管 径 200mm, SU管 径 50mm	m	18		250,505	-18	-250,505	内-34号	
			0		0				
埋設管路 (BD管+SU管)【夜間】	BD管 径 200mm, SU管 径 50mm	m	0		0	18	249,585	内-35号	
			18		249,585				

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
埋設標識シート敷設 【夜間】	300mm 2倍	m	183	361.9	66,227	14	5,067	単-21号	
			197	361.9	71,294				
埋設標識シート敷設 【夜間】	400mm 2倍	m	231	438.6	101,316	-17	-7,456	単-22号	
			214	438.6	93,860				
埋設標識シート敷設 【夜間】	600mm 2倍	m	313	680.7	213,059	19	12,933	単-23号	
			332	680.7	225,992				
管路防護工		式	1		3,833,164	0	0		
			1		3,833,164				
管路防護 【夜間】	t=16mm スレ止め加工付 (工場溶接)	m2	43		3,833,164	0	0	内-36号	
			43		3,833,164				
管路付属物材料		式	1		961,907	1	10,560		
			1		972,467				
ロングベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	9	9,943	89,487	0	0	単-24号	
			9	9,943	89,487				
ロングベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	24	5,357	128,568	0	0	単-25号	
			24	5,357	128,568				
ベルマウス	強化可とう管用 φ150	個	2	1,988	3,976	0	0	単-26号	
			2	1,988	3,976				
ベルマウス	強化可とう管用 φ100	個	20	1,216	24,320	0	0	単-27号	
			20	1,216	24,320				
ベルマウス	強化可とう管用 φ80	個	8	1,071	8,568	0	0	単-28号	
			8	1,071	8,568				
ベルマウス	難燃FEP管用 φ100	個	11	814.7	8,961	0	0	単-29号	
			11	814.7	8,961				

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	個	6	629.4	3,776			単-30号	
			6	629.4	3,776	0	0		
ダクトスリーブ	BD管用 φ200	個	1	9,557	9,557			単-31号	
			1	9,557	9,557	0	0		
ダクトスリーブ	PV管用 φ50	個	47	1,245	58,515			単-32号	
			54	1,245	67,230	7	8,715		
直管継手	強化可とう管用 φ150	組	11	10,715	117,865			単-33号	
			11	10,715	117,865	0	0		
直管継手	強化可とう管用 φ100	組	46	9,190	422,740			単-34号	
			46	9,190	422,740	0	0		
直管継手	強化可とう管用 φ80	組	1	8,414	8,414			単-35号	
			1	8,414	8,414	0	0		
リド線	φ6 電力用	m	1,527	35.71	54,529			単-36号	
			1,515	35.71	54,100	-12	-429		
リド線	φ4 通信用	m	1,234	18.34	22,631			単-37号	
			1,358	18.34	24,905	124	2,274		
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		6,464,664				
			1		6,369,463	1	-95,201		
プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200	個	2	631,921	1,263,842			単-38号	
			2	631,921	1,263,842	0	0		
プレキャストボックス 【夜間】	A-2MH W1500×H1800×L3500	個	1	1,285,852	1,285,852			単-39号	
			1	1,285,852	1,285,852	0	0		
プレキャストボックス 【夜間】	A-3MH W1800×H2100×L4000	個	1	2,232,865	2,232,865			単-40号	
			1	2,232,865	2,232,865	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	27	1,788	48,276	0	0	単-41号	
			27	1,788	48,276				
均しコンクリート 【夜間】	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	19		82,669	0	0	内-37号	
			19		82,669				
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	m3	0.7	42,060	29,442	0	0	単-42号	
			0.7	42,060	29,442				
蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シンダ-錠は含まない)	組	2	298,777	597,554	-2	-597,554	単-43号	
			0	298,777	0				
蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シンダ-錠含む)	組	0	0	0	2	499,400	単-44号	
			2	249,700	499,400				
蓋 【夜間】	A-2MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	組	1	295,784	295,784	0	0	単-45号	
			1	295,784	295,784				
蓋 【夜間】	A-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	組	2	295,784	591,568	0	0	単-46号	
			2	295,784	591,568				
D種接地 【夜間】		極	4	9,203	36,812	-4	-36,812	単-47号	
			0	9,203	0				
D種接地 【夜間】		極	0		0	4	39,765	内-38号	
			4		39,765				
付帯設備工		式	1		1,511,345	1	1,488,026		
			1		2,999,371				
ハンドホール工		式	1		1,511,345	1	469,886		
			1		1,981,231				
ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	箇所	2	166,040	332,080	0	0	単-48号	
			2	166,040	332,080				

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
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	
ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000		2	200,407	400,814			単-49号	
		箇所	2	200,407	400,814	0	0		
ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610		4	149,050	596,200			単-50号	
		箇所	4	149,050	596,200	0	0		
基礎材 【夜間】	再生クワッシュラン 40～0.7.5cmを超え12.5cm以下		7	1,545	10,815			単-51号	
		m2	7	1,545	10,815	0	0		
敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3		0.1	42,060	4,206			単-52号	
		m3	0.1	42,060	4,206	0	0		
A種接地 【夜間】	14mm2		2	31,673	63,346			単-53号	
		極	0	31,673	0	-2	-63,346		
A種接地 【夜間】	14mm2		0		0			内-39号	
		極	2		171,172	2	171,172		
A種接地 【夜間】	38mm2		2	33,536	67,072			単-54号	
		極	0	33,536	0	-2	-67,072		
A種接地 【夜間】	38mm2		0		0			内-40号	
		極	2		406,979	2	406,979		
D種接地 【夜間】			4	9,203	36,812			単-55号	
		極	0	9,203	0	-4	-36,812		
D種接地 【夜間】			0		0			内-41号	
		極	4		58,965	4	58,965		
道路付属物工			0		0				
		式	1		1,018,140	1	1,018,140		
車線分離標	本体径φ80 径φ200 高さ800mm 固定式(貼付式) 30本以上		0	0	0			単-56号	
		本	32	25,510	816,320	32	816,320		

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
道路鋸	自発光式縁石鋸 小型鋸 10個以上30個未満	個	0 16	0 7,485	0 119,760	16	119,760	単-57号	
シンナー鋸		個	0 10	0 8,206	0 82,060	10	82,060	単-58号	
舗装工		式	1 1		10,124,005 9,384,888	1	-739,117		
アスファルト舗装工		式	1 1		10,124,005 9,384,888	1	-739,117		
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm 狭隘部	m2	363 359	2,215 2,215	804,045 795,185	-4	-8,860	単-59号	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	79 79	1,280 1,280	101,120 101,120	0	0	単-60号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	54 65	1,056 1,056	57,024 68,640	11	11,616	単-61号	
下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	9 9	1,172 1,172	10,548 10,548	0	0	単-62号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm 狭隘部	m2	409 409	2,356 2,356	963,604 963,604	0	0	単-63号	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	m2	79 79	1,429 1,429	112,891 112,891	0	0	単-64号	
上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	9 9	1,191 1,191	10,719 10,719	0	0	単-65号	

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		数量増減
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	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	362	3,021	1,093,602	1	3,021	単-66号	
			363	3,021	1,096,623				
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	61	1,822	111,142	0	0	単-67号	
			61	1,822	111,142				
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	79	1,706	134,774	0	0	単-68号	
			79	1,706	134,774				
基層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 合材 夜間割増無	m2	9	2,782	25,038	0	0	単-69号	
			9	2,782	25,038				
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	362	2,942	1,065,004	1	2,942	単-70号	
			363	2,942	1,067,946				
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	61	1,743	106,323	0	0	単-71号	
			61	1,743	106,323				
中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	79	1,627	128,533	0	0	単-72号	
			79	1,627	128,533				
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) PK-3 合材 夜間割増無	m2	362	2,983	1,079,846	1	2,983	単-73号	
			363	2,983	1,082,829				
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) PK-4	m2	362	2,942	1,065,004	1	2,942	単-74号	
			363	2,942	1,067,946				

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 PK-3 合材夜間割増無	m2	61 61	1,785 1,785	108,885 108,885	0	0	単-75号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 PK-4	m2	61 61	1,743 1,743	106,323 106,323	0	0	単-76号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-3 合材夜間割増無	m2	79 79	1,669 1,669	131,851 131,851	0	0	単-77号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	m2	79 79	1,627 1,627	128,533 128,533	0	0	単-78号	
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	m2	59 70	2,533 2,533	149,447 177,310	11	27,863	単-79号	
表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	m2	9 9	2,704 2,704	24,336 24,336	0	0	単-80号	
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	1 0		2,605,413 0	-1	-2,605,413	内-42号	
夜間プラント開設料	合材夜間割増有	式	0 1		0 1,823,789	1	1,823,789	内-43号	
縁石工		式	1 1		17,988 17,988	0	0		

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
縁石工		式	1 1		17,988 17,988	0	0		
歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型(180/205×250×600) (再利用)	m	2 2	4,806 4,806	9,612 9,612	0	0	単-81号	
歩車道境界ブロック 【夜間】	車道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	m	2 2	4,188 4,188	8,376 8,376	0	0	単-82号	
防護柵工		式	1 1		7,626 7,626	0	0		
防止柵工		式	1 1		7,626 7,626	0	0		
転落(横断)防止柵 【夜間】	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 (再利用)	m	2 2	3,813 3,813	7,626 7,626	0	0	単-83号	
区画線工		式	1 1		338,530 595,843	1	257,313		
区画線工		式	1 1		338,530 595,843	1	257,313		
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	110 82	357.4 357.4	39,314 29,306	-28	-10,008	単-84号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄	m	0 36	0 440.1	0 15,843	36	15,843	単-85号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	85 85	385 385	32,725 32,725	0	0	単-86号	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	170 18	665.8 665.8	113,186 11,984	-152	-101,202	単-87号	

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	14	873.8	12,233	0	0	単-88号	
			14	873.8	12,233				
溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	m	160	881.7	141,072	400	352,680	単-89号	
			560	881.7	493,752				
道路植栽工		式	1		221,233	0	0		
			1		221,233				
道路植栽工		式	1		221,233	0	0		
			1		221,233				
樹木剪定 【夜間】	高木 夏期せん定 幹周60cm以上120cm未満	本	2	15,873	31,746	0	0	単-90号	
			2	15,873	31,746				
樹木掘取り 【夜間】	高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道	本	2	90,330	180,660	0	0	単-91号	
			2	90,330	180,660				
立木運搬 【夜間】	立木 運搬距離 3.6 km	m3	0.3	1,181	354	0	0	単-92号	
			0.3	1,181	354				
立木処分		m3	0.3	6,754	2,026	0	0	単-93号	
			0.3	6,754	2,026				
伐採根運搬 【夜間】	伐採根 運搬距離 3.6 km	m3	0.5	1,181	590	0	0	単-94号	
			0.5	1,181	590				
伐採根運搬	伐採根 運搬距離 12.7 km	m3	0.5	2,066	1,033	0	0	単-95号	
			0.5	2,066	1,033				
伐採根処分		m3	0.5	9,649	4,824	0	0	単-96号	
			0.5	9,649	4,824				
構造物撤去工		式	1		189,241	1	9,065		
			1		198,306				

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
防護柵撤去工			式	1		1,911				
			式	1		1,911	0	0		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去【夜間】	プレキャストコンクリートブロック建込		m	2	955.7	1,911				単-97号
			m	2	955.7	1,911	0	0		
ブロック舗装撤去工			式	1		112,896				
			式	1		131,712	1	18,816		
特殊ブロック撤去【夜間】	300×300		m2	72	1,568	112,896				単-98号
			m2	84	1,568	131,712	12	18,816		
縁石撤去工			式	1		7,004				
			式	1		7,004	0	0		
歩車道境界ブロック撤去【夜間】	再利用		m	4	1,751	7,004				単-99号
			m	4	1,751	7,004	0	0		
植栽撤去工			式	1		25,126				
			式	1		25,126	0	0		
支柱撤去【夜間】	高木		本	2	2,042	4,084				単-100号
			本	2	2,042	4,084	0	0		
植樹ブロック撤去【夜間】			m	7	1,500	10,500				単-101号
			m	7	1,500	10,500	0	0		
景観ブロック撤去【夜間】			m2	2	5,271	10,542				単-102号
			m2	2	5,271	10,542	0	0		
運搬処理工			式	1		42,304				
			式	1		32,553	1	-9,751		
現場発生品運搬	特殊ブロック等 運搬距離 8.2km		回	4		42,304				内-44号
			回	0		0	-4	-42,304		

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
現場発生品運搬	特殊ブロック等 運搬距離 1.2km	回	0 5		0 32,553			内-45号	
直接工事費		式	1 1		65,985,341 67,390,003				
共通仮設費		式	1 1		15,431,451 16,584,445				
共通仮設費		式	1 1		8,006,024 8,956,208				
運搬費		式	1 1		431,330 620,925				
仮設材運搬費		t	45.5 0		431,330 0			内-46号	
仮設材運搬費		t	0 65.5		0 620,925			内-47号	
準備費		式	1 1		4,517,682 4,648,887				
試掘調査費 (車道部)【夜間】		箇所	12 0		2,132,429 0			内-48号	
試掘調査費 (車道部)【夜間】		箇所	0 15		0 2,161,287			内-49号	
試掘調査費 (歩道部)【夜間】		箇所	10 0		306,930 0			内-50号	
試掘調査費 (歩道部)【夜間】		箇所	0 15		0 403,235			内-51号	

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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	
夜間プラント開設料		式	1 0		188,168 0	-1	-188,168	内-52号	
夜間プラント開設料		式	0 1		0 275,014	1	275,014	内-53号	
残土処理 [仮置場～処分場]		m3	2 2		6,213 6,213	0	0	内-54号	
現場発生品運搬		回	1 0		10,576 0	-1	-10,576	内-55号	
現場発生品運搬		回	0 2		0 10,251	2	10,251	内-56号	
汚泥運搬処理		m3	0.2 0		4,258 0	-0.2	-4,258	内-57号	
汚泥運搬処理		m3	0 0.2		0 4,460	0.2	4,460	内-58号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	69.5 0		1,869,108 0	-69.5	-1,869,108	内-59号	
埋設物件事故防止費 【夜間】		人	0 66.5		0 1,788,427	66.5	1,788,427	内-60号	
技術管理費		式	1 1		1,521,749 1,746,464	1	224,715		
側圧・引入張力検査		m	1,432 0		1,413,824 0	-1,432	-1,413,824	内-61号	
側圧・引入張力検査		m	0 732		0 727,539	732	727,539	内-62号	

設計内訳書

工事名	令和2年度国道3号伊敷地区電線共同溝工事 (4回変更) (個別合意)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝	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				
道路施設基本データ作成費		式	1		47,133			内-63号	
			1		47,133	0	0		
現場品質管理試験費		回	1		60,792			内-64号	
			1		60,792	0	0		
地質調査費		式	0		0			内-65号	
			1		911,000	1	911,000		
営繕費		式	0		0				
			1		364,000	1	364,000		
快適トイレ		式	0		0			内-66号	
			1		364,000	1	364,000		
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,535,263				
			1		1,575,932	1	40,669		
共通仮設費(率計上)		式	1		7,425,427				
			1		7,628,237	1	202,810		
純工事費		式	1		81,416,792				
			1		83,974,448	1	2,557,656		
現場管理費		式	1		33,974,587				
			1		34,646,135	1	671,548		
工事原価		式	1		115,391,379				
			1		118,620,583	1	3,229,204		
一般管理費等		式	1		17,148,621				
			1		17,489,417	1	340,796		
工事価格		式	1		132,540,000				
			1		136,110,000	1	3,570,000		

75/0m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]

第 1号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
覆工板設置・撤去			75	2,334	175,050			CB440490
		m 2	75	2,334	175,050	0	0	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		75	5,483	411,225			WB440200
		m 2	75	5,483	411,225	0	0	単一 103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		9.4	1,853	17,418			CB221110
		m 2	9.4	1,853	17,418	0	0	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 37日 無 有 3500円 有 2回		4	8,393	33,572			WB251760
		本	4	8,393	33,572	0	0	単一 104号
H形鋼杭賃料	H300 8.35m/本 18日 無 有 3500円 有 1回		2	5,822	11,644			WB251760
		本	2	5,822	11,644	0	0	単一 105号
H形鋼杭賃料	H300 7.35m/本 16日 無 有 3500円 有 1回		2	5,016	10,032			WB251760
		本	2	5,016	10,032	0	0	単一 106号
溝形鋼 ([-200×80×7.5) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)		0.98	8,650	8,477			WYB00001
		t	0.98	8,650	8,477	0	0	単一 107号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回		15	2,061	30,915			WB251920
		m 2	15	2,061	30,915	0	0	単一 108号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.2月 無 有 1050円 2回		15	3,481	52,215			WB251920
		m 2	15	3,481	52,215	0	0	単一 109号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 1回		10	1,931	19,310			WB251920
		m 2	10	1,931	19,310	0	0	単一 110号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.2月 無 有 1050円 2回		10	3,481	34,810			WB251920
		m 2	10	3,481	34,810	0	0	単一 109号
合 計					776,789			
					0		-776,789	

0/75m2当たり内訳書

覆工板設置・撤去 [電線共同溝]

第 2号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
覆工板設置・撤去			0	0	0			CB440490
		m 2	75	2,334	175,050	75	175,050	
覆工板開閉工	標準以外 1.23無		0	0	0			WB440200
		m 2	75	5,483	411,225	75	411,225	単一 111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		0	0	0			CB221110
		m 2	24.5	1,853	45,398	24.5	45,398	
H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 14日 無 有 3500円 有 2回		0	0	0			WB251760
		本	4	7,110	28,440	4	28,440	単一 112号
H形鋼杭賃料	H300 8.35m/本 6日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	5,076	10,152	2	10,152	単一 113号
H形鋼杭賃料	H300 7.35m/本 8日 無 有 3500円 有 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	4,578	9,156	2	9,156	単一 114号
溝形鋼 ([-200×80×7.5) 損料	損料率10% (3ヶ月未満)		0	0	0			WYB00006
		t	0.98	8,650	8,477	0.98	8,477	単一 115号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 2回		0	0	0			WB251920
		m 2	15	2,571	38,565	15	38,565	単一 116号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.2月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	15	1,541	23,115	15	23,115	単一 117号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 2回		0	0	0			WB251920
		m 2	10	2,571	25,710	10	25,710	単一 116号
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.3月 無 有 1050円 1回		0	0	0			WB251920
		m 2	10	1,671	16,710	10	16,710	単一 118号
合 計					0			
					791,998		791,998	

102/0枚当たり内訳書

鋼矢板
第 3号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下		102	26,440	2,696,880			WB251340
		枚	102	26,440	2,696,880	0	0	単一 119号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上		2	162,000	324,000			WB251380
		回	2	162,000	324,000	0	0	単一 120号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		102	8,239	840,378			WB251370
		枚	102	8,239	840,378	0	0	単一 121号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上		2	66,640	133,280			WB251380
		回	2	66,640	133,280	0	0	単一 122号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 24日 無有 3500円 無1回		2	6,098	12,196			WB250150
		枚	2	6,098	12,196	0	0	単一 123号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 44日 無有 3500円 無2回		50	9,416	470,800			WB250150
		枚	50	9,416	470,800	0	0	単一 124号
合 計					4,322,408			
					0		-4,322,408	

0/52枚当たり内訳書

鋼矢板
第 4号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	0	0	0			WB251340
			52	26,440	1,374,880	52	1,374,880	単一 125号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	0	0	0			WB251380
			1	162,000	162,000	1	162,000	単一 126号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	0	0	0			WB251370
			52	8,239	428,428	52	428,428	単一 127号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	0	0	0			WB251380
			1	66,640	66,640	1	66,640	単一 128号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 15日 無有 3500円 有 1回	枚	0	0	0			WB250150
			52	4,326	224,952	52	224,952	単一 129号
合 計					0			
					2,256,900		2,256,900	
変更積算金額					0			
					2,178,708		2,178,708	円/枚

0/50枚当たり内訳書

鋼矢板
第 5号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 6m以下	枚	0	0	0			WB251340
			50	20,960	1,048,000	50	1,048,000	単一 130号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	0	0	0			WB251380
			1	162,000	162,000	1	162,000	単一 126号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	枚	0	0	0			WB251370
			50	6,813	340,650	50	340,650	単一 131号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	0	0	0			WB251380
			1	66,640	66,640	1	66,640	単一 128号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 6m/枚 12日 無有 3500円 有 1回	枚	0	0	0			WB250150
			50	3,621	181,050	50	181,050	単一 132号
合 計					0			
					1,798,340		1,798,340	
変更積算金額					0			
					1,736,035		1,736,035	円/枚

21/0m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 6号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
軽量鋼矢板設置・撤去			20.8	4,669	97,115			CB440480
		m	20.8	4,669	97,115	0	0	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 5日 2回 5500円 有		1.7	16,940	28,798			WB250040
		t	1.7	16,940	28,798	0	0	単一 133号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数5日		4	840	3,360			WYB00015
		本	4	840	3,360	0	0	単一 134号
鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数5日		4	920	3,680			WYB00004
		本	4	920	3,680	0	0	単一 135号
合 計					128,346			
					0		-128,346	

0/21m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 7号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	20.8	4,669	97,115	20.8	97,115	
鋼矢板・H形鋼(一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 2日 2回 5500円 有		0	0	0			WB250040
		t	1.4	16,580	23,212	1.4	23,212	単一 136号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数2日		0	0	0			WYB00019
		本	4	636	2,544	4	2,544	単一 137号
鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数2日		0	0	0			WYB00009
		本	4	734	2,936	4	2,936	単一 138号
合 計					0			
					125,807		125,807	
変更積算金額					0			
					121,447		121,447	円/m

0/51m当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 8号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
軽量鋼矢板設置・撤去			0	0	0			CB440480
		m	50.8	4,669	237,185	50.8	237,185	
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 5日 5回 5500円 有	t	0.86	33,270	28,612	0.86	28,612	WB250040 単一 139号
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 4日 4回 5500円 有	t	0.07	27,710	1,939	0.07	1,939	WB250040 単一 140号
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上 軽量型2型3型 1日 1回 5500円 有	t	1.3	11,010	14,313	1.3	14,313	WB250040 単一 141号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数5日	本	2	840	1,680	2	1,680	WYB00032 単一 142号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数3日	本	2	704	1,408	2	1,408	WYB00103 単一 143号
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数1日	本	4	568	2,272	4	2,272	WYB00028 単一 144号
鋼製切梁サポート(600～1000)賃料	平均供用日数3日	本	2	442	884	2	884	WYB00014 単一 145号
鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数2日	本	2	734	1,468	2	1,468	WYB00104 単一 146号
鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数1日	本	2	672	1,344	2	1,344	WYB00011 単一 147号
合 計					0			
					291,105		291,105	
変更積算金額					0			
					281,017		281,017	円/m

6.5/0t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 9号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無		6.5	64,470	419,055			WB251930
		t	6.5	64,470	419,055	0	0	単一 148号
山留材(H-400 L=6.55m)賃料	副部材A無し 供用日数16日 使用回数1回		2.6	16,770	43,602			WYB00005
		t	2.6	16,770	43,602	0	0	単一 149号
山留材(H-400 L=2.55m)賃料	副部材A無し 供用日数16日 使用回数1回		1	16,770	16,770			WYB00033
		t	1	16,770	16,770	0	0	単一 150号
山留材(H-350 L=6.15m)賃料	副部材A無し 供用日数15日 使用回数1回		1.8	16,660	29,988			WYB00007
		t	1.8	16,660	29,988	0	0	単一 151号
山留材(H-350 L=2.65m)賃料	副部材A無し 供用日数15日 使用回数1回		0.8	16,660	13,328			WYB00066
		t	0.8	16,660	13,328	0	0	単一 152号
合 計					504,632			
					0		-504,632	

0/6.5t当たり内訳書

切梁・腹起し

第 10号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無		0	0	0			WB251930
		t	6.5	64,470	419,055	6.5	419,055	単一 153号
山留材(H-400 L=6.55m)賃料	副部材A無し 供用日数6日 使用回数1回		0	0	0			WYB00010
		t	2.6	15,670	40,742	2.6	40,742	単一 154号
山留材(H-400 L=2.55m)賃料	副部材A無し 供用日数6日 使用回数1回		0	0	0			WYB00039
		t	1	15,670	15,670	1	15,670	単一 155号
山留材(H-350 L=6.15m)賃料	副部材A無し 供用日数8日 使用回数1回		0	0	0			WYB00012
		t	1.8	15,890	28,602	1.8	28,602	単一 156号
山留材(H-350 L=2.65m)賃料	副部材A無し 供用日数8日 使用回数1回		0	0	0			WYB00087
		t	0.8	15,890	12,712	0.8	12,712	単一 157号
合 計					0			
					516,781		516,781	
変更積算金額					0			
					498,876		498,876	円/t

18/0m当たり内訳書

埋設管路
第 34号内訳書 (BD管+SU管)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
管路材設置(直管)(材料費を除く手間のみ)	埋設部 BD管設置		13.9	2,954	41,060			WYB00018
		m	13.9	2,954	41,060	0	0	単一 169号
管路材設置(曲管)(材料費を除く手間のみ)	埋設部 BD管設置		4	2,954	11,816			WYB00020
		m	4	2,954	11,816	0	0	単一 170号
通信ケーブル用保護管(BD管・直管)(材料費)	φ200 ロス率含む		13.9	4,368	60,715			WYB00022
		m	13.9	4,368	60,715	0	0	単一 171号
通信ケーブル用保護管(BD管・曲管)(材料費)	φ200 ロス率含む		4	17,010	68,040			WYB00023
		m	4	17,010	68,040	0	0	単一 172号
通信ケーブル用保護管 付属品(ボックス管)(材料費)	φ200 起点側		1	43,700	43,700			WYB00050
		本	1	43,700	43,700	0	0	単一 173号
さや管(材料費)	SUφ50 直管 ロス率含む		108	220.5	23,814			WYB00030
		m	108	220.5	23,814	0	0	単一 174号
さや管(材料費)	SUφ50 短管		6	1,000	6,000			WYB00068
		本	6	1,000	6,000	0	0	単一 175号
管路受台(スペーサ)(材料費)			9	495	4,455			CB440530
		個	9	495	4,455	0	0	
合 計					250,505			
					0		-250,505	

0/18m当たり内訳書

埋設管路
第 35号内訳書 (BD管+SU管)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
管路材設置(直管)(材料費を除く手間のみ)	埋設部 BD管設置		0	0	0			WYB00031
		m	13.8	2,954	40,765	13.8	40,765	単一 176号
管路材設置(曲管)(材料費を除く手間のみ)	埋設部 BD管設置		0	0	0			WYB00043
		m	4	2,954	11,816	4	11,816	単一 177号
通信ケーブル用保護管(BD管・直管)(材料費)	φ200 工事率含む		0	0	0			WYB00045
		m	13.8	4,368	60,278	13.8	60,278	単一 178号
通信ケーブル用保護管(BD管・曲管)(材料費)	φ200 工事率含む		0	0	0			WYB00046
		m	4	17,010	68,040	4	68,040	単一 179号
通信ケーブル用保護管 付属品(ボックス管)(材料費)	φ200 起点側		0	0	0			WYB00053
		本	1	43,700	43,700	1	43,700	単一 180号
さや管(材料費)	SUφ50 直管 工事率含む		0	0	0			WYB00047
		m	107	220.5	23,593	107	23,593	単一 181号
さや管(材料費)	SUφ50 短管		0	0	0			WYB00089
		本	6	1,000	6,000	6	6,000	単一 182号
管路受台(スペーサ)(材料費)			0	0	0			CB440530
		個	9	495	4,455	9	4,455	
合計					0			
					258,647		258,647	
変更積算金額					0			
					249,585		249,585	円/m

43m2当たり内訳書

管路防護

第 36号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
管路防護鉄板設置	t=16mm		42.8	2,897	123,991			WYB00027
		m 2	42.8	2,897	123,991	0	0	単一 184号
管路防護鉄板 (材料費)	t=16mm スレ止め加工付(工場溶接)		42.8	57,260	2,450,728			WYB00072
		m 2	42.8	57,260	2,450,728	0	0	単一 185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		0.65	1,601	1,040			CB221110
		m 2	0.65	1,601	1,040	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		0.27	11,510	3,107			CB240210
		m 2	0.27	11,510	3,107	0	0	
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		0.83	15,650	12,989			CB240010
		m 3	0.83	15,650	12,989	0	0	
超速硬コンクリート【夜間】 (材料費)	σ 3h 24N/mm2		1	310,000	310,000			WYB00080
		m 3	1	310,000	310,000	0	0	単一 186号
セラミック防護板設置			13	1,931	25,103			WYB00083
		m	13	1,931	25,103	0	0	単一 187号
セラミック防護板 (材料費)	R型 100×83×8		130	5,700	741,000			WYB00082
		枚	130	5,700	741,000	0	0	単一 188号
エキスパンドメタル設置			7.7	2,897	22,306			WYB00085
		m 2	7.7	2,897	22,306	0	0	単一 189号
エキスパンドメタル (材料費)	XG-14 635×2011 工場加工手間含む		6	47,010	282,060			WYB00084
		枚	6	47,010	282,060	0	0	単一 190号
合 計					3,833,164			
					3,833,164		0	

12/0箇所当たり内訳書

試掘調査費
第 48号内訳書 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		12	721.5	8,658			CB430510
		m	12	721.5	8,658	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		92.8	1,654	153,491			CB430510
		m	92.8	1,654	153,491	0	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用		17.1	2,737	46,802			CB430510
		m	17.1	2,737	46,802	0	0	
舗装版破砕積込			4	1,554	6,216			CB440500
		m 2	4	1,554	6,216	0	0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用		45.5	15,290	695,695			CB430310
		m 2	45.5	15,290	695,695	0	0	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0.58	3,688	2,139			CB440510
		m 3	0.58	3,688	2,139	0	0	
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 9.0km以下 全ての費用		13.8	2,740	37,812			CB227010
		m 3	13.8	2,740	37,812	0	0	
処分費 (m 3)			14.4	3,290	47,376			WB020051
		m 3	14.4	3,290	47,376	0	0	
床掘り			66	5,020	331,320			CB440410
		m 3	66	5,020	331,320	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		8	11,710	93,680			CB210030
		m 3	8	11,710	93,680	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		65	6,212	403,780			CB440420
		m 3	65	6,212	403,780	0	0	
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		2	2,128	4,256			CB440510
		m 3	2	2,128	4,256	0	0	

12/0箇所当たり内訳書

第 48号内訳書 試掘調査費 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
下層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	46.6	2,295	106,947	0	0	CB410031
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0.81	1,215	984	0	0	CB410031
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m ²	47.6	2,441	116,191	0	0	CB410041
表層 (車道・路肩部) 1.4 m未満 (仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有	m ²	38	3,130	118,940	0	0	WYB00076
表層 (車道・路肩部) 1.4 m未満 (仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増無	m ²	11.5	3,092	35,558	0	0	WYB00037
合 計					2,132,429			
					0		-2,132,429	

0/15箇所当たり内訳書

試掘調査費
第 49号内訳書 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
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	21	721.5	15,151	21	15,151	
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	92.8	1,654	153,491	92.8	153,491	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用		0	0	0			CB430510
		m	17.1	2,737	46,802	17.1	46,802	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m ²	5.3	1,554	8,236	5.3	8,236	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用		0	0	0			CB430310
		m ²	45.5	15,290	695,695	45.5	695,695	
運搬 (電線共同溝)	アスファルト塊 有り 10.5km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	0.77	3,688	2,839	0.77	2,839	
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 9.0km以下 全ての費用		0	0	0			CB227010
		m ³	13.8	2,740	37,812	13.8	37,812	
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	14.6	3,290	48,034	14.6	48,034	単一 253号
床掘り			0	0	0			CB440410
		m ³	66	5,020	331,320	66	331,320	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m ³	9	11,710	105,390	9	105,390	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m ³	65	6,212	403,780	65	403,780	
運搬 (電線共同溝)	土砂 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m ³	2	2,128	4,256	2	4,256	

0/15箇所当たり内訳書

第 49号内訳書 試掘調査費 (車道部)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
下層路盤 (歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410031
			47.1	2,295	108,094	47.1	108,094	
下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410031
			1.2	1,215	1,458	1.2	1,458	
上層路盤 (歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用	m ²	0	0	0			CB410041
			48.7	2,441	118,876	48.7	118,876	
表層 (車道・路肩部) 1.4 m未満 (仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有	m ²	0	0	0			WYB00091
			38	3,130	118,940	38	118,940	単一 254号
表層 (車道・路肩部) 1.4 m未満 (仕上厚50mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増無	m ²	0	0	0			WYB00052
			12.8	3,092	39,577	12.8	39,577	単一 255号
合 計					0			
					2,239,751		2,239,751	
変更積算金額					0			
					2,161,287		2,161,287	円/箇所

10/0箇所当たり内訳書

第 50号内訳書 試掘調査費 (歩道部)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
特殊ブロック舗装	撤去		17.1	1,625	27,787			CB422530
		m 2	17.1	1,625	27,787	0	0	
床掘り			1	5,020	5,020			CB440410
		m 3	1	5,020	5,020	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		12	11,710	140,520			CB210030
		m 3	12	11,710	140,520	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		13	6,212	80,756			CB440420
		m 3	13	6,212	80,756	0	0	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		16.5	1,094	18,051			CB410031
		m 2	16.5	1,094	18,051	0	0	
表層 (歩道部) 1.4m未満 (仕上厚40mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有		14.9	2,678	39,902			WYB00078
		m 2	14.9	2,678	39,902	0	0	
表層 (歩道部) 1.4m未満 (仕上厚40mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増無		2.3	2,625	6,037			WYB00040
		m 2	2.3	2,625	6,037	0	0	
合 計					306,930			
					0		-306,930	

0/15箇所当たり内訳書

第 51号内訳書 試掘調査費 (歩道部)【夜間】

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
特殊ブロック舗装	撤去		0	0	0			CB422530
		m 2	23.9	1,625	38,837	23.9	38,837	
床掘り			0	0	0			CB440410
		m 3	1	5,020	5,020	1	5,020	
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m 3	16	11,710	187,360	16	187,360	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m 3	16	6,212	99,392	16	99,392	
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m 2	21.7	1,094	23,739	21.7	23,739	
表層 (歩道部) 1.4m未満 (仕上厚40mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有		0	0	0			WYB00092
		m 2	14.9	2,678	39,902	14.9	39,902	単一 258号
表層 (歩道部) 1.4m未満 (仕上厚40mm)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増無		0	0	0			WYB00057
		m 2	9	2,625	23,625	9	23,625	単一 259号
合 計					0			
					417,875		417,875	
変更積算金額					0			
					403,235		403,235	円/箇所

0/0.2m3当たり内訳書

汚泥運搬処理

第 58号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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
汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下		0	0	0			WYB00065
		m ³	0.22	1,015	223	0.22	223	単一 266号
処分費 (m ³)			0	0	0			WB020051
		m ³	0.22	20,000	4,400	0.22	4,400	単一 267号
合 計					0			
					4,623		4,623	
変更積算金額					0			
					4,460		4,460	円/m ³

1,432/0m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 61号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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(φ150)			287	1,016	291,592			WYB00059
		m	287	1,016	291,592	0	0	単一 270号
電力(φ100)			1,145	1,016	1,163,320			WYB00067
		m	1,145	1,016	1,163,320	0	0	単一 271号
品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査		1		10,240			WYB00055
		式	1		10,240	0	0	単一 272号
合 計					1,413,824			
					0		-1,413,824	

0/732m当たり内訳書

側圧・引入張力検査

第 62号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 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(φ150)			0	0	0			WYB00096
		m	105	1,016	106,680	105	106,680	単一 273号
電力(φ100)			0	0	0			WYB00100
		m	627	1,016	637,032	627	637,032	単一 274号
品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査		0		0			WYB00086
		式	1		10,240	1	10,240	単一 275号
合 計					0			
					753,952		753,952	
変更積算金額					0			
					727,539		727,539	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	下層路盤（車道・路肩部） 【夜間】	再生クワッチャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,056
						1		1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		100mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-30 全ての費用		1	1,094	1,094	CB410031	
			m 2	1	1,094	1,094		
計						1,094		
単価						1,094	円/m2	
						1,094		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	表層（車道・路肩部） 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満（平均仕上り厚50mm以下） 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,983
						1		2,983
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) 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		1	3,092	3,092	CB410260	
			m 2	1	3,092	3,092		
計						3,092		
単価						3,092	円/m2	
						3,092		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 8.4 k m	単位	m3	数量	1	単価	3,560
						1		3,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬（電線共同溝）		アスファルト塊 有り 10.5km以下		1	3,688	3,688	CB440510	
			m 3	1	3,688	3,688		
計						3,688		
単価						3,688	円/m3	
						3,688		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	殻運搬 【夜間】	アスファルト掘削殻 運搬距離 8.4 k m 機械積込(騒音対策必要)	単位	m3	数量	1	単価	2,644
						1		2,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 9.0km以下 全ての費用		1	2,740	2,740	CB227010	
			m 3	1	2,740	2,740		
計						2,740		
単価						2,740	円/m3	
						2,740		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	殻処分 【夜間】	アスファルト掘削殻	単位	m3	数量	1	単価	3,176
						1		3,176
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	3,290	3,290	WB020051	
			m3	1	3,290	3,290	単- 164号	
	計					3,290		
	単価					3,290		
						3,290	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-6号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	1,500
						1		1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込			1	1,554	1,554	CB440500	
			m2	1	1,554	1,554		
	計					1,554		
	単価					1,554		
						1,554	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一7号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m	単位	m2	数量	1	単価	951.8
						1		951.8
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を超え35cm以下 有り 全ての費用		1	986.4	986.4	CB430310	
			m 2	1	986.4	986.4		
計						986.4		
単価						986.4	円/m2	
						986.4		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	汚泥運搬	汚泥(舗装版切断廃材) 運搬距離 4.6km	単位	m3	数量	1	単価	979
						1		979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥処理運搬		DID区間：有, 運搬距離(km) L=5.0km以下		1	1,015	1,015	WYB00026	
			m 3	1	1,015	1,015	単一 165号	
計						1,015		
単価						1,015	円/m3	
						1,015		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	汚泥処分	汚泥(舗装版切断廃材)	単位	m3	数量	1	単価	19,299
						1		19,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	20,000	20,000	WB020051	
			m3	1	20,000	20,000	単-166号	
	計					20,000		
	単価					20,000		
						20,000	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	掘削 【夜間】	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	3,190
						1		3,190
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(標準以外)		1	3,305	3,305	CB210100	
			m3	1	3,305	3,305		
	計					3,305		
	単価					3,305		
						3,305	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-11号	埋戻し・締固め 【夜間】	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10,203
						1		10,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し・締固め		中埋砂		1	10,570	10,570	CB440420	
			m3	1	10,570	10,570		
計						10,570		
単価						10,570	円/m3	
						10,570		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	土砂等運搬 【夜間】 [現場～仮置場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 3.6km	単位	m3	数量	1	単価	4,153
						1		4,153
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0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下		1	4,304	4,304	CB210110	
			m3	1	4,304	4,304		
計						4,304		
単価						4,304	円/m3	
						4,304		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	198.4
						1		198.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満		1	205.6	205.6	CB210020	
			m3	1	205.6	205.6		
計						205.6		
単価						205.6		
						205.6	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	土砂等運搬 [仮置場~処分場]	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 5.4km	単位	m3	数量	1	単価	1,142
						1		1,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		1	1,184	1,184	CB210110	
			m3	1	1,184	1,184		
計						1,184		
単価						1,184		
						1,184	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,765
						1		1,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分				1	1,830	1,830	CB210560	
			m 3	1	1,830	1,830		
	計					1,830		
	単価					1,830	円/m3	
						1,830		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 150mm	単位	m	数量	1	単価	7,097
						1		7,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	7,352	7,352	CB440440	
			m	1	7,352	7,352		
	計					7,352		
	単価					7,352	円/m	
						7,352		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	4,845
						1		4,845
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	5,019	5,019	CB440440	
			m	1	5,019	5,019		
	計					5,019		
						5,019		
	単価					5,019	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	埋設管路 (SFEP管)【夜間】	強化可とう管 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	4,518
						1		4,518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	4,683	4,683	CB440440	
			m	1	4,683	4,683		
	計					4,683		
						4,683		
	単価					4,683	円/m	
						4,683		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 100mm	単位	m	数量	1	単価	2,623
						1		2,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	2,718	2,718	CB440440	
			m	1	2,718	2,718		
	計					2,718		
	単価					2,718		
						2,718	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	埋設管路 (FEP管)【夜間】	波付硬質ポリエチレン電線管(難燃) 径 80mm	単位	m	数量	1	単価	2,319
						1		2,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 多条管設置		1	2,403	2,403	CB440440	
			m	1	2,403	2,403		
	計					2,403		
	単価					2,403		
						2,403	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	埋設標識シート敷設 【夜間】	300mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	361.9
						1		361.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		1	124.1	124.1	WE122200	
			m	1	124.1	124.1	単- 183号	
埋設表示シート (材料費)				1	251	251	CB440830	
			m	1	251	251		
計						375.1		
						375.1		
単価						375.1	円/m	
						375.1		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	埋設標識シート敷設 【夜間】	400mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	438.6
						1		438.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		1	124.1	124.1	WE122200	
			m	1	124.1	124.1	単- 183号	
埋設表示シート (材料費)				1	330.5	330.5	CB440830	
			m	1	330.5	330.5		
計						454.6		
						454.6		
単価						454.6	円/m	
						454.6		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	埋設標識シート敷設 【夜間】	600mm 2倍	単位	m	数量	1	単価	680.7
						1		680.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		1	124.1	124.1	WE122200	
			m	1	124.1	124.1	単- 183号	
埋設表示シート (材料費)				1	581.4	581.4	CB440830	
			m	1	581.4	581.4		
計						705.5		
						705.5		
単価						705.5	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	ロンク°ベルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	9,943
						1		9,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	10,300	10,300	WB020015	
			個	1	10,300	10,300	単- 191号	
計						10,300		
						10,300		
単価						10,300	円/個	
						10,300		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	ロンク [®] ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	5,357
						1		5,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	5,550	5,550	WB020015	
			個	1	5,550	5,550	単-192号	
計						5,550		
単価						5,550		
						5,550	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ150	単位	個	数量	1	単価	1,988
						1		1,988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	2,060	2,060	WB020015	
			個	1	2,060	2,060	単-193号	
計						2,060		
単価						2,060		
						2,060	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	1,216
						1		1,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,260	1,260	WB020015	
			個	1	1,260	1,260	単-194号	
	計					1,260		
	単価					1,260		
						1,260	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	ヘルマウス	強化可とう管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	1,071
						1		1,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	1,110	1,110	WB020015	
			個	1	1,110	1,110	単-195号	
	計					1,110		
	単価					1,110		
						1,110	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ100	単位	個	数量	1	単価	814.7
						1		814.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	844	844	WB020015	
			個	1	844	844	単-196号	
	計					844		
	単価					844		
						844	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	ヘルマウス	難燃FEP管用 φ80	単位	個	数量	1	単価	629.4
						1		629.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)				1	652	652	WB020015	
			個	1	652	652	単-197号	
	計					652		
	単価					652		
						652	円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	ダクトスリーブ	BD管用 φ200	単位	個	数量	1	単価	9,557
						1		9,557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	9,900	9,900	WB020015	
			個	1	9,900	9,900	単- 198号	
計						9,900		
単価						9,900	円/個	
						9,900		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	ダクトスリーブ	PV管用 φ50	単位	個	数量	1	単価	1,245
						1		1,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)				1	1,290	1,290	WB020015	
			個	1	1,290	1,290	単- 199号	
計						1,290		
単価						1,290	円/個	
						1,290		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	直管継手	強化可とう管用 φ150	単位	組	数量	1	単価	10,715
						1		10,715
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	11,100	11,100	WB020019	
			組	1	11,100	11,100	単- 200号	
	計					11,100		
						11,100		
	単価					11,100	円/組	
						11,100		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	直管継手	強化可とう管用 φ100	単位	組	数量	1	単価	9,190
						1		9,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	9,520	9,520	WB020019	
			組	1	9,520	9,520	単- 201号	
	計					9,520		
						9,520		
	単価					9,520	円/組	
						9,520		

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	直管継手	強化可とう管用 φ80	単位	組	数量	1	単価	8,414
						1		8,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)				1	8,720	8,720	WB020019	
			組	1	8,720	8,720	単- 202号	
	計					8,720		
						8,720		
	単価					8,720	円/組	
						8,720		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	リフト線	φ6 電力用	単位	m	数量	1	単価	35.71
						1		35.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)				1	37	37	WB020011	
			m	1	37	37	単- 203号	
	計					37		
						37		
	単価					37	円/m	
						37		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	リト線	φ4 通信用	単位	m	数量	1	単価	18.34
						1		18.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				1	19	19	WB020011	
			m	1	19	19	単- 204号	
計						19		
単価						19	円/m	
						19		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-38号	プレキャストボックス 【夜間】	RT-3MH W950×H1500×L2200	単位	個	数量	1	単価	631,921
						1		631,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無		2	18,270	36,540	CB440450	
			個	2	18,270	36,540		
プレキャストボックス本体 (材料費) 950×1500×2200		(上下分割式)連結式接地棒用リト端子含む		1	618,000	618,000	WYB00042	
			組	1	618,000	618,000	単- 205号	
計						654,540		
単価						654,600		
						654,600	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	プレキャストボックス 【夜間】	A-2MH W1500×H1800×L3500	単位	個	数量	1	単価	1,285,852
						1		1,285,852
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.23無		2	25,930	51,860	CB440450	
			個	2	25,930	51,860		
	プレキャストボックス本体（材料費）1500×1800×3500	（左右分割式）連結式接地棒用リフト端子含む		1	1,280,000	1,280,000	WYB00036	
			組	1	1,280,000	1,280,000	単-206号	
	計					1,331,860		
						1,331,860		
	単価					1,332,000		
						1,332,000	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-40号	プレキャストボックス 【夜間】	A-3MH W1800×H2100×L4000	単位	個	数量	1	単価	2,232,865
						1		2,232,865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超～15000kg以下		2	266,500	533,000	WYB00024	
			個	2	266,500	533,000	単-207号	
	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4000	（左右分割式）連結式接地棒用リフト端子含む		1	1,780,000	1,780,000	WYB00034	
			組	1	1,780,000	1,780,000	単-208号	
	計					2,313,000		
						2,313,000		
	単価					2,313,000		
						2,313,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一41号	基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,788
						1		1,788
	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		1	1,853	1,853	CB221110	
			m 2	1	1,853	1,853		
	計					1,853		
						1,853		
	単価					1,853	円/m2	
						1,853		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一42号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	42,060
						1		42,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		1	43,570	43,570	CB240060	
			m 3	1	43,570	43,570		
	計					43,570		
						43,570		
	単価					43,570	円/m3	
						43,570		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一43号	蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シリンダ-錠は含まない)	単位	組	数量	1	298,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋設置	200kgを超え800kg以下		1	6,564	6,564	CB440460	
		組	1	6,564	6,564		
蓋 (材料費)			1	302,900	302,900	CB440461	
		組	1	302,900	302,900		
計					309,464		
単価					309,500		
					309,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一44号	蓋 【夜間】	RT-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750(シリンダ ⁺ -錠含む)	単位	組	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋設置		200kgを超え800kg以下		0	0	0		CB440460	
			組	1	6,564	6,564			
蓋 (材料費)				0	0	0		CB440461	
			組	1	252,000	252,000			
計						0			
						258,564			
単価						0			
						258,600		円/組	
変更積算単価						249,700		円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一45号	蓋 【夜間】	A-2MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	単価	295,784
						1		295,784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	800kgを超え2000kg以下		1	7,741	7,741	CB440460	
			組	1	7,741	7,741		
	蓋(材料費)			1	298,600	298,600	CB440461	
			組	1	298,600	298,600		
	計					306,341		
						306,341		
	単価					306,400		
						306,400	円/組	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一46号	蓋 【夜間】	A-3MH 電線共同溝用丸蓋 鉄蓋 φ750	単位	組	数量	1	単価	295,784
						1		295,784
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	800kgを超え2000kg以下		1	7,741	7,741	CB440460	
			組	1	7,741	7,741		
	蓋(材料費)			1	298,600	298,600	CB440461	
			組	1	298,600	298,600		
	計					306,341		
						306,341		
	単価					306,400		
						306,400	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一47号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	9,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり			1	7,756	7,756	WE123800
			極		1	7,756	7,756	単一 209号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本		1	1,530	1,530	単一 210号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	248	248	WE500100
			m		1	248	248	単一 211号
計							9,534	
							9,534	
単価							9,534	円/極

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-48号	ハンドホール 【夜間】	SWT W420×H450×L1200	単位	箇所	数量	1	単価	166,040
						1		166,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	156,700	156,700	CB440780	
			個	1	156,700	156,700		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	15,300	15,300	CB440790	
			枚	1	15,300	15,300		
計						172,000		
						172,000		
単価						172,000	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-49号	ハンドホール 【夜間】	Tr W470×H800×L1000	単位	箇所	数量	1	単価	200,407
						1		200,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	193,300	193,300	CB440780	
			個	1	193,300	193,300		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	14,300	14,300	CB440790	
			枚	1	14,300	14,300		
計						207,600		
						207,600		
単価						207,600	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-50号	ハンドホール 【夜間】	LB W330×H590×L610	単位	箇所	数量	1	単価	149,050
						1	149,050	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊		1	147,700	147,700	CB440780	
			個	1	147,700	147,700		
ハンドホール蓋 (材料費)				1	6,630	6,630	CB440790	
			枚	1	6,630	6,630		
計						154,330		
単価						154,400		
						154,400	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-51号	基礎材 【夜間】	再生クラッシュラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,545
						1	1,545	
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		1	1,601	1,601	CB221110	
			m 2	1	1,601	1,601		
計						1,601		
単価						1,601		
						1,601	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-52号	敷モルタル 【夜間】	高炉 1:3	単位	m3	数量	1	単価	42,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用		1	43,570	43,570	CB240060		
		m 3	1	43,570	43,570			
計					43,570			
単価					43,570			
					43,570	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-53号	A種接地 【夜間】	14mm2	単位	極	数量	1	単価	31,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり		1	31,030	31,030	WE123800	
			極	1	31,030	31,030	単- 215号	
連結式接地棒		径14×1500		1	1,530	1,530	WE521600	
			本	1	1,530	1,530	単- 210号	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2		1	248	248	WE500100	
			m	1	248	248	単- 211号	
計						32,808		
						32,808		
単価						32,810		
						32,810	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-54号	A種接地 【夜間】	38mm2	単位	極	数量	1	単価	33,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		A種接地 補正あり		1	31,030	31,030	WE123800	
			極	1	31,030	31,030	単- 215号	
連結式接地棒		径16×1500		1	3,290	3,290	WYB00002	
			本	1	3,290	3,290	単- 217号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2		1	412	412	WE500100	
			m	1	412	412	単- 218号	
計						34,732		
						34,732		
単価						34,740		
						34,740	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-55号	D種接地 【夜間】		単位	極	数量	1	単価	9,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり			1	7,756	7,756	WE123800
			極	1	7,756	7,756		単- 209号
連結式接地棒		径14×1500			1	1,530	1,530	WE521600
			本	1	1,530	1,530		単- 210号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2			1	248	248	WE500100
			m	1	248	248		単- 211号
計						9,534		
						9,534		
単価						9,534		円/極

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価57号	道路鋸	自発光式緑石鋸 小型鋸 10個以上30個未満	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸 手間のみ 小型鋸 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	個	0	0	0	WB812340		
		個	1	753	753	単一 223号		
自発光式緑石鋸 (材料費)	貼付式 120×128	個	0	0	0	WYB00099		
		個	1	7,000	7,000	単一 224号		
計					0			
					7,753			
単価					0			
					7,753	円/個		
変更積算単価								
					7,485	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	シリンダー錠		単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シリンダー錠 (材料費)		サトハ-式アイスクリンダー錠		0	0	0	WYB00021	
			個	1	8,500	8,500	単- 225号	
計						0		
						8,500		
単価						0		
						8,500	円/個	
変更積算単価								
						8,206	円/個	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-59号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm 狭隘部	単位	m2	数量	1	単価	2,215
						1		2,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	2,295	2,295	CB410031	
			m 2	1	2,295	2,295		
計						2,295		
						2,295		
単価						2,295		
						2,295	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-60号	下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,280	
						1		1,280	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,326	1,326	CB410030		
			m 2	1	1,326	1,326			
計						1,326			
単価						1,326	円/m2		
						1,326			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-61号	下層路盤(歩道部) 【夜間】 (路盤)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,056	
						1		1,056	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用		1	1,094	1,094	CB410031		
			m 2	1	1,094	1,094			
計						1,094			
単価						1,094	円/m2		
						1,094			

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-62号	下層路盤(歩道部) 【夜間】	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,172	
						1		1,172	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	1,215	1,215	CB410031		
			m 2	1	1,215	1,215			
	計					1,215			
	単価					1,215	円/m2		
						1,215			

						単価使用年月	2021. 3		
						歩掛使用年月	2021. 3		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-63号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 200mm 狹隘部	単位	m2	数量	1	単価	2,356	
						1		2,356	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用		1	2,441	2,441	CB410041		
			m 2	1	2,441	2,441			
	計					2,441			
	単価					2,441	円/m2		
						2,441			

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-64号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,429
						1		1,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 200mm 2層施工 全ての費用		1	1,481	1,481	CB410040	
			m 2	1	1,481	1,481		
計						1,481		
単価						1,481	円/m2	
						1,481		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-65号	上層路盤(歩道部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,191
						1		1,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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		1	1,234	1,234	CB410041	
			m 2	1	1,234	1,234		
計						1,234		
単価						1,234	円/m2	
						1,234		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-66号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(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	1	単価	3,021
						1		3,021
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)		1	3,130	3,130	CB410240	
		50mm 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	m2	1	3,130	3,130		
計						3,130		
単価						3,130	円/m2	
						3,130		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-67号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,822
						1		1,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,888	1,888	CB410240	
		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	m2	1	1,888	1,888		
計						1,888		
単価						1,888	円/m2	
						1,888		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-68号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,706
						1		1,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,768	1,768	CB410240	
		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	m2	1	1,768	1,768		
計						1,768		
単価						1,768	円/m2	
						1,768		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-69号	基層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,782
						1		2,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(歩道部)		1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)		1	2,884	2,884	CB410241	
		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	m2	1	2,884	2,884		
計						2,884		
単価						2,884	円/m2	
						2,884		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-70号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(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	1	単価	2,942
						1		2,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		1	3,048	3,048	CB410250	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,048	3,048		
計						3,048		
単価						3,048	円/m2	
						3,048		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-71号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,743
						1		1,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,806	1,806	CB410250	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,806	1,806		
計						1,806		
単価						1,806	円/m2	
						1,806		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-72号	中間層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,627
						1		1,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,686	1,686	CB410250	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,686	1,686		
計						1,686		
単価						1,686	円/m2	
						1,686		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-73号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(平均仕上厚50mm以下) PK-3 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,983
						1		2,983
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)		1	3,092	3,092	CB410260	
		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	m2	1	3,092	3,092		
計						3,092		
単価						3,092	円/m2	
						3,092		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-74号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下) PK-4	単位	m2	数量	1	単価	2,942
						1		2,942
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層当たり平均仕上り厚50mm以下)		1	3,048	3,048	CB410260	
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	3,048	3,048		
計						3,048		
単価						3,048	円/m2	
						3,048		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-75号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 PK-3 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	1,785
						1		1,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,850	1,850	CB410260	
		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	m2	1	1,850	1,850		
計						1,850		
単価						1,850	円/m2	
						1,850		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-76号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,743
						1		1,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm		1	1,806	1,806	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満)						
		タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,806	1,806		
計						1,806		
						1,806		
単価						1,806	円/m2	
						1,806		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-77号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-3 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	1,669
						1		1,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,730	1,730	CB410260	
		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	m2	1	1,730	1,730		
計						1,730		
						1,730		
単価						1,730	円/m2	
						1,730		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-78号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 PK-4	単位	m2	数量	1	単価	1,627
						1		1,627
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm		1	1,686	1,686	CB410260	
		各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,686	1,686		
計						1,686		
単価						1,686	円/m2	
						1,686		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-79号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未 満(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,533
						1		2,533
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) 40mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20)		1	2,625	2,625	CB410261	
		プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,625	2,625		
計						2,625		
単価						2,625	円/m2	
						2,625		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-80号	表層(歩道部) 【夜間】	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(平均仕上り厚50mm以下) 合材夜間割増無	単位	m2	数量	1	単価	2,704
						1		2,704
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)		1	2,803	2,803	CB410261	
		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	1	2,803	2,803		
計						2,803		
単価						2,803		
						2,803	円/m2	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-81号	歩車道境界ブロック 【夜間】	標準部 B型(180/205×250×600) (再利用)	単位	m	数量	1	単価	4,806
						1		4,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600)		1	4,981	4,981	CB422510	
		再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	4,981	4,981		
計						4,981		
単価						4,981		
						4,981	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-82号	歩車道境界ブロック 【夜間】	車道乗入部 A型 L=600mm (再利用)	単位	m	数量	1	単価	4,188
						1		4,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	4,341	4,341	CB422510	
			m	1	4,341	4,341		
計						4,341		
単価						4,341	円/m	
						4,341		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	転落(横断)防止柵 【夜間】	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック建込 (再利用)	単位	m	数量	1	単価	3,813
						1		3,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有		1	3,950	3,950	WB810760	
			m	1	3,950	3,950	単- 228号	
計						3,950		
単価						3,950	円/m	
						3,950		

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	357.4
						1		357.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 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		1	370.3	370.3	WB821210	
			m	1	370.3	370.3	単- 229号	
計						370.3		
単価						370.3		
						370.3	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	0	単価	0
						1		440.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		0	0	0	WB821210	
			m	1	455.9	455.9	単- 230号	
計						0		
単価						455.9		
						455.9	円/m	
変更積算単価						440.1	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	385
						1		385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し		1	398.9	398.9	WB821210	
		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	1	398.9	398.9	単- 231号	
計						398.9		
単価						398.9		
						398.9	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	665.8
						1		665.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し		1	690	690	WB821210	
		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	1	690	690	単- 232号	
計						690		
単価						690		
						690	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	873.8
						1		873.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し		1	905.2	905.2	WB821210	
		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	1	905.2	905.2	単- 233号	
計						905.2		
単価						905.2		
						905.2	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	溶融式区画線 【夜間】	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	881.7
						1		881.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字		1	913.4	913.4	WB821210	
		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	1	913.4	913.4	単- 234号	
計						913.4		
単価						913.4		
						913.4	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	樹木剪定 【夜間】	高木 夏期せん定 幹周60cm以上120cm未満	単位	本	数量	1	単価	15,873
						1		15,873
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理 (高木剪定)		夏期せん定幹周60cm以上120cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島)		1	16,450	16,450	WB811270	
			本	1	16,450	16,450	単- 235号	
計						16,450		
単価						16,450		
						16,450	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-91号	樹木掘取り 【夜間】	高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道	単位	本	数量	1	単価	90,330
						1		90,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹木掘取り		高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道		1	93,610	93,610	WYB00025	
			本	1	93,610	93,610	単- 236号	
計						93,610		
単価						93,610		
						93,610	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-92号	立木運搬 【夜間】	立木 運搬距離 3.6 k m	単位	m3	数量	1	単価	1,181
						1		1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立木運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下		1	1,224	1,224	WYB00051	
			m 3	1	1,224	1,224	単- 237号	
計						1,224		
単価						1,224		
						1,224	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	立木処分		単位	m3	数量	1	単価	6,754
						1		6,754
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	7,000	7,000	WB020051	
			m 3	1	7,000	7,000	単- 238号	
計						7,000		
単価						7,000		
						7,000	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-94号	伐採根運搬 【夜間】	伐採根 運搬距離 3.6 k m	単位	m3	数量	1	単価	1,181
						1		1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下		1	1,224	1,224	WYB00063	
			m 3	1	1,224	1,224	単- 239号	
計						1,224		
単価						1,224		
						1,224	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	伐採根運搬	伐採根 運搬距離 12.7 k m	単位	m3	数量	1	単価	2,066
						1		2,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
伐採根運搬		DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下		1	2,142	2,142	WYB00071	
			m 3	1	2,142	2,142	単- 240号	
計						2,142		
単価						2,142		
						2,142	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	伐採根処分		単位	m3	数量	1	単価	9,649
						1		9,649
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)					1	10,000	10,000	WB020051
				m3	1	10,000	10,000	単-241号
計							10,000	
単価							10,000	円/m3
							10,000	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 【夜間】	プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1	単価	955.7
						1		955.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無有			1	990	990	WB810770
				m	1	990	990	単-242号
計							990	
単価							990	円/m
							990	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-98号	特殊ブロック撤去 【夜間】	300×300	単位	m ²	数量	1	単価	1,568	
						1		1,568	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		撤去		1	1,625	1,625	CB422530		
			m ²	1	1,625	1,625			
計						1,625			
						1,625			
単価						1,625	円/m ²		
						1,625			

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-99号	歩車道境界ブロック撤去 【夜間】	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,751	
						1		1,751	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック撤去		再利用		1	1,814	1,814	CB422540		
			m	1	1,814	1,814			
計						1,814			
						1,814			
単価						1,814	円/m		
						1,814			

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	支柱撤去 【夜間】	高木	単位	本	数量	1	単価	2,042
						1		2,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路植栽(支柱撤去)		高木 各種 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島)		1	2,117	2,117	WB811240	
			本	1	2,117	2,117	単- 243号	
計						2,117		
単価						2,117		
						2,117	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-101号	植樹ブロック撤去 【夜間】		単位	m	数量	1	単価	1,500
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹ブロック撤去				1	1,555	1,555	WYB00062	
			m	1	1,555	1,555	単- 244号	
計						1,555		
単価						1,555		
						1,555	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-102号	景観ブロック撤去 【夜間】	単位	m2	数量	1	単価	5,271
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
景観ブロック撤去			1	5,463	5,463	WYB00073	
		m 2	1	5,463	5,463	単- 245号	
計					5,463		
					5,463		
単価					5,463		
					5,463	円/m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-103号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,483
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	40,792	114,217			
とび工		人	5.5	37,012	203,566			
普通作業員		人	3.3	27,877	91,994			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	53,259	138,473			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					548,300			
単価					5,483	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-104号	H形鋼杭賃料	H350 5.16m/本 37日 無有 3500円 有 2回	単位	本	数量	1	単価	8,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	0.697	2,960	2,063			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.697	9,082.5	6,330			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,393			
単価					8,393		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-105号	H形鋼杭賃料	H300 8.35m/本 18日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (杭用)		300型 (93kg/m)	t	0.777	1,440	1,118		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.777	6,055	4,704		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,822		
単価						5,822	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-106号	H形鋼杭賃料	H300 7.35m/本 16日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.684	1,280	875		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.684	6,055	4,141		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,016		
単価						5,016	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-108号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.6月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	2,061
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	780	780			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,061			
単価					2,061	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-109号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 1.2月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	3,481
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	1,560	1,560			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,481			
単価					3,481	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-110号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,931
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	650	650		
	覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,281	1,281		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,931		
	単価					1,931	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-111号	覆工板開閉工	標準以外 1.23無	単位	m ²	数量	100	単価	5,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.8	40,792	114,217		
	とび工		人	5.5	37,012	203,566		
	普通作業員		人	3.3	27,877	91,994		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	53,259	138,473		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
	計					548,300		
	単価					5,483	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-113号	H形鋼杭賃料	H300 8.35m/本 6日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	5,076
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.777	480	372			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.777	6,055	4,704			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,076			
単価					5,076		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-114号	H形鋼杭賃料	H300 7.35m/本 8日 無有 3500円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	4,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		300型（93kg/m）	t	0.684	640	437		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.684	6,055	4,141		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,578		
単価						4,578	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-116号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.5月 無 有 1050円 2回	単位	m 2	数量	1	単価	2,571
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	650	650			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,921.5	1,921			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,571			
単価					2,571	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-117号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.2月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	260	260			
覆工板 修理費及びび損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,541			
単価					1,541	円/m 2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-118号	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 0.3月 無 有 1050円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	1,671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 補強型	m 2	1	390	390			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,281	1,281			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,671			
単価					1,671	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-119号	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	26,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	40,792	21,456			
特殊作業員		人	0.526	38,115	20,048			
とび工		人	1.053	37,012	38,973			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	146,900	77,269	WK250240		単- 280号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	70,380	37,019	WK250270		単- 281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	0.526	95,320	50,138	WK250560		単- 282号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		19,497			
計					264,400			
単価					26,440			円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-120号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上					1	162,000
	土木一般世話役		人	0.5	40,792		20,396	
	特殊作業員		人	0.5	38,115		19,057	
	とび工		人	1	37,012		37,012	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	146,900		42,601	WK250240 単- 280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	0.45	95,320		42,894	WK250560 単- 282号
	諸雑費(まるめ)		式	1			40	
	計						162,000	
	単価						162,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-121号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	40,792	8,484		
	特殊作業員		人	0.208	38,115	7,927		
	とび工		人	0.417	37,012	15,434		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	146,900	30,555		WK250240 単- 283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	0.208	95,320	19,826		WK250560 単- 282号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		164		
	計					82,390		
	単価					8,239		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-122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	66,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	40,792	7,750		
	特殊作業員		人	0.19	38,115	7,241		
	とび工		人	0.39	37,012	14,434		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,900	19,097		Wk250240 単- 283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	95,320	18,110		Wk250560 単- 282号
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					66,640		
	単価					66,640		円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 7m/枚 24日 無有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	6,098
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	1,920	806			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.42	12,600	5,292			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,098			
単価					6,098		円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 5 0)	陸上 25<Nmax≤50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	26,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.526	40,792	21,456			
特殊作業員		人	0.526	38,115	20,048			
とび工		人	1.053	37,012	38,973			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.526	146,900	77,269	WK250240	単- 284号	
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	70,380	37,019	WK250270	単- 285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	0.526	95,320	50,138	WK250560	単- 286号	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		19,497			
計					264,400			
単価					26,440		円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上					1	162,000
	土木一般世話役		人	0.5	40,792		20,396	
	特殊作業員		人	0.5	38,115		19,057	
	とび工		人	1	37,012		37,012	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	146,900		42,601	WK250240 単- 284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	0.45	95,320		42,894	WK250560 単- 286号
	諸雑費(まるめ)		式	1			40	
	計						162,000	
	単価						162,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.208	40,792	8,484		
特殊作業員			人	0.208	38,115	7,927		
とび工			人	0.417	37,012	15,434		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.208	146,900	30,555	WK250240 単- 287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	0.208	95,320	19,826	WK250560 単- 286号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		164		
計						82,390		
単価						8,239	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-128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	66,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	40,792	7,750		
	特殊作業員		人	0.19	38,115	7,241		
	とび工		人	0.39	37,012	14,434		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,900	19,097		WK250240 単- 287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	95,320	18,110		WK250560 単- 286号
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					66,640		
	単価					66,640		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-130号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	20,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.417	40,792	17,010			
特殊作業員		人	0.417	38,115	15,893			
とび工		人	0.833	37,012	30,830			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.417	146,900	61,257			WK250240 単- 284号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.417	70,380	29,348			WK250270 単- 285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	0.417	95,320	39,748			WK250560 単- 286号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		15,514			
計					209,600			
単価					20,960			円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.172	40,792	7,016		
特殊作業員			人	0.172	38,115	6,555		
とび工			人	0.345	37,012	12,769		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.172	146,900	25,266	WK250240 単- 287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	0.172	95,320	16,395	WK250560 単- 286号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		129		
計						68,130		
単価						6,813	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-133号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 5日 2回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	16,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	600	600			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,335	16,335			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					16,940			
単価					16,940	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-134号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数5日	単位	本	数量	1	単価	840
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		1	500	500		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		5	68	340		
			日	5	68	340		
計						840		
単価						840		
						840	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-135号	鋼製切梁サポート(900～1500)賃料	平均供用日数5日	単位	本	数量	1	単価	920
						1		920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900～1500)		基本料		1	610	610		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート(900～1500)		日賃料		5	62	310		
			日	5	62	310		
計						920		
単価						920		
						920	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-136号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 2日 2回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	16,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	240	240			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	16,335	16,335			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					16,580			
単価					16,580	円／t		

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-137号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		0	0	0		
			日	2	68	136		
計						0		
						636		
単価						0		
						636	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-138号	鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900~1500)		基本料		0	0	0		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート(900~1500)		日賃料		0	0	0		
			日	2	62	124		
計						0		
						734		
単価						0		
						734	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-139号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 5日 5回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	33,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	600	600			
軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	32,670	32,670			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					33,270			
単価					33,270		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-140号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 4日 4回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	27,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	480	480		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	27,225	27,225		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					27,710		
	単価					27,710	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-141号	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 軽量型2型3型 1日 1回 5500円 有	単位	t	数量	1	単価	11,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型, 3型）	t	1	120	120		
	軽量鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	10,890	10,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,010		
	単価					11,010	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-142号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数5日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		0	0	0		
			日	5	68	340		
計						0		
						840		
単価						0		
						840	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-143号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		0	0	0		
			日	3	68	204		
計						0		
						704		
単価						0		
						704	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-144号	アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料	平均供用日数1日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ腹起こし(120×120×4000)		基本料		0	0	0		
			本	1	500	500		
アルミ腹起こし(120×120×4000)賃料		日賃料		0	0	0		
			日	1	68	68		
計						0		
						568		
単価						0		
						568	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-145号	鋼製切梁サポート(600~1000)賃料	平均供用日数3日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(600~1000)		基本料		0	0	0		
			本	1	340	340		
鋼製切梁サポート(600~1000)		日賃料		0	0	0		
			日	3	34	102		
計						0		
						442		
単価						0		
						442	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-146号	鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数2日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900~1500)		基本料		0	0	0		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート(900~1500)		日賃料		0	0	0		
			日	2	62	124		
計						0		
						734		
単価						0		
						734	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-147号	鋼製切梁サポート(900~1500)賃料	平均供用日数1日	単位	本	数量	0	単価	0
						1		672
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製切梁サポート(900~1500)		基本料		0	0	0		
			本	1	610	610		
鋼製切梁サポート(900~1500)		日賃料		0	0	0		
			日	1	62	62		
計						0		
						672		
単価						0		
						672	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-148号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	64,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	t	10	40,330	403,300	WB251931 単- 288号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,140	241,400	WB251932 単- 289号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					644,700		
	単価					64,470	円／t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-149号	山留材(H=400 L=6.55m)賃料	副部材A無し 供用日数16日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	16,770
						1		16,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 16日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		1	16,770	16,770	WB251910	
			t	1	16,770	16,770	単- 290号	
計						16,770		
単価						16,770		
						16,770	円/t	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-150号	山留材(H=400 L=2.55m)賃料	副部材A無し 供用日数16日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	16,770
						1		16,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 16日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		1	16,770	16,770	WB251910	
			t	1	16,770	16,770	単- 290号	
計						16,770		
単価						16,770		
						16,770	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-151号	山留材(H-350 L=6.15m)賃料	副部材A無し 供用日数15日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	16,660
						1		16,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 15日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		1	16,660	16,660	WB251910	
			t	1	16,660	16,660	単- 291号	
計						16,660		
単価						16,660		
						16,660	円/t	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-152号	山留材(H-350 L=2.65m)賃料	副部材A無し 供用日数15日 使用回数1回	単位	t	数量	1	単価	16,660
						1		16,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 15日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		1	16,660	16,660	WB251910	
			t	1	16,660	16,660	単- 291号	
計						16,660		
単価						16,660		
						16,660	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-153号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	64,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	t	10	40,330	403,300	WB251931 単- 292号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	t	10	24,140	241,400	WB251932 単- 293号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					644,700		
	単価					64,470	円／t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-154号	山留材(H=400 L=6.55m)賃料	副部材A無し 供用日数6日 使用回数1回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 6日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		0	0	0	WB251910	
			t	1	15,670	15,670	単- 294号	
計						0		
						15,670		
単価						0		
						15,670	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-155号	山留材(H=400 L=2.55m)賃料	副部材A無し 供用日数6日 使用回数1回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		15,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 6日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		0	0	0	WB251910	
			t	1	15,670	15,670	単- 294号	
計						0		
						15,670		
単価						0		
						15,670	円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-156号	山留材(H-350 L=6.15m)賃料	副部材A無し 供用日数8日 使用回数1回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		15,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 8日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		0	0	0	WB251910	
			t	1	15,890	15,890	単- 295号	
計						0		
						15,890		
単価						0		
						15,890	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-157号	山留材(H-350 L=2.65m)賃料	副部材A無し 供用日数8日 使用回数1回	単位	t	数量	0	単価	0
						1		15,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
山留材賃料		無 8日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場		0	0	0	WB251910	
			t	1	15,890	15,890	単- 295号	
計						0		
						15,890		
単価						0		
						15,890	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	1	単価	30,000
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		1	30,000	30,000		
			日	1	30,000	30,000		
計						30,000		
						30,000		
単価						30,000	円/日	
						30,000		

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	0	単価	0
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0		
			日	1	30,000	30,000		
計						0		
						30,000		
単価						0	円/日	
						30,000		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-160号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	23,152	23,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,160		
単価						23,160	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-161号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			23,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	23,152	23,152		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						23,160		
単価						23,160	円／人日	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-162号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			19,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	19,687	19,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,690		
単価						19,690	円／人日	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-163号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
					1			19,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	19,687	19,687		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						19,690		
単価						19,690	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-164号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】アスファルト掘削費 日本道路(株)		丸福建設(株)鹿児島アスファルト合材センター共同企業体					
			m ³	100	3,290	329,000	
計						329,000	
単価						3,290	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-165号	汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下	単位	m ³	数量		単価
					1		1,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 5.0km以下			1	1,015	1,015
			m ³	1	1,015	1,015	CB210110
計						1,015	
単価						1,015	円/m ³
						1,015	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
					100			20,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 建設汚泥 (泥土) 【昼間】		(株)勝利商會 武岡事業所						
			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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-167号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量		単価	
					1			2,806
					1			2,806
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			1	2,806	2,806	CB440440
			m	1	2,806		2,806	
	計						2,806	
	単価						2,806	円/m
							2,806	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-168号	管路材設置(直管)	埋設部 単管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,806
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置			0	0	0	CB440440
			m	1		2,806	2,806	
	計						0	
							2,806	
	単価						0	
							2,806	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-169号	管路材設置(直管) (材料費を除く 手間のみ)	埋設部 BD管設置	単位	m	数量	1	単価	2,954
						1		2,954
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50, φ30使用) 6本 0本			1	2,954	2,954	CB440440
			m	1		2,954	2,954	
	計						2,954	
							2,954	
	単価						2,954	
							2,954	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-170号	管路材設置（曲管）（材料費を除く 手間のみ）	埋設部 BD管設置	単位	m	数量	1	単価	2,954
						1		2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部		1	2,954	2,954	CB440440	
		ホテイ管（φ200mm）設置（さや管含む）						
		標準以外の組合せ（φ50, φ30使用）6本 0本	m	1	2,954	2,954		
計						2,954		
単価						2,954		
						2,954	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-171号	通信ケーブル用保護管（BD管・直管）（ 材料費）	φ200 ロス率含む	単位	m	数量	100	単価	4,368
						100		4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				105	4,160	436,800	WB020011	
			m	105	4,160	436,800	単- 296号	
計						436,800		
単価						4,368		
						4,368	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-172号	通信ケーブル用保護管（BD管・曲管）（材料費）	φ200 ロス率含む	単位	m	数量	100	単価	17,010
						100	17,010	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				105	16,200	1,701,000	WB020011	
			m	105	16,200	1,701,000	単- 297号	
計						1,701,000		
単価						17,010		
						17,010	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-173号	通信ケーブル用保護管 付属品（ロース管）（材料費）	φ200 起点側	単位	本	数量	1	単価	43,700
						1	43,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	43,700	43,700	WB020014	
			本	1	43,700	43,700	単- 298号	
計						43,700		
単価						43,700		
						43,700	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-174号	さや管 (材料費)	SUφ50 直管 ㊦率含む	単位	m	数量	100	単価	220.5
						100		220.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				105	210	22,050	WB020011	
			m	105	210	22,050	単- 299号	
計						22,050		
単価						220.5		
						220.5	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-175号	さや管 (材料費)	SUφ50 短管	単位	本	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 (本)				1	1,000	1,000	WB020014	
			本	1	1,000	1,000	単- 300号	
計						1,000		
単価						1,000		
						1,000	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-176号	管路材設置（直管）（材料費を除く手間のみ）	埋設部 BD管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管（φ200mm）設置（さや管含む） 標準以外の組合せ（φ50, φ30使用）6本 0本	m	0	0	0	CB440440	
				1	2,954	2,954		
計						0		
						2,954		
単価						0		
						2,954	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-177号	管路材設置（曲管）（材料費を除く手間のみ）	埋設部 BD管設置	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 ホテイ管（φ200mm）設置（さや管含む） 標準以外の組合せ（φ50, φ30使用）6本 0本	m	0	0	0	CB440440	
				1	2,954	2,954		
計						0		
						2,954		
単価						0		
						2,954	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-178号	通信ケーブル用保護管（BD管・直管）（材料費）	φ200 ロス率含む	単位	m	数量	0	単価	0
						100		4,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	105	4,160	436,800	単- 301号	
	計					0		
						436,800		
	単価					0		
						4,368	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-179号	通信ケーブル用保護管（BD管・曲管）（材料費）	φ200 ロス率含む	単位	m	数量	0	単価	0
						100		17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m）				0	0	0	WB020011	
			m	105	16,200	1,701,000	単- 302号	
	計					0		
						1,701,000		
	単価					0		
						17,010	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-180号	通信ケーブル用保護管 付属品 (ロータ管) (材料費)	φ200 起点側	単位	本	数量	0	単価	0
						1		43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)				0	0	0	WB020014	
			本	1	43,700	43,700	単- 303号	
計						0		
						43,700		
単価						0		
						43,700	円/本	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-181号	さや管 (材料費)	SUφ50 直管 ロス率含む	単位	m	数量	0	単価	0
						100		220.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				0	0	0	WB020011	
			m	105	210	22,050	単- 304号	
計						0		
						22,050		
単価						0		
						220.5	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-182号	さや管（材料費）	SUφ50 短管	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		1,000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費（本）				0		0	WB020014		
			本	1	1,000	1,000	単- 305号		
	計					0			
						1,000			
	単価					0			
						1,000	円/本		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-183号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	124.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工									
			人	0.4	31,027	12,410			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
	計					12,410			
	単価								
						124.1	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-184号	管路防護鉄板設置	t=16mm	単位	m ²	数量	10	10	単価	2,897
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.3	40,792	12,237			
			人	0.3	40,792	12,237			
	普通作業員			0.6	27,877	16,726			
			人	0.6	27,877	16,726			
	諸雑費（まるめ）			1		7			
			式	1		7			
	計					28,970			
						28,970			
	単価					2,897			
						2,897		円/m ²	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-185号	管路防護鉄板（材料費）	t=16mm ス ^レ 止め加工付(工場溶接)	単位	m ²	数量	1	単価	57,260
						1		57,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ² ）				1	57,260	57,260	WB020012	
			m ²	1	57,260	57,260	単- 306号	
計						57,260		
単価						57,260		
						57,260	円/m ²	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-186号	超速硬コンクリート【夜間】（材料費）	σ 3h 24N/mm ²	単位	m ³	数量	1	単価	310,000
						1		310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（m ³ ）				1	310,000	310,000	WB020013	
			m ³	1	310,000	310,000	単- 307号	
計						310,000		
単価						310,000		
						310,000	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-187号	セラミック防護板設置	単位	m	数量	10	10	単価	1,931
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.2	40,792		8,158	
		人		0.2	40,792		8,158	
普通作業員				0.4	27,877		11,150	
		人		0.4	27,877		11,150	
諸雑費（まるめ）				1			2	
		式		1			2	
計							19,310	
							19,310	
単価							1,931	
							1,931	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-190号	エキスパンドメタル (材料費)	XG-14 635×2011 工場加工手間含む	単位	枚	数量	1	単価	47,010
						1		47,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)				1	47,010	47,010	WB020016	
			枚	1	47,010	47,010	単- 309号	
計						47,010		
						47,010		
単価						47,010		
						47,010	円/枚	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-191号	材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品 (ロングヘルマウス)		SFEP φ150						
			個	1	10,300	10,300		
計						10,300		
						10,300		
単価						10,300		
						10,300	円/個	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			5,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品（ロンク [®] ベルマウス）		SFEP φ100	個	1	5,550	5,550		
計						5,550		
単価						5,550	円／個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
					1			2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品（ベルマウス）		SFEP φ150	個	1	2,060	2,060		
計						2,060		
単価						2,060	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
						1		1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品 (ヘルマウス)		SFEP φ100	個	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	材料費 (個)		単位	個	数量		単価	
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管 付属品 (ヘルマウス)		SFEP φ80	個	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-196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
	波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）	難燃FEP φ100	個	1	844	844	
	計					844	
	単価					844	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-197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
	波付硬質電線管 付属品（ハ°ルマウス）	難燃FEP φ80	個	1	652	652	
	計					652	
	単価					652	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		9,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品(ダクトスリーブ)		BD φ200	個	1	9,900	9,900		
計						9,900		
単価						9,900	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	材料費（個）		単位	個	数量		単価	
						1		1,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品(ダクトスリーブ)		PV φ50	個	1	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-200号	材料費（組）		単位	組	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	強化可とう電線管付属品（直管継手）	SFEP φ150	組	1	11,100	11,100	
	計					11,100	
	単価					11,100	円／組

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	材料費（組）		単位	組	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	強化可とう電線管付属品（直管継手）	SFEP φ100	組	1	9,520	9,520	
	計					9,520	
	単価					9,520	円／組

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	材料費（組）		単位	組	数量		単価	
					1			8,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
強化可とう電線管付属品（直管継手）		SFEP φ80						
			組	1	8,720	8,720		
	計					8,720		
	単価					8,720	円／組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロットワイヤー（リト線）		φ6mm（電力用）						
			m	1	37	37		
	計					37		
	単価					37	円／m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-204号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価
					1		19
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイロットワイヤー(リド線)		φ4mm (通信用)	m	1	19	19	
計						19	
単価						19	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-205号	ブリキャストボックス本体 (材料費) 950×1500×2200	(上下分割式)連結式接地棒用リド端子含む	単位	組	数量		単価
					1		618,000
					1		618,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (組)				1	618,000	618,000	WB020019
			組	1	618,000	618,000	単- 310号
計						618,000	
単価						618,000	円/組
						618,000	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-207号	プレキャストボックスブロック設置	11000kg超～15000kg以下	単位	個	数量	1	単価	266,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	40,792	40,792		
			人	1	40,792	40,792		
	特殊作業員			2	38,115	76,230		
			人	2	38,115	76,230		
	普通作業員			3	27,877	83,631		
			人	3	27,877	83,631		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	53,200	53,200		
			日	1	53,200	53,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		12,647		
			式	1		12,647		
	計					266,500		
						266,500		
	単価					266,500		円/個
						266,500		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-208号	プレキャストボックス本体（材料費）1800×2100×4000	（左右分割式）連結式接地棒用リード端子含む	単位	組	数量	1	単価	1,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（組）				1	1,780,000	1,780,000	WB020019	
			組	1	1,780,000	1,780,000	単- 312号	
計						1,780,000		
						1,780,000		
単価						1,780,000	円/組	
						1,780,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-209号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	7,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	31,027	7,756		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,756		
						7,756	円/極	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-210号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
					1			1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/本	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-211号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm ²	単位	m	数量		単価	
					1			248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm ²	m	1	248	248		
計						248		
単価						248	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-212号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		7,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	31,027	7,756		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,756		
単価						7,756	円／極	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-213号	連結式接地棒	径14×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円／本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-214号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	248	248		248
	計					248		
	単価					248	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-215号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1	31,027	31,027		31,030
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計					31,030		
	単価					31,030	円/極	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-216号	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 31,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	31,027	31,027	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						31,030	
単価						31,030	円／極

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-217号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量	1	単価 3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				1	3,290	3,290	WB020014
			本	1	3,290	3,290	単- 313号
計						3,290	
単価						3,290	円／本
						3,290	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-218号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価 412
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	412	412	
計						412	
単価						412	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-219号	連結式接地棒	径16×1500	単位	本	数量	0	単価 0
						1	3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（本）				0	0	0	WB020014
			本	1	3,290	3,290	単- 314号
計						0	
						3,290	
単価						0	
						3,290	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-223号	道路付属物設置工(道路鋳設置)	小型鋳 手間のみ 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個以上30個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価	753
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路鋳設置工 小型鋳	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1	1,713.6	1,713		
	道路鋳	小型 高さ≤30 両面 貼付式 設置幅10cm	個	1	-960	-960		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					753		
	単価					753	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-224号	自発光式緑石鋸（材料費）	貼付式 120×128	単位	個	数量	0	単価	0
						1		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	7,000	7,000	単- 316号	
計						0		
						7,000		
単価						0		
						7,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-225号	シリンダー錠（材料費）	サトウハチロー式テイスクリンダー錠	単位	個	数量	0	単価	0
						1		8,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（個）				0	0	0	WB020015	
			個	1	8,500	8,500	単- 317号	
計						0		
						8,500		
単価						0		
						8,500	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	1	単価	30,000
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		1	30,000	30,000		
			日	1	30,000	30,000		
計						30,000		
						30,000		
単価						30,000		
						30,000	円/日	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	0	単価	0
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0		
			日	1	30,000	30,000		
計						0		
						30,000		
単価						0		
						30,000	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-228号	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価	3,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	100	3,949.92	394,992		
	防護柵（P種）	再利用品	m	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					395,000		
	単価					3,950	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-229号	区画線設置	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	370.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	255	255,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	114	5,016		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,444		
	計					370,300		
	単価					370.3	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-230号	区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	455.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	255	255,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	570	305	173,850		
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	114	5,016		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,534		
計						455,900		
単価						455.9	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-231号	区画線設置	有り 溶融式手動 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	398.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	283	283,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	162	92,340		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	k g	25	150	3,750		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	350	8,750		
	軽油	1.2号	L	49	114	5,586		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,474		
	計					398,900		
	単価					398.9	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-232号	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	462	462,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	162	183,060		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	350	17,500		
軽油		1.2号	L	80	114	9,120		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		10,820		
計						690,000		
単価						690	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-233号	区画線設置	有り 溶融式手動 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	905.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)		夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	565	565,000		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	114	11,172		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		16,128		
計						905,200		
単価						905.2	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-234号	区画線設置	有り 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	単位	m	数量	1,000	単価	913.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）		夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	638	765,600		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	114	15,048		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		6,944		
計						913,400		
単価						913.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-236号	樹木掘取り	高木 幹周60cm以上90cm未満 歩道	単位	本	数量	10	10	93,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	4.47	40,792	182,340		
	造園工		人	13.67	30,082	411,220		
	普通作業員		人	5.06	27,877	141,057		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能〕運転	排出カ ^ス 型(第2次) 山積0.28m ³ 1.7t吊	時間	3.79	9,137	34,629		WYB00054
	トラック〔クレーン装置付〕運転	ベ ^ス トラック4t級 吊能力2.9t	時間	4.8	9,235	44,328		WYB00064
	トラック〔普通型〕運転	2t積	台	1.92	42,590	81,772		WYB00056
	チェンソー〔ガソリンエンジン〕運転	鋸長600mm 排気量0.080L	日	1	40,720	40,720		WYB00038
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		単- 321号
	計					936,100		
	単価					93,610		
						93,610		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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50	
単-237号	立木運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下	単位	m ³	数量	1	単価	1,224
						1		1,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 5.0km以下		1	1,224	1,224	CB210110	
			m ³	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224		
						1,224	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-238号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	7,000
						100		7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 立木【昼間】		(有)鹿児島培養土 春山工場						
			m ³	100	7,000	700,000		
計						700,000		
単価						7,000	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-239号	伐採根運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下	単位	m ³	数量	1	単価	1,224
						1		1,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 5.0km以下		1	1,224	1,224	CB210110	
			m ³	1	1,224	1,224		
計						1,224		
単価						1,224		
						1,224	円/m ³	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-240号	伐採根運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=14.0km以下	単位	m ³	数量	1	単価	2,142
						1		2,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 14.0km以下		1	2,142	2,142	CB210110	
			m ³	1	2,142	2,142		
計						2,142		
単価						2,142		
						2,142	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-241号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
						100		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 木根【昼間】		(有)鹿児島培養土 春山工場						
			m ³	100	10,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					10,000	円/m ³	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-242号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		単位	m	数量		単価	
						100		990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用		プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 3m 無有						
			m	100	990	99,000		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		0		
	計					99,000		
	単価					990	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-244号	植樹ブロック撤去		単位	m	数量	10	10	単価	1,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.09	40,792	3,671			
			人	0.09	40,792	3,671			
	特殊作業員			0.18	38,115	6,860			
			人	0.18	38,115	6,860			
	普通作業員			0.18	27,877	5,017			
			人	0.18	27,877	5,017			
	諸雑費（まるめ）			1		2			
			式	1		2			
	計					15,550			
						15,550			
	単価					1,555			
						1,555		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-245号	景観ブロック撤去		単位	m ²	数量	10	10	単価	5,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.32	40,792	13,053			
			人	0.32	40,792	13,053			
	特殊作業員			0.63	38,115	24,012			
			人	0.63	38,115	24,012			
	普通作業員			0.63	27,877	17,562			
			人	0.63	27,877	17,562			
	諸雑費（まるめ）			1		3			
			式	1		3			
	計					54,630			
						54,630			
	単価					5,463			
						5,463		円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-246号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8.4km 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	
基本運賃区分B		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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-247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	1	単価	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	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-248号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 [往路]	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8.4km 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	
基本運賃区分B		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	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-249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	1	単価	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	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-250号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】アスファルト掘削殻 日本道路(株)		丸福建設(株)鹿児島アスファルト合材センター共同企業体					
			m ³	100	3,290	329,000	
	計					329,000	
	単価					3,290	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-251号	表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (仕上厚50mm)		単位	m ²	数量		単価
		再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有			1		3,130
					1		3,130
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) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) プライムコート PK-3 全ての費用		1	3,130	3,130	CB410260
			m ²	1	3,130	3,130	
	計					3,130	
						3,130	
	単価					3,130	円/m ²

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-252号	表層（車道・路肩部） 1.4m未満（仕上厚50mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増無	単位	m ²	数量	1	単価	3,092
						1	3,092	
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)		1	3,092	3,092	CB410260	
		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	1	3,092	3,092		
計						3,092		
単価						3,092		
						3,092	円/m ²	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-253号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価	3,290
						100	3,290	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費【夜間】アスファルト掘削殻 日本道路(株)		丸福建設(株)鹿児島アスファルト合材センター共同企業体						
			m ³	100	3,290	329,000		
計						329,000		
単価						3,290	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-254号	表層（車道・路肩部） 1.4m未満（仕上厚50mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		3,130
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 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	m ²	1	3,130	3,130		
計						0		
						3,130		
単価						0		
						3,130	円/m ²	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-255号	表層（車道・路肩部） 1.4m未満（仕上厚50mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増無	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		3,092
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 再生粗粒度アスファルト混合物(20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	3,092	3,092		
計						0		
						3,092		
単価						0		
						3,092	円/m ²	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-256号	表層（歩道部） 1.4m未満（仕上厚40mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有	単位	m ²	数量	1	単価	2,678	
						1		2,678	
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)		1	2,678	2,678	CB410261		
		40mm 各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)							
		プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	1	2,678	2,678			
計						2,678			
単価						2,678			
						2,678	円/m ²		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-257号	表層（歩道部） 1.4m未満（仕上厚40mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増無	単位	m ²	数量	1	単価	2,625	
						1		2,625	
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)		1	2,625	2,625	CB410261		
		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	1	2,625	2,625			
計						2,625			
単価						2,625			
						2,625	円/m ²		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-258号	表層（歩道部） 1.4m未満（仕上厚40mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増有	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		2,678
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) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	0	0	0	CB410261	
計				1	2,678	2,678		
単価						0		
						2,678	円/m ²	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-259号	表層（歩道部） 1.4m未満（仕上厚40mm）	再生粗粒度アスファルト混合物(20) PK-3 合材夜間割増無	単位	m ²	数量	0	単価	0
						1		2,625
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) 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	0	0	CB410261	
計				1	2,625	2,625		
単価						0		
						2,625	円/m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-260号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 2社 合材夜間割増無	単位	日	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セッ料金(アスファルト混合物) 2社 合材夜間割増無		1	15,000	15,000		
			日	1	15,000	15,000		
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/日	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-261号	夜間プラント開設料	夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	1	単価	30,000
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セッ料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		1	30,000	30,000		
			日	1	30,000	30,000		
計						30,000		
						30,000		
単価						30,000		
						30,000	円/日	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-262号	夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 2社 合材夜間割増無	単位	日	数量	0	単価	0
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セット料金(アスファルト混合物) 2社 合材夜間割増無		0	0	0		
			日	1	15,000	15,000		
計						0		
						15,000		
単価						0		
						15,000	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-263号	夜間プラント開設料	夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有	単位	日	数量	0	単価	0
						1		30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
夜間プラント開設料		夜間セット料金(アスファルト混合物) 合材夜間割増有		0	0	0		
			日	1	30,000	30,000		
計						0		
						30,000		
単価						0		
						30,000	円/日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-264号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
					100		1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 土砂【昼間】		(株)北健 薬草の森理立造成工事現場					
			m ³	100	1,830	183,000	
計						183,000	
単価						1,830	円/m ³

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-265号	汚泥処理運搬		単位	m ³	数量		単価
		DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下			1		1,015
					1		1,015
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 5.0km以下		1	1,015	1,015	CB210110
			m ³	1	1,015	1,015	
計						1,015	
単価						1,015	円/m ³
						1,015	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-266号	汚泥処理運搬	DID区間：有，運搬距離(km) L=5.0km以下	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 5.0km以下	m ³	1	1,015	1,015	CB210110	
	計					0		
	単価					1,015	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-267号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	20,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥(泥土)【昼間】	(株)勝利商會 武岡事業所	m ³	100	20,000	2,000,000		
	計					2,000,000		
	単価					20,000	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-268号	監視員（普通作業員）		単位	人	数量	1	単価 27,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員			1	27,877	27,877	
			人	1	27,877	27,877	
	計					27,877	
						27,877	
	単価					27,870	
						27,870	円/人

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-269号	監視員（普通作業員）		単位	人	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	1	27,877	27,877	
	計					0	
						27,877	
	単価					0	
						27,870	円/人

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	電力(φ150)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,016
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.25	27,195	6,798		1,016
		人		0.25	27,195	6,798		1,016
	特殊作業員			0.25	25,410	6,352		
		人		0.25	25,410	6,352		
	普通作業員			0.5	18,585	9,292		
		人		0.5	18,585	9,292		
	電工			0.5	20,685	10,342		
		人		0.5	20,685	10,342		
	技術員			0.25	27,900	6,975		
		人		0.25	27,900	6,975		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA		1	2,288	2,288		WYB00060
			日	1	2,288	2,288		単- 322号
	R測定器(賃料)			0.25	219,000	54,750		WYB00061
			日	0.25	219,000	54,750		単- 323号
	諸雑費(率+まるめ) 5%			1		4,803		
			式	1		4,803		
	計					101,600		
						101,600		
	単価					1,016		
						1,016	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	電力(φ100)		単位	m	数量	100	100	単価	1,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.25	27,195	6,798			1,016
			人	0.25	27,195	6,798			
	特殊作業員			0.25	25,410	6,352			
			人	0.25	25,410	6,352			
	普通作業員			0.5	18,585	9,292			
			人	0.5	18,585	9,292			
	電工			0.5	20,685	10,342			
			人	0.5	20,685	10,342			
	技術員			0.25	27,900	6,975			
			人	0.25	27,900	6,975			
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA		1	2,288	2,288			WYB00069
			日	1	2,288	2,288			単- 322号
	R測定器（賃料）			0.25	219,000	54,750			WYB00070
			日	0.25	219,000	54,750			単- 323号
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,803			
			式	1		4,803			
	計					101,600			
						101,600			
	単価					1,016			
						1,016		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-272号	品質管理資料作成費	側圧・引入張力検査	単位	式	数量	1	単価	10,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師 (C)			0.13	32,700	4,251		
			人	0.13	32,700	4,251		
	技術員			0.13	27,900	3,627		
			人	0.13	27,900	3,627		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%			1		2,362		
			式	1		2,362		
	計					10,240		
						10,240		
	単価					10,240	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-273号	電力(φ150)		単位	m	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	0.25	27,195	0	6,798	
	特殊作業員		人	0.25	25,410	0	6,352	
	普通作業員		人	0.5	18,585	0	9,292	
	電工		人	0.5	20,685	0	10,342	
	技術員		人	0.25	27,900	0	6,975	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	1	2,288	0	2,288	WYB00097 単- 324号
	R測定器(賃料)		日	0.25	219,000	0	54,750	WYB00098 単- 325号
	諸雑費(率+まるめ) 5%		式	1		0	4,803	
	計					0	101,600	
	単価					0	1,016	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-274号	電力(φ100)	単位	m	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	
	特殊作業員	人		0.25	27,195	6,798		0	
	普通作業員	人		0.25	25,410	6,352		0	
	電工	人		0.5	18,585	9,292		0	
	技術員	人		0.5	20,685	10,342		0	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA		0	0	0		0	WYB00101
	R測定器(賃料)		日	1	2,288	2,288		0	単- 324号
	諸雑費(率+まるめ) 5%		日	0.25	219,000	54,750		0	単- 325号
	計		式	1		4,803		0	
	単価					101,600		0	
						1,016			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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0	
単-276号	道路施設基本データ作成	(技術員1.75人)	単位	式	数量	1	単価	48,825
						1		48,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	27,900	48,825		
			人	1.75	27,900	48,825		
計						48,825		
単価						48,825		
						48,825	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 05 2021. 05 1.000-00-00-2-0	
単-277号	現場品質管理試験費【夜間】	超速硬コンクリート	単位	回	数量	1	単価	63,000
						1		63,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場品質管理試験費【夜間】		超速硬コンクリート		1	63,000	63,000		
			回	1	63,000	63,000		
計						63,000		
単価						63,000		
						63,000	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0	
単-278号	地質調査費（一式入力）	911千円	単位	式	数量	1	単価	911,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地質調査費			式	1		911,000		
計						911,000		
単価						911,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.05 2021.05 1.000-00-00-2-0	
単-279号	快適トイレ費用	男性用1基 8.2箇月	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トイレ費用		男性用1基 8.2箇月		0		0		
			式	1		364,000		
計						0		
単価						364,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-280号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 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	132	114	15,048	
	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		47	
	計					146,900	
	単価					146,900	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-282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	95,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	38,745	38,745			
軽油	1. 2号	L	107	114	12,198			
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		7			
計					95,320			
単価					95,320	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-283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	132	114	15,048	
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		47	
計						146,900	
単価						146,900	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-285号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	70,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	120	114	13,680		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]		排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.45	39,100	56,695		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						70,380		
単価						70,380	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-286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	95,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	38,745	38,745		
軽油		1. 2号	L	107	114	12,198		
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		7		
計						95,320		
単価						95,320	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-287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	146,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	114	15,048		
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		47		
計						146,900		
単価						146,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-288号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	40,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	40,792	69,346		
とび工			人	3.2	37,012	118,438		
溶接工			人	1.7	38,587	65,597		
普通作業員			人	1.7	27,877	47,390		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1.7	53,259	90,540		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		11,989		
計						403,300		
単価						40,330	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-289号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	24,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	40,792	40,792		
とび工			人	1.9	37,012	70,322		
溶接工			人	1	38,587	38,587		
普通作業員			人	1	27,877	27,877		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	1	53,259	53,259		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,563		
計						241,400		
単価						24,140	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-290号	山留材賃料	無 16日 無有 4500円 無有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	16,770
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	1,760	1,760		
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）		賃料	t	0.22	0	0		
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		5		
計						16,770		
単価						16,770	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-291号	山留材賃料	無 15日 無有 4500円 無有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	16,660
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	1,650	1,650		
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）		賃料	t	0.22	0	0		
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		5		
計						16,660		
単価						16,660	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-292号	切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	40,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	40,792	69,346		
とび工			人	3.2	37,012	118,438		
溶接工			人	1.7	38,587	65,597		
普通作業員			人	1.7	27,877	47,390		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	1.7	53,259	90,540		
諸雑費 (率+まるめ) 4%			式	1		11,989		
計						403,300		
単価						40,330	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-293号	切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.23無	単位	t	数量	10	単価	24,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	40,792	40,792		
とび工			人	1.9	37,012	70,322		
溶接工			人	1	38,587	38,587		
普通作業員			人	1	27,877	27,877		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	53,259	53,259		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		10,563		
計						241,400		
単価						24,140	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-294号	山留材賃料	無 6日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	15,670
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	660	660		
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）		賃料	t	0.22	0	0		
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		5		
計						15,670		
単価						15,670	円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-295号	山留材賃料	無 8日 無 有 4500円 無 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	15,890
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	880	880		
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）		賃料	t	0.22	0	0		
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		5		
計						15,890		
単価						15,890	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-296号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 (BD管・直管)		φ200	m	1	4,160	4,160		
計						4,160		
単価						4,160	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-297号	材料費 (m)		単位	m	数量		単価	
					1			16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 (BD管・曲管)		φ200	m	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-298号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管 付属品(ロ-タス管)		φ200 起点側	本	1	43,700	43,700		
計						43,700		
単価						43,700	円/本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-299号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SUφ50 直管	m	1	210	210		
計						210		
単価						210	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-300号	材料費（本）		単位	本	数量		単価	
					1			1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さや管		SUφ50 短管	本	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円／本	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-301号	材料費（m）		単位	m	数量		単価	
					1			4,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル用保護管（BD管・直管）		φ200	m	1	4,160	4,160		
計						4,160		
単価						4,160	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-302号	材料費（m）		単位	m	数量		単価
						1	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル用保護管（BD管・曲管）		φ200	m	1	16,200	16,200	
計						16,200	
単価						16,200	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-303号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
						1	43,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信ケーブル用保護管 付属品（ボックス管）		φ200 起点側	本	1	43,700	43,700	
計						43,700	
単価						43,700	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-304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	
	さや管	SUφ50 直管	m	1	210	210		210
	計					210		
	単価					210	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-305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	
	さや管	SUφ50 短管	本	1	1,000	1,000		1,000
	計					1,000		
	単価					1,000	円/本	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-306号	材料費 (m ²)	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	管路防護鉄板	t=16mm ス ^レ 止め加工付(工場溶接)	m ²	1	57,261	57,261	57,261	
	計						57,261	
	単価						57,260	円/m ²

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-307号	材料費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	超速硬コンクリート【夜間】	σ 3h 24N/mm ²	m ³	1	310,000	310,000	310,000	
	計						310,000	
	単価						310,000	円/m ³

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-308号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		5,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セラミック防護板		R型 100×83×8	枚	1	5,700	5,700	
計						5,700	
単価						5,700	円/枚

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-309号	材料費（枚）		単位	枚	数量		単価
					1		47,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エキスパンドメタル		XG-14 635×2011 工場加工手間含む	枚	1	47,010	47,010	
計						47,010	
単価						47,010	円/枚

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-310号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		618,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(通信系特殊部 RT-3MH)		本体(上下分割) 950×1500×2200 連結式リフト端子含	組	1	618,000	618,000	
計						618,000	
単価						618,000	円/組

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-311号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		1,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストボックス(電力系特殊部 A-2MH)本体（左右分割）		1500×1800×3500 連結式リフト端子含む	組	1	1,280,000	1,280,000	
計						1,280,000	
単価						1,280,000	円/組

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-312号	材料費（組）		単位	組	数量		単価
					1		1,780,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブレイクボックス(電力系特殊部 A-3MH)本体 (左右分割)		1800×2100×4000 連結式リット端子含む	組	1	1,780,000	1,780,000	
計						1,780,000	
単価						1,780,000	円／組

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-313号	材料費（本）		単位	本	数量		単価
					1		3,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒		径16×1500	本	1	3,290	3,290	
計						3,290	
単価						3,290	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50
単-314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
	連結式接地棒	径16×1500	本	1	3,290	3,290	
	計					3,290	
	単価					3,290	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-315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
	車線分離標	本体径φ80 ベース径φ200 高さ800mm 固定式(貼付式)	本	1	23,800	23,800	
	計					23,800	
	単価					23,800	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-316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
	自発光式縁石錠	貼付式 120×128	個	1	7,000	7,000	
	計					7,000	
	単価					7,000	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
単-317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
	シリンダー錠	サトパー式ディスクシリンダー錠	個	1	8,500	8,500	
	計					8,500	
	単価					8,500	円／個

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-318号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能] 運転	排出ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	単位	時間	数量	1	単価	9,137
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	114	718		
			L	6.3	114	718		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3 1.7t吊		1	2,220	2,220		
			時間	1	2,220	2,220		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					9,137		
	単価					9,137		
						9,137	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-319号	トラック [クレーン装置付] 運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	1	9,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手 (特殊)			0.17	38,745	6,586		
			人	0.17	38,745	6,586		
	軽油	1. 2号		5.7	114	649		
			L	5.7	114	649		
	トラック [クレーン装置付]	ベ-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					9,235		
						9,235		
	単価					9,235		
						9,235		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-320号	トラック [普通型] 運転	2t積	単位	台	数量	1	単価	42,590
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1	34,807	34,807	
			人		1	34,807	34,807	
軽油		1. 2号			25	114	2,850	
			L		25	114	2,850	
トラック [普通型]		2 t 積			6	821	4,926	
			時間		6	821	4,926	
諸雑費 (まるめ)					1		7	
			式		1		7	
	計						42,590	
							42,590	
	単価						42,590	円/台
							42,590	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-321号	チェーンソー [ガソリンエンジン] 運 転	鋸長600mm 排気量0.080L	単位	日	数量	1	40,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				1	38,115	38,115	
			人	1	38,115	38,115	
ガソリン		レギュラー		2.7	129	348	
			L	2.7	129	348	
チェーンソー [ガソリンエンジン]		鋸長600mm 排気量0.080L		1	1,080	1,080	
			日	1	1,080	1,080	
諸雑費 (率+まるめ) 3%				1		1,177	
			式	1		1,177	
計						40,720	
						40,720	
単価						40,720	円/日
						40,720	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-322号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	単位	日	数量	1	単価	2,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA		1	676	676		
			日	1	676	676		
	ガソリン	レギュラー		12.5	129	1,612		
			L	12.5	129	1,612		
	諸雑費（まるめ）			1		0		
			式	1		0		
	計					2,288		
						2,288		
	単価					2,288		円/日
						2,288		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-324号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3KVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA		0	0	0			
			日	1	676	676			
	ガソリン	レギュラー		0	0	0			
			L	12.5	129	1,612			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						2,288			
	単価					0			
						2,288		円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-325号	R測定器（賃料）		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	R測定器（賃料）	4週8休以上補正		0	0	0			
			日	1	219,000	219,000			219,000
	計					0			
	単価					0			
						219,000		円/日	