

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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事
工事地名	佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	佐賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089380005	1 4) 単価適用年月	2020年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 8月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	224, 400, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	242日間 自 令和 2年11月 1日 (当初) 至 令和 3年 6月30日 ( 3回変更) 至 令和 3年 6月30日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	佐賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	鳥栖	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道3号	2 2) 処 分 費 等	5, 595, 667
		2 3) 公 告 日	令和 2年 7月 6日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通円滑化事業費	2) 目： 道路交通円滑化事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 一般国道3号鳥栖拡幅
------------------------	---------------------	-----------------	-----------------------

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装			式	1		58,328,414				
			式	1		41,402,550	1	-16,925,864		
道路土工			式	1		12,162,972				
			式	1		3,951,524	1	-8,211,448		
掘削工			式	1		3,856,726				
			式	1		3,005,826	1	-850,900		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		m3	2,100	300.5	631,050				単-1号
			m3	1,700	300.5	510,850	-400	-120,200		
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=0.3km 以下		m3	70	333.8	23,366				単-2号
			m3	120	333.8	40,056	50	16,690		
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km 以下		m3	2,060	1,438	2,962,280				単-3号
			m3	1,580	1,438	2,272,040	-480	-690,240		
整地	残土受入れ地での処理		m3	2,100	114.3	240,030				単-4号
			m3	1,600	114.3	182,880	-500	-57,150		
路体盛土工			式	1		281,235				
			式	1		504,790	1	223,555		
路体(築堤)盛土	2.5m未満		m3	60	4,589	275,340				単-5号
			m3	110	4,589	504,790	50	229,450		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		m3	8	736.9	5,895				単-6号
			m3	0	736.9	0	-8	-5,895		
路床盛土工			式	1		8,021,340				
			式	1		440,908	1	-7,580,432		
路床盛土	2.5m未満		m3	0	0	0				単-7号
			m3	2	4,664	9,328	2	9,328		

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分 工事区分			
	道路新設・改築 舗装		数量増減		金額増減		摘要		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
路床盛土	4.0m以上	m3	1,300	297.8	387,140			単-8号	
			100		297.8	29,780	-1,200	-357,360	
土材料	Fe石灰処理土	m3	1,900	4,018	7,634,200			単-9号	
			100		4,018	401,800	-1,800	-7,232,400	
法面整形工		式	1		3,671				
			0			0	-1	-3,671	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	10	367.1	3,671			単-10号	
			0		367.1	0	-10	-3,671	
舗装工		式	1		21,375,037				
			1			7,279,791	1	-14,095,246	
アスファルト舗装工 (車道・路肩部)		式	1		14,008,596				
			1			982,161	1	-13,026,435	
上層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe処理材 仕上り厚 170mm	m2	2,560	1,253	3,207,680			単-11号	
			100		1,253	125,300	-2,460	-3,082,380	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒調Fe処理材 仕上り厚 170mm	m2	0	0	0			単-12号	
			27		1,316	35,532	27	35,532	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	m2	2,560	604.6	1,547,776			単-13号	
			100		604.6	60,460	-2,460	-1,487,316	
上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	m2	0	0	0			単-14号	
			27		681.4	18,397	27	18,397	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,520	1,841	4,639,320			単-15号	
			100		1,841	184,100	-2,420	-4,455,220	

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部) 【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20 )DS5000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0 27	0 1,969	0 53,163	0 27	53,163	単-16号	
中間層(車道・路肩部) (1層目)	粗粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20 )DS5000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	2,520 100	1,761 1,761	4,437,720 176,100	-2,420	-4,261,620	単-17号	
中間層(車道・路肩部) (1層目)【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20 )DS5000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0 27	0 1,889	0 51,003	27	51,003	単-18号	
中間層(車道・路肩部) (2層目)	粗粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20 )DS5000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	100 100	1,761 1,761	176,100 176,100	0	0	単-19号	
中間層(車道・路肩部) (2層目)【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20 )DS5000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0 27	0 1,889	0 51,003	27	51,003	単-20号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20 )DS5000 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	0 27	0 1,889	0 51,003	27	51,003	単-21号	
オーバーレイ工 (交差点)		式	1 1		1,766,790 263,700	1	-1,503,090		
中間層(レベリング層) 【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ポ リマー改質アスファルトII型(20 )DS5000 舗装厚 14m m 3.0m超	m2	670 100	724 724	485,080 72,400	-570	-412,680	単-22号	
表層(車道・路肩部) 【夜間】	密粒キヤップ ASポリマー改 質II型(13) 舗装厚 50 mm 3.0m超	m2	670 100	1,913 1,913	1,281,710 191,300	-570	-1,090,410	単-23号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工 (取付道路)No. 55+16			式	1		60,343				
				1		60,343		0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm		m2	12	604.6	7,255		0	0	単-24号
				12	604.6	7,255		0	0	
基層(車道・路肩部)	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	12	2,228	26,736		0	0	単-25号
				12	2,228	26,736		0	0	
表層(車道・路肩部)	再生密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	12	2,196	26,352		0	0	単-26号
				12	2,196	26,352		0	0	
アスファルト舗装工 (取付道路)No. 60+2			式	1		81,039				
				1		81,039		0	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm		m2	22	604.6	13,301		0	0	単-27号
				22	604.6	13,301		0	0	
基層(車道・路肩部)	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	22	1,555	34,210		0	0	単-28号
				22	1,555	34,210		0	0	
表層(車道・路肩部)	再生密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	22	1,524	33,528		0	0	単-29号
				22	1,524	33,528		0	0	
透水性舗装工 (歩道部)			式	1		3,822,963				
				1		3,231,113		1	-591,850	
フィルター層	砂 仕上り厚 70mm		m2	1,220	848.7	1,035,414				単-30号
				1,030	848.7	874,161		-190	-161,253	
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm		m2	1,230	804.3	989,289				単-31号
				1,040	804.3	836,472		-190	-152,817	

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
表層	ストリート 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40 mm	m2	1,230 1,040	1,462 1,462	1,798,260 1,520,480					単-32号
透水性舗装工 (乗入I型)		式	1 1		1,004,058 1,329,903					
フィルター層	砂 仕上り厚 150mm	m2	265 351	1,148 1,148	304,220 402,948					単-33号
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	265 351	950.9 950.9	251,988 333,765					単-34号
表層	ストリート 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50 mm	m2	265 351	1,690 1,690	447,850 593,190					単-35号
排水性舗装工 (乗入II型)		式	1 1		352,192 264,143					
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	68 51	950.9 950.9	64,661 48,495					単-36号
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-25 仕 上り厚 100mm	m2	68 51	891.4 891.4	60,615 45,461					単-37号
基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合 物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	68 51	1,575 1,575	107,100 80,325					単-38号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスアスファルト混合物(13) ) 舗装厚 50mm 2.4m 以上	m2	68 51	1,762 1,762	119,816 89,862					単-39号
排水性舗装工 (乗入III型)		式	1 1		279,056 1,067,389					
下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	40 153	1,097 1,097	43,880 167,841					単-40号

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm	m2	40 153	891.4 891.4	35,656 136,384	113	100,728	単-41号	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	40 153	1,653 1,653	66,120 252,909	113	186,789	単-42号	
中間層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	40 153	1,573 1,573	62,920 240,669	113	177,749	単-43号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	40 153	1,762 1,762	70,480 269,586	113	199,106	単-44号	
排水構造物工		式	1 1		7,075,459 9,337,571	1	2,262,112		
作業土工		式	1 1		257,573 252,692	1	-4,881		
床掘り	土砂	m3	80 0		20,803 0	-80	-20,803	内-1号	
床掘り	土砂	m3	0 50		0 14,569	50	14,569	内-2号	
基面整正		m2	210 0		73,242 0	-210	-73,242	内-3号	
基面整正		m2	0 220		0 74,595	220	74,595	内-4号	
埋戻し		m3	70 70		163,528 163,528	0	0	内-5号	
側溝工		式	1 1		6,506,336 8,697,109	1	2,190,773		



# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストL型側溝	標準部 715×320		0	0	0	0			単-45号	
		m	4	15,750	63,000	4	63,000			
プレキャストL型側溝	擦付部 715×320		0	0	0				単-46号	
		m	2	16,970	33,940	2	33,940			
プレキャストL型側溝	乗入部 715×170		0	0	0				単-47号	
		m	12	13,380	160,560	12	160,560			
管(函)渠型側溝	標準部 400型		287	11,615	3,333,505				単-48号	
		m	103	11,615	1,196,345	-184	-2,137,160			
管(函)渠型側溝	集水部 400型		32	18,202	582,464				単-49号	
		m	24	18,202	436,848	-8	-145,616			
管(函)渠型側溝	砂溜部 400型		28	23,564	659,792				単-50号	
		m	24	23,564	565,536	-4	-94,256			
管(函)渠型側溝	横断部 400型		21	21,790	457,590				単-51号	
		m	191	21,790	4,161,890	170	3,704,300			
管(函)渠型側溝	乗入部 400型 4%		20	12,801	256,020				単-52号	
		m	0	12,801	0	-20	-256,020			
管(函)渠型側溝	擦付部 400型 6~0%		4	25,230	100,920				単-53号	
		m	31	25,230	782,130	27	681,210			
管(函)渠型側溝	擦付部 400型 6~4%		7	16,683	116,781				単-54号	
		m	0	16,683	0	-7	-116,781			
側溝嵩上げ	B300 縦断部 18-8-25(高炉) コンクリト蓋 24-8-25(20)(高炉) T-25		78	12,321	961,038				単-55号	
		m	32	12,321	394,272	-46	-566,766			
側溝嵩上げ	B300 横断部 18-8-25(高炉) コンクリト蓋 24-8-25(20)(高炉) T-25		3	12,742	38,226				単-56号	
		m	39	12,742	496,938	36	458,712			

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
側溝嵩上げ	B300 車道部 18-8-25(高炉) グレチング蓋 T-25 細目 ホル固定式 すべり止め型	m	5	37,710	188,550	0		5	188,550	単-57号
側溝嵩上げ	B300 歩道部 18-8-25(高炉) グレチング蓋 T-25 細目 ホル固定式 すべり止め型	m	5	43,420	217,100	0		5	217,100	単-58号
管渠工		式	1		52,284			0	0	
横断暗渠	400型	m	3	17,428	52,284			0	0	単-59号
集水柵・マンホール工		式	1		259,266			1	76,220	
現場打ち街渠柵	現場打材600×600×700 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	45,335	45,335			0	0	単-60号
現場打ち街渠柵	現場打材600×1000×1400 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	117,920	117,920			0	0	単-61号
プレキャスト集水柵(L形側溝用)	600×715×800	箇所	2	38,110	76,220			2	76,220	単-62号
蓋	グレチング蓋(600×600用) T-25 並目 ホル固定式	枚	1	33,758	33,758			0	0	単-63号
蓋	グレチング蓋(600×1000用) T-25 並目 ホル固定式	組	1	56,049	56,049			0	0	単-64号
足掛金物(材料費)	W=300 φ19	個	3	2,068	6,204			0	0	単-65号

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
縁石工										
				1		2,178,587				
			式	1		2,171,752	1	-6,835		
縁石工				1		2,178,587				
			式	1		2,171,752	1	-6,835		
歩車道境界ブロック		一般部 180/230×250×2000		253	4,865	1,230,845				単-66号
			m	161	4,865	783,265	-92	-447,580		
歩車道境界ブロック		擦付部 180/230×250~100×600		26	6,717	174,642				単-67号
			m	27	6,717	181,359	1	6,717		
歩車道境界ブロック		横断歩道部・巻込部 150×100×600		50	4,854	242,700				単-68号
			m	52	4,854	252,408	2	9,708		
歩車道境界ブロック		乗入部 70/100×180×600		80	6,630	530,400				単-69号
			m	144	6,630	954,720	64	424,320		
防護柵工				1		1,565,498				
			式	1		646,900	1	-918,598		
防止柵工				1		1,565,498				
			式	1		646,900	1	-918,598		
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m 土中建込ダークブラウン		242	6,469	1,565,498				単-70号
			m	100	6,469	646,900	-142	-918,598		
標識工				1		948,269				
			式	1		948,269	0	0		
作業土工				1		2,081				
			式	1		2,081	0	0		
床掘り		土砂		0.9		254				内-6号
			m3	0.9		254	0	0		

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		事業区分 工事区分		
	道路新設・改築 舗装									
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		
埋戻し		m3	0.8		1,827			内-7号		
			0.8		1,827	0	0			
大型標識工		式	1		946,188					
			1		946,188	0	0			
標識基礎		基	1		946,188			内-8号		
			1		946,188	0	0			
区画線工		式	1		15,414					
			1		15,414	0	0			
区画線工		式	1		15,414					
			1		15,414	0	0			
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	m	46	335.1	15,414			単-71号		
			46	335.1	15,414	0	0			
道路付属施設工		式	1		3,857,074					
			1		3,893,710	1	36,636			
境界工		式	1		51,012					
			1		87,648	1	36,636			
境界鋳	40×100×2(足付き) 1 0枚以上30枚未満	枚	18	2,834	51,012			単-72号		
			0	2,834	0	-18	-51,012			
境界鋳	40×100×2(足付き) 3 0枚以上	枚	0	0	0			単-73号		
			33	2,656	87,648	33	87,648			
道路付属物工		式	1		3,806,062					
			1		3,806,062	0	0			

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
視線誘導標	片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 防護柵取付 10本以上30本未満		本	10	5,290	52,900		0	0	単-74号
視覚障害者誘導標示	300×600 点状・線状 透水性舗装		m	378	9,929	3,753,162		0	0	単-75号
道路照明設備工			式	1		139,838				
作業土工			式	1		1,124,871		1	985,033	
床掘り	土砂		m3	0		0				内-9号
床掘り	土砂		m3	20		27,707		20	27,707	内-10号
床掘り 【夜間】	土砂		m3	0		0				内-10号
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.5km以下		m3	20		49,629		20	49,629	内-11号
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.5km以下		m3	4		6,731		4	6,731	内-11号
土砂等運搬 【夜間】	土砂 運搬距離L=5.5km以下		m3	0		0				内-12号
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.5km以下		m3	10		24,648		10	24,648	内-12号
整地	残土受入れ地での処理		m3	0		0				内-13号
整地	残土受入れ地での処理		m3	10		1,709		10	1,709	内-13号
埋戻し			m3	0		0				内-14号
埋戻し			m3	10		47,953		10	47,953	内-14号
埋戻し 【夜間】			m3	0		0				内-15号
埋戻し			m3	10		87,567		10	87,567	内-15号

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		事業区分 工事区分		
	道路新設・改築 舗装		数量増減		金額増減		摘要			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
道路照明設備設置工			1		139,838					
		式	1		139,838	0	0			
照明灯基礎設置	φ500×2100		2	69,919	139,838			単-76号		
		個所	2	69,919	139,838	0	0			
配管・配線工			0		0					
		式	1		188,776	1	188,776			
地中配管	難燃FEP80(1)		0	0	0			単-77号		
		m	31	1,132	35,092	31	35,092			
地中配管 【夜間】	難燃FEP30(1) 難燃FEP50(2) 難燃FEP100(1)		0	0	0			単-78号		
		m	41	3,420	140,220	41	140,220			
地中配管	難燃FEP30(1)		0	0	0			単-79号		
		m	1	705.1	705	1	705			
地中配管	難燃FEP40(1)		0	0	0			単-80号		
		m	4	743.3	2,973	4	2,973			
ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用		0	0	0			単-81号		
		個	3	464.7	1,394	3	1,394			
ベルマウス (材料費)	難燃FEP40用		0	0	0			単-82号		
		個	2	491.1	982	2	982			
ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用		0	0	0			単-83号		
		個	6	501.9	3,011	6	3,011			
ベルマウス (材料費)	難燃FEP80用		0	0	0			単-84号		
		個	3	639.2	1,917	3	1,917			
ベルマウス (材料費)	難燃FEP100用		0	0	0			単-85号		
		個	3	827.4	2,482	3	2,482			

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
ハトホル設置工			式	0 1		0 518,800		1	518,800	
プレキャストハトホル設置	900×900×900 H2-9(T-20) 鉄蓋(T-14)		個所	0 2	0 259,400	0 518,800		2	518,800	単-86号
道路照明設備撤去工			式	0 1		0 31,513		1	31,513	
道路照明灯撤去			基	0 1	0 11,250	0 11,250		1	11,250	単-87号
照明器具撤去	灯具 KSC-4		台	0 1	0 19,110	0 19,110		1	19,110	単-88号
現場発生品運搬			t	0 0.2		0 1,153		0.2	1,153	内-16号
交通安全施設工			式	0 1		0 1,429,418		1	1,429,418	
作業土工			式	0 1		0 8,760		1	8,760	
床掘り	土砂		m3	0 2		0 3,744		2	3,744	内-17号
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.5km以下		m3	0 0.7		0 1,232		0.7	1,232	内-18号
整地	残土受入れ地での処理		m3	0 0.7		0 82		0.7	82	内-19号
埋戻し			m3	0 1		0 3,702		1	3,702	内-20号

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
交通安全施設設置工 (移設)			式	0 1		0 1,132,685		1	1,132,685	
交通安全施設基礎	800×800×600 18-8-40(高炉)		基	0 1	0 31,420	0 31,420		1	31,420	単-89号
交通安全施設基礎 【流用品】	1600×1600×1000		基	0 1	0 58,110	0 58,110		1	58,110	単-90号
交通安全施設柱建込	φ190.7×9000		本	0 1	0 395,500	0 395,500		1	395,500	単-91号
交通安全施設柱建込 【流用品】	φ190.7×7500		本	0 1	0 22,930	0 22,930		1	22,930	単-92号
交通信号装置据付 【流用品】	制御機		台	0 1	0 130,700	0 130,700		1	130,700	単-93号
交通信号装置据付 【流用品】	車両灯器 両面用		台	0 1	0 32,640	0 32,640		1	32,640	単-94号
交通信号装置据付 【流用品】	歩行者灯器		台	0 1	0 13,180	0 13,180		1	13,180	単-95号
分電盤取付 【流用品】	電源箱, NTT回線収容箱		面	0 2	0 17,390	0 34,780		2	34,780	単-96号
屋外配線	CV-3.5sq×2c		m	0 10	0 1,312	0 13,120		10	13,120	単-97号
屋外配線 【流用品】	CVV-2sq×3c・4c		m	0 14	0 1,190	0 16,660		14	16,660	単-98号
屋外配線	CVV-2sq×30c		m	0 3	0 3,053	0 9,159		3	9,159	単-99号



# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
通信架空配線 【流用品】	自己支持型 CVV-SSD-2 sq×5c	m	0 9			0 27,560		9	27,560	内-21号
通信架空配線	自己支持型 CVV-SSD-2 sq×20c	m	0 65			0 168,850		65	168,850	内-22号
制御ケーブル端子接続	2.0~5.5mm2 5C以下	箇所	0 2	0 4,542		0 9,084		2	9,084	単-100号
制御ケーブル端子接続	2.0~5.5mm2 10C以下	箇所	0 1	0 9,452		0 9,452		1	9,452	単-101号
制御ケーブル端子接続	2.0~5.5mm2 20C以下	箇所	0 2	0 10,600		0 21,200		2	21,200	単-102号
制御ケーブル端子接続	2.0~5.5mm2 30C以下	箇所	0 1	0 19,690		0 19,690		1	19,690	単-103号
付属材料		式	0 1			0 118,650		1	118,650	内-23号
交通安全施設撤去工		式	0 1			0 287,973		1	287,973	
交通信号装置撤去 (再使用)	制御機	台	0 1	0 86,520		0 86,520		1	86,520	単-104号
交通信号装置撤去 (再使用)	車両灯器 両面用	台	0 1	0 25,070		0 25,070		1	25,070	単-105号
交通信号装置撤去 (再使用)	歩行者灯器	台	0 1	0 9,387		0 9,387		1	9,387	単-106号
分電盤撤去 (再使用)	電源箱, NTT回線収容箱	面	0 2	0 17,390		0 34,780		2	34,780	単-107号

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		事業区分 工事区分			道路新設・改築 舗装		
	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				
屋外配線 （再使用）	CVV-2sq×3c・4c	m	0 14	0 1,190	0 16,660	0 14	0 16,660	0 16,660	単-108号				
屋外配線 （不使用）	CVV-2sq×30c	m	0 3	0 1,082	0 3,246	0 3	0 3,246	0 3,246	単-109号				
通信架空配線 （再使用）	自己支持型 CVV-SSD-2sq×5c	m	0 10	0 27,560	0 27,560	0 10	0 27,560	0 27,560	内-24号				
通信架空配線 （不使用）	自己支持型 CVV-SSD-2sq×20c	m	0 54	0 60,580	0 60,580	0 54	0 60,580	0 60,580	内-25号				
交通安全施設柱撤去	φ190.7×9000	本	0 1	0 11,470	0 11,470	0 1	0 11,470	0 11,470	単-110号				
交通安全施設柱撤去 （再使用）	φ190.7×7500	本	0 1	0 11,470	0 11,470	0 1	0 11,470	0 11,470	単-111号				
現場発生品運搬		t	0 0.2	0 1,230	0 1,230	0 0.2	0 1,230	0 1,230	内-26号				
電源設備工		式	0 1	0 165,550	0 165,550	0 1	0 165,550	0 165,550					
発電設備設置工 （移設）		式	0 1	0 123,910	0 123,910	0 1	0 123,910	0 123,910					
発動発電設備基礎	800×800×600 18-8-40(高炉)	基	0 1	0 54,340	0 54,340	0 1	0 54,340	0 54,340	単-112号				
発動発電設備設置	発電設備 3kVA	台	0 1	0 69,570	0 69,570	0 1	0 69,570	0 69,570	内-27号				
発電設備撤去工		式	0 1	0 41,640	0 41,640	0 1	0 41,640	0 41,640					

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
発動発電設備撤去 (再使用)	発電設備 3kVA		台	0 1		0 41,640		1	41,640	内-28号
構造物撤去工			式	1 1		8,347,292 9,566,802		1	1,219,510	
防護柵撤去工			式	1 0		106,735 0		-1	-106,735	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去			m	132 0	808.6 808.6	106,735 0		-132	-106,735	単-113号
構造物取壊し工			式	1 1		4,794,243 4,875,530		1	81,287	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		m3	188 37	9,109 9,109	1,712,492 337,033		-151	-1,375,459	単-114号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工		m3	6 7	25,681 25,681	154,086 179,767		1	25,681	単-115号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	130 0		63,199 0		-130	-63,199	内-29号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		m	0 11		0 5,358		11	5,358	内-30号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		m	0 1,260		0 1,591,997		1,260	1,591,997	内-31号
舗装版切断 【夜間】	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下		m	0 71		0 105,554		71	105,554	内-32号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下		m2	5,610 740	510.6 510.6	2,864,466 377,844		-4,870	-2,486,622	単-116号

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cmを 超え35cm以下		m2	0 3,080	0 717.6	0 2,210,208		3,080	2,210,208	単-117号
舗装版破砕 【夜間】	アスファルト舗装版 15cmを 超え35cm以下		m2	0 27	0 918.8	0 24,807		27	24,807	単-118号
防草シート撤去			m2	0 125	0 343.7	0 42,962		125	42,962	単-119号
運搬処理工			式	1 1		3,446,314 4,691,272		1	1,244,958	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	188 37	1,602 1,602	301,176 59,274		-151	-241,902	単-120号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		m3	6 7	5,306 5,306	31,836 37,142		1	5,306	単-121号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	570 956	1,602 1,602	913,140 1,531,512		386	618,372	単-122号
殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削)		m3	0 8	0 1,906	0 15,248		8	15,248	単-123号
殻処分	コンクリート殻(無筋)		m3	194 44	2,352 2,352	456,288 103,488		-150	-352,800	単-124号
殻処分	アスファルト殻(掘削・2.35)		m3	521 929	3,038 3,038	1,582,798 2,822,302		408	1,239,504	単-125号
殻処分 【夜間】	アスファルト殻(掘削・2.35)		m3	0 8	0 3,528	0 28,224		8	28,224	単-126号
殻処分	アスファルト殻(掘削・2.20)		m3	49 26	2,940 2,940	144,060 76,440		-23	-67,620	単-127号

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
廃プラ運搬処分	廃プラスチック類		m3	0 2	0 8,821	0 17,642			単-128号	
現場発生品運搬			回	1 0		17,016 0			内-33号	
仮設工			式	1 1		662,974 870,978				
仮水路工			式	0 1		0 42,837				
暗渠排水管	波状管φ300 シングル構造		m	0 3		0 42,837			内-34号	
交通管理工			式	1 1		662,974 828,141				
交通誘導警備員			人日	30 0		378,856 0			内-35号	
交通誘導警備員			人日	0 44		0 544,023			内-36号	
交通誘導警備員【夜間】			人日	15 15		284,118 284,118			内-37号	
直接工事費			式	1 1		58,328,414 41,402,550				
共通仮設費			式	1 1		11,358,409 9,401,376				
共通仮設費			式	1 1		2,270,959 2,673,668				

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
準備費			式	1		63,009				
			式	1		342,539	1	279,530		
試掘調査費			式	1		28,623			内-38号	
			式	0		0	-1	-28,623		
試掘調査費 （歩道部）			式	0		0			内-39号	
			式	1		76,597	1	76,597		
試掘調査費 （車道部）			式	0		0			内-40号	
			式	1		162,784	1	162,784		
埋設物件事故防止費			式	1		34,386			内-41号	
			式	0		0	-1	-34,386		
埋設物件事故防止費			式	0		0			内-42号	
			式	1		103,158	1	103,158		
技術管理費			式	1		769,799				
			式	1		1,282,799	1	513,000		
CBR試験費			式	0		0			内-43号	
			式	1		513,000	1	513,000		
防護柵の出来形管理のための非破壊試験			式	1		721,935			内-44号	
			式	1		721,935	0	0		
道路施設基本データ作成費			式	1		47,864			内-45号	
			式	1		47,864	0	0		
現場環境改善費（率計上）			式	1		1,438,151				
			式	1		1,048,330	1	-389,821		
共通仮設費（率計上）			式	1		9,087,450				
			式	1		6,727,708	1	-2,359,742		

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
純工事費			式	1		69,686,823				
			式	1		50,803,926		1	-18,882,897	
現場管理費			式	1		23,621,813				
			式	1		17,714,037		1	-5,907,776	
工事原価			式	1		179,520,983				
			式	1		186,001,520		1	6,480,537	
一般管理費等			式	1						
			式	1						
工事価格			式	1						
			式	1						
消費税相当額			式	1						
			式	1						
工事費計			式	1						
			式	1						

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
橋梁下部		式	1		48,828,287				
		式	1		70,257,561	1	21,429,274		
地盤改良工		式	0		0				
		式	1		21,192,072	1	21,192,072		
固結工		式	0		0				
		式	1		21,192,072	1	21,192,072		
高圧噴射攪拌	セメント系腐食土用固化材 800kg/m3 杭径3500mm 杭長1.9m 削孔長7.9m	本	0		0			内-1号	
		本	19		15,518,238	19	15,518,238		
汚泥処理		m3	0	0	0			単-1号	
		m3	289	13,510	3,904,390	289	3,904,390		
プレート据付撤去		式	0		0			内-2号	
		式	1		1,769,444	1	1,769,444		
橋台工		式	1		27,438,686				
		式	1		27,004,257	1	-434,429		
作業土工		式	1		1,608,510				
		式	1		1,181,333	1	-427,177		
床掘り	土砂	m3	850		404,532			内-3号	
		m3	0		0	-850	-404,532		
床掘り	土砂	m3	0		0			内-4号	
		m3	890		399,157	890	399,157		
埋戻し		m3	220		184,074			内-5号	
		m3	0		0	-220	-184,074		
埋戻し		m3	0		0			内-6号	
		m3	230		194,068	230	194,068		



# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
基面整正		m2	64		22,352			内-7号	
			64		22,352	0	0		
掘削補助機械搬入搬出		回	1		35,899			内-8号	
			1		35,899	0	0		
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km以下	m3	610		890,689			内-9号	
			0		0	-610	-890,689		
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km以下	m3	0		0			内-10号	
			340		490,757	340	490,757		
整地	残土受入れ地での処理	m3	610		70,964			内-11号	
			0		0	-610	-70,964		
整地	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-12号	
			340		39,100	340	39,100		
場所打杭工		式	1		18,063,785				
			1		18,063,785	0	0		
場所打杭	杭径1200mm 杭長(設計長)34m 30-18-25(20) C=350	本	6	2,938,831	17,632,986			単-2号	
			6	2,938,831	17,632,986	0	0		
積込(ルーズ)	土砂	m3	240		48,037			内-13号	
			240		48,037	0	0		
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km以下	m3	240		354,517			内-14号	
			240		354,517	0	0		
整地	残土受入れ地での処理	m3	240		28,245			内-15号	
			240		28,245	0	0		
橋台躯体工		式	1		7,766,391				
			1		7,759,139	1	-7,252		

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎材	再生クッション40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	64	1,416	90,624	0	0	単-3号	
			64	1,416	90,624				
均しコンクリート	18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚10cm	m2	64		126,536	0	0	内-16号	
			64		126,536				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	188	15,651	2,942,388	0	0	単-4号	
			188	15,651	2,942,388				
鉄筋	SD345 D29~32	t	9.45	123,667	1,168,653	0	0	単-5号	
			9.45	123,667	1,168,653				
鉄筋	SD345 D16~25	t	5	122,674	613,370	0	0	単-6号	
			5	122,674	613,370				
鉄筋	SD345 D13	t	0.61	124,659	76,041	0	0	単-7号	
			0.61	124,659	76,041				
踏掛版アンカー筋	SD345 D22(HDZ55)	本	11	1,204	13,244	0	0	単-8号	
			11	1,204	13,244				
圧接	D32+D32	箇所	64	1,009	64,576	0	0	単-9号	
			64	1,009	64,576				
機械式継手 (水平継)	D32	個	64	3,459	221,376	0	0	単-10号	
			64	3,459	221,376				
機械式継手 (鉛直継)	D19	組	4	1,813	7,252	-4	-7,252	単-11号	
			0	1,813	0				
機械式継手 (水平継)	D19	個	14	1,568	21,952	0	0	単-12号	
			14	1,568	21,952				
機械式継手 (水平継)	D16	個	16	1,429	22,864	0	0	単-13号	
			16	1,429	22,864				

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機械式継手 （水平継）	D13	個	24	1,233	29,592	0	0	単-14号		
型枠	一般型枠	m2	140	1,233	1,100,168	0	0	内-17号		
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	43		402,310	0	0	内-18号		
沓座箱抜		m2	2	400.9	801	0	0	単-15号		
支承アンカー箱抜	φ150 L=0.58m	箇所	9	454.5	4,090	0	0	単-16号		
表面被覆 （コンクリート保護塗装）		m2	12	35,561	426,732	0	0	単-17号		
支保		空m3	6		18,269	0	0	内-19号		
足場		掛m2	80		388,210	0	0	内-20号		
土留板	605×800×12(SS400)	箇所	1	27,343	27,343	0	0	単-18号		
法覆護岸工		式	1		3,836,890	0	0			
作業土工		式	1		435,202	0	0			
床掘り	土砂	m3	250		69,156	0	0	内-21号		

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
埋戻し		m3	130 130		204,247 204,247	0	0	内-22号	
基面整正		m2	17 17		5,848 5,848	0	0	内-23号	
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km 以下	m3	100 100		144,443 144,443	0	0	内-24号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	100 100		11,508 11,508	0	0	内-25号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1 1		2,390,156 2,390,156	0	0		
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 5 5cm 高さ 35cm	m	22 22	8,219 8,219	180,818 180,818	0	0	単-19号	
コンクリートブロック積	控え350	m2	79 79	21,646 21,646	1,710,034 1,710,034	0	0	単-20号	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	7 7	47,134 47,134	329,938 329,938	0	0	単-21号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.6 0.6	1,798 1,798	1,078 1,078	0	0	単-22号	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2 2		168,288 168,288	0	0	内-26号	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1 1		1,011,532 1,011,532	0	0		
平ブロック張	控え100	m2	128 128	6,907 6,907	884,096 884,096	0	0	単-23号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)			0.8		71,765				内-27号
		m3		0.8		71,765	0	0		
張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉)			21	2,651	55,671				単-24号
		m2		21	2,651	55,671	0	0		
旧橋撤去工				1		5,837,169				
		式		1		5,983,246	1	146,077		
旧橋撤去工				1		5,837,169				
		式		1		5,983,246	1	146,077		
コンクリート切断				28	127,140	3,559,920				単-25号
		m2		29	127,140	3,687,060	1	127,140		
コアボースリング				3	18,937	56,811				単-26号
		m		4	18,937	75,748	1	18,937		
コンクリートアンカー				64	3,079	197,056				単-27号
		本		64	3,079	197,056	0	0		
コンクリート塊吊上げ				59	23,989	1,415,351				単-28号
		t		59	23,989	1,415,351	0	0		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工			24	16,306	391,344				単-29号
		m3		24	16,306	391,344	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)			24	1,631	39,144				単-30号
		m3		24	1,631	39,144	0	0		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)			24	2,878	69,072				単-31号
		m3		24	2,878	69,072	0	0		
足場				30		108,471				内-28号
		掛m2		30		108,471	0	0		

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
構造物撤去工		式	1		690,299				
		式	1		661,625	1	-28,674		
構造物取壊し工		式	1		453,838				
		式	1		453,838	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		49	9,262	453,838			単-32号	
		m3	49	9,262	453,838	0	0		
運搬処理工		式	1		236,461				
		式	1		207,787	1	-28,674		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		49	1,631	79,919			単-33号	
		m3	49	1,631	79,919	0	0		
殻処分	コンクリート殻(無筋)		49	2,382	116,718			単-34号	
		m3	49	2,382	116,718	0	0		
現場発生品運搬			7.5		39,824			内-29号	
		t	0		0	-7.5	-39,824		
現場発生品運搬			0		0			内-30号	
		t	2.1		11,150	2.1	11,150		
仮設工			1		11,025,243				
		式	1		11,579,471	1	554,228		
土留・仮締切工			1		10,234,611				
		式	1		10,779,583	1	544,972		
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 10m		9		355,723			内-31号	
		枚	0		0	-9	-355,723		

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 平均鋼矢板引抜 長 10m	枚	83 0		3,156,171 0	-83	-3,156,171	内-32号	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板打込長 7. 93m 平均鋼矢板引抜 長 7.93m	枚	0 57		0 1,710,831	57	1,710,831	内-33号	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 8. 43m 平均鋼矢板引抜 長 8.43m	枚	0 9		0 385,540	9	385,540	内-34号	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 8. 43m 平均鋼矢板引抜 長 8.43m	枚	0 35		0 1,365,236	35	1,365,236	内-35号	
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 1 4m H鋼平均打込長 13 .5m H型鋼平均引抜長 13.5m	本	4 0		341,789 0	-4	-341,789	内-36号	
H鋼杭	H400 H鋼長さ(杭長) 1 1.5m H鋼平均打込長 8.93m H型鋼平均引抜 長 8.93m	本	0 2		0 133,169	2	133,169	内-37号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 6 .5m H鋼平均打込長 6 .36m H型鋼平均引抜 長 6.36m	本	0 8		0 249,691	8	249,691	内-38号	
切梁・腹起し (現況橋台撤去時)		t	17.2 0		734,404 0	-17.2	-734,404	内-39号	
切梁・腹起し (新設橋台施工時)		t	26.5 0		2,008,484 0	-26.5	-2,008,484	内-40号	

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
切梁・腹起し (新設橋台施工時)		t	0 5.4		0 366,199	5.4	366,199	内-41号	
タイロッド・腹起し (新設橋台施工時)	SS400 タイロッド径 42m m	t	0 1.4		0 1,296,112	1.4	1,296,112	内-42号	
油圧式圧入引抜据付・解体		回	2 2		137,592 137,592	0	0	内-43号	
横矢板	鋼矢板III型	枚	30 0		1,265,513 0	-30	-1,265,513	内-44号	
横矢板	鋼矢板II型	枚	0 7		0 250,578	7	250,578	内-45号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	610 0		121,285 0	-610	-121,285	内-46号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	0 470		0 92,502	470	92,502	内-47号	
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km 以下	m3	830 0		1,221,767 0	-830	-1,221,767	内-48号	
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km 以下	m3	0 1,190		0 1,743,288	1,190	1,743,288	内-49号	
土のう (大型)		袋	363 0		710,831 0	-363	-710,831	内-50号	
土のう (大型)	運搬・設置・撤去	袋	0 300		0 2,225,826	300	2,225,826	内-51号	
土のう (大型)	製作・設置・撤去(耐候 性:短期1年対応)	袋	0 54		0 348,624	54	348,624	内-52号	



# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区(上り線)改築工事 (3回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土のう (大型)	設置・撤去(流用)		袋	0		0			内-53号
				106		202,353	106	202,353	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		m3	220		44,376			内-54号
				0		0	-220	-44,376	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		m3	0		0			内-55号
				370		73,827	370	73,827	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		m3	220		68,279			内-56号
				0		0	-220	-68,279	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		m3	0		0			内-57号
				370		113,594	370	113,594	
整地	残土受入れ地での処理		m3	590		68,397			内-58号
				0		0	-590	-68,397	
整地	残土受入れ地での処理		m3	0		0			内-59号
				730		84,621	730	84,621	
仮水路工			式	0		0			
				1		43,043	1	43,043	
暗渠排水管	波状管φ400 シングル構造		m	0		0			内-60号
				6		43,043	6	43,043	
作業ヤード整備工			式	1		790,632			
				1		376,941	1	-413,691	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		m3	430		85,157			内-61号
				0		0	-430	-85,157	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		m3	0		0			内-62号
				180		34,936	180	34,936	

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km以下	m3	430			628,463			内-63号	
			0			0	-430	-628,463		
土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km以下	m3	0			0			内-64号	
			180			257,830	180	257,830		
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	390			77,012			内-65号	
			0			0	-390	-77,012		
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	0			0			内-66号	
			420			84,175	420	84,175		
交通管理工		式	0			0				
			1			379,904	1	379,904		
交通誘導警備員		人日	0			0			内-67号	
			31			379,904	31	379,904		
直接工事費		式	1			48,828,287				
			1			70,257,561	1	21,429,274		
共通仮設費		式	1			15,232,159				
			1			18,409,312	1	3,177,153		
共通仮設費		式	1			7,376,418				
			1			7,982,790	1	606,372		
運搬費		式	1			6,116,919				
			1			5,965,963	1	-150,956		
重建設機械分解組立輸送費		回	5			5,108,961			内-68号	
			5			5,108,961	0	0		
仮設材運搬費		t	93.8			1,007,958			内-69号	
			0			0	-93.8	-1,007,958		

# 設計内訳書

工事名	佐賀3号曾根崎地区（上り線）改築工事					（3回変更）（個別合意）		道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材運搬費			t	0 79.6		0 857,002			内-70号	
技術管理費			式	0 1		0 351,270				
地質調査費			式	0 1		0 336,670			内-71号	
六価カド溶出試験費			式	0 1		0 14,600			内-72号	
現場環境改善費（率計上）			式	1 1		1,259,499 1,665,557				
共通仮設費（率計上）			式	1 1		7,855,741 10,426,522				
純工事費			式	1 1		64,060,446 88,666,873				
現場管理費			式	1 1		22,151,901 28,816,684				
工事原価			式	1 1		86,212,347 117,483,557				

# 80/0m3当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		75.1	282.6	21,223			CB210030
		m <sup>3</sup>	75.1	282.6	21,223	0	0	
合 計					20,803			
					0		-20,803	

# 0/50m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先  
印刷日時 : 2021/03/05 13:15:30 ]

床掘り

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	52.6	282.6	14,864	52.6	14,864	
合 計					0			
					14,864		14,864	
変更積算金額					0			
					14,569		14,569	円/m3

# 210/0m2当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:30

基面整正

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			213	350.8	74,720			CB210080
		m <sup>2</sup>	213	350.8	74,720	0	0	
合 計					73,242			
					0		-73,242	

# 0/220m2当たり内訳書

基面整正

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			0	0	0			CB210080
		m <sup>2</sup>	217	350.7	76,101	217	76,101	
合 計					0			
					76,101		76,101	
変更積算金額					0			
					74,595		74,595	円/m <sup>2</sup>

# 70m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:30

埋戻し

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		71.6	2,330	166,828			CB210410
		m <sup>3</sup>	71.6	2,330	166,828	0	0	
合 計					163,528			
					163,528		0	



# 0.9m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:30

床掘り

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		0.9	289.5	260			CB210030
		m 3	0.9	289.5	260	0	0	
合 計					254			
					254		0	

# 0.8m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:30

埋戻し

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		0.8	2,330	1,864			CB210410
		m <sup>3</sup>	0.8	2,330	1,864	0	0	
合 計					1,827			
					1,827		0	

# 1基当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:30

標識基礎

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜	施工条件Ⅱ 杭径150～400mm 7.5m以下		1		400,200			WYB00004
		式	1		400,200	0	0	単一 144号
抵抗板付鋼製杭基礎	H300 L=5500		1	554,400	554,400			WYB00005
		基	1	554,400	554,400	0	0	単一 145号
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.17	24,530	4,170			CB240010
		m 3	0.17	24,530	4,170	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		0.9	7,232	6,508			CB240210
		m 2	0.9	7,232	6,508	0	0	
合 計					946,188			
					946,188		0	

# 0/20m3当たり内訳書

床掘り

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	15.1	1,872	28,267	15.1	28,267	
合 計					0			
					28,267		28,267	
変更積算金額					0			
					27,707		27,707	円/m3

# 0/20m3あたり内訳書

第 10号内訳書      床掘り  
                          【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	20.1	2,519	50,631	20.1	50,631	
合 計					0			
					50,631		50,631	
変更積算金額					0			
					49,629		49,629	円/m3

# 0/4m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:30

土砂等運搬

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m <sup>3</sup>	0 3.9	0 1,761	0 6,867			CB210110
合計					0 6,867			
変更積算金額					0 6,731			

# 0/10m3当たり内訳書

第 12号内訳書 土砂等運搬 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.5km以下	m 3	0  10.9	0  2,307	0  25,146	  10.9	  25,146	CB210110
合 計					0  25,146		  25,146	
変更積算金額					0  24,648		  24,648	円/m3

# 0/10m3当たり内訳書

整地

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	14.8	117.9	1,744	14.8	1,744	
合 計					0			
					1,744		1,744	
変更積算金額					0			
					1,709		1,709	円/m3



# 0/10m3当たり内訳書

埋戻し

第 14号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	12.6	3,085	38,871	12.6	38,871	
埋戻し材材料費 (保護砂)			0	0	0			WYB00007
		m 3	3	3,350	10,050	3	10,050	単一 151号
合 計					0			
					48,921		48,921	
変更積算金額					0			
					47,953		47,953	円/m3

# 0/10m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:30

第 15号内訳書 埋戻し 【夜間】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	14.6	4,375	63,875	14.6	63,875	
埋戻し材材料費(保護砂)			0	0	0			WYB00009
		m 3	7.6	3,350	25,460	7.6	25,460	単一 152号
合 計					0			
					89,335		89,335	
変更積算金額					0			
					87,567		87,567	円/m3

# 0/0.2t当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先 ]

印刷日時：2021/03/05 13:15:30

現場発生品運搬

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 20.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	0.22	3,850	847	0.22	847	単一 172号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	0.22	1,500	330	0.22	330	単一 173号
合 計					0			
					1,177		1,177	
変更積算金額					0			
					1,153		1,153	円/t

# 0/2m3当たり内訳書

床掘り

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	2	1,872	3,744	2	3,744	
合 計					0			
					3,744		3,744	
変更積算金額					0			
					3,744		3,744	円/m3

# 0/0.7m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

土砂等運搬

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	小規模 バツカホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 5.5km以下	m <sup>3</sup>	0	0	0			CB210110
			0.7	1,761	1,232	0.7	1,232	
合計					0			
					1,232		1,232	
変更積算金額					0			
					1,232		1,232	円/m <sup>3</sup>

# 0/0.7m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

整地

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	0.7	117.9	82	0.7	82	
合 計					0			
					82		82	
変更積算金額					0			
					82		82	円/m <sup>3</sup>

# 0/1m3当たり内訳書

埋戻し

第 20号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	1.2	3,085	3,702	1.2	3,702	
合 計					0			
					3,702		3,702	
変更積算金額					0			
					3,702		3,702	円/m3

# 0/9m当たり内訳書

第 21号内訳書      通信架空配線  
                          【流用品】

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	1	27,560	27,560	1	27,560	単一 190号
合 計					0			
					27,560		27,560	
変更積算金額					0			
					27,560		27,560	円/m



# 0/65m当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

通信架空配線

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信・制御ケーブル配線	30mm以下 新設 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	2	60,570	121,140	2	121,140	単一 191号
制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-20c		0	0	0			
		m	65	734	47,710	65	47,710	
合計					0			
					168,850		168,850	
変更積算金額					0			
					168,850		168,850	円/m

# 一式当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

付属材料

第 23号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボール内端子箱 3 O P	TI-S06C3-30		0	0	0			
		個	1	39,040	39,040	1	39,040	
引留バンド	KBF-16		0	0	0			
		個	3	6,150	18,450	3	18,450	
碍子類			0	0	0			
		個	4	4,600	18,400	4	18,400	
可とう電線管	KCP-54		0	0	0			
		組	1	23,600	23,600	1	23,600	
歩行者取付金具	TSBD-1S		0	0	0			
		組	1	19,160	19,160	1	19,160	
合 計					0			
					118,650		118,650	
変更積算金額					0			
					118,650		118,650	円/式

# 0/10m当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

第 24号内訳書      通信架空配線  
                            (再使用)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(再使用) 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	1	27,560	27,560	1	27,560	単一 202号
合 計					0			
					27,560		27,560	
変更積算金額					0			
					27,560		27,560	円/m

# 0/54m当たり内訳書

第 25号内訳書 通信架空配線  
(不使用)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信・制御ケーブル配線	30mm以下 撤去(不使用) 自己支持型		0	0	0			WE119400
		径間	2	30,290	60,580	2	60,580	単一 203号
合 計					0			
					60,580		60,580	
変更積算金額					0			
					60,580		60,580	円/m

# 0/0.2t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 26号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 20.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	0.23	3,850	885	0.23	885	単一 172号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	0.23	1,500	345	0.23	345	単一 173号
合 計					0 1,230		1,230	
変更積算金額					0 1,230		1,230	円/t

# 0/1台あたり内訳書

発動発電設備設置

第 27号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 新設 補正なし		0	0	0			WE205800
		台	1	41,640	41,640	1	41,640	単一 205号
発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし		0	0	0			WE205900
		台	1	27,930	27,930	1	27,930	単一 206号
合計					0			
					69,570		69,570	
変更積算金額					0			
					69,570		69,570	円/台

# 0/1台あたり内訳書

発動発電設備撤去  
第 28号内訳書 (再使用)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電設備据付 (パッケージ型)	3kVA以下 撤去(再使用) 補正なし		0	0	0			WE205800
		台	1	41,640	41,640	1	41,640	単一 207号
合 計					0			
					41,640		41,640	
変更積算金額					0			
					41,640		41,640	円/台

# 130/0m当たり内訳書

舗装版切断

第 29号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		125	515.8	64,475			CB430510
		m	125	515.8	64,475	0	0	
合計					63,199			
					0		-63,199	



# 0/11m当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

舗装版切断

第 30号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	10.6	515.8	5,467	10.6	5,467	
合計					0			
					5,467		5,467	
変更積算金額					0			
					5,358		5,358	円/m

# 0/1,260m当たり内訳書

舗装版切断

第 31号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	0 1,260	0 1,289	0 1,624,140			CB430510
合 計					0 1,624,140			
変更積算金額					0 1,591,997			円/m

# 0/71m当たり内訳書

舗装版切断

第 32号内訳書

【夜間】

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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を超え30cm以下 全ての費用	m	0 70.8	0 1,521	0 107,686			CB430510
合計					0 107,686			
変更積算金額					0 105,554			円/m

# 1/0回当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

現場発生産品運搬

第 33号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2 7.0km以下 1.1t超1.5t以下		1	17,360	17,360			CB010410
		回	1	17,360	17,360	0	0	
合計					17,016			
					0		-17,016	

# 0/3m当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

暗渠排水管

第 34号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200～400mm 不要 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	2.7	3,523	9,512	2.7	9,512	
コンクリート削孔	削孔径350mm 削孔深さ150mm		0	0	0			WYB00039
		孔	1	34,190	34,190	1	34,190	単一 217号
合 計					0			
					43,702		43,702	
変更積算金額					0			
					42,837		42,837	円/m

# 30/0人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 35号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			10	14,070	140,700			WB010211
		人日	10	14,070	140,700	0	0	単一 218号
交通誘導警備員 B			20	12,290	245,800			WB010212
		人日	20	12,290	245,800	0	0	単一 219号
合 計					378,856			
					0		-378,856	

# 0/44人日当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先 印刷日時：2021/03/05 13:15:31]

交通誘導警備員

第 36号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			0	0	0			WB010211
		人日	8	14,070	112,560	8	112,560	単一 220号
交通誘導警備員 B			0	0	0			WB010212
		人日	36	12,290	442,440	36	442,440	単一 221号
合 計					0			
					555,000		555,000	
変更積算金額					0			
					544,023		544,023	円/人日

# 15人日当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

交通誘導警備員  
第 37号内訳書 【夜間】

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			5	21,110	105,550			WB010211
		人日	5	21,110	105,550	0	0	単一 222号
交通誘導警備員 B			10	18,430	184,300			WB010212
		人日	10	18,430	184,300	0	0	単一 223号
合 計					284,118			
					284,118		0	



# 一式当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:31

試掘調査費

第 38号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		8	515.8	4,126			CB430510
		m	8	515.8	4,126	0	0	
舗装版破碎積込			2	986.8	1,973			CB440500
		m 2	2	986.8	1,973	0	0	
運搬（電線共同溝）	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0.08	1,871	149			CB440510
		m 3	0.08	1,871	149	0	0	
処分費（m 3）			0.08	3,000	240			WB020051
		m 3	0.08	3,000	240	0	0	単一 215号
床掘り			0.92	3,230	2,971			CB440410
		m 3	0.92	3,230	2,971	0	0	
床掘り	土砂 現場制約あり		1	7,365	7,365			CB210030
		m 3	1	7,365	7,365	0	0	
埋戻し・締固め	土砂		1.7	4,026	6,844			CB440420
		m 3	1.7	4,026	6,844	0	0	
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		2	820.6	1,641			CB410031
		m 2	2	820.6	1,641	0	0	
表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用		2	1,946	3,892			CB410261
		m 2	2	1,946	3,892	0	0	
合 計					28,623			
					0		-28,623	

# 一式当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:32

第 39号内訳書  
試掘調査費  
(歩道部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	8.9	515.8	4,590	8.9	4,590	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m <sup>2</sup>	4.5	986.8	4,440	4.5	4,440	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m <sup>3</sup>	0.18	1,871	336	0.18	336	
処分費(m <sup>3</sup> )			0	0	0			WB020051
		m <sup>3</sup>	0.18	3,000	540	0.18	540	単一 224号
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m <sup>3</sup>	2.3	7,365	16,939	2.3	16,939	
床掘り			0	0	0			CB440410
		m <sup>3</sup>	4.3	3,230	13,889	4.3	13,889	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m <sup>3</sup>	6.2	4,026	24,961	6.2	24,961	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m <sup>2</sup>	4.5	820.6	3,692	4.5	3,692	
表層(歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410261
		m <sup>2</sup>	4.5	1,946	8,757	4.5	8,757	
合計					0			
					78,144		78,144	
変更積算金額					0			
					76,597		76,597	円/式

# 一式当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:32

第 40号内訳書 試掘調査費  
(車道部)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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	21	1,289	27,069	21	27,069	
舗装版破碎積込			0	0	0			CB440500
		m <sup>2</sup>	8.1	986.8	7,993	8.1	7,993	
運搬(電線共同溝)	アスファルト塊 有り 6.0km以下		0	0	0			CB440510
		m <sup>3</sup>	2.4	1,871	4,490	2.4	4,490	
処分費(m <sup>3</sup> )			0	0	0			WB020051
		m <sup>3</sup>	2.4	3,100	7,440	2.4	7,440	単一 225号
床掘り	土砂 現場制約あり		0	0	0			CB210030
		m <sup>3</sup>	4.1	7,365	30,196	4.1	30,196	
床掘り			0	0	0			CB440410
		m <sup>3</sup>	5.8	3,230	18,734	5.8	18,734	
埋戻し・締固め	土砂		0	0	0			CB440420
		m <sup>3</sup>	11.1	4,026	44,688	11.1	44,688	
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0			CB410031
		m <sup>2</sup>	8.1	820.6	6,646	8.1	6,646	
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0			CB410260
		m <sup>2</sup>	8.1	2,323	18,816	8.1	18,816	
合 計					0			
					166,072		166,072	
変更積算金額					0			
					162,784		162,784	円/式

# 一式当たり内訳書

埋設物件事故防止費

第 41号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監視員			2	17,540	35,080			WYB00002
		人	2	17,540	35,080	0	0	単一 226号
合 計					34,386			
					0		-34,386	

# 一式当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:32

埋設物件事故防止費

第 42号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監視員			0	0	0			WYB00035
		人	6	17,540	105,240	6	105,240	単一 227号
合 計					0			
					105,240		105,240	
変更積算金額					0			
					103,158		103,158	円/式

# 一式当たり内訳書

CBR試験費

第 43号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
締め固めた土のCBR試験	修正CBR 9メートル <sup>2</sup> /試料		0	0	0			
		試料	3	171,000	513,000	3	513,000	
合 計					0			
					513,000		513,000	
変更積算金額					0			
					513,000		513,000	円/式

# 一式当たり内訳書

防護柵の出来形管理のための非破壊試験

第 44号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製防護柵根入長測定費	17本当り 諸経費含む		1		736,500			WYB00016
		式	1		736,500	0	0	単一 228号
合 計					721,935			
					721,935		0	

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 45号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1		48,830			WYB00003
		式	1		48,830	0	0	単一 229号
合 計					47,864			
					47,864		0	



# 0/19本当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:32

高压喷射搅拌

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高压喷射搅拌工（プレジェット併用）	腐食土用固化材 800kg/m <sup>3</sup> φ3500 杭長1.9m		0	0	0			WYB00045
		本	19	664,000	12,616,000	19	12,616,000	単一 35号
ガイドホール削孔工	粘性土		0	0	0			WYB00052
		m	29.6	11,530	341,288	29.6	341,288	単一 36号
ガイドホール削孔工	砂質土(N≤50)		0	0	0			WYB00046
		m	120	15,750	1,890,000	120	1,890,000	単一 37号
コアドリリング（橋台部）	削孔径φ300 地盤改良注入用		0	0	0			WYB00047
		m	4.5	149,100	670,950	4.5	670,950	単一 38号
合 計					0 15,518,238		15,518,238	
変更積算金額					0 15,518,238		15,518,238	円/本

# 一式当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:32

プラント据付撤去

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ガイドホール削孔プラント 据付撤去	スーパージェット35		0	0	0			WYB00027
		回	1	224,500	224,500	1	224,500	単一 41号
スーパージェットプラント 機械据付撤去	スーパージェット35		0	0	0			WYB00038
		回	1	1,435,000	1,435,000	1	1,435,000	単一 42号
機械足場設置撤去			0	0	0			WYB00043
		m <sup>2</sup>	108	1,018	109,944	108	109,944	単一 43号
合 計					0			
					1,769,444		1,769,444	
変更積算金額					0			
					1,769,444		1,769,444	円/式

# 850/0m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:32

床掘り

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		314	337	105,818			CB210030
		m 3	314	337	105,818	0	0	
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り		487	505.3	246,081			CB210030
		m 3	487	505.3	246,081	0	0	
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		51.8	1,075	55,685			CB210030
		m 3	51.8	1,075	55,685	0	0	
合 計					404,532			
					0		-404,532	

# 0/890m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先 ]

印刷日時：2021/03/05 13:15:32

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 自立式 無し		0	0	0			CB210030
		m 3	457	337	154,009	457	154,009	
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式 有り		0	0	0			CB210030
		m 3	379	505.3	191,508	379	191,508	
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		0	0	0			CB210030
		m 3	52.7	1,075	56,652	52.7	56,652	
合 計					0			
					402,169		402,169	
変更積算金額					0			
					399,157		399,157	円/m3

# 220/0m3当たり内訳書

埋戻し

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		221	839. 2	185, 463			CB210410
		m 3	221	839. 2	185, 463	0	0	
合 計					184, 074			
					0		-184, 074	



# 64m2当たり内訳書

基面整正

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			64.2	350.8	22,521			CB210080
		m 2	64.2	350.8	22,521	0	0	
合 計					22,352			
					22,352		0	

# 1回当たり内訳書

掘削補助機械搬入搬出

第 8号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削補助機械搬入搬出	標準		1	36,170	36,170			CB210070
		回	1	36,170	36,170	0	0	
合計					35,899			
					35,899		0	



# 610/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 9号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬（4 t ダンプ トラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 々付損耗費 良好		608	1,476	897,408			WYB00026
		m 3	608	1,476	897,408	0	0	単一 44号
合 計					890,689			
					0		-890,689	

## 0/340m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬 (4 t ダンプ トラック)	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 々付損耗費 良好		0	0	0			WYB00028
		m 3	335	1,476	494,460	335	494,460	単一 45号
合 計					0			
					494,460		494,460	
変更積算金額					0			
					490,757		490,757	円/m3

# 610/0m3当たり内訳書

整地

第 11号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		608	117.6	71,500			CB210610
		m <sup>3</sup>	608	117.6	71,500	0	0	
合 計					70,964			
					0		-70,964	

# 0/340m3当たり内訳書

整地

第 12号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	335	117. 6	39, 396	335	39, 396	
合 計					0			
					39, 396		39, 396	
変更積算金額					0			
					39, 100		39, 100	円/m3

# 240m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 13号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		242	200	48,400			CB210020
		m 3	242	200	48,400	0	0	
合 計					48,037			
					48,037		0	

240m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 14号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬 (4 t ダンプトラック)	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 雑損耗費 良好		242	1,476	357,192			WYB00024
		m 3	242	1,476	357,192	0	0	単一 53号
合計					354,517			
					354,517		0	

# 240m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:32

整地

第 15号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		242	117.6	28,459			CB210610
		m 3	242	117.6	28,459	0	0	
合 計					28,245			
					28,245		0	

# 64m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 16号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	6. 4	17, 500	112, 000			CB240010
		m 3	6. 4	17, 500	112, 000	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	3. 7	4, 187	15, 491			CB240210
		m 2	3. 7	4, 187	15, 491	0	0	
合 計					126, 536			
					126, 536		0	



# 140m2当たり内訳書

型枠

第 17号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		137	8,091	1,108,467			CB240210
		m 2	137	8,091	1,108,467	0	0	
合 計					1,100,168			
					1,100,168		0	

# 43m2当たり内訳書

型枠

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	埋設型枠 鉄筋・無筋構造物 材料費含む		43.2	9,383	405,345			WYB00004
		m <sup>2</sup>	43.2	9,383	405,345	0	0	単一 61号
合計					402,310			
					402,310		0	

# 6空m3当たり内訳書

支保

第 19号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ び結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0)		6.2	2,969	18,407			WB252210
		空m3	6.2	2,969	18,407	0	0	単一 67号
合 計					18,269			
					18,269		0	

# 80掛m2当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先 印刷日時：2021/03/05 13:15:33 ]

足場  
第 20号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		49.1	3,857	189,378			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	49.1	3,857	189,378	0	0	単一 68号
足場工	狭小枠組足場(W=600) 安全柵必要		33.7	5,987	201,761			WYB00005
		掛m <sup>2</sup>	33.7	5,987	201,761	0	0	単一 69号
合計					388,210			
					388,210		0	

# 250m3当たり内訳書

床掘り

第 21号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		245	284.4	69,678			CB210030
		m 3	245	284.4	69,678	0	0	
合 計					69,156			
					69,156		0	

# 130m3当たり内訳書

埋戻し

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		132	1,559	205,788			CB210410
		m 3	132	1,559	205,788	0	0	
合 計					204,247			
					204,247		0	

# 17m2当たり内訳書

基面整正

第 23号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			16.8	350.8	5,893			CB210080
		m <sup>2</sup>	16.8	350.8	5,893	0	0	
合 計					5,848			
					5,848		0	

## 100m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 24号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬（4tダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 夕付損耗費 良好		98.6	1,476	145,533			WYB00023
		m3	98.6	1,476	145,533	0	0	単一 71号
合計					144,443			
					144,443		0	



# 100m3当たり内訳書

整地

第 25号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		98.6	117.6	11,595			CB210610
		m <sup>3</sup>	98.6	117.6	11,595	0	0	
合 計					11,508			
					11,508		0	

# 2m3当たり内訳書

小口止コンクリート

第 26号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高戸) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	26,200	52,400			CB240010
		m <sup>3</sup>	2	26,200	52,400	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	16.2	7,232	117,158			CB240210
		m <sup>2</sup>	16.2	7,232	117,158	0	0	
合 計					168,288			
					168,288		0	

# 0.8m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:33

小口止コンクリート

第 27号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高戸) 一般養生 全ての費用		0.8	26,200	20,960			CB240010
		m 3	0.8	26,200	20,960	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		7.1	7,232	51,347			CB240210
		m 2	7.1	7,232	51,347	0	0	
合 計					71,765			
					71,765		0	

# 30掛m2当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:33

足場

第 28号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準		30	3,643	109,290			WB252110
		掛m2	30	3,643	109,290	0	0	単一 80号
合 計					108,471			
					108,471		0	

# 7.5/0t当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 29号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		7.5	3,850	28,875			WB010020
		t	7.5	3,850	28,875	0	0	単一 82号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		7.5	1,500	11,250			WB010030
		t	7.5	1,500	11,250	0	0	単一 83号
合 計					39,824			
					0		-39,824	

## 0/2.1t当たり内訳書

現場発生品運搬

第 30号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0			WB010020
		t	2.1	3,850	8,085	2.1	8,085	単一 84号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0			WB010030
		t	2.1	1,500	3,150	2.1	3,150	単一 85号
合 計					0			
					11,235		11,235	
変更積算金額					0			
					11,150		11,150	円/t

# 9/0枚当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:33

鋼矢板

第 31号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 12m以下		9	14,570	131,130			WB251330
		枚	9	14,570	131,130	0	0	単一 86号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		9	7,943	71,487			WB251370
		枚	9	7,943	71,487	0	0	単一 87号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 11.5m/枚 156日 無 有 3500円 無 1回		9	17,310	155,790			WB250150
		枚	9	17,310	155,790	0	0	単一 88号
合 計					355,723			
					0		-355,723	

# 83/0枚当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:33

鋼矢板

第 32号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 12m以下		83	14,570	1,209,310			WB251330
		枚	83	14,570	1,209,310	0	0	単一 86号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下		83	7,943	659,269			WB251370
		枚	83	7,943	659,269	0	0	単一 87号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 10.5m/枚 156日 無 有 3500円 無 1回		83	15,800	1,311,400			WB250150
		枚	83	15,800	1,311,400	0	0	単一 89号
合 計					3,156,171			
					0		-3,156,171	



# 0/57枚当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:33

鋼矢板

第 33号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 III型 9m以下		0	0	0			WB251330
		枚	57	11,430	651,510	57	651,510	単一 90号
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下		0	0	0			WB251370
		枚	57	6,611	376,827	57	376,827	単一 91号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 160日 無 有 3500円 無 1回		0	0	0			WB250150
		枚	57	12,200	695,400	57	695,400	単一 92号
合計					0			
					1,723,737		1,723,737	
変更積算金額					0			
					1,710,831		1,710,831	円/枚

# 0/9枚当たり内訳書

鋼矢板

第 34号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 IV型 9m以下		0	0	0			WB251330
		枚	9	11,430	102,870	9	102,870	単一 93号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下		0	0	0			WB251370
		枚	9	6,611	59,499	9	59,499	単一 94号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 13m/枚 160日 無 有 3500円 無 1回		0	0	0			WB250150
		枚	9	25,120	226,080	9	226,080	単一 95号
合 計					0			
					388,449		388,449	
変更積算金額					0			
					385,540		385,540	円/枚

# 0/35枚当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:33

鋼矢板

第 35号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 IV型 9m以下		0	0	0			WB251330
		枚	35	11,430	400,050	35	400,050	単一 93号
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下		0	0	0			WB251370
		枚	35	6,611	231,385	35	231,385	単一 94号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 11m/枚 160日 無 有 3500円 無 1回		0	0	0			WB250150
		枚	35	21,260	744,100	35	744,100	単一 96号
合 計					0			
					1,375,535		1,375,535	
変更積算金額					0			
					1,365,236		1,365,236	円/枚

# 4/0本当たり内訳書

H鋼杭

第 36号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H400 15m以下		4	29,930	119,720			WB250210
		本	4	29,930	119,720	0	0	単一 97号
パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 15m以下		4	7,292	29,168			WB250250
		本	4	7,292	29,168	0	0	単一 98号
H形鋼杭賃料	H400 14m/本 150日 無 有 3500円 無 1回		4	48,870	195,480			WB251760
		本	4	48,870	195,480	0	0	単一 99号
合 計					341,789			
					0		-341,789	

# 0/2本当たり内訳書

H鋼杭

第 37号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H400 9m以下		0	0	0			WB250210
		本	2	19,970	39,940	2	39,940	単一 100号
パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下		0	0	0			WB250250
		本	2	5,387	10,774	2	10,774	単一 101号
H形鋼杭賃料	H400 11.5m/本 160日 無 有 3500円 無 1回		0	0	0			WB251760
		本	2	41,730	83,460	2	83,460	単一 102号
合 計					0			
					134,174		134,174	
変更積算金額					0			
					133,169		133,169	円/本

# 0/8本当たり内訳書

H鋼杭

第 38号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプロハンマ施工による H形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下		0	0	0			WB250210
		本	8	13,290	106,320	8	106,320	単一 103号
パイプロハンマ施工による H形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下		0	0	0			WB250250
		本	8	5,387	43,096	8	43,096	単一 101号
H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 160日 無 有 3500円 無 1回		0	0	0			WB251760
		本	8	12,770	102,160	8	102,160	単一 104号
合 計					0			
					251,576		251,576	
変更積算金額					0			
					249,691		249,691	円/本

# 17.2/0t当たり内訳書

第 39号内訳書 切梁・腹起し  
(現況橋台撤去時)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		17.2	43,020	739,944			WB251930
		t	17.2	43,020	739,944	0	0	単一 105号
合 計					734,404			
					0		-734,404	

# 26.5/0t当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

切梁・腹起し  
(新設橋台施工時)

第 40号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		26.5	43,020	1,140,030			WB251930
		t	26.5	43,020	1,140,030	0	0	単一 105号
山留材質料	無 123日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場		7	53,260	372,820			WB251910
(上段部 転用2回)		t	7	53,260	372,820	0	0	単一 106号
山留材質料	無 97日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場		6.6	48,540	320,364			WB251910
(下段部 転用2回)		t	6.6	48,540	320,364	0	0	単一 107号
山留材質料	無 62日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		3.5	28,510	99,785			WB251910
(上段部 転用1回)		t	3.5	28,510	99,785	0	0	単一 108号
山留材質料	無 33日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		3.9	23,240	90,636			WB251910
(下段部 転用1回)		t	3.9	23,240	90,636	0	0	単一 109号
合 計					2,008,484			
					0		-2,008,484	



# 0/5.4t当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

印刷日時：2021/03/05 13:15:34 ]

第 41号内訳書 切梁・腹起し  
(新設橋台施工時)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)		0	0	0			WB251930
		t	5.4	43,020	232,308	5.4	232,308	単一 110号
山留材質料	無 80日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場		0	0	0			WB251910
		t	4.3	31,780	136,654	4.3	136,654	単一 111号
合 計					0			
					368,962		368,962	
変更積算金額					0			
					366,199		366,199	円/t

# 0/1.4t当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

タイロッド・腹起し  
(新設橋台施工時)

第 42号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)		0	0	0			WB251940
		t	1.4	118,200	165,480	1.4	165,480	単一 112号
タイロッド材料費	φ42 L=8.625m SS400 スラップ <sup>®</sup> 控除有		0	0	0			WYB00018
		t	0.09	1,560,000	140,400	0.09	140,400	単一 113号
タイロッド材料費	φ42 L=8.670m SS400 スラップ <sup>®</sup> 控除有		0	0	0			WYB00001
		t	0.57	1,658,000	945,060	0.57	945,060	単一 114号
溝形鋼	大形 SS400 8×200×90		0	0	0			
		t	0.7	78,500	54,950	0.7	54,950	
合 計					0			
					1,305,890		1,305,890	
変更積算金額					0			
					1,296,112		1,296,112	円/t

# 2回当たり内訳書

油圧式圧入引抜据付・解体

第 43号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	圧入(Nmax≦25) III型 陸上		1	86,920	86,920			WB251380
		回	1	86,920	86,920	0	0	単一 115号
油圧式杭圧入引抜機据付・ 解体	引抜き III型 陸上		1	51,710	51,710			WB251380
		回	1	51,710	51,710	0	0	単一 116号
合 計					137,592			
					137,592		0	

# 30/0枚当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

横矢板

第 44号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
横矢板設置	鋼矢板III型 L=4.0m以上5.0m未満		30	6,126	183,780			WYB00025
		枚	30	6,126	183,780	0	0	単一 117号
横矢板撤去	鋼矢板III型 L=4.0m以上5.0m未満		30	4,201	126,030			WYB00022
		枚	30	4,201	126,030	0	0	単一 118号
鋼矢板 中古品	III型		7.5	128,700	965,250			
		t	7.5	128,700	965,250	0	0	
合 計					1,265,513			
					0		-1,265,513	

# 0/7枚当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

横矢板

第 45号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
横矢板設置	鋼矢板II型 L=4.0m以上5.0m未満		0	0	0			WYB00030
		枚	7	6,126	42,882	7	42,882	単一 119号
横矢板撤去	鋼矢板II型 L=4.0m以上5.0m未満		0	0	0			WYB00032
		枚	7	4,201	29,407	7	29,407	単一 120号
鋼矢板 中古品	II型		0	0	0			
		t	1.4	128,700	180,180	1.4	180,180	
合 計					0			
					252,469		252,469	
変更積算金額					0			
					250,578		250,578	円/枚

# 610/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 46号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		611	200	122,200			CB210020
		m 3	611	200	122,200	0	0	
合 計					121,285			
					0		-121,285	

# 0/470m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

積込(ルーズ)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

第 47号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	466	200	93,200	466	93,200	
合 計					0			
					93,200		93,200	
変更積算金額					0			
					92,502		92,502	円/m3

# 830/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 48号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬 (4 t ダンプ トラック)	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 夕付損耗費 良好		834	1,476	1,230,984			WYB00017
		m3	834	1,476	1,230,984	0	0	単一 121号
合 計					1,221,767			
					0		-1,221,767	



# 0/1,190m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 49号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬（4tダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 々々損耗費 良好	m <sup>3</sup>	0	0	0			WYB00034
			1,190	1,476	1,756,440	1,190	1,756,440	単一 122号
合 計					0			
					1,756,440		1,756,440	
変更積算金額					0			
					1,743,288		1,743,288	円/m <sup>3</sup>

# 363/0袋当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

第 50号内訳書  
土のう  
(大型)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
大型土のう工	設置 6m以下		363	1,294	469,722			WB252730
		袋	363	1,294	469,722	0	0	単一 123号
大型土のう工	撤去 6m以下		363	629.4	228,472			WB252730
		袋	363	629.4	228,472	0	0	単一 124号
収集運搬・処分費	廃プラスチック類 運搬距離30.0km以上40.0km未満		2	9,000	18,000			WYB00009
		m <sup>3</sup>	2	9,000	18,000	0	0	単一 125号
合 計					710,831			
					0		-710,831	

# 0/300袋当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

第 51号内訳書 土のう (大型)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
大型土のう工	積込～運搬(L=5.0km以下)～荷卸		0	0	0			WYB00003
		袋	300	5,504	1,651,200	300	1,651,200	単一 126号
大型土のう工	設置 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	300	1,294	388,200	300	388,200	単一 127号
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	300	629.4	188,820	300	188,820	単一 128号
収集運搬・処分費	廃プラスチック類 運搬距離30.0km以上40.0km未満		0	0	0			WYB000035
		m <sup>3</sup>	1.6	9,000	14,400	1.6	14,400	単一 129号
合 計					0			
					2,242,620		2,242,620	
変更積算金額					0			
					2,225,826		2,225,826	円/袋

# 0/54袋当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

第 52号内訳書 土のう (大型)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	54	5,827	314,658	54	314,658	単一 130号
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	54	629.4	33,987	54	33,987	単一 128号
収集運搬・処分費	廃プラスチック類 運搬距離30.0km以上40.0km未満		0	0	0			WYB00037
		m <sup>3</sup>	0.29	9,000	2,610	0.29	2,610	単一 131号
合 計					0			
					351,255		351,255	
変更積算金額					0			
					348,624		348,624	円/袋

# 0/106袋当たり内訳書

第 53号内訳書  
土のう  
(大型)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
大型土のう工	設置 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	106	1,294	137,164	106	137,164	単一 127号
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	106	629.4	66,716	106	66,716	単一 128号
合 計					0			
					203,880		203,880	
変更積算金額					0			
					202,353		202,353	円/袋

# 220/0m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 54号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		223	200.5	44,711			CB210510
		m 3	223	200.5	44,711	0	0	
合 計					44,376			
					0		-44,376	

# 0/370m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 55号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m <sup>3</sup>	371	200.5	74,385	371	74,385	
合計					0			
					74,385		74,385	
変更積算金額					0			
					73,827		73,827	円/m <sup>3</sup>

# 220/0m3当たり内訳書

掘削

第 56号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オブカット 無し 無し 5,000m3未満		223	308.5	68,795			CB210100
		m 3	223	308.5	68,795	0	0	
合 計					68,279			
					0		-68,279	



# 0/370m3当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:34

掘削

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

第 57号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オブカット 無し 無し 5,000m3未満		0	0	0			CB210100
		m 3	371	308.5	114,453	371	114,453	
合計					0			
					114,453		114,453	
変更積算金額					0			
					113,594		113,594	円/m3

# 590/0m3当たり内訳書

整地

第 58号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		586	117.6	68,913			CB210610
		m <sup>3</sup>	586	117.6	68,913	0	0	
合 計					68,397			
					0		-68,397	

# 0/730m3当たり内訳書

整地

第 59号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	725	117.6	85,260	725	85,260	
合 計					0			
					85,260		85,260	
変更積算金額					0			
					84,621		84,621	円/m3

# 0/6m当たり内訳書

暗渠排水管

第 60号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	据付・撤去 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用		0	0	0			CB222770
		m	6	7,228	43,368	6	43,368	
合 計					0			
					43,368		43,368	
変更積算金額					0			
					43,043		43,043	円/m

# 430/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 61号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		429	200	85,800			CB210020
		m 3	429	200	85,800	0	0	
合 計					85,157			
					0		-85,157	

0/180m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 62号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m3	176	200	35,200	176	35,200	
合計					0			
					35,200		35,200	
変更積算金額					0			
					34,936		34,936	円/m3

# 430/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 63号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬 (4 t ダンプ トラック)	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 々付損耗費 良好		429	1,476	633,204			WYB00020
		m 3	429	1,476	633,204	0	0	単一 132号
合 計					628,463			
					0		-628,463	

# 0/180m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 64号内訳書

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬（4 t ダンプトラック）	標準 BH0. 8m3 土砂 DID有 5. 0km以下 々々損耗費 良好		0	0	0			WYB00029
		m 3	176	1, 476	259, 776	176	259, 776	単一 133号
合 計					0			
					259, 776		259, 776	
変更積算金額					0			
					257, 830		257, 830	円/m3



# 390/0m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 65号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		387	200.5	77,593			CB210510
		m 3	387	200.5	77,593	0	0	
合 計					77,012			
					0		-77,012	

## 0/420m3当たり内訳書

路体(築堤)盛土

第 66号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		0	0	0			CB210510
		m 3	423	200.5	84,811	423	84,811	
合 計					0			
					84,811		84,811	
変更積算金額					0			
					84,175		84,175	円/m3

# 0/31人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 67号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A			0	0	0			WB010211
		人日	1	14,070	14,070	1	14,070	単一 134号
交通誘導警備員B			0	0	0			WB010212
		人日	30	12,290	368,700	30	368,700	単一 135号
合 計					0			
					382,770		382,770	
変更積算金額					0			
					379,904		379,904	円/人日

# 5回当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:35

重建設機械分解組立輸送費

第 68号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ.4上0.6m3下) 標準(1.0)		1	364,500	364,500			WB010350
		回	1	364,500	364,500	0	0	単一 136号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガ°ス3次70t)		1	1,994,000	1,994,000			WB010350
		回	1	1,994,000	1,994,000	0	0	単一 137号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		2	838,000	1,676,000			WB010350
		回	2	838,000	1,676,000	0	0	単一 138号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)		1	1,113,000	1,113,000			WB010350
		回	1	1,113,000	1,113,000	0	0	単一 139号
合 計					5,108,961			
					5,108,961		0	

# 93.8/0t当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:35

仮設材運搬費

第 69号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		84.1	3,850	323,785			WB010020
		t	84.1	3,850	323,785	0	0	単一 140号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		9.6	4,510	43,296			WB010020
		t	9.6	4,510	43,296	0	0	単一 141号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		93.8	1,500	140,700			WB010030
		t	93.8	1,500	140,700	0	0	単一 83号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		84.1	3,850	323,785			WB010020
		t	84.1	3,850	323,785	0	0	単一 140号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		9.6	4,510	43,296			WB010020
		t	9.6	4,510	43,296	0	0	単一 141号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		93.8	1,500	140,700			WB010030
		t	93.8	1,500	140,700	0	0	単一 83号
合 計					1,007,958			
					0		-1,007,958	

# 0/79.6t当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:35

仮設材運搬費

第 70号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	70.7	3,850	272,195	70.7	272,195	単一 142号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	8.9	4,510	40,139	8.9	40,139	単一 143号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	79.6	1,500	119,400	79.6	119,400	単一 85号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	70.7	3,850	272,195	70.7	272,195	単一 142号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	8.9	4,510	40,139	8.9	40,139	単一 143号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	79.6	1,500	119,400	79.6	119,400	単一 85号
合 計					0			
					863,468		863,468	
変更積算金額					0			
					857,002		857,002	円/t

# 一式当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:35

地質調査費

第 71号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		0	0	0			
		m	12.1	11,200	135,520	12.1	135,520	
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		0	0	0			
		m	14.9	13,500	201,150	14.9	201,150	
合 計					0			
					336,670		336,670	
変更積算金額					0			
					336,670		336,670	円/式

# 一式当たり内訳書

[佐賀県鳥栖市曾根崎町地先

]

印刷日時：2021/03/05 13:15:35

六価クロム溶出試験費

第 72号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		0	0	0			
		検体	2	7,300	14,600	2	14,600	
合計					0			
					14,600		14,600	
変更積算金額					0			
					14,600		14,600	円/式



# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	300.5
						1		300.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		1	306.6	306.6	CB210100	
			m 3	1	306.6	306.6		
計						306.6		
単価						306.6	円/m3	
						306.6		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬	土砂 運搬距離L=0.3km以下	単位	m3	数量	1	単価	333.8
						1		333.8
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 0.3km以下		1	340.6	340.6	CB210110	
			m 3	1	340.6	340.6		
計						340.6		
単価						340.6	円/m3	
						340.6		

## 1 次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3号	土砂等運搬	土砂 運搬距離L=5.0km以下	単位	m3	数量	1	単価	1,438	
						1		1,438	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬 (4 t ダンプトラック)		標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 夕竹損耗費 良好		1	1,468	1,468	WYB00001		
			m 3	1	1,468	1,468	単- 129号		
計						1,468			
単価						1,468			
						1,468	円/m3		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	114.3	
						1		114.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理		1	116.7	116.7	CB210610		
			m 3	1	116.7	116.7			
計						116.7			
単価						116.7			
						116.7	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-5号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,589	
						1		4,589	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満			1	4,682	4,682	CB210510	
				m3	1	4,682	4,682		
計							4,682		
単価							4,682	円/m3	
							4,682		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-6号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	736.9	
						1		736.9	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満			1	751.8	751.8	CB210510	
				m3	1	751.8	751.8		
計							751.8		
単価							751.8	円/m3	
							751.8		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一7号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m未満		0	0	0	CB210520		
			m3	1	4,759	4,759			
	計					0			
						4,759			
	単価					0			
						4,759	円/m3		
	変更積算単価								
						4,664	円/m3		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一8号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	297.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	303.9	303.9	CB210520		
			m3	1	303.9	303.9			
	計					303.9			
						303.9			
	単価					303.9	円/m3		
						303.9			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	土材料	Fe石灰処理土	単位	m3	数量	1	単価	4,018
						1		4,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料				1	4,100	4,100	CB210550	
			m3	1	4,100	4,100		
	計					4,100		
						4,100		
	単価					4,100	円/m3	
						4,100		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	367.1
						1		367.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 汚質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	374.6	374.6	CB220010	
			m2	1	374.6	374.6		
	計					374.6		
						374.6		
	単価					374.6	円/m2	
						374.6		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	上層路盤(車道・路肩部)	粒調Fe処理材 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	1	単価	1,253
						1		1,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒調Fe処理材 t=170mm		1	1,279	1,279	WYB00012	
			m 2	1	1,279	1,279	単- 130号	
計						1,279		
単価						1,279		
						1,279	円/m2	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-12号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒調Fe処理材 仕上り厚 170mm	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,316
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒調Fe処理材 t=170mm		0	0	0	WYB00023	
			m 2	1	1,343	1,343	単- 131号	
計						0		
単価						1,343		
						0		
						1,343	円/m2	
変更積算単価						1,316	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	604.6	
						1		604.6	
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-25 100mm 1層施工 全ての費用		1	616.8	616.8	CB410040		
			m 2	1	616.8	616.8			
計						616.8			
単価						616.8	円/m2		
						616.8			

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	上層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		681.4	
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-25 100mm 1層施工 全ての費用		0	0	0	CB410040		
			m 2	1	695.1	695.1			
計						0			
単価						695.1	円/m2		
変更積算単価						681.4	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,841
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	1,879	1,879	CB410240
			粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,879	1,879	
計							1,879	
単価							1,879	円/m2
							1,879	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-16号	基層(車道・路肩部) 【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
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		0	0	0	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	2,009	2,009	
計							0	
単価							2,009	円/m2
変更積算単価							1,969	円/m2



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	中間層(車道・路肩部) (1層目)	粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,761
						1		1,761
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	1,797	1,797	CB410250	
		粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,797	1,797		
計						1,797		
単価						1,797	円/m2	
						1,797	円/m2	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	中間層(車道・路肩部) (1層目)【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,889
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		0	0	0	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	1,927	1,927		
計						0		
単価						1,927	円/m2	
変更積算単価						1,889	円/m2	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	中間層(車道・路肩部) (2層目)	粗粒度アスファルト混合物ボ <sup>レ</sup> リマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,761
						1		1,761
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	1,797	1,797	CB410250	
		粗粒度アスファルト混合物ボ <sup>レ</sup> リマー改質アスファルトII型(20)DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,797	1,797		
計						1,797		
						1,797		
単価						1,797	円/m2	
						1,797		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-20号	中間層(車道・路肩部) (2層目)【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ボ <sup>レ</sup> リマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,889
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		0	0	0	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	1,927	1,927		
計						0		
						1,927		
単価						0		
						1,927	円/m2	
変更積算単価								
						1,889	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-21号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		1,889
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		0	0	0	CB410260	
			m2	1	1,927	1,927		
計						0		
						1,927		
単価						0		
						1,927	円/m2	
変更積算単価								
						1,889	円/m2	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-22号	中間層(レベリング層) 【夜間】	粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質アスファルトII型(20)DS5000 舗装厚 14mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	724
						1		724
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 14mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用		1	738.7	738.7	CB410250	
			m2	1	738.7	738.7		
計						738.7		
						738.7		
単価						738.7		
						738.7	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-23号	表層(車道・路肩部) 【夜間】	密粒ギャップASホリマ-改質II型(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,913
						1		1,913
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	1,952	1,952	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	1,952	1,952		
計						1,952		
単価						1,952	円/m2	
						1,952		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	604.6
						1		604.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工		1	616.8	616.8	CB410040	
		全ての費用	m2	1	616.8	616.8		
計						616.8		
単価						616.8	円/m2	
						616.8		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	基層(車道・路肩部)	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	2,228
						1		2,228
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	2,273	2,273	CB410240	
		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	2,273	2,273		
計						2,273		
単価						2,273	円/m2	
						2,273		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	表層(車道・路肩部)	再生密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	2,196
						1		2,196
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	2,241	2,241	CB410260	
		50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,241	2,241		
計						2,241		
単価						2,241	円/m2	
						2,241		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	604.6	
						1		604.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用		1	616.8	616.8	CB410040		
			m 2	1	616.8	616.8			
計						616.8			
単価						616.8	円/m2		
						616.8			

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	基層(車道・路肩部)	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	1,555	
						1		1,555	
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 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	1,587	1,587	CB410240		
			m 2	1	1,587	1,587			
計						1,587			
単価						1,587	円/m2		
						1,587			

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	表層(車道・路肩部)	再生密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	1,524
						1		1,524
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 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,555	1,555	CB410260	
			m2	1	1,555	1,555		
計						1,555		
単価						1,555	円/m2	
						1,555		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	フィルター層	砂 仕上り厚 70mm	単位	m2	数量	1	単価	848.7
						1		848.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター層		60mm以上80mm未満		1	865.9	865.9	CB410650	
			m2	1	865.9	865.9		
計						865.9		
単価						865.9	円/m2	
						865.9		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	804.3	
						1		804.3	
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-40 全ての費用		1	820.6	820.6	CB410031		
			m 2	1	820.6	820.6			
計						820.6			
単価						820.6	円/m2		
						820.6			

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	表層	ストリート 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1,462	
						1		1,462	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 40mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)		1	1,492	1,492	CB410660		
			m 2	1	1,492	1,492			
計						1,492			
単価						1,492	円/m2		
						1,492			



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08				
						歩掛使用年月	2020.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-33号	フィルター層	砂 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,148			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フィルター層	140mm以上160mm未満			1	1,172		1,172		1,172	CB410650
			m 2		1	1,172		1,172		1,172	
	計							1,172		1,172	
	単価							1,172		1,172	円/m2

						単価使用年月	2020.08				
						歩掛使用年月	2020.08				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-34号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	950.9			
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用			1	970.1		970.1		970.1	CB410031
			m 2		1	970.1		970.1		970.1	
	計							970.1		970.1	
	単価							970.1		970.1	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	表層	ストリート 透水性アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,690	
							1	1,690	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水性アスファルト舗装		2.4m以上 50mm 各種(2.00以上2.10t/m3未満)		1	1,725	1,725	CB410660		
			m 2	1	1,725	1,725			
計						1,725			
						1,725			
単価						1,725	円/m2		

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	950.9	
							1	950.9	
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	970.1	970.1	CB410031		
			m 2	1	970.1	970.1			
計						970.1			
						970.1			
単価						970.1	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	891.4	
						1		891.4	
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 粒度調整砕石 M-25 全ての費用		1	909.4	909.4	CB410041		
			m 2	1	909.4	909.4			
計						909.4			
単価						909.4	円/m2		
						909.4			

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,575	
						1		1,575	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(歩道部)		1.4m以上 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	1,607	1,607	CB410241		
			m 2	1	1,607	1,607			
計						1,607			
単価						1,607	円/m2		
						1,607			

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	排水性舗装・表層（車道・路肩部）	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,762
						1		1,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物		1	1,798	1,798	CB410510	
		ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート						
		PKR(ゴム入り)	m 2	1	1,798	1,798		
計						1,798		
単価						1,798	円/m2	
						1,798		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	下層路盤（歩道部）	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,097
						1		1,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤（歩道部）		200mm 1層施工 再生クラッシュラン		1	1,120	1,120	CB410031	
		RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1,120	1,120		
計						1,120		
単価						1,120	円/m2	
						1,120		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-25 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	891.4	
						1		891.4	
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 粒度調整砕石 M-25 全ての費用		1	909.4	909.4	CB410041		
			m 2	1	909.4	909.4			
計						909.4			
単価						909.4	円/m2		
						909.4			

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	基層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,653	
						1		1,653	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(歩道部)		1.4m以上 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		1	1,687	1,687	CB410241		
			m 2	1	1,687	1,687			
計						1,687			
単価						1,687	円/m2		
						1,687			

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	中間層(歩道部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,573	
						1		1,573	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中間層(歩道部)		1.4m以上 50mm		1	1,605	1,605	CB410251		
		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	1,605	1,605			
計						1,605			
単価						1,605	円/m2		
						1,605			

							単価使用年月	2020.08	
							歩掛使用年月	2020.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ-ラスアスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,762	
						1		1,762	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上 50mm 無し アスファルト混合物		1	1,798	1,798	CB410510		
		ポ-ラスアスファルト混合物(13) タックコート							
		PKR(ゴム入り)	m2	1	1,798	1,798			
計						1,798			
単価						1,798	円/m2		
						1,798			

## 1次単価表

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

単一45号	プレキャストL型側溝	標準部 715×320	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL形側溝据付	715×320・170 L=500～600		0	0	0	WYB00034	
			m	10	3,811	38,110	単一 132号	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
			m <sup>2</sup>	9.2	1,143	10,515.6		
	L形側溝 (標準部)	715×320 L=500		0	0	0		
			個	20	5,600	112,000		
	計					0		
						160,625.6		
	単価					0		
						16,070	円/m	
	変更積算単価							
						15,750	円/m	

## 1次単価表

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

単一46号	プレキャストL型側溝	擦付部 715×320	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
						10		16,970
プレキャストL形側溝据付	715×320・170 L=500～600	m	0	0	0		WYB00041	
			10	3,811	38,110		単一 132号	
基礎砕石	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	m <sup>2</sup>	0	0	0		CB221110	
			9.2	1,143	10,515.6			
L形側溝（擦付部）	715×320 L=600	個	0	0	0			
			16.5	7,540	124,410			
計					0			
					173,035.6			
単価					0			
					17,310		円/m	
変更積算単価					16,970		円/m	



# 1次単価表

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

単一47号	プレキャストL型側溝	乗入部 715×170	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL形側溝据付	715×320・170 L=500～600		0	0	0	WYB00043	
			m	10	3,811	38,110	単一 132号	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用		0	0	0	CB221110	
			m <sup>2</sup>	9.2	1,143	10,515.6		
	L形側溝（乗入部）	715×170 L=500		0	0	0		
			個	20	4,390	87,800		
	計					0		
						136,425.6		
	単価					0		
						13,650	円/m	
	変更積算単価							
						13,380	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-48号	管(函)渠型側溝	標準部 400型	単位	m	数量	1	単価	11,615	
						1		11,615	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	11,850	11,850	CB222790		
			m	1	11,850	11,850			
計						11,850			
単価						11,850	円/m		
						11,850			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-49号	管(函)渠型側溝	集水部 400型	単位	m	数量	1	単価	18,202	
						1		18,202	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	18,570	18,570	CB222790		
			m	1	18,570	18,570			
計						18,570			
単価						18,570	円/m		
						18,570			

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-50号	管(函)渠型側溝	砂溜部 400型	単位	m	数量	1	単価	23,564	
						1		23,564	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	24,040	24,040	CB222790		
			m	1	24,040	24,040			
計						24,040			
						24,040			
単価						24,040	円/m		
						24,040			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	管(函)渠型側溝	横断部 400型	単位	m	数量	1	単価	21,790	
						1		21,790	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	22,230	22,230	CB222790		
			m	1	22,230	22,230			
計						22,230			
						22,230			
単価						22,230	円/m		
						22,230			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	管(函)渠型側溝	乗入部 400型 4%	単位	m	数量	1	単価	12,801
						1		12,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	13,060	13,060	CB222790	
			m	1	13,060	13,060		
計						13,060		
単価						13,060	円/m	
						13,060		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	管(函)渠型側溝	擦付部 400型 6~0%	単位	m	数量	1	単価	25,230
						1		25,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	25,740	25,740	CB222790	
			m	1	25,740	25,740		
計						25,740		
単価						25,740	円/m	
						25,740		

# 1次単価表

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

単-54号	管(函)渠型側溝	擦付部 400型 6~4%	単位	m	数量	1	16,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	17,020	17,020	CB222790
			m	1	17,020	17,020	
	計					17,020	
	単価					17,020	
						17,020	円/m

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-55号	側溝嵩上げ	B300 縦断部 18-8-25(高炉) コンクリート蓋 24-8-25(20) (高炉) T-25	単位	m	数量	10	単価	12,321	
						10		12,321	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.54	24,530	13,246.2	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物		m 2	9.2	7,232	66,534.4	CB240210	
埋設鋼板型枠(現場打側溝蓋用)設置				m 2	3.9	5,100	19,890	WB222930	
コンクリート接着				m 2	0.9	3,284	2,955.6	単- 133号 WB434910	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m 3	0.6	25,010	15,006	単- 134号 CB240010	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		t	0.06	133,800	8,028	WB810010 単- 135号	
計							125,660.2		
単価							12,570		
							12,570	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-56号	側溝嵩上げ	B300 横断部 18-8-25(高炉) コンクリート蓋 24-8-25(20) (高炉) T-25	単位	m	数量	10	単価	12,742	
						10		12,742	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用			0.51	24,530	12,510.3	CB240010	
			m 3		0.51	24,530	12,510.3		
型枠		一般型枠 小型構造物			8.8	7,232	63,641.6	CB240210	
			m 2		8.8	7,232	63,641.6		
埋設鋼板型枠 (現場打側溝蓋用) 設置					3.9	5,100	19,890	WB222930	
			m 2		3.9	5,100	19,890	単- 133号	
コンクリート接着					0.9	3,284	2,955.6	WB434910	
			m 2		0.9	3,284	2,955.6	単- 134号	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-25(20) (高炉) 一般養生 無し 全ての費用			0.66	25,010	16,506.6	CB240010	
			m 3		0.66	25,010	16,506.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)			0.11	131,700	14,487	WB810010	
			t		0.11	131,700	14,487	単- 136号	
計							129,991.1		
							129,991.1		
単価							13,000		
							13,000	円/m	

## 1次単価表

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

単-57号	側溝嵩上げ	B300 車道部 18-8-25(高炉) グレチング 蓋 T-25 細目 ホ ルト固定式 すべり止め型	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.79	24,530	19,378.7		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	12.3	7,232	88,953.6		CB240210
	コンクリート接着		m 2	0.9	3,284	2,955.6		WB434910 単- 137号
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	27,340	273,400		WB821430 単- 138号
	計					0		
	単価					384,687.9		
	変更積算単価					0		
						38,470		円/m
						37,710		円/m



## 1次単価表

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

単-58号	側溝嵩上げ	B300 歩道部 18-8-25(高炉) グレチング 蓋 T-2 細目 ホ ル固定式 すべり止め型	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0.79	24,530	19,378.7		CB240210
	コンクリート接着		m 2	12.4	7,232	89,676.8		WB434910
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	m 2	0	0	0		WB821430
			枚	10	33,090	330,900		単- 137号 単- 139号
	計					0		
	単価					442,911.1		
	変更積算単価					0		
						44,300		円/m
						43,420		円/m

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	横断暗渠	400型	単位	m	数量	10	単価	17,428	
						10		17,428	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管		据付 400mm 2m/個 全ての費用		10	17,630	176,300	CB222850		
			m	10	17,630	176,300			
空練モルタル 材料(1:3)		高炉		0.11	12,960	1,425.6	WB240070		
			m <sup>3</sup>	0.11	12,960	1,425.6	単-140号		
計						177,725.6			
						177,725.6			
単価						17,780			
						17,780	円/m		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-60号	現場打ち街渠柵	現場打材600×600×700 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	45,335	
						1		45,335	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉) 0.36m <sup>3</sup> を超え0.38m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	46,250	46,250	CB222950		
			箇所	1	46,250	46,250			
計						46,250			
						46,250			
単価						46,250			
						46,250	円/箇所		

## 1次単価表

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

単一61号	現場打ち街渠樹	現場打材600×1000×1400 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	117,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-25(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	120,300	120,300	120,300	CB222950
計					120,300		
単価					120,300	120,300	円/箇所

# 1次単価表

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

単-62号	プレキャスト集水桝 (L形側溝用)	600×715×800	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用		0	0	0		CB222800
			基	1	6,070	6,070		
	L形側溝用雨水桝	600×715×800 レジン集水蓋付		0	0	0		
			基	1	32,810	32,810		
	計					0		
						38,880		
	単価					0		
						38,880		円/箇所
	変更積算単価							
						38,110		円/箇所

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-63号	蓋	グレーチング蓋(600×600用) T-25 並目 ホルト固定式	単位	枚	数量	1	単価	33,758	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		1	34,440	34,440	WB821430		
			枚	1	34,440	34,440	単- 141号		
	計					34,440			
	単価					34,440			
						34,440	円/枚		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-64号	蓋	グレーチング蓋(600×1000用) T-25 並目 ホルト固定式	単位	組	数量	1	単価	56,049	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		2	736	1,472	WB821430		
			枚	2	736	1,472	単- 142号		
グレーチング蓋 (600×1000用)		T-25 並目 ホルト固定式 受枠共 2枚/組		1	55,700	55,700			
			組	1	55,700	55,700			
	計					57,172			
	単価					57,180			
						57,180	円/組		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	足掛金物 (材料費)	W=300 φ19	単位	個	数量	1	単価	2,068
						1		2,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足掛金物		W=300 φ19 現場打用		1	2,110	2,110		
			個	1	2,110	2,110		
計						2,110		
						2,110		
単価						2,110	円/個	
						2,110		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	歩車道境界ブロック	一般部 180/230×250×2000	単位	m	数量	1	単価	4,865
						1		4,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 0.5個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	4,964	4,964	CB422510	
			m	1	4,964	4,964		
計						4,964		
						4,964		
単価						4,964	円/m	
						4,964		

# 1次単価表

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

単-67号	歩車道境界ブロック	擦付部 180/230×250~100×600	単位	m	数量	1	単価	6,717
						1		6,717
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40		1	6,853	6,853	CB422510	
			m	1	6,853	6,853		
	計					6,853		
	単価					6,853	円/m	
						6,853		

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

単-68号	歩車道境界ブロック	横断歩道部・巻込部 150×100×600	単位	m	数量	1	単価	4,854
						1		4,854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	4,952	4,952	CB422510	
			m	1	4,952	4,952		
	計					4,952		
	単価					4,952	円/m	
						4,952		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	歩車道境界ブロック	乗入部 70/100×180×600	単位	m	数量	1	単価	6,630
						1		6,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉)有り		1	6,764	6,764	CB422510	
			m	1	6,764	6,764		
計						6,764		
単価						6,764	円/m	
						6,764		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 ダークブラウン	単位	m	数量	1	単価	6,469
						1		6,469
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		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無		1	1,320	1,320	WB810760	
			m	1	1,320	1,320	単-143号	
横断防止柵		土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ダークブラウン10YR2.0/1.0		1	5,280	5,280		
			m	1	5,280	5,280		
計						6,600		
単価						6,600		
						6,600	円/m	



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-71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	単位	m	数量	1	単価	335.1
						1		335.1
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% 白 アスファルト舗装 全ての費用		1	341.9	341.9	WB821210	
			m	1	341.9	341.9	単- 146号	
計						341.9		
単価						341.9	円/m	
						341.9		

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	境界鋳	40×100×2(足付き) 10枚以上30枚未満	単位	枚	数量	1	単価	2,834
						1		2,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(境界鋳設置)		10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無		1	2,892	2,892	WB812350	
			枚	1	2,892	2,892	単- 147号	
計						2,892		
単価						2,892	円/枚	
						2,892		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	境界鋳	40×100×2(足付き) 30枚以上	単位	枚	数量	0	単価	0
						1		2,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(境界鋳設置)		30枚以上(標準) 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無		0	0	0	WB812350	
			枚	1	2,710	2,710	単- 148号	
計						0		
						2,710		
単価						0		
						2,710	円/枚	
変更積算単価								
						2,656	円/枚	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	視線誘導標	片面反射 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5 防護柵取付 10本以上30本未満	単位	本	数量	1	単価	5,290
						1		5,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(視線誘導標設置)		防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 かぶせ式 10本以上30本未満 無 無		1	707	707	WB812310	
			本	1	707	707	単- 149号	
視線誘導標 (景観型・ダークブラウン)		防護柵 片面 反射体 径100以下 支柱径60.5 かぶせ式		1	4,690	4,690		
			本	1	4,690	4,690		
計						5,397		
						5,397		
単価								
						5,397	円/本	

# 1次単価表

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

単-75号	視覚障害者誘導標示	300×600 点状・線状 透水性舗装	単位	m	数量	1	単価	9,929
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視覚障害者誘導シート設置 (MMA点字タイル)	300×600 点状・線状 透水性舗装		1	10,130	10,130	WYB00006		
		m	1	10,130	10,130	単- 150号		
計					10,130			
単価					10,130			
					10,130	円/m		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-76号	照明灯基礎設置	φ500×2100	単位	個所	数量	1	単価	69,919	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下		1	8,695	8,695	WE211600		
			基	1	8,695	8,695	単- 153号		
	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t		1	8,240	8,240			
			本	1	8,240	8,240			
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		0.39	1,143	445.77	CB221110		
			m <sup>2</sup>	0.39	1,143	445.77			
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0.41	24,530	10,057.3	CB240010		
			m <sup>3</sup>	0.41	24,530	10,057.3			
	間詰砂 (材料費)	コンクリート用骨材 砂 荒目		0.16	3,350	536	WYB00018		
			m <sup>3</sup>	0.16	3,350	536	単- 154号		
	接地設置	D種接地 補正あり		1	5,407	5,407	WE123800		
			極	1	5,407	5,407	単- 155号		
	連結式接地棒	径10×1500		1	1,110	1,110	WE521600		
			本	1	1,110	1,110	単- 156号		
	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500		1	505	505	WE521700		
			本	1	505	505	単- 157号		
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>		3.1	36	111.6	WE500100		
			m	3.1	36	111.6	単- 158号		
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%		1	65	65	WE505400		
			m	1	65	65	単- 159号		
	アンカーボルト設置	4-M24-L700 固定枠付		1	6,313	6,313	WYB00019		
			組	1	6,313	6,313	単- 160号		

# 1 次単価表

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

単-76号	照明灯基礎設置	φ500×2100	単位	個所	数量	1	単価	69,919
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	4-M24-L700 固定枠付		1	25,140	25,140		
			組	1	25,140	25,140		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	133,800	4,014		WB810010
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.005	136,900	684.5		単- 135号
			t	0.005	136,900	684.5		WB810010
	計					71,324.17		
						71,324.17		
	単価					71,330		
						71,330		円/個所

## 1次単価表

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

単-77号	地中配管	難燃FEP80(1)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP80mm 1条		0	0	0	WYB00008	
			m	1	948.2	948.2	単- 162号	
	埋設標識シート敷設	ダブル幅150mm		0	0	0	WYB00010	
			m	1	206.1	206.1	単- 163号	
	計					0		
						1,154.3		
	単価					0		
						1,155	円/m	
	変更積算単価							
						1,132	円/m	

## 1次単価表

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

単一78号	地中配管 【夜間】	難燃FEP30(1) 難燃FEP50(2) 難燃FEP100(1)	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP30mm 1条		0	0	0		WYB00028	
			m	1	567.3	567.3		単一 164号	
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP50mm 2条		0	0	0		WYB00022	
			m	1	1,369	1,369		単一 165号	
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP100mm 1条		0	0	0		WYB00017	
			m	1	1,303	1,303		単一 166号	
	埋設標識シート敷設	ダブル幅150mm		0	0	0		WYB00020	
			m	1	249.4	249.4		単一 167号	
	計					0			
						3,488.7			
	単価					0			
						3,489		円/m	
	変更積算単価					3,420		円/m	

# 1次単価表

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

単-79号	地中配管	難燃FEP30(1)	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP30mm 1条		0	0	0		WYB00032	
			m	1	513.2	513.2		単- 168号	
	埋設標識シート敷設	ダブル幅150mm		0	0	0		WYB00027	
			m	1	206.1	206.1		単- 163号	
	計					0			
						719.3			
	単価					0			
						719.3		円/m	
	変更積算単価					705.1		円/m	



## 1次単価表

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

単-80号	地中配管	難燃FEP40(1)	単位	m	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP40mm 1条		0	0	0		WYB00030	
			m	1	552.2	552.2		単- 169号	
	埋設標識シート敷設	ダブル 幅150mm		0	0	0		WYB00031	
			m	1	206.1	206.1		単- 163号	
	計					0			
						758.3			
	単価					0			
						758.3		円/m	
	変更積算単価					743.3		円/m	

# 1次単価表

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

単-81号	ベルマウス (材料費)	難燃FEP30用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		464.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 30mm		0	0	0		
			個	1	474	474		
計						0		
						474		
単価						0		
						474	円/個	
変更積算単価						464.7	円/個	

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

単-82号	ベルマウス (材料費)	難燃FEP40用	単位	個	数量	0	単価	0
						1		491.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 40mm		0	0	0		
			個	1	501	501		
計						0		
						501		
単価						0		
						501	円/個	
変更積算単価						491.1	円/個	

## 1次単価表

単一83号		ベルマウス (材料費)	難燃FEP50用	単位	個	数量	0	単価	0
							1		501.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 50mm			0	0	0		
				個	1	512	512		
計							0		
							512		
単価							0		
							512	円/個	
変更積算単価							501.9	円/個	

単一84号		ベルマウス (材料費)	難燃FEP80用	単位	個	数量	0	単価	0
							1		639.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 80mm			0	0	0		
				個	1	652	652		
計							0		
							652		
単価							0		
							652	円/個	
変更積算単価							639.2	円/個	

## 1次単価表

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

単-85号	ベルマウス (材料費)	難燃FEP100用	単位	個	数量	0	0
			1			単価	827.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電線管用付属品（難燃FEP用）		ベルマウス 100mm		0	0	0	
			個	1	844	844	
計						0	
						844	
単価						0	
						844	円/個
変更積算単価						827.4	円/個

# 1次単価表

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

単-86号	プレキャストマンホール設置	900×900×900 H2-9(T-20) 鉄蓋(T-14)	単位	個所	数量	0	単価	0
						1		259,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	0	0	0	CB222840	
	基礎砕石	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	m <sup>2</sup>	0	0	0	CB221110	
				1.5	1,146	1,719		
	計					0		
						264,619		
	単価					0		
						264,700	円/個所	
	変更積算単価							
						259,400	円/個所	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	道路照明灯撤去		単位	基	数量	0	単価	0
						1		11,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯撤去		GL8~12m 質量350kg以下 割増なし			0	0	0	WE210900
			基	1	11,470		11,470	単-170号
計							0	
							11,470	
単価							0	
							11,470	円/基
変更積算単価							11,250	円/基

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	照明器具撤去	灯具 KSC-4	単位	台	数量	0	単価	0
						1		19,110
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付		照明器具取付 撤去(再使用) 持込			0	0	0	WE211500
			台	1	19,490		19,490	単-171号
計							0	
							19,490	
単価							0	
							19,490	円/台
変更積算単価							19,110	円/台

## 1次単価表

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

単-89号	交通安全施設基礎	800×800×600 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
基礎砕石	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	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	CB221110		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	CB240210		
接地設置	D種接地 補正あり	極	0	0	0	0	WE123800		
連結式接地棒	径10×1500	本	1	5,407	5,407	5,407	単- 174号		
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	本	0	0	0	0	WE521600		
		本	1	1,110	1,110	1,110	単- 175号		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	0	0	0	0	WE500100		
		m	3	41	123	123	単- 177号		
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	m	0	0	0	0	WE505400		
		m	1	65	65	65	単- 178号		
計						0			
						31,418.2			
単価						0			
						31,420	円/基		
変更積算単価						31,420	円/基		

## 1次単価表

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

単一90号	交通安全施設基礎 【流用品】	1600×1600×1000	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通安全施設基礎移設	1600×1600×1000		0	0	0	WYB00011	
			基	1	58,110	58,110	単一 179号	
	計					0		
	単価					58,110	円/基	
	変更積算単価					58,110	円/基	



## 1次単価表

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

単-91号	交通安全施設柱建込	φ190.7×9000	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	0	0	0	WE210800	
	交通安全施設専用鋼管柱 (S-A7W-T)	φ190.7×9000 埋設加工・点検口加工	本	1	22,930	22,930	単- 180号	
	計					0		
	単価					395,500		
	変更積算単価					0		
						395,500	円/本	
						395,500	円/本	

# 1 次単価表

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

単-92号	交通安全施設柱建込 【流用品】	φ190.7×7500	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし			0	0	0	WE210800	
			基	1	22,930	22,930	単- 180号	
計						0		
						22,930		
単価						0		
						22,930	円/本	
変更積算単価						22,930	円/本	

# 1次単価表

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

単-93号	交通信号装置据付 【流用品】	制御機	単位	台	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通信号装置据付	制御機 新設 補正なし		台	0	0	0	WE227100	
			台	1	86,520		86,520	単- 181号	
	交通信号装置調整	制御機 補正なし		台	0	0	0	WE227200	
			台	1	44,100		44,100	単- 182号	
	計						0		
							130,620		
	単価						0		
							130,700	円/台	
	変更積算単価								
							130,700	円/台	

# 1次単価表

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

単-94号	交通信号装置据付 【流用品】	車両灯器 両面用	単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		車両灯器両面用 新設 補正あり 使用する		0	0	0	WE227100	
			台	1	25,070	25,070	単- 183号	
	交通信号装置調整	車両灯器両面用 補正あり		0	0	0	WE227200	
			台	1	7,570	7,570	単- 184号	
	計					0		
						32,640		
	単価					0		
						32,640	円/台	
	変更積算単価							
						32,640	円/台	

## 1次単価表

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

単-95号	交通信号装置据付 【流用品】	歩行者灯器	単位	台	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正あり		0	0	0	WE227100	
			台	1	9,387	9,387	単- 185号	
	交通信号装置調整	歩行者灯器 補正あり		0	0	0	WE227200	
			台	1	3,785	3,785	単- 186号	
	計					0		
						13,172		
	単価					0		
						13,180	円/台	
	変更積算単価							
						13,180	円/台	

# 1次単価表

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

単-96号	分電盤取付 【流用品】	電源箱, NTT回線収容箱	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設		0	0	0		WE211000
			面	1	17,390	17,390		単- 187号
	計					0		
						17,390		
	単価					0		
						17,390		円/面
	変更積算単価							
						17,390		円/面

## 1次単価表

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

単-97号	屋外配線	CV-3.5sq×2c	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,190	1,190	単-188号	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 2心		0	0	0		
			m	1	122	122		
	計					0		
						1,312		
	単価					0		
						1,312	円/m	
	変更積算単価							
						1,312	円/m	

# 1次単価表

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

単-98号	屋外配線 【流用品】	CVV-2sq×3c・4c	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,190	1,190	単- 188号	
	計					0		
	単価					1,190	円/m	
	変更積算単価					1,190	円/m	



# 1次単価表

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

単-99号	屋外配線	CVV-2sq×30c	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設		0	0	0		WE114000
			m	1	2,163	2,163		単- 189号
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 30心		0	0	0		
			m	1	890	890		
	計					0		
						3,053		
	単価					0		
						3,053		円/m
	変更積算単価							
						3,053		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-100号	制御ケーブル端子接続	2.0~5.5mm2 5C以下	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		4,542	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御ケーブル (端子接続)		2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし		0	0	0	WE123300		
			箇所	1	4,542	4,542	単-192号		
計						0			
						4,542			
単価						0			
						4,542	円/箇所		
変更積算単価									
						4,542	円/箇所		

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-101号	制御ケーブル端子接続	2.0~5.5mm2 10C以下	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1		9,452	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御ケーブル (端子接続)		2.0~5.5mm2 10C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付あり		0	0	0	WE123300		
			箇所	1	9,452	9,452	単-193号		
計						0			
						9,452			
単価						0			
						9,452	円/箇所		
変更積算単価									
						9,452	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-102号	制御ケーブル端子接続	2.0~5.5mm2 20C以下	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1	10,600		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御ケーブル（端子接続）		2.0~5.5mm2 20C以下 標準 ジョイントボックス取付なし		0	0	0	WE123300		
			箇所	1	10,600	10,600	単-194号		
計						0			
						10,600			
単価						0			
						10,600	円/箇所		
変更積算単価						10,600	円/箇所		

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-103号	制御ケーブル端子接続	2.0~5.5mm2 30C以下	単位	箇所	数量	0	単価	0	
						1	19,690		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御ケーブル（端子接続）		2.0~5.5mm2 30C以下 標準 ジョイントボックス取付あり		0	0	0	WE123300		
			箇所	1	19,690	19,690	単-195号		
計						0			
						19,690			
単価						0			
						19,690	円/箇所		
変更積算単価						19,690	円/箇所		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	交通信号装置撤去 (再使用)	制御機	単位	台	数量	0	単価	0
						1		86,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通信号装置据付		制御機 撤去(再使用) 補正なし			0	0	0	WE227100
			台	1	86,520		86,520	単- 196号
計							0	
							86,520	
単価							0	
							86,520	円/台
変更積算単価							86,520	円/台

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	交通信号装置撤去 (再使用)	車両灯器 両面用	単位	台	数量	0	単価	0
						1		25,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通信号装置据付		車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正あり 使用する			0	0	0	WE227100
			台	1	25,070		25,070	単- 197号
計							0	
							25,070	
単価							0	
							25,070	円/台
変更積算単価							25,070	円/台

## 1次単価表

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	交通信号装置撤去 (再使用)	歩行者灯器	単位	台	数量	0	単価	0
						1		9,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通信号装置据付		歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり		0	0	0	WE227100	
			台	1	9,387	9,387	単-198号	
計						0		
						9,387		
単価						0		
						9,387	円/台	
変更積算単価						9,387	円/台	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	分電盤撤去 (再使用)	電源箱,NTT回線収容箱	単位	面	数量	0	単価	0
						1		17,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付) 撤去(再使用)		0	0	0	WE211000	
			面	1	17,390	17,390	単-199号	
計						0		
						17,390		
単価						0		
						17,390	円/面	
変更積算単価						17,390	円/面	

# 1次単価表

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

単-108号	屋外配線 (再使用)	CVV-2sq×3c・4c	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(再使用)		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,190	1,190	単- 200号	
計						0		
						1,190		
単価						0		
						1,190	円/m	
変更積算単価						1,190	円/m	

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

単-109号	屋外配線 (不使用)	CVV-2sq×30c	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,082	1,082	単- 201号	
計						0		
						1,082		
単価						0		
						1,082	円/m	
変更積算単価						1,082	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-110号	交通安全施設柱撤去	φ190.7×9000	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8~12m 質量350kg以下 割増なし		0	0	0	WE210900	
			基	1	11,470	11,470	単- 170号	
計						0		
						11,470		
単価						0		
						11,470	円/本	
変更積算単価						11,470	円/本	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	交通安全施設柱撤去 (再使用)	φ190.7×7500	単位	本	数量	0	単価	0
						1		11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯撤去		GL8~12m 質量350kg以下 割増なし		0	0	0	WE210900	
			基	1	11,470	11,470	単- 170号	
計						0		
						11,470		
単価						0		
						11,470	円/本	
変更積算単価						11,470	円/本	

## 1次単価表

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

単-112号	発動発電設備基礎	800×800×600 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	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	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	CB221110
		m <sup>2</sup>	1	1,146	1,146			54,340
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	CB240010
		m <sup>3</sup>	0.38	24,530	9,321.4			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	CB240210
		m <sup>2</sup>	1.9	7,232	13,740.8			
接地設置	D種接地 補正あり	極	0	0	0	0	0	WE123800
		極	1	5,407	5,407			単- 174号
連結式接地棒	径10×1500	本	0	0	0	0	0	WE521600
		本	1	1,110	1,110			単- 175号
連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	本	0	0	0	0	0	WE521700
		本	1	505	505			単- 176号
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	0	0	0	0	0	WE500100
		m	3	41	123			単- 177号
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	m	0	0	0	0	0	WE505400
		m	1	65	65			単- 178号
アンカーボルト設置	4-M12-L300 固定枠付	組	0	0	0	0	0	WYB00021
		組	1	6,313	6,313			単- 204号
アンカーボルト	4-M12-L300 固定枠付	組	0	0	0	0	0	
		組	1	16,600	16,600			
計						0		
						54,331.2		



# 1 次単価表

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

単-112号	発動発電設備基礎	800×800×600 18-8-40(高炉)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		54,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						54,340	円/基	
	変更積算単価					54,340	円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	808.6
						1		808.6
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		土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無			1	825	825	WB810770
			m	1	825	825	825	単-208号
計							825	
単価							825	
							825	円/m

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,109
						1		9,109
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			1	9,293	9,293	WB824010
			m 3	1	9,293	9,293	9,293	単-209号
計							9,293	
単価							9,293	
							9,293	円/m3

# 1次単価表

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

単-115号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	25,681
						1		25,681
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し		1	26,200	26,200	WB824010	
			m 3	1	26,200	26,200	単- 210号	
	計					26,200		
	単価					26,200		
						26,200	円/m3	

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

単-116号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	510.6
						1		510.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	521	521	CB430310	
			m 2	1	521	521		
	計					521		
	単価					521		
						521	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		717.6
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	m 2	0	0	0	CB430310	
				1	732.2	732.2		
	計					0		
						732.2		
	単価					0		
						732.2	円/m2	
変更積算単価						717.6	円/m2	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-118号	舗装版破碎 【夜間】	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		918.8
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	m 2	0	0	0	CB430310	
				1	937.5	937.5		
	計					0		
						937.5		
	単価					0		
						937.5	円/m2	
変更積算単価						918.8	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	防草シート撤去		単位	m2	数量	0	単価	0
						1		343.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防草シート撤去		幅1.1m t=0.4mm			0	0	0	WYB00029
			m 2	1	350.7	350.7	350.7	単- 211号
計							0	
							350.7	
単価							0	
							350.7	円/m2
変更積算単価							343.7	円/m2

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,602
						1		1,602
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用			1	1,635	1,635	CB227010
			m 3	1	1,635	1,635	1,635	
計							1,635	
							1,635	
単価							1,635	
							1,635	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-121号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,306	
						1		5,306	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用		1	5,414	5,414	CB227010		
			m3	1	5,414	5,414			
	計					5,414			
	単価					5,414	円/m3		
						5,414			

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-122号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,602	
						1		1,602	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 5.5km以下 全ての費用		1	1,635	1,635	CB227010		
			m3	1	1,635	1,635			
	計					1,635			
	単価					1,635	円/m3		
						1,635			

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-123号	殻運搬 【夜間】	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,906
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 5.5km以下 全ての費用	m3	0	0	0	CB227010	
				1	1,945	1,945		
	計					0		
						1,945		
	単価					0		
						1,945	円/m3	
変更積算単価						1,906	円/m3	

						単価使用年月	2020.08	
						歩掛使用年月	2020.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-124号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,352
						1		2,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	2,400	2,400	WB020051	
			m3	1	2,400	2,400	単- 212号	
	計					2,400		
						2,400		
	単価					2,400		
						2,400	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	殻処分	アスファルト殻(掘削・2.35)	単位	m3	数量	1	単価	3,038
						1		3,038
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,100	3,100	WB020051	
			m3	1	3,100	3,100	単-213号	
	計					3,100		
	単価					3,100	円/m3	
						3,100		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-126号	殻処分 【夜間】	アスファルト殻(掘削・2.35)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		3,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051	
			m3	1	3,600	3,600	単-214号	
	計					0		
	単価					3,600	円/m3	
						0		
変更積算単価						3,528	円/m3	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-127号	殻処分	アスファルト殻(掘削・2.20)	単位	m3	数量	1	単価	2,940
						1		2,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,000	3,000	WB020051	
			m3	1	3,000	3,000	単-215号	
	計					3,000		
	単価					3,000	円/m3	
						3,000		

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-128号	廃プラ運搬処分	廃プラスチック類	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		8,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収集運搬・処分費		廃プラスチック類 運搬距離L=30km以上40km未満		0	0	0	WYB00033	
			m3	1	9,000	9,000	単-216号	
	計					0		
	単価					9,000	円/m3	
	変更積算単価					8,821	円/m3	

# 1次単価表

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

単一1号	汚泥処理		単位	m3	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	汚泥吸排車運搬	有り 60.0k m以下		0	0	0	WB232010
			m 3	1	6,004	6,004	単一 39号
	処分費 (m 3)			0	0	0	WB020051
			m 3	1	7,500	7,500	単一 40号
	計					0	
						13,504	
	単価					0	
						13,510	円/m3
	変更積算単価						
						13,510	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	場所打杭	杭径1200mm 杭長(設計長)34m 30-18-25(20) C=350	単位	本	数量	1	単価	2,938,831
						1		2,938,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,200mm 39.1m 0m 0m 0m 34m 生コンクリート各種	本	1	2,254,000	2,254,000	WB230310		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.06	112,600	231,956	単- 46号 WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.73	111,600	193,068	単- 47号 WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.73	111,600	193,068	単- 48号 WB810010		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.03	113,600	3,408	単- 49号 WB810010		
補強リング材料費	等辺山形鋼 SS400 6×50×50	t	0.15	78,500	11,775	単- 50号 WYB00002		
補強リング加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満 リング溶接含む	本	13	7,200	93,600			
補強リング加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	408	100	40,800			
スペーサー固定金具材料費	平鋼 SS400 30×4×80 D32用穴あけ加工含む	枚	40	262	10,480			
スペーサー固定金具材料費	平鋼 SS400 30×4×80 D22用穴あけ加工含む	枚	64	257	16,448			
固定金具	固定用ナット 鉄筋 D32用 ナット2個含む	個	148	250	37,000			
固定金具	固定用ナット 鉄筋 D22用 ナット2個含む	個	160	230	36,800			
		個	160	230	36,800			

## 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	場所打杭	杭径1200mm 杭長(設計長)34m 30-18-25(20) C=350	単位	本	数量	1	単価	2,938,831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	杭頭処理	1,200mm		1	22,360	22,360		WB230350
			本	1	22,360	22,360		単一 51号
	積込(コンクリート殻)	全ての費用		1.8	930.6	1,675.08		CB224260
			m <sup>3</sup>	1.8	930.6	1,675.08		
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用		1.8	1,644	2,959.2		CB227010
			m <sup>3</sup>	1.8	1,644	2,959.2		
	処分費(m <sup>3</sup> )			1.8	2,400	4,320		WB020051
			m <sup>3</sup>	1.8	2,400	4,320		単一 52号
	計					2,960,649.28		
						2,960,649.28		
	単価					2,961,000		
						2,961,000		円/本

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	基礎材	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	1,416
						1		1,416
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	1,427	1,427	CB221110	
			m 2	1	1,427	1,427		
計						1,427		
単価						1,427	円/m2	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	15,651
						1		15,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無		1	15,770	15,770	WB474310	
			m 3	1	15,770	15,770	単一 54号	
計						15,770		
単価						15,770	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-5号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	123,667	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物		1	124,600	124,600	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	124,600	124,600	単- 55号		
計						124,600			
単価						124,600			
						124,600	円/t		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-6号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	122,674	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物		1	123,600	123,600	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無							
		補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	123,600	123,600	単- 56号		
計						123,600			
単価						123,600			
						123,600	円/t		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一7号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	124,659	
						1		124,659	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)			1	125,600	125,600	WB810010	
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		切梁のある構造物		t	1	125,600	125,600	単一 57号	
計							125,600		
							125,600		
単価							125,600	円/t	
							125,600		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一8号	踏掛版 <sup>ア</sup> カー筋	SD345 D22 (HDZ55)	単位	本	数量	100	単価	1,204	
						100		1,204	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無			0.18	51,770	9,318.6	WB810010	
		無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		差筋及び杭頭処理		t	0.18	51,770	9,318.6	単一 58号	
亜鉛メッキ鉄筋		SD345 D22×600 (HDZ55)			100	1,120	112,000		
				本	100	1,120	112,000		
計							121,318.6		
							121,318.6		
単価							1,214		
							1,214	円/本	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	圧接	D32+D32	単位	箇所	数量	1	単価	1,009
						1		1,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無		1	1,017	1,017	WB810110	
			箇所	1	1,017	1,017	単- 59号	
	計					1,017		
	単価					1,017	円/箇所	
						1,017		

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	機械式継手 (水平継)	D32	単位	個	数量	1	単価	3,459
						1		3,459
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手		D32 スリーブ圧着継手 埋込側 工場圧接費含む		1	2,760	2,760		
			個	1	2,760	2,760		
養生キャップボルト		D32用		1	726	726		
			個	1	726	726		
	計					3,486		
	単価					3,486	円/個	
						3,486		



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.10				
						歩掛使用年月	2020.10				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-11号	機械式継手 (鉛直継)	D19	単位	組	数量	1	単価	1,813			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工		スリーブ圧着継手 D19+D19			1		347	347	347	WYB00008	
			箇所		1		347	347	347	単一 60号	
機械式継手		D19 スリーブ圧着継手			1		1,480	1,480	1,480		
			組		1		1,480	1,480	1,480		
	計							1,827			
								1,827			
	単価							1,827		円/組	

						単価使用年月	2020.10				
						歩掛使用年月	2020.10				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-12号	機械式継手 (水平継)	D19	単位	個	数量	1	単価	1,568			
名称						規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械式継手		D19 スリーブ圧着継手 埋込側 工場圧接費含む			1		1,180	1,180	1,180		
			個		1		1,180	1,180	1,180		
養生キャップボルト		D19用			1		400	400	400		
			個		1		400	400	400		
	計							1,580			
								1,580			
	単価							1,580		円/個	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-13号	機械式継手 (水平継)	D16	単位	個	数量	1	単価	1,429	
名称						規格	単位	数量	単価
機械式継手		D16 スリーブ圧着継手 埋込側 工場圧接費含む			1	1,100	1,100	1,100	
			個		1	1,100	1,100	1,100	
養生キャップボルト		D16用			1	340	340	340	
			個		1	340	340	340	
計							1,440		
							1,440		
単価							1,440		円/個

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-14号	機械式継手 (水平継)	D13	単位	個	数量	1	単価	1,233	
名称						規格	単位	数量	単価
機械式継手		D13 スリーブ圧着継手 埋込側 工場圧接費含む			1	947	947	947	
			個		1	947	947	947	
養生キャップボルト		D13用			1	296	296	296	
			個		1	296	296	296	
計							1,243		
							1,243		
単価							1,243		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	沓座箱抜		単位	m2	数量	1	単価	400.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発泡スチロール	押し発泡板 厚20		1	404	404		
			m2	1	404	404		
	計					404		
	単価					404		円/m2

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	支承アンカー箱抜	φ150 L=0.58m	単位	箇所	数量	1	単価	454.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円形空洞型枠設置	D150		0.58	789.6	457.96		WB421210
			m	0.58	789.6	457.96		単一 62号
	計					457.96		
	単価					458		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	表面被覆 (コンクリート保護塗装)		単位	m2	数量	1	単価	35,561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プライマー塗布	CC-B		1	8,691	8,691		WYB00016
			m 2	1	8,691	8,691		単- 63号
	下塗り (パテ塗布)	CC-B		1	8,995	8,995		WYB00014
			m 2	1	8,995	8,995		単- 64号
	中塗り	CC-B		1	9,022	9,022		WYB00012
			m 2	1	9,022	9,022		単- 65号
	上塗り	CC-B		1	9,117	9,117		WYB00010
			m 2	1	9,117	9,117		単- 66号
	計					35,825		
						35,825		
	単価					35,830		
						35,830		円/m2

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	土留板	605×800×12(SS400)	単位	箇所	数量	1	単価	27,343	
						1		27,343	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留板設置		PL-605×800×12(SS400) アンカー材料費等含む		1	10,450	10,450	WYB00006		
			箇所	1	10,450	10,450	単-70号		
土留板		PL-605×800×12(SS400) 穴あけ加工4箇所含む		1	17,100	17,100			
			枚	1	17,100	17,100			
計						27,550			
						27,550			
単価						27,550	円/箇所		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-19号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	100	単価	8,219	
						100		8,219	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)		13.6	60,890	828,104	CB226170		
			m <sup>3</sup>	13.6	60,890	828,104			
計						828,104			
						828,104			
単価						8,282			
						8,282	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	コンクリートブロック積	控え350	単位	m2	数量	1	単価	21,646
						1		21,646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.36m3/m2 18-8-40(高炉)	m2	1	21,810	21,810	WB825010	
				1	21,810	21,810	単一 72号	
	計					21,810		
						21,810		
	単価					21,810	円/m2	
						21,810		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	天端コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	47,134
						1		47,134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天端コンクリート	18-8-25(高炉) 一般養生	m3	1	47,490	47,490	CB226180	
				1	47,490	47,490		
	計					47,490		
						47,490		
	単価					47,490	円/m3	
						47,490		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,798	
						1		1,798	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		1	1,812	1,812	CB224710		
			m 2	1	1,812	1,812			
計						1,812			
単価						1,812	円/m2		
						1,812			

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	平ブロック張	控え100	単位	m2	数量	1	単価	6,907	
						1		6,907	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し		1	6,960	6,960	CB226030		
			m 2	1	6,960	6,960			
計						6,960			
単価						6,960	円/m2		
						6,960			

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-24号	張りコンクリート	18-8-25(20)(高炉)	単位	m2	数量	1	単価	2,651	
						1		2,651	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設工		防草コンクリート クレーン機能付きバックホ		1	2,671	2,671	WB240730		
		18-8-25(20)(高炉)無し							
		10m3/100m2有り	m2	1	2,671	2,671	単-73号		
計						2,671			
単価						2,671			
						2,671	円/m2		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	コンクリート切断		単位	m2	数量	1	単価	127,140	
						1		127,140	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート切断		下部工		1	128,100	128,100	WYB00013		
			m2	1	128,100	128,100	単-74号		
計						128,100			
単価						128,100			
						128,100	円/m2		



## 1次単価表

単-26号		コアボーリング	単位	m	数量	1	単価	18,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コアボーリング		削孔径φ50 ワイヤローリング用		1	19,080	19,080	WYB00007	
			m	1	19,080	19,080	単-75号	
計						19,080		
単価						19,080	円/m	

単-27号		コンクリートアンカー	単位	本	数量	1	単価	3,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）		30mm以上200mm未満		1	499.7	499.7	CB224410	
			孔	1	499.7	499.7		
コンクリートアンカー				1	2,603	2,603	WYB00011	
			本	1	2,603	2,603	単-76号	
計						3,102.7		
単価						3,103	円/本	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-28号	コンクリート塊吊上げ		単位	t	数量	59	単価	23,989	
						59		23,989	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート塊吊上げ		下部工			1		1,426,000	WYB00015	
			式		1		1,426,000	単-77号	
計							1,426,000		
単価							24,170		
							24,170	円/t	

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,306	
						1		16,306	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			1	16,430	16,430	WB824010	
			m3		1	16,430	16,430	単-78号	
計							16,430		
単価							16,430		
							16,430	円/m3	

## 1次単価表

単-30号		殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,631
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用			1	1,644	1,644	CB227010	
				m3	1	1,644	1,644		
計							1,644		
単価							1,644	円/m3	
							1,644		

単-31号		殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,878
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)					1	2,900	2,900	WB020051	
				m3	1	2,900	2,900	単- 79号	
計							2,900		
単価							2,900	円/m3	
							2,900		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,262
						1		9,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	9,332	9,332	WB824010	
			m 3	1	9,332	9,332	単一 81号	
計						9,332		
単価						9,332	円/m3	
						9,332		

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,631
						1		1,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 7.0km以下 全ての費用		1	1,644	1,644	CB227010	
			m 3	1	1,644	1,644		
計						1,644		
単価						1,644	円/m3	
						1,644		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	2,382
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			1	2,400	2,400	WB020051	
		m3	1	2,400	2,400	単- 52号	
計					2,400		
単価					2,400		
					2,400	円/m3	

## 参考資料（1）

単-129号		土砂等運搬（4 t ダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 欠付損耗費 良好	単位	m 3	数量	100	単価	1,468
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）					4.5	19,845	89,302		
				人	4.5	19,845	89,302		
軽油		1. 2号			189	105	19,845		
				L	189	105	19,845		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級			5.22	6,960	36,331		
				供用日	5.22	6,960	36,331		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			5.22	245	1,278		
				供用日	5.22	245	1,278		
諸雑費（まるめ）					1		44		
				式	1		44		
計							146,800		
							146,800		
単価							1,468		
							1,468	円/m 3	

# 参考資料（1）

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

単-130号	上層路盤（車道・路肩部）	粒調Fe処理材 t=170mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.25	17,535	4,383		
				0.25	17,535	4,383		
粒調Fe処理材		ほぐし土量	m <sup>3</sup>	22.61	4,750	107,397		
				22.61	4,750	107,397		
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第1次）]		プレート幅3.1m	日	0.1	53,590	5,359		WYB00013
				0.1	53,590	5,359		単- 230号
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第1次）]		運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	0.1	45,950	4,595		WYB00014
				0.1	45,950	4,595		単- 231号
タイヤローラ [普通型・排ガス対策型（第1次）]		運転質量8~20t	日	0.1	45,340	4,534		WYB00015
				0.1	45,340	4,534		単- 232号
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		1,632		
				1		1,632		
計						127,900		
						127,900		
単価						1,279		
						1,279		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-131号	上層路盤（車道・路肩部）	粒調Fe処理材 t=170mm	単位	m <sup>2</sup>	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		人	0.25	26,302	6,575		
	粒調Fe処理材	ほぐし土量	m <sup>3</sup>	22.61	4,750	107,397		
	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第1次）]	プレート幅3.1m	日	0.1	65,870	6,587		WYB00024 単- 233号
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第1次）]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	0.1	58,240	5,824		WYB00025 単- 234号
	タイヤローラ [普通型・排ガス対策型（第1次）]	運転質量8~20t	日	0.1	57,630	5,763		WYB00026 単- 235号
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		2,154		
	計					134,300		
	単価					1,343		円/m <sup>2</sup>



## 参考資料（1）

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

単-132号	プレキャストL形側溝据付	715×320・170 L=500～600	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.3	23,205	6,961		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	0.1	20,265	2,026		
	普通作業員			0	0	0		
			人	0.9	17,535	15,781		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		0	0	0		
			時間	1.2	7,717	9,260		単-236号
	諸雑費（率+まるめ） 12%			0		0		
			式	1		4,082		
	計					0		
						38,110		
	単価					0		
						3,811		円/m

# 参考資料（1）

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

単-133号	埋設鋼板型枠（現場打側溝蓋用）設置	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
普通作業員				人	0.7	17,535	12,274	
側溝用埋設型枠		300用 6×390×1000mm		m <sup>2</sup>	105	4,740	497,700	
諸雑費（まるめ）				式	1		26	
計							510,000	
単価							5,100	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

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

単-134号	コンクリート接着		単位	m <sup>2</sup>	数量		100	単価	3,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート接着剤	打継用	k g	60	2,550	153,000			
	普通作業員		人	10	17,535	175,350			
	諸雑費（まるめ）		式	1		50			
	計					328,400			
	単価					3,284		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

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

単-135号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	133,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,675	62,675			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					133,800			
単価					133,800	円/t		

## 参考資料（1）

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

単-136号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	131,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	67,000	69,010		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,675	62,675		
	諸雑費(まるめ)		式	1		15		
	計					131,700		
	単価					131,700	円/t	

## 参考資料（1）

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

単-137号	コンクリート接着		単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート接着剤	打継用	k g	60	2,550	153,000		
	普通作業員		人	10	17,535	175,350		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					328,400		
	単価					3,284	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-138号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	グレーチング蓋（車道300用）	T-25 細目 ボルト固定式 すべり止め型 受枠共	枚	100	26,600	2,660,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		400		
	計					2,734,000		
	単価					27,340	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-139号	蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し	単位	枚	数量	100	単価	33,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	290	29,000		
	グレーチング蓋 (歩道300用)	T-2 細目 ホル固定式 すべり止め型 受枠共	枚	100	32,800	3,280,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,309,000		
	単価					33,090	円/枚	



# 参考資料（1）

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

単-140号	空練モルタル 材料（1：3）	高炉	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	12,960
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B 25kg袋入	t	0.53	17,800		9,434		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.05	3,350		3,517		
諸雑費（まるめ）			式	1			9		
計							12,960		
単価							12,960	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単-141号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
	グレーチング蓋 (600×600用)	T-25 並目 ボルト固定式 受枠共	枚	100	33,700	3,370,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		400		
	計					3,444,000		
	単価					34,440	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-142号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	736	73,600		
蓋		【別途計上】	枚	100	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						73,600		
単価						736	円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-143号	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	1,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	1,320	132,000		
防護柵（P種）		【別途計上】	m	100	0	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						132,000		
単価						1,320	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-144号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜	施工条件Ⅱ 杭径150～400mm 7.5m以下	単位	式	数量	1	単価	400,200	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜（4週8休）	施工条件Ⅱ 杭径150～400mm 7.5m以下			1			400,200	
			式		1			400,200	
	計							400,200	
								400,200	
	単価							400,200	円／式
								400,200	

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-145号	抵抗板付鋼製杭基礎	H300 L=5500	単位	基	数量	1	単価	554,400	
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150～400			0.88	630,000		554,400	
			t		0.88	630,000		554,400	
	計							554,400	
								554,400	
	単価							554,400	円／基
								554,400	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-146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	341.9
	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 実線15cm 制約無	m	1,000	227	227,000		
	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	105	4,620		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,440		
	計					341,900		
	単価					341.9	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-147号	道路付属物設置工(境界鉸設置)	10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
境界鉸設置工	金属製 設置手間	枚	1	1,092	1,092			2,892
道路境界鉸	国土交通省型 40×100×2 (足付き)	個	1	1,800	1,800			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,892			
単価					2,892		円/枚	

# 参考資料（1）

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

単-148号	道路付属物設置工(境界鉾設置)	30枚以上(標準) 手間+材料費(標準[40×100×2](足付き)) 無 無	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	境界鉾設置工	金属製 設置手間	枚	1	910	910		
	道路境界鉾	国土交通省型 40×100×2 (足付き)	個	1	1,800	1,800		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,710		
	単価					2,710	円/枚	



# 参考資料（1）

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

単-149号	道路付属物設置工(視線誘導標設置)	防護柵取付 手間のみ 片面 反射体径φ100以下 かぶせ式 10本以上30本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	1	3,817	3,817		
	視線誘導標	防護柵 片面 反射体 径100以下 かぶせ式	本	1	-3,110	-3,110		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					707		
	単価					707	円/本	

## 参考資料（1）

単-150号		視覚障害者誘導シート設置（MMA点字タイル）	300×600 点状・線状 透水性舗装	単位	m	数量	100	単価	10,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.7	23,205	39,448		
				人	1.7	23,205	39,448		
特殊作業員					5	20,265	101,325		
				人	5	20,265	101,325		
普通作業員					6.7	17,535	117,484		
				人	6.7	17,535	117,484		
MMA点字タイル		300×600 点状・線状 透水性舗装			167	2,800	467,600		
				枚	167	2,800	467,600		
専用接着剤		SM-201			80	1,310	104,800		
				k g	80	1,310	104,800		
専用接着剤（下地用）		SM-201T			140	990	138,600		
				k g	140	990	138,600		
諸雑費（率+まるめ） 17%					1		43,743		
				式	1		43,743		
計							1,013,000		
							1,013,000		
単価							10,130		
							10,130	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-151号	埋戻し材材料費（保護砂）		単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1			3,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0			
			m 3	1	3,350	3,350			
計						0			
						3,350			
単価						0			
						3,350	円/m 3		

						単価使用年月	2021. 2		
						歩掛使用年月	2021. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50		
単-152号	埋戻し材材料費（保護砂）		単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1			3,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目		0	0	0			
			m 3	1	3,350	3,350			
計						0			
						3,350			
単価						0			
						3,350	円/m 3		

# 参考資料（1）

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

単-153号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	8,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	1.1	17,535	19,288			
トラック式アースオーガ [建柱車]		オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	9	7,517	67,653		単-237号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9			
計						86,950			
単価						8,695		円/基	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-154号	間詰砂（材料費）	コンクリート用骨材 砂 荒目	単位	m 3	数量	1	単価	3,350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		1	3,350	3,350			
			m 3	1	3,350	3,350			
	計					3,350			
	単価					3,350			
						3,350	円/m 3		

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-155号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,407	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	0.25	21,630	5,407			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,407			
	単価					5,407	円/極		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110		1,110
	計					1,110		
	単価					1,110	円/本	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	505	505		505
	計					505		
	単価					505	円/本	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価	36
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	36.3	36		
	計					36		
	単価					36	円/m	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 16 0%	単位	m	数量		単価	65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65		
	計					65		
	単価					65	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08		
						歩掛使用年月	2020.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-160号	アンカーボルト設置	4-M24-L700 固定枠付	単位	組	数量	10	単価	6,313	
						10		6,313	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員					1.67	20,265	33,842		
				人	1.67	20,265	33,842		
普通作業員					1.67	17,535	29,283		
				人	1.67	17,535	29,283		
諸雑費（まるめ）					1		5		
				式	1		5		
計							63,130		
							63,130		
単価							6,313		
							6,313	円/組	



# 参考資料（1）

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

単-161号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	136,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	72,000	74,160			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	62,675	62,675			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					136,900			
単価					136,900	円/t		

### 参考資料（1）

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

単-162号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP80mm 1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	21,630	10,815		
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 80mm		0	0	0		
			m	100	840	84,000		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		5		
	計					0		
						94,820		
	単価					0		
						948.2	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-163号	埋設標識シート敷設	ダブル 幅150mm	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE122200	
			m	50	86.52	4,326	単- 238号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 239号	
	計					0		
						10,306		
	単価					0		
						206.1	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-164号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	32,445	16,222		
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 30mm		0	0	0		
			m	100	405	40,500		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						56,730		
	単価					0		
						567.3	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-165号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP50mm 2条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	1	32,445	32,445		
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 50mm		0	0	0		
			m	200	522	104,400		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		55		
計						0		
						136,900		
単価						0		
						1,369	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-166号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP100mm 1条	単位	m		0	0
						100	1,303
	電工			0	0	0	
			人	0.5	32,445	16,222	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 1 0 0 m m		0	0	0	
			m	100	1,140	114,000	
	諸雑費（まるめ）			0		0	
			式	1		78	
	計					0	
						130,300	
	単価					0	
						1,303	円/m

# 参考資料（1）

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

単-167号	埋設標識シート敷設	ダブル 幅150mm	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE122200	
			m	50	129.8	6,490	単- 240号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍		0	0	0	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 241号	
	計					0		
						12,470		
	単価					0		
						249.4	円/m	

# 参考資料（1）

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

単-168号	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP30mm 1条	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				0	0	0		
			人	0.5	21,630	10,815		
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 30mm		0	0	0		
			m	100	405	40,500		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
						0		
計						51,320		
						0		
単価						513.2	円/m	



# 参考資料（1）

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

単-169号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質合成樹脂管（難燃F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP40mm 1条	単位	m		0	0
						100	552.2
電工				0	0	0	
			人	0.5	21,630	10,815	
	波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）	F E P 40mm		0	0	0	
			m	100	444	44,400	
諸雑費（まるめ）				0		0	
			式	1		5	
計						0	
						55,220	
単価						0	
						552.2	円/m

## 参考資料（1）

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

単-170号	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下 割増なし	単位	基	数量	単価	金額	単価	11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.5	21,630	54,075			
普通作業員			人	2	17,535	35,070			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.85	30,000	25,500			
諸雑費 (まるめ)			式	1		55			
計						114,700			
単価						11,470		円/基	

## 参考資料（1）

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

単-171号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(再使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	19,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	21,630	88,683		
普通作業員			人	2.1	17,535	36,823		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,710	69,390	単-242号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						194,900		
単価						19,490	円/台	

## 参考資料（1）

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

単-172号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 20.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
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 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

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

単-173号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,630	5,407		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,407		
単価						5,407	円/極	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-175号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110		
計						1,110		
単価						1,110	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. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-176号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		1	単価	505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	505	505			
	計					505			
	単価					505	円/本		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0	
単-177号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	41
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	41.5	41			
	計					41			
	単価					41	円/m		

# 参考資料（1）

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

単-178号	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量		1	単価	65
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	硬質ビニル電線管	VE 16 mm	m	1	65.1	65			
	計					65			
	単価					65	円/m		

## 参考資料（1）

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

単-179号	交通安全施設基礎移設	1600×1600×1000	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	0.5	23,205	11,602		
	普通作業員			0	0	0		
			人	1.5	17,535	26,302		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20 t 吊		0	0	0		
			日	0.5	40,400	20,200		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						58,110		
	単価					0		
						58,110	円/基	



## 参考資料（1）

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

単-180号	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	単価	金額	単価	22,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	5	21,630	108,150			
普通作業員			人	4	17,535	70,140			
照明ポール			本	10	0	0			
アンカーボルト			組	10	0	0			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	1.7	30,000	51,000			
諸雑費 (まるめ)			式	1		10			
計						229,300			
単価						22,930		円/基	

# 参考資料（1）

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

単-181号	交通信号装置据付	制御機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	86,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4	21,630	86,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						86,520		
単価						86,520	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-182号	交通信号装置調整	制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価	44,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	1	22,470	22,470		
	電工		人	1	21,630	21,630		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					44,100		
	単価					44,100	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-183号	交通信号装置据付	車両灯器両面用 新設 補正あり 使用する	単位	台	数量	1	単価	25,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.84	21,630	18,169		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.63	10,940	6,892	単-243号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						25,070		
単価						25,070	円/台	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	交通信号装置調整	車両灯器両面用 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		7,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.35	21,630	7,570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,570		
単価						7,570	円/台	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	交通信号装置据付	歩行者灯器 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
						1		9,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.434	21,630	9,387		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,387		
単価						9,387	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-186号	交通信号装置調整	歩行者灯器 補正あり	単位	台	数量	1	単価	3,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.175	21,630	3,785		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,785		
単価						3,785	円/台	

## 参考資料（1）

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

単-187号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	17,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,630	112,476		
普通作業員			人	3.5	17,535	61,372		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						173,900		
単価						17,390	円/面	

## 参考資料（1）

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

単-188号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,630	118,965		
諸雑費（まるめ）			式	1		35		
計						119,000		
単価						1,190	円/m	

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

単-189号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,163
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	21,630	216,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						216,300		
単価						2,163	円/m	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-190号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量		単価	
						1		27,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.274	21,630	27,556		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						27,560		
単価						27,560	円/径間	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-191号	通信・制御ケーブル配線	30mm以下 新設 自己支持型	単位	径間	数量		単価	
						1		60,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.8	21,630	60,564		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						60,570		
単価						60,570	円/径間	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-192号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価	4,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.21	21,630	4,542		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,542		
単価						4,542	円/箇所	

						単価使用年月	2021. 2	
						歩掛使用年月	2021. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-193号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 10C以下 柱上取付 ジョイントボックス取付あり	単位	箇所	数量	1	単価	9,452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.437	21,630	9,452		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,452		
単価						9,452	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 20C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	単位	箇所	数量	1	単価 10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.49	21,630	10,598	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						10,600	
単価						10,600	円/箇所

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 30C以下 標準 ジョイントボックス取付あり	単位	箇所	数量	1	単価 19,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.91	21,630	19,683	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						19,690	
単価						19,690	円/箇所

# 参考資料（1）

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

単-196号	交通信号装置据付	制御機 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	86,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4	21,630	86,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						86,520		
単価						86,520	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-197号	交通信号装置据付	車両灯器両面用 撤去(再使用) 補正あり 使用する	単位	台	数量	1	単価	25,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.84	21,630	18,169		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.63	10,940	6,892	単-243号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						25,070		
単価						25,070	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-198号	交通信号装置据付	歩行者灯器 撤去(再使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1	9,387	
電工			人	0.434	21,630	9,387		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,387		
単価						9,387	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-199号	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）撤去（再使用）	単位	面	数量	10	単価	17,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,630	112,476		
普通作業員			人	3.5	17,535	61,372		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						173,900		
単価						17,390	円/面	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-200号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,630	118,965		
諸雑費(まるめ)			式	1		35		
計						119,000		
単価						1,190	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-201号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
						100		1,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5	21,630	108,150		
諸雑費(まるめ)			式	1		50		
計						108,200		
単価						1,082	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-202号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(再使用) 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-202号	通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(再使用) 自己支持型					27,560
電工			人	1.274	21,630	27,556	
諸雑費(まるめ)			式	1		4	
計						27,560	
単価						27,560	円/径間

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-203号	通信・制御ケーブル配線	30mm以下 撤去(不使用) 自己支持型	単位	径間	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-203号	通信・制御ケーブル配線	30mm以下 撤去(不使用) 自己支持型					30,290
電工			人	1.4	21,630	30,282	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						30,290	
単価						30,290	円/径間

# 参考資料（1）

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

単-204号	アンカーボルト設置	4-M12-L300 固定枠付	単位	組	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0	0	0		
			人	1.67	20,265	33,842		
普通作業員				0	0	0		
			人	1.67	17,535	29,283		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						63,130		
単価						0		
						6,313	円/組	

# 参考資料（1）

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

単-205号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235		
	電工		人	1	21,630	21,630		
	普通作業員		人	0.5	17,535	8,767		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					41,640		
	単価					41,640	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-206号	発動発電設備調整（パッケージ型）	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	27,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	33,390	16,695		
電気通信技術員			人	0.5	22,470	11,235		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,930		
単価						27,930	円/台	

# 参考資料（1）

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

単-207号	発動発電設備据付（パッケージ型）	3kVA以下 撤去(再使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.5	22,470	11,235		
	電工		人	1	21,630	21,630		
	普通作業員		人	0.5	17,535	8,767		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					41,640		
	単価					41,640	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-208号	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100	825	82,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						82,500	
単価						825	円/m

						単価使用年月	2020.08
						歩掛使用年月	2020.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-209号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,293.7	9,293	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,293	
単価						9,293	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単-210号		構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	26,195	26,195		
		諸雑費（まるめ）		式	1		5		
		計					26,200		
		単価					26,200	円/m 3	

単-211号		防草シート撤去	幅1.1m t=0.4mm	単位	m 2	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		普通作業員		人	2	17,535	35,070		
		諸雑費（まるめ）		式	1		0		
		計					35,070		
		単価					350.7	円/m 2	

## 参考資料（1）

単-212号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	2,400	240,000			
計						240,000			
単価						2,400	円/m <sup>3</sup>		

単-213号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		アスファルト殻(掘削・2.35)	m <sup>3</sup>	100	3,100	310,000			
計						310,000			
単価						3,100	円/m <sup>3</sup>		



## 参考資料（1）

単-214号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費【夜間】		アスファルト殻(掘削・2.35)	m <sup>3</sup>	100	3,600	360,000			
計						360,000			
単価						3,600	円/m <sup>3</sup>		

単-215号		処分費 (m <sup>3</sup> )	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		アスファルト殻(掘削・2.20)	m <sup>3</sup>	100	3,000	300,000			
計						300,000			
単価						3,000	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料（1）

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

単-216号	収集運搬・処分費	廃プラスチック類 運搬距離L=30km以上40km未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
収集運搬費		廃プラスチック類 運搬距離L=30km以上40km未満			0	0	0	
			m <sup>3</sup>	1	2,500	2,500		
処分費（m <sup>3</sup> ）					0	0	0	WB020051
			m <sup>3</sup>	1	6,500	6,500	6,500	単-244号
計							0	
							9,000	
単価							0	
							9,000	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単-217号		コンクリート削孔	削孔径350mm 削孔深さ150mm	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員					0	0	0		
				人	0.2	20,265	4,053		
普通作業員					0	0	0		
				人	0.2	17,535	3,507		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]		最大穿孔径50cm			0	0	0		
				日	0.2	7,580	1,516		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		5kVA			0	0	0		
				日	0.2	1,040	208		
ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)		呼び径350mm ビット・チューブ・アダプター一体型			0	0	0		
				個	0.16	149,000	23,840		
ガソリン		レギュラー			0	0	0		
				L	7.5	123	922		
諸雑費 (率+まるめ) 2%					0		0		
				式	1		144		
計							0		
							34,190		
単価							0		
							34,190	円/孔	

## 参考資料（1）

単-218号		交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

単-219号		交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,285	12,285		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,290		
単価						12,290	円/人日	

## 参考資料（1）

単-220号		交通誘導警備員A	単位	人日	数量	1	単価	14,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

単-221号		交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,285	12,285		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						12,290		
単価						12,290	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-222号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	21,105	21,105		21,110
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					21,110		
	単価					21,110	円/人日	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-223号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	18,427	18,427		18,430
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					18,430		
	単価					18,430	円/人日	

## 参考資料（1）

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

単-224号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削・2.20)		m <sup>3</sup>	100	3,000	300,000	
計							300,000	
単価							3,000	円/m <sup>3</sup>

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

単-225号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削・2.35)		m <sup>3</sup>	100	3,100	310,000	
計							310,000	
単価							3,100	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単-226号		監視員	単位	人	数量	単価	金額	摘要
					1		17,540	
					1		17,540	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				1	17,535	17,535		
			人	1	17,535	17,535		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						17,540		
						17,540		
単価						17,540	円/人	

単-227号		監視員	単位	人	数量	単価	金額	摘要
					0		0	
					1		17,540	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0	0	0		
			人	1	17,535	17,535		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						17,540		
単価						0		
						17,540	円/人	



# 参考資料（1）

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

単-228号	鋼製防護柵根入長測定費	17本当り 諸経費含む	単位	式	数量	1	単価	736,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師（B）			3.5	40,600	142,100		
			人	3.5	40,600	142,100		
	技師（C）			3.5	32,700	114,450		
			人	3.5	32,700	114,450		
	接触媒体	ソコート		1	10,000	10,000		
			本	1	10,000	10,000		
	測定機器リース代	NST-2		1	300,000	300,000		
			日	1	300,000	300,000		
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		169,950		
			式	1		169,950		
	計					736,500		
						736,500		
	単価					736,500		円/式

# 参考資料（1）

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

単-229号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	48,830
						1		48,830
	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		
諸雑費（まるめ）				1		5		
			式	1		5		
計						48,830		
						48,830		
単価						48,830		
						48,830	円/式	

## 参考資料（2）

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

単-230号	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3.1m	単位	日	数量	1	単価	53,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	24,570	24,570		
			人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号		54	105	5,670		
			L	54	105	5,670		
	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3. 1m		1.45	16,100	23,345		
			供用日	1.45	16,100	23,345		
	諸雑費 (まるめ)			1		5		
			式	1		5		
	計					53,590		
	単価					53,590		
						53,590	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-231号	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	1	単価	45,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			1	24,570	24,570		
			人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号		30	105	3,150		
			L	30	105	3,150		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m		1.47	12,400	18,228		
			供用日	1.47	12,400	18,228		
	諸雑費 (まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					45,950		
						45,950		
	単価					45,950		
						45,950	円/日	

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-232号	タイヤローラ [普通型・排ガス対策型 (第1次)]	単位	日	数量	1	45,340
					1	45,340
運転手 (特殊)		人	1	24,570	24,570	
軽油	1. 2号	L	36	105	3,780	
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)]	運転質量8~20t	供用日	1.49	11,400	16,986	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					45,340	
単価					45,340	円/日
					45,340	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-233号	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3.1m	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	1	36,855	36,855		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	54	105	5,670		
	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第1次)]	ブレード幅3. 1m		0	0	0		
			供用日	1.45	16,100	23,345		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						65,870		
	単価					0		
						65,870	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-234号	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	1	36,855	36,855		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	30	105	3,150		
	ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m		0	0	0		
			供用日	1.47	12,400	18,228		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						58,240		
	単価					0		
						58,240	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.08
歩掛使用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-235号	タイヤローラ [普通型・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量8~20t	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)			0	0	0		
			人	1	36,855	36,855		
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	36	105	3,780		
	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次)]	運転質量8~20t		0	0	0		
			供用日	1.49	11,400	16,986		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		9		
	計					0		
						57,630		
	単価					0		
						57,630	円/日	



## 参考資料（2）

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

単-236号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,717
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	24,570	3,931			
軽油	1.2号	L	9.2	105	966			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,820	2,820			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,717			
単価					7,717	円/時間		

## 参考資料（2）

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

単-237号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	単位	時間	数量	1	単価	7,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	24,570	4,176		
軽油	1.2号		L	4.3	105	451		
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間	1	2,890	2,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,517		
単価						7,517	円/時間	

## 参考資料（2）

単-238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	86.52
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.4	21,630	8,652		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							8,652		
単価							86.52	円/m	

単-239号		埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		巻	1	5,980	5,980		
計							5,980		
単価							5,980	円/巻	

## 参考資料（2）

単-240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	129.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.4	32,445	12,978		
諸雑費（まるめ）				式	1		2		
計							12,980		
単価							129.8	円/m	

単-241号		埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価	5,980
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		巻	1	5,980	5,980		
計							5,980		
単価							5,980	円/巻	

## 参考資料（2）

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

単-242号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	24,570	4,668			
軽油	1. 2号	L	4.2	110	462			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,580	2,580			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,710			
単価					7,710	円/時間		

## 参考資料（2）

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

単-243号	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13. 2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	10,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.19	24,570	4,668			
軽油	1. 2号	L	4.2	110	462			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13. 2m×1000kg	時間	1	5,810	5,810			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					10,940			
単価					10,940	円/時間		

## 参考資料（2）

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

単-244号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プラスチック類	m <sup>3</sup>	100	6,500	650,000		
計						650,000		
単価						6,500	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単-35号		名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
単-35号		高压喷射搅拌工（プロジェクト併用）	腐食土用固化材 800kg/m <sup>3</sup> φ3500 杭長1.9m	単位	本	数量	0	0	0
							1	664,000	
土木一般世話役				人	0.32	23,205		7,425	
運転手（特殊）				人	0.64	24,570		15,724	
特殊作業員				人	0.64	20,265		12,969	
電工				人	0.64	21,630		13,843	
普通作業員				人	0.64	17,535		11,222	
セメント系腐食土用固化材		腐食土特殊固化用		t	6.3	28,000		176,400	
噴射用消耗材料費				m <sup>3</sup>	7.89	16,590		130,895	
高压喷射搅拌用機械損料（運転日）		プラント帯		日	0.316	108,700		34,349	WYB00044 単- 144号
高压喷射搅拌用機械損料（供用日）		プラント帯		日	0.316	261,900		82,760	WYB00039 単- 145号
高压喷射搅拌用機械損料（運転日）		造成帯		日	0.316	185,100		58,491	WYB00049 単- 146号
高压喷射搅拌用機械損料（供用日）		造成帯		日	0.316	219,000		69,204	WYB00048 単- 147号



# 参考資料（1）

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

単-35号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	高圧噴射攪拌工（プロジェクト併用）	腐食土用固化材 800kg/m <sup>3</sup> φ3500 杭長1.9m					0		0
							1		664,000
	発動発電機（高圧噴射攪拌用）		日	0.316	54,600		17,253		WYB00057 単-148号
	特許使用料	スーパージェット35	m <sup>3</sup>	7.89	3,475		27,417		
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1			6,048		
	計						0		
	単価						664,000		円/本
							0		
							664,000		

## 参考資料（1）

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

単-36号	ガイドホール削孔工	粘性土	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）					0	0		
		人	0.55	24,570	13,513			
特殊作業員					0	0		
		人	0.55	20,265	11,145			
普通作業員					0	0		
		人	0.55	17,535	9,644			
削孔消耗材料費	粘性土				0	0		
		m	10	1,811	18,110			
ガイドホール用機械損料（運転日）					0	0		WYB00053
		日	0.55	65,450	35,997			単- 149号
ガイドホール用機械損料（供用日）					0	0		WYB00054
		日	0.55	47,500	26,125			単- 150号
発動発電機（ガイドホール用）					0	0		WYB00055
		日	0.11	6,300	693			単- 151号
諸雑費（まるめ）					0			
		式	1		73			
計						0		
						115,300		
単価						0		
						11,530	円/m	

## 参考資料（1）

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

単-37号	ガイドホール削孔工	砂質土(N≤50)	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）				0	0	0	
			人		0.75	24,570	18,427	
	特殊作業員				0	0	0	
			人		0.75	20,265	15,198	
	普通作業員				0	0	0	
			人		0.75	17,535	13,151	
	削孔消耗材料費	砂質土(N≤50)			0	0	0	
			m		10	2,619	26,190	
	ガイドホール用機械損料（運転日）				0	0	0	WYB00042
			日		0.74	65,450	48,433	単- 152号
	ガイドホール用機械損料（供用日）				0	0	0	WYB00040
			日		0.74	47,500	35,150	単- 153号
	発動発電機（ガイドホール用）				0	0	0	WYB00041
			日		0.148	6,300	932	単- 154号
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		19	
	計						0	
							157,500	
	単価						0	
							15,750	円/m

# 参考資料（1）

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

単-38号	コアドリリング（橋台部）	削孔径φ300 地盤改良注入用	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1.55	20,265	31,410		
普通作業員			人	0.77	17,535	13,501		
コンクリート穿孔機 [油圧式コアボーリングマシン]		最大穿孔径60cm級	供用日	0.77	14,500	11,165		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型（第1次） 37/45kVA	供用日	0.77	3,130	2,410		
ダイヤモンドビット		12インチ 外径305mm	個	0.61	77,500	47,275		
チューブ		12インチ 外径305mm	個	0.89	29,600	26,344		
アダプター		12インチ 外径305mm	個	0.1	22,500	2,250		
軽油		1.2号	L	11.05	108	1,193		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		13,552		
計						0		
単価						149,100		円/m

## 参考資料（1）

単-39号		汚泥吸排車運搬	有り 60.0km以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		汚泥吸排車運転		日	6.5	92,360	600,340	WK230370 単-155号	
		諸雑費（まるめ）		式	1		60		
		計					600,400		
		単価					6,004	円/m <sup>3</sup>	

単-40号		処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		処分費	建設汚泥	m <sup>3</sup>	100	7,500	750,000		
		計					750,000		
		単価					7,500	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

単一41号	ガイドホール削孔プラント据付撤去	スパービット35	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	3	24,570	73,710		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	3	20,265	60,795		
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	17,535	52,605		
	諸雑費（率+まるめ） 20%			0		0		
			式	1		37,390		
	計					0		
						224,500		
	単価					0		
						224,500	円/回	

## 参考資料（1）

単-42号		スーパージェットプラント機械据付 撤去	スーパージェット35	単位	回	数量	単価	金額	摘要
						0		0	
						1		1,435,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0	0	0		
				人	5.7	23,205	132,268		
運転手（特殊）					0	0	0		
				人	11.4	24,570	280,098		
特殊作業員					0	0	0		
				人	11.4	20,265	231,021		
電工					0	0	0		
				人	5.7	21,630	123,291		
普通作業員					0	0	0		
				人	5.7	17,535	99,949		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊			0	0	0		
				日	3.42	43,300	148,086		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5.0 t 吊			0	0	0		
				日	2.28	79,500	181,260		
諸雑費（率+まるめ） 20%					0		0		
				式	1		239,027		
計							0		
							1,435,000		
単価							0		
							1,435,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

単-43号	機械足場設置撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	0.5	23,205	0	11,602	
	特殊作業員	人	0.5	20,265	0	10,132	
	普通作業員	人	2	17,535	0	35,070	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0	
		日	1	43,300		43,300	
	諸雑費 (率+まるめ) 3%	式	1			1,696	
	計					0	
	単価					101,800	
						0	
						1,018	円/m <sup>2</sup>



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	土砂等運搬（4 t ダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 夕竹損耗費 良好	単位	m 3	数量	100	100	単価	1,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（一般）			4.5	19,845	89,302				
		人	4.5	19,845	89,302				
軽油	1. 2号		189	109	20,601				
		L	189	109	20,601				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		5.22	6,960	36,331				
		供用日	5.22	6,960	36,331				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		5.22	245	1,278				
		供用日	5.22	245	1,278				
諸雑費（まるめ）			1		88				
		式	1		88				
計					147,600				
					147,600				
単価					1,476				
					1,476			円/m 3	

## 参考資料（1）

単-45号		土砂等運搬（4 t ダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 欠付損耗費 良好	単位	m 3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）					0	0	0		
軽油		1. 2号		人	4.5	19,845	89,302		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		L	189	109	20,601		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		供用日	5.22	6,960	36,331		
諸雑費（まるめ）				供用日	5.22	245	1,278		
計				式	1		88		
単価							0		
							147,600		
							0		
							1,476	円/m 3	

## 参考資料（1）

単一46号		全回転式オールケーシング工	1,200mm 39.1m 0m 0m 0m 34m 生コンクリート各種	単位	本	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	2.41	23,205		55,924	
とび工				人	2.41	23,415		56,430	
特殊作業員				人	2.41	20,265		48,838	
普通作業員				人	2.41	17,535		42,259	
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 39.1m		日	2.41	258,300		622,503	WK230580 単一 156号
クローラクレーン運転		1,200mm 39.1m		日	2.41	150,400		362,464	WK230070 単一 157号
バックホウ運転				日	2.41	33,350		80,373	WK230570 単一 158号
生コンクリート 高炉		30-18-25(20) C=350		m <sup>3</sup>	41.914	14,750		618,231	
諸雑費（率+まるめ） 29%				式	1			366,978	
計								2,254,000	
単価								2,254,000	円/本

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	112,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	68,000	70,040			
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,500	42,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		60			
	計					112,600			
	単価					112,600		円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	単価	金額	単価	111,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	67,000	69,010			
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,500	42,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		90			
	計					111,600			
	単価					111,600		円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	113,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,500	42,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					113,600			
単価					113,600	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	補強リング材料費	等辺山形鋼 SS400 6×50×50	単位	t	数量	1	単価	78,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50		1	78,500	78,500		
			t	1	78,500	78,500		
	計					78,500		
	単価					78,500		
						78,500	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.11	23,205	2,552		
特殊作業員			人	0.37	20,265	7,498		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		日	0.11	79,500	8,745		
諸雑費 (率+まるめ) 19%			式	1		3,565		
計						22,360		
単価						22,360	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	2,400		240,000	
計							240,000	
単価							2,400	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	土砂等運搬（4tダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 欠付損耗費 良好	単位	m3	数量	100	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）			4.5	19,845	89,302		
			人	4.5	19,845	89,302		
	軽油	1.2号		189	109	20,601		
			L	189	109	20,601		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		5.22	6,960	36,331		
			供用日	5.22	6,960	36,331		
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		5.22	245	1,278		
			供用日	5.22	245	1,278		
	諸雑費（まるめ）			1		88		
			式	1		88		
	計					147,600		
						147,600		
	単価					1,476		
						1,476	円/m3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉)一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	15,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.06	23,205	1,392		
	特殊作業員		人	0.18	20,265	3,647		
	普通作業員		人	0.24	17,535	4,208		
	生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	13,650	139,230		
	コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3	無	日	0.06	86,870	5,212		WK470110 単-159号
	養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	350.6	3,506		WB240050 単-160号
	諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		505		
	計					157,700		
	単価					15,770		円/m 3

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	124,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	54,500	54,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					124,600			
単価					124,600	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	123,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	67,000	69,010			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	54,500	54,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					123,600			
単価					123,600	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	125,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	69,000	71,070			
	鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	54,500	54,500			
	諸雑費(まるめ)		式	1		30			
	計					125,600			
	単価					125,600		円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	51,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	【別途計上】	t	1.03	0	0			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	51,770	51,770			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					51,770			
単価					51,770	円/t		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-59号	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,017	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D32+D32	箇所	1	1,017.75	1,017			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,017			
単価						1,017	円/箇所		

						単価使用年月	2020.10		
						歩掛使用年月	2020.10		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-60号	機械式継手工	ｽﾘｰﾌﾟ圧着ｼﾞｯ継手 D19+D19	単位	箇所	数量	1	単価	347	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式継手工（4週8休）		ｽﾘｰﾌﾟ圧着ｼﾞｯ継手 D19+D19	箇所	1	347	347			
計						347			
単価						347	円/箇所		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	型枠	埋設型枠 鉄筋・無筋構造物 材料費含む	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	9,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				3.3	23,205	76,576		
			人	3.3	23,205	76,576		
				16	26,145	418,320		
			人	16	26,145	418,320		
				10	17,535	175,350		
			人	10	17,535	175,350		
				1		268,054		
			式	1		268,054		
						938,300		
						938,300		
						9,383		
						9,383	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	円形空洞型枠設置	D150	単位	m	数量	100	単価	789.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	17,535	35,070		
円形空洞型枠		D150	m	105	418	43,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						78,960		
単価						789.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	プライマー塗布	CC-B	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	8,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	23,205	23,205		
			人	1	23,205	23,205		
	特殊作業員			2	20,265	40,530		
			人	2	20,265	40,530		
	普通作業員			1	17,535	17,535		
			人	1	17,535	17,535		
	エポキシ樹脂プライマー	CC-B		1	1,580	1,580		
			k g	1	1,580	1,580		
	諸雑費（率+まるめ） 5%			1		4,060		
			式	1		4,060		
	計					86,910		
						86,910		
	単価					8,691		
						8,691	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単-64号		下塗り（パテ塗布）	CC-B	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
						10				8,995
						10				8,995
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					1	23,205	23,205			
				人	1	23,205	23,205			
特殊作業員					2	20,265	40,530			
				人	2	20,265	40,530			
普通作業員					1	17,535	17,535			
				人	1	17,535	17,535			
エポキシ樹脂パテ		CC-B			3	1,540	4,620			
				k g	3	1,540	4,620			
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		4,060			
				式	1		4,060			
計							89,950			
							89,950			
単価							8,995			
							8,995		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単-65号		中塗り	CC-B	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,022
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					1	23,205	23,205			
				人	1	23,205	23,205			
特殊作業員					2	20,265	40,530			
				人	2	20,265	40,530			
普通作業員					1	17,535	17,535			
				人	1	17,535	17,535			
柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗り		CC-B			2.6	1,880	4,888			
				k g	2.6	1,880	4,888			
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		4,062			
				式	1		4,062			
計							90,220			
							90,220			
単価							9,022			
							9,022	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

単-66号		上塗り	CC-B	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
						10				9,117
						10				9,117
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役					1	23,205	23,205			
				人	1	23,205	23,205			
特殊作業員					2	20,265	40,530			
				人	2	20,265	40,530			
普通作業員					1	17,535	17,535			
				人	1	17,535	17,535			
柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗り		CC-B			1.2	4,870	5,844			
				k g	1.2	4,870	5,844			
諸雑費（率+まるめ） 5%					1		4,056			
				式	1		4,056			
計							91,170			
							91,170			
単価							9,117			
							9,117		円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,969
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.4	23,205	32,487				
型わく工		人	1.3	26,145	33,988				
とび工		人	3.3	23,415	77,269				
普通作業員		人	3.3	17,535	57,865				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	43,300	21,650				
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		73,641				
計					296,900				
単価					2,969	円/空m <sup>3</sup>			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,205	32,487		
	とび工		人	7.7	23,415	180,295		
	普通作業員		人	1.2	17,535	21,042		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,300	60,620		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		91,256		
	計					385,700		
	単価					3,857	円/掛m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	足場工	狭小枠組足場(W=600) 安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	5,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	23,205	51,051		
	とび工		人	11.7	23,415	273,955		
	普通作業員		人	1.9	17,535	33,316		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.2	43,300	95,260		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		145,118		
	計					598,700		
	単価					5,987		
						5,987	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	土留板設置	PL-605×800×12(SS400) アンカー材料費等含む	単位	箇所	数量	10	単価	10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.5	23,205	11,602		
			人	0.5	23,205	11,602		
	特殊作業員			1	20,265	20,265		
			人	1	20,265	20,265		
	普通作業員			1	17,535	17,535		
			人	1	17,535	17,535		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		4	7,753	31,012		
			時間	4	7,753	31,012		単-161号
	諸雑費（率+まるめ） 30%			1		24,086		
			式	1		24,086		
	計					104,500		
						104,500		
	単価					10,450		
						10,450		円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	土砂等運搬（4 t ダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 欠付損耗費 良好	単位	m 3	数量	100	100	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（一般）			4.5	19,845	89,302			
			人	4.5	19,845	89,302			
	軽油	1. 2号		189	109	20,601			
			L	189	109	20,601			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		5.22	6,960	36,331			
			供用日	5.22	6,960	36,331			
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		5.22	245	1,278			
			供用日	5.22	245	1,278			
	諸雑費（まるめ）			1		88			
			式	1		88			
	計					147,600			
						147,600			
	単価					1,476			
						1,476		円/m 3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.36m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	21,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	100	12,095		1,209,500		
	コンクリート積ブロック	J I S滑面 1 5 0 k g / 個未 満	m <sup>2</sup>	100	4,390		439,000		
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	40.32	13,200		532,224		
	諸雑費(まるめ)		式	1			276		
	計						2,181,000		
	単価						21,810	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホ 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	2,671
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.6	23,205	13,923				
特殊作業員		人	1.1	20,265	22,291				
普通作業員		人	1.9	17,535	33,316				
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	12.1	13,200	159,720				
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.89	39,470	35,128	WK240050 単- 162号			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,722				
計					267,100				
単価					2,671	円/m 2			

## 参考資料（1）

単-74号		コンクリート切断	下部工	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	128,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	1.623	23,205	37,661			
特殊作業員				人	4.869	20,265	98,670			
ワイヤーソーイング駆動機械損料				日	1.623	45,600	74,008			
ダイヤモンドワイヤー消費費				m	21.992	35,000	769,720			
汚泥吸排車運搬		有り 60.0k m以下		m <sup>3</sup>	7.109	6,010	42,725	WB232010		
処分費 (m <sup>3</sup> )				m <sup>3</sup>	7.109	7,500	53,317	単- 163号		
諸雑費 (率+まるめ) 21%				式	1		204,899	WB020051		
計							1,281,000	単- 164号		
単価							128,100			
							128,100	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

単-75号		コアボーリング	削孔径φ50 ワイヤローリング用	単位	m	数量	単価	金額	摘要
							10	19,080	
							10	19,080	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					1.164	23,205	27,010		
				人	1.164	23,205	27,010		
特殊作業員					1.164	20,265	23,588		
				人	1.164	20,265	23,588		
普通作業員					1.164	17,535	20,410		
				人	1.164	17,535	20,410		
ダイヤモンドビット		2インチ 外径53mm			5.692	14,100	80,257		
				個	5.692	14,100	80,257		
チューブ		2インチ 外径53mm			6.286	2,600	16,343		
				個	6.286	2,600	16,343		
アダプター		2インチ 外径53mm			1.024	2,740	2,805		
				個	1.024	2,740	2,805		
諸雑費（率+まるめ） 12%					1		20,387		
				式	1		20,387		
計							190,800		
							190,800		
単価							19,080		
							19,080	円/m	

## 参考資料（1）

単-76号		コンクリートアンカー		単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
						100				2,603
						100				2,603
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役					2.174	23,205	50,447			
				人	2.174	23,205	50,447			
特殊作業員					2.174	20,265	44,056			
				人	2.174	20,265	44,056			
樹脂カプセル		φ20mm用			100	533	53,300			
				本	100	533	53,300			
全ねじボルト		φ20mm×300 ナット・ワッシャー含む			100	525	52,500			
				本	100	525	52,500			
諸雑費（率+まるめ） 30%					1		59,997			
				式	1		59,997			
計							260,300			
							260,300			
単価							2,603			
							2,603	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	コンクリート塊吊上げ	下部工	単位	式	数量	1	単価	1,426,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					6	20,265	121,590	
			人		6	20,265	121,590	
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊			6	170,000	1,020,000	
			日		6	170,000	1,020,000	
	諸雑費 (率+まるめ) 25%				1		284,410	
			式		1		284,410	
	計						1,426,000	
							1,426,000	
	単価						1,426,000	円/式
							1,426,000	

## 参考資料（1）

単-78号		構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	16,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無		m 3	1	16,421.7	16,421		
諸雑費（まるめ）				式	1		9		
計							16,430		
単価							16,430	円/m 3	

単-79号		処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（鉄筋）		m 3	100	2,900	290,000		
計							290,000		
単価							2,900	円/m 3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	23,205	39,448		
	とび工		人	7.7	23,415	180,295		
	普通作業員		人	1.6	17,535	28,056		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,300	34,640		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		81,861		
	計					364,300		
	単価					3,643	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
単-81号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	9,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,332.7	9,332			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						9,332			
単価						9,332	円/m <sup>3</sup>		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
単-82号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		1	単価	3,850
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 30kmまで	t	1	3,850	3,850			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,850			
単価						3,850	円/t		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		3,850
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 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み、取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	14,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.455	23,205		10,558		
	特殊作業員		人	0.455	20,265		9,220		
	とび工		人	0.909	23,415		21,284		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.455	146,200		66,521		WK250240 単-165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	0.455	80,610		36,677		WK250560 単-166号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,440		
	計						145,700		
	単価						14,570		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.25	23,205	5,801		
	特殊作業員		人	0.25	20,265	5,066		
	とび工		人	0.5	23,415	11,707		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	146,200	36,550		Wk250240 単- 167号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.25	80,610	20,152		Wk250560 単- 166号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		154		
	計					79,430		
	単価					7,943		円/枚



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 11.5m/枚 156日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.69	12,480	8,611			17,310
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.69	12,600	8,694			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					17,310			
単価					17,310		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10.5m/枚 156日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.63	12,480	7,862			15,800
鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0.63	12,600	7,938			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,800			
単価					15,800		円/枚	

## 参考資料（1）

単-90号		鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
							10		11,430
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			人	0.357	23,205	8,284		
	特殊作業員			人	0.357	20,265	7,234		
	とび工			人	0.714	23,415	16,718		
	油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	146,200	52,193		WK250240 単- 168号
	ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	80,610	28,777		WK250560 単- 169号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,094		
	計						114,300		
	単価						11,430		円/枚

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	6,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	23,205	4,826		
	特殊作業員		人	0.208	20,265	4,215		
	とび工		人	0.417	23,415	9,764		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	146,200	30,409		WK250240 単- 170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	80,610	16,766		WK250560 単- 169号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		130		
	計					66,110		
	単価					6,611		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 8m/枚 160日 無有 3500円 無 1回	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.48	12,800	6,144			12,200
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	12,600	6,048			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					12,200			
単価					12,200		円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 9m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	11,430
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.357	23,205		8,284		
	特殊作業員		人	0.357	20,265		7,234		
	とび工		人	0.714	23,415		16,718		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.357	146,200		52,193	WK250240	単-171号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357	80,610		28,777	WK250560	単-169号
	諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,094		
	計						114,300		
	単価						11,430	円/枚	

## 参考資料（1）

単-94号		鋼矢板引抜き	陸上 IV型 9m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.208	23,205	4,826		
特殊作業員				人	0.208	20,265	4,215		
とび工				人	0.417	23,415	9,764		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き IV型		日	0.208	146,200	30,409		WK250240 単- 172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	80,610	16,766		WK250560 単- 169号
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%				式	1		130		
計							66,110		
単価							6,611		円/枚

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 13m/枚 160日 無有 3500円 無 1回	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.989	12,800	12,659		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.989	12,600	12,461		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					25,120		
	単価					25,120	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 11m/枚 160日 無有 3500円 無 1回	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.837	12,800	10,713			21,260
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.837	12,600	10,546			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					21,260			
単価					21,260		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H400 15m以下	単位	本	数量	10	単価	29,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.833	23,205	19,329			
とび工		人	1.667	23,415	39,032			
普通作業員		人	0.833	17,535	14,606			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H400	日	0.833	268,200	223,410	WK250010	単-173号	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,923			
計					299,300			
単価					29,930		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 15m以下					10		7,292
	土木一般世話役		人	0.233	23,205		5,406		
	とび工		人	0.465	23,415		10,887		
	普通作業員		人	0.233	17,535		4,085		
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.233	224,900		52,401		WK250010 単- 174号
	諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1			141		
	計						72,920		
	単価						7,292	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	H形鋼杭賃料	H400 14m/本 150日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	2.408	12,000	28,896		48,870
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.408	8,295	19,974		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					48,870		
	単価					48,870	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H400 9m以下	単位	本	数量	10	単価	19,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.556	23,205	12,901		
	とび工		人	1.111	23,415	26,014		
	普通作業員		人	0.556	17,535	9,749		
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H400	日	0.556	268,200	149,119	WK250010	単- 175号
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,917		
	計					199,700		
	単価					19,970	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下					10		5,387
	土木一般世話役		人	0.172	23,205		3,991		
	とび工		人	0.345	23,415		8,078		
	普通作業員		人	0.172	17,535		3,016		
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	224,900		38,682		WK250010 単-176号
	諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1			103		
	計						53,870		
	単価						5,387		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	H形鋼杭賃料	H400 11.5m/本 160日 無 有 3500円 無 1回	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1.978	12,800	25,318		41,730
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.978	8,295	16,407		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					41,730		
	単価					41,730	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下	単位	本	数量	10	単価	13,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.37	23,205	8,585		
とび工			人	0.741	23,415	17,350		
普通作業員			人	0.37	17,535	6,487		
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)		打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	日	0.37	268,200	99,234	WK250010 単-177号	
諸雑費(率+まるめ) 1%			式	1		1,244		
計						132,900		
単価						13,290	円/本	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	H形鋼杭賃料	H300 6.5m/本 160日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	0.605	12,800	7,744		
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.605	8,295	5,018		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					12,770		
	単価					12,770	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	43,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	26,920	269,200	WB251931 単- 178号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,100	161,000	WB251932 単- 179号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					430,200		
	単価					43,020	円／t	

## 参考資料（1）

単-106号		山留材賃料 (上段部 転用2回)	無 123日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	53,260
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）		250～400型（80～200kg/m）		t	1	13,530	13,530		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費				t	1	7,357.5	7,357		
鋼製山留材（賃料）副部材（A）		部品 123日		t	0.22	40,048	8,810		
副部材A 修理費及び損耗費				t	0.22	15,255	3,356		
副部材B 修理費及び損耗費				t	0.04	505,000	20,200		
諸雑費（まるめ）				式	1		7		
計							53,260		
単価							53,260	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	山留材賃料 (下段部 転用2回)	無 97日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	48,540
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	10,670	10,670			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	7,357.5	7,357			
鋼製山留材（賃料）副部材（A）	部品 97日	t	0.22	31,583	6,948			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	15,255	3,356			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	505,000	20,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					48,540			
単価					48,540	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	山留材賃料 (上段部 転用1回)	無 62日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	28,510
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	6,820	6,820			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材 (賃料) 副部材 (A)	部品 62日	t	0.22	20,187	4,441			
副部材 A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材 B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					28,510			
単価					28,510	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	山留材賃料 (下段部 転用1回)	無 33日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	23,240
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	3,630	3,630			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材（賃料）副部材（A）	部品 33日	t	0.22	10,744	2,363			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					23,240			
単価					23,240	円/t		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	43,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	26,920	269,200	WB251931	単- 180号	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,100	161,000	WB251932	単- 181号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					430,200			
単価					43,020		円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	山留材賃料	無 80日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量		1	単価	31,780
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	8,800	8,800			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材（賃料）副部材（A）		部品 80日	t	0.22	26,048	5,730			
副部材A 修理費及び損耗費			t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費			t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）			式	1		8			
計						31,780			
単価						31,780	円/t		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	タイロッド・腹起し設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	118,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	t	10	81,480	814,800		WB251941	単- 182号
	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	t	10	36,710	367,100		WB251942	単- 183号
	諸雑費（まるめ）		式	1			100		
	計						1,182,000		
	単価						118,200	円/t	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	タイロッド材料費	φ42 L=8.625m SS400 スラップ 控除有	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド材料費	スラップ 控除有		0	0	0	WB251980	
			t	1	1,560,000	1,560,000	単- 184号	
	計					0		
						1,560,000		
	単価					0		
						1,560,000	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	タイロッド材料費	φ42 L=8.670m SS400 スラップ 控除有	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド材料費	スラップ 控除有		0	0	0	WB251980	
			t	1	1,658,000	1,658,000	単- 185号	
	計					0		
						1,658,000		
	単価					0		
						1,658,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115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≦25) III型 陸上					1	86,920
	土木一般世話役		人	0.29	23,205		6,729	
	特殊作業員		人	0.29	20,265		5,876	
	とび工		人	0.58	23,415		13,580	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	日	0.25	146,200		36,550	WK250240 単-165号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3	80,610		24,183	WK250560 単-166号
	諸雑費(まるめ)		式	1			2	
	計						86,920	
	単価						86,920	円/回

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116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	51,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	23,205	4,408		
	特殊作業員		人	0.19	20,265	3,850		
	とび工		人	0.39	23,415	9,131		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	146,200	19,006		WK250240 単- 167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	80,610	15,315		WK250560 単- 166号
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					51,710		
	単価					51,710		円/回

## 参考資料（1）

				単価使用年月	2020.10			
				歩掛使用年月	2020.10			
				労務調整係数	1.000-00-00-2-0			
単-117号	横矢板設置	鋼矢板III型 L=4.0m以上5.0m未満	単位	枚	数量	10	単価	6,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.34	23,205	7,889		
			人	0.34	23,205	7,889		
	普通作業員			0.68	17,535	11,923		
			人	0.68	17,535	11,923		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次基準値)50~55t吊		0.34	121,900	41,446		WYB00019
			日	0.34	121,900	41,446		単-186号
	諸雑費(まるめ)			1		2		
			式	1		2		
	計					61,260		
						61,260		
	単価					6,126		
						6,126		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	横矢板撤去	鋼矢板III型 L=4.0m以上5.0m未満	単位	枚	数量	10	単価	4,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.34	23,205	7,889		
			人	0.34	23,205	7,889		
	普通作業員			0.68	17,535	11,923		
			人	0.68	17,535	11,923		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次基準)25t吊		0.34	65,270	22,191		WYB00021
			日	0.34	65,270	22,191		単- 187号
	諸雑費 (まるめ)			1		7		
			式	1		7		
	計					42,010		
						42,010		
	単価					4,201		
						4,201		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	横矢板設置	鋼矢板II型 L=4.0m以上5.0m未満	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.34	23,205	7,889		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊		0	0	0		WYB00031
	諸雑費(まるめ)		日	0.34	121,900	41,446		単-188号
			式	1		2		
	計					0		
	単価					61,260		
						0		
						6,126		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	横矢板撤去	鋼矢板II型 L=4.0m以上5.0m未満	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	0.34	23,205	7,889		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第1次基準)25t吊		0	0	0		WYB00033
	諸雑費(まるめ)		日	0.34	65,270	22,191		単-189号
			式	1		7		
	計					0		
	単価					42,010		
						0		
						4,201		円/枚



## 参考資料（1）

名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-121号	土砂等運搬（4tダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 欠付損耗費 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 1,476
						100	1,476
運転手（一般）			人	4.5	19,845	89,302	
軽油	1.2号		L	189	109	20,601	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		供用日	5.22	6,960	36,331	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		供用日	5.22	245	1,278	
諸雑費（まるめ）			式	1		88	
計						147,600	
単価						1,476	
						1,476	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単-122号		土砂等運搬（4tダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 欠付損耗費 良好	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）					0	0	0		
軽油		1. 2号		人	4.5	19,845	89,302		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4t積級		L	189	109	20,601		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		供用日	5.22	6,960	36,331		
諸雑費（まるめ）				供用日	5.22	245	1,278		
計				式	1		88		
単価							0		
							147,600		
							0		
							1,476	円/m3	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.116	23,205	2,691			
特殊作業員		人	0.116	20,265	2,350			
普通作業員		人	0.116	17,535	2,034			
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	日	0.116	50,490	5,856	WK250500	単- 190号	
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					12,940			
単価					1,294		円/袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	629.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	23,205	1,601			
特殊作業員		人	0.069	20,265	1,398			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	47,760	3,295	WK250500	単-191号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,294			
単価					629.4		円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	収集運搬・処分費	廃プラスチック類 運搬距離30.0km以上40.0km未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収集運搬費		廃プラスチック類 30.0km以上40.0km未満		1	2,500	2,500		
			m <sup>3</sup>	1	2,500	2,500		
処分費（m <sup>3</sup> ）				1	6,500	6,500		WB020051
			m <sup>3</sup>	1	6,500	6,500		単-192号
計						9,000		
						9,000		
単価						9,000		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	大型土のう工	積込～運搬(L=5.0km以下)～荷卸	単位	袋	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
		人	0.42	23,205	9,746			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	0.42	20,265	8,511			
普通作業員		人	0	0	0			
		人	0.42	17,535	7,364			
トラック [クレーン装置付]	ペ-ストラック4t級 吊能力2.9t	時間	0	0	0	WYB00036		
		時間	3	9,805	29,415	単- 193号		
諸雑費 (まるめ)		式	0		0			
		式	1		4			
計					0			
					55,040			
単価					0			
					5,504	円/袋		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1,294
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.116	23,205	2,691			
特殊作業員		人	0.116	20,265	2,350			
普通作業員		人	0.116	17,535	2,034			
バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	日	0.116	50,490	5,856	WK250500	単- 194号	
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					12,940			
単価					1,294		円/袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	629.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	23,205	1,601			
特殊作業員		人	0.069	20,265	1,398			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	47,760	3,295	WK250500	単-195号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,294			
単価					629.4		円/袋	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	収集運搬・処分費	廃プラスチック類 運搬距離30.0km以上40.0km未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収集運搬費		廃プラスチック類 30.0km以上40.0km未満		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	2,500	2,500		
処分費（m <sup>3</sup> ）				0	0	0		WB020051
			m <sup>3</sup>	1	6,500	6,500		単-196号
計						0		
						9,000		
単価						0		
						9,000		円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	5,827
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,205	6,450			
特殊作業員		人	0.278	20,265	5,633			
普通作業員		人	0.278	17,535	4,874			
耐候性大型土のう袋材	φ110×110cm 短期仮設1年対応	袋	10	2,620	26,200			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	51,940	14,439		WK250500	単-197号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		674			
計					58,270			
単価					5,827		円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	収集運搬・処分費	廃プラスチック類 運搬距離30.0km以上40.0km未満	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収集運搬費		廃プラスチック類 30.0km以上40.0km未満		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	2,500	2,500		
処分費（m <sup>3</sup> ）				0	0	0		WB020051
			m <sup>3</sup>	1	6,500	6,500		単-196号
計						0		
						9,000		
単価						0		
						9,000		円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-132号 土砂等運搬（4tダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 欠付損耗費 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	1,476
					100	1,476
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（一般）			4.5	19,845	89,302	
		人	4.5	19,845	89,302	
軽油	1.2号		189	109	20,601	
		L	189	109	20,601	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		5.22	6,960	36,331	
		供用日	5.22	6,960	36,331	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)		5.22	245	1,278	
		供用日	5.22	245	1,278	
諸雑費（まるめ）			1		88	
		式	1		88	
計					147,600	
					147,600	
単価					1,476	
					1,476	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料（1）

単-133号		土砂等運搬（4tダンプトラック）	標準 BH0.8m3 土砂 DID有 5.0km以下 欠付損耗費 良好	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）					0	0	0		
				人	4.5	19,845	89,302		
軽油		1. 2号			0	0	0		
				L	189	109	20,601		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4t積級			0	0	0		
				供用日	5.22	6,960	36,331		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)			0	0	0		
				供用日	5.22	245	1,278		
諸雑費（まるめ）					0		0		
				式	1		88		
計							0		
							147,600		
単価							0		
							1,476	円/m3	

## 参考資料（1）

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

単-134号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	14,070	14,070		14,070
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					14,070		
	単価					14,070		円/人日

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

単-135号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,285	12,285		12,290
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,290		
	単価					12,290		円/人日

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	364,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.7	20,265	54,715			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.4	43,300	60,620			
運搬費等率 216%		式	1		249,123			
諸雑費(まるめ)		式	1		42			
計					364,500			
単価					364,500	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールシング <sup>g</sup> 掘削機 スキッド <sup>s</sup> 式(クローラクレール排ガス3次70t)	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	4.9	20,265	99,298			
クローラクレール [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊	時間	11.9	23,620	281,078	単-198号		
運搬費等率 424%		式	1		1,612,794			
諸雑費 (まるめ)		式	1		830			
計					1,994,000			
単価					1,994,000	円/回		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	838,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	20,265	111,457		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t吊	日	1.5	43,300	64,950		
運搬費等率 375%			式	1		661,526		
諸雑費(まるめ)			式	1		67		
計						838,000		
単価						838,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.3	20,265	87,139		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t吊	日	1.5	79,500	119,250		
	運搬費等率 439%		式	1		906,047		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		564		
	計					1,113,000		
	単価					1,113,000	円/回	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
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 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,510
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超15m以内 30kmまで	t	1	4,510	4,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,510		
単価						4,510	円/t	

### 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
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 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 27.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,510
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超15m以内 30kmまで	t	1	4,510	4,510		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,510		
単価						4,510	円/t	

## 参考資料（2）

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

単-144号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌用機械損料（運転日）	プラント帯			0		0	
			単位	日	数量	単価	金額	0
					1	108,700	108,700	
	超高圧大容量ポンプ（エンジン）（運転日当り損料）	圧力35MPa 流量400L/分 SG400クラス	台		0	0	0	
					1	83,700	83,700	
	セメントスラリープラント（運転日当り損料）	配合能力400L/分 NMA1000クラス	台		0	0	0	
					1	11,000	11,000	
	フィルター式集塵機（運転日当り損料）	60m3/分	台		0	0	0	
					1	1,070	1,070	
	固化材サイロ（運転日当り損料）	容量30t	台		0	0	0	
					1	5,470	5,470	
	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ（運転日当り損料）	揚程20m 口径80mm	台		0	0	0	
					1	724	724	
	高揚程水中ポンプ（運転日当り損料）	揚程20m 口径100mm	台		0	0	0	
					1	575	575	
	高圧洗浄機（運転日当り損料）	圧力5MPa 吐出量30L/分	台		0	0	0	
					1	517	517	
	スパージェット35記録装置（運転日当り損料）	流量他、MGR-2000Aクラス	台		0	0	0	
					1	4,500	4,500	
	配合給水用ポンプ（運転日当り損料）	揚程20m 口径80mm	台		0	0	0	
					1	368	368	
	排水ポンプ（運転日当り損料）	揚程20m 口径80mm	台		0	0	0	
					1	724	724	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
			式		1		52	

## 参考資料（2）

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

単-144号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	高压喷射搅拌用機械損料（運転日）	プラント帯	単位	日		0	0
						1	108,700
	計					0	
	単価					108,700	円/日

## 参考資料（2）

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

単-145号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	金額	摘要
	高圧噴射攪拌用機械損料（供用日）	プラント帯			0			0		
					1			261,900		
	超高圧大容量ポンプ（エンジン）（供用日当り損料）	圧力35MPa 流量400L/分 SG400クラス	台		0	0	0			
					1	167,755	167,755			
	セメントスラリープラント（供用日当り損料）	配合能力400L/分 NMA1000クラス	台		0	0	0			
					1	43,270	43,270			
	フィルター式集塵機（供用日当り損料）	60m3/分	台		0	0	0			
					1	3,561	3,561			
	固化材サイロ（供用日当り損料）	容量30t	台		0	0	0			
					1	10,987	10,987			
	超高圧ポンプ補助加圧ポンプ（供用日当り損料）	揚程20m 口径80mm	台		0	0	0			
					1	1,305	1,305			
	高揚程水中ポンプ（供用日当り損料）	揚程20m 口径100mm	台		0	0	0			
					1	1,106	1,106			
	貯水タンク（供用日当り損料）	容量30m3	台		0	0	0			
					2	8,201	16,402			
	高圧洗浄機（供用日当り損料）	圧力5MPa 吐出量30L/分	台		0	0	0			
					1	990	990			
	スパージェット35記録装置（供用日当り損料）	流量他、MGR-2000Aクラス	台		0	0	0			
					1	14,441	14,441			
	配合給水用ポンプ（供用日当り損料）	揚程20m 口径80mm	台		0	0	0			
					1	705	705			
	排水ポンプ（供用日当り損料）	揚程20m 口径80mm	台		0	0	0			
					1	1,306	1,306			





## 参考資料（2）

単-146号		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧噴射攪拌用機械損料（運転日）		造成帯		単位	日	数量	0	0
							1	185,100
スーパージェット35施工機（運転日当り損料）		自動制御引上げ装置付、削孔兼用機		台	0	0	0	
					1	17,100	17,100	
スーパージェット35整流装置付モーター（運転日当り損料）		超硬合金製 φ110mm		台	0	0	0	
					1	75,000	75,000	
スーパージェット35スライベル（運転日当り損料）		耐圧80MPa φ90mm		台	0	0	0	
					1	16,900	16,900	
スーパージェット35ロッド（運転日当り損料）		φ90mm 3m/本 12本組		台	0	0	0	
					1	21,800	21,800	
エアークンプレッサー（運転日当り損料）		140kW 風量18～19Nm3/分		台	0	0	0	
					1	4,440	4,440	
高圧洗浄機（運転日当り損料）		圧力5MPa 吐出量30L/分		台	0	0	0	
					1	517	517	
排水ポンプ（運転日当り損料）		揚程20m 口径80mm		台	0	0	0	
					1	724	724	
強力横型サンドポンプ（運転日当り損料）		揚程50m 口径100mm		台	0	0	0	
					1	3,700	3,700	
動力制御盤（運転日当り損料）		CP-3		台	0	0	0	
					1	1,610	1,610	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		日	0	0	0	
					1	43,300	43,300	
諸雑費（まるめ）				式	0	0	0	
					1	9	9	

### 参考資料（2）

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

単-146号	高压喷射搅拌用機械損料（運転日）	造成帯	単位	日	数量	0	単価	0
						1		185,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					0		
	単価					185,100		
						0		
						185,100	円/日	



## 参考資料（2）

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

単-147号	高压喷射搅拌用機械損料（供用日）	造成帯	単位	日	数量	0	単価	0
						1		219,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						219,000	円/日	

## 参考資料（2）

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

単-148号	発動発電機（高圧噴射攪拌用）	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	発動発電機（排出ガス対策）	220V対応 75KVA 賃料		0	0		0	
			台	1	13,733		13,733	
	発動発電機（排出ガス対策）	220V対応 100KVA 賃料		0	0		0	
			台	1	15,409		15,409	
	発動発電機（排出ガス対策）	220V対応 150KVA 賃料		0	0		0	
			台	1	25,457		25,457	
	諸雑費（まるめ）			0			0	
			式	1			1	
	計						0	
							54,600	
	単価						0	
							54,600	円/日

## 参考資料（2）

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

単-149号	ガイドホール用機械損料（運転日）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン（運転日当り損料）	自動制御引上げ装置付、削孔兼用機		0	0	0		
			台	1	17,100		17,100	
	ボーリングポンプ（運転日当り損料）	圧力5MPa 流量200L/分		0	0	0		
			台	1	2,160		2,160	
	サンドポンプ（運転日当り損料）	揚程25m 口径100mm		0	0	0		
			台	1	919		919	
	水中ポンプ（運転日当り損料）	揚程30m 口径50mm		0	0	0		
			台	1	288		288	
	動力制御盤（運転日当り損料）	CP-4		0	0	0		
			台	1	1,680		1,680	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0		
			日	1	43,300		43,300	
	諸雑費（まるめ）			0				
			式	1				3
	計							0
								65,450
	単価							0
								65,450 円/日

## 参考資料（２）

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

単-150号	ガイドホール用機械損料（供用日）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン（供用日当り損料）	自動制御引上げ装置付、削孔兼用機	台	0	0	0			
		台	1	39,600	39,600			47,500
ボーリングポンプ（供用日当り損料）	圧力5MPa 流量200L/分	台	0	0	0			
		台	1	3,260	3,260			
サンドポンプ（供用日当り損料）	揚程25m 口径100mm	台	0	0	0			
		台	1	996	996			
水中ポンプ（供用日当り損料）	揚程30m 口径50mm	台	0	0	0			
		台	1	332	332			
動力制御盤（供用日当り損料）	CP-4	台	0	0	0			
		台	1	2,620	2,620			
貯水タンク（供用日当り損料）	容量5m3	台	0	0	0			
		台	1	684	684			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
		式	1		8			
計					0			
					47,500			
単価					0			
					47,500		円/日	

## 参考資料（2）

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

単-151号	発動発電機（ガイドホール用）		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	発動発電機（排出ガス対策）	220V対応 125KVA 賃料		0	0	0		
			台	1	6,300	6,300		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,300		
	単価					0		
						6,300	円/日	



## 参考資料（2）

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

単-152号	ガイドホール用機械損料（運転日）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン（運転日当り損料）	自動制御引上げ装置付、削孔兼用機		0	0	0		
			台	1	17,100		17,100	
	ボーリングポンプ（運転日当り損料）	圧力5MPa 流量200L/分		0	0	0		
			台	1	2,160		2,160	
	サンドポンプ（運転日当り損料）	揚程25m 口径100mm		0	0	0		
			台	1	919		919	
	水中ポンプ（運転日当り損料）	揚程30m 口径50mm		0	0	0		
			台	1	288		288	
	動力制御盤（運転日当り損料）	CP-4		0	0	0		
			台	1	1,680		1,680	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		0	0	0		
			日	1	43,300		43,300	
	諸雑費（まるめ）			0				
			式	1				3
	計							0
								65,450
	単価							0
								65,450 円/日

## 参考資料（２）

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

単-153号	ガイドホール用機械損料（供用日）	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリングマシン（供用日当り損料）	自動制御引上げ装置付、削孔兼用機		0	0	0	0	
			台	1	39,600		39,600	
	ボーリングポンプ（供用日当り損料）	圧力5MPa 流量200L/分		0	0	0	0	
			台	1	3,260		3,260	
	サンドポンプ（供用日当り損料）	揚程25m 口径100mm		0	0	0	0	
			台	1	996		996	
	水中ポンプ（供用日当り損料）	揚程30m 口径50mm		0	0	0	0	
			台	1	332		332	
	動力制御盤（供用日当り損料）	CP-4		0	0	0	0	
			台	1	2,620		2,620	
	貯水タンク（供用日当り損料）	容量5m3		0	0	0	0	
			台	1	684		684	
	諸雑費（まるめ）			0			0	
			式	1			8	
	計						0	
							47,500	
	単価						0	
							47,500	円/日

## 参考資料（2）

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

単-154号	発動発電機（ガイドホール用）		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機（排出ガス対策）	220V対応 125KVA 賃料		0	0	0		
			台	1	6,300	6,300		6,300
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						6,300		
	単価					0		
						6,300	円/日	

## 参考資料（２）

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

単-155号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	92,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	19,845	23,814			
軽油	1. 2号	L	96	108	10,368			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						92,360		
単価						92,360	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 39.1m	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号	L	82	109	8,938		
	全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		42		
	計					258,300		
	単価					258,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	クローラクレーン運転	1,200mm 39.1m	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号	L	106	109	11,554		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.38	82,800	114,264		
	諸雑費（まるめ）		式	1		12		
	計					150,400		
	単価					150,400	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	33,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	24,570	19,656			
軽油	1. 2号	L	29	109	3,161			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,580	10,528			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						33,350		
単価						33,350	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	86,870
運転手（特殊）			人	1	24,570		24,570	
軽油	1.2号		L	82	109		8,938	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h		供用日	1.03	51,800		53,354	
諸雑費（まるめ）			式	1			8	
計							86,870	
単価							86,870	円/日



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.16	17,535	2,805			350.6
諸雑費（率+まるめ） 25%		式	1		701			
計					3,506			
単価					350.6	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,753
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	24,570	3,931			
軽油	1.2号	L	9.2	109	1,002			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,820	2,820			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,753			
単価					7,753	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	39,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	39.5	109	4,305			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 1. 7t吊	日	1.6	6,620	10,592			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計						39,470		
単価						39,470	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	汚泥吸排車運搬	有り 60.0k m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	6,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転			日	6.5	92,460	600,990	WK230370 単-199号	
諸雑費（まるめ）			式	1		10		
計						601,000		
単価						6,010	円/m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		建設汚泥	m <sup>3</sup>	100	7,500	750,000		
計						750,000		
単価						7,500	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L		132	109	14,388	
	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		7	
	計						146,200	
	単価						146,200	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166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	80,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1	24,570	24,570		
	軽油	1.2号	L	107	109	11,663		
	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) 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7		
	計					80,610		
	単価					80,610	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L		132	109	14,388	
	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		7	
	計						146,200	
	単価						146,200	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	132	109	14,388		
	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		7		
	計					146,200		
	単価					146,200	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169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	80,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号	L	107	109	11,663		
	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					80,610		
	単価					80,610	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L		132	109	14,388	
	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		7	
	計						146,200	
	単価						146,200	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	132	109	14,388		
	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		7		
	計					146,200		
	単価					146,200	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号	L		132	109	14,388	
	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		7	
	計						146,200	
	単価						146,200	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW H400	単位	日	数量	1	単価	268,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	523	109	57,007			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					268,200			
単価					268,200	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW	単位	日	数量	1	単価	224,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	570	109	62,130			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
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1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					224,900			
単価					224,900	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW H400	単位	日	数量	1	単価	268,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	523	109	57,007			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					268,200			
単価					268,200	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW	単位	日	数量	1	単価	224,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	570	109	62,130			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
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1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					224,900			
単価					224,900	円/日		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW H300	単位	日	数量	1	単価	268,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	523	109	57,007			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					268,200			
単価					268,200	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						10		26,920
	土木一般世話役		人	1.7	23,205	39,448		
	とび工		人	3.2	23,415	74,928		
	溶接工		人	1.7	25,830	43,911		
	普通作業員		人	1.7	17,535	29,809		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,300	73,610		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,494		
	計					269,200		
	単価					26,920	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	23,205	23,205		
	とび工		人	1.9	23,415	44,488		
	溶接工		人	1	25,830	25,830		
	普通作業員		人	1	17,535	17,535		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,300	43,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,642		
	計					161,000		
	単価					16,100	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	26,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	23,205	39,448			
とび工		人	3.2	23,415	74,928			
溶接工		人	1.7	25,830	43,911			
普通作業員		人	1.7	17,535	29,809			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,300	73,610			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,494			
計					269,200			
単価					26,920		円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	23,205	23,205		
	とび工		人	1.9	23,415	44,488		
	溶接工		人	1	25,830	25,830		
	普通作業員		人	1	17,535	17,535		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,300	43,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,642		
	計					161,000		
	単価					16,100	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	タイロッド・腹起し設置	標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	81,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.9	23,205	113,704		
	とび工		人	9.9	23,415	231,808		
	溶接工		人	4.9	25,830	126,567		
	普通作業員		人	4.9	17,535	85,921		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	43,300	212,170		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		44,630		
	計					814,800		
	単価					81,480	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	タイロッド・腹起し撤去	標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	36,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	23,205	51,051			
	とび工		人	4.4	23,415	103,026			
	溶接工		人	2.2	25,830	56,826			
	普通作業員		人	2.2	17,535	38,577			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	43,300	95,260			
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		22,360			
	計					367,100			
	単価					36,710		円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	タイロッド材料費	スクラップ 控除有	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,560,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド	φ42 L=8.625m SS400 2本継 定着プレート2枚含む		t	1	1,577,300	1,577,300		
	スクラップ	A <sub>1</sub> -H1		t	-1	17,500	-17,500		
	諸雑費（まるめ）			式	1		200		
	計						1,560,000		
	単価						1,560,000	円/t	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	タイロッド材料費	スクラップ 控除有	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,658,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	タイロッド	φ42 L=8.670m SS400 2本継 定着プレート2枚含む		t	1	1,674,800	1,674,800		
	スクラップ	へび-H1		t	-1	17,500	-17,500		
	諸雑費（まるめ）			式	1		700		
	計						1,658,000		
	単価						1,658,000	円/t	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊	単位	日	数量	1	単価	121,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	24,570	24,570		
軽油	1. 2号		L	55	109	5,995		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊		供用日	1.59	57,400	91,266		
諸雑費(まるめ)			式	1		69		
計						121,900		
単価						121,900		
						121,900	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単-187号	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1次基準)25t吊	単位	日	数量	1	単価	65,270
						1		65,270
運転手 (特殊)			人	1	24,570	24,570		
軽油	1. 2号		L	102	109	11,118		
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1次基準値) 25 t 吊		供用日	1.02	29,000	29,580		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						65,270		
単価						65,270		
						65,270	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)			0	0	0			
		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号		0	0	0			
		L	55	109	5,995			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊		0	0	0			
		供用日	1.59	57,400	91,266			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		69			
計					0			
					121,900			
単価					0			
					121,900		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	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1次基準)25t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第1次基準) 25t吊				1		65,270
運転手(特殊)			人	1	24,570	24,570		
軽油		1. 2号	L	102	109	11,118		
	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1次基準) 25t吊						
			供用日	1.02	29,000	29,580		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		2		
計								0
								65,270
単価								0
								65,270 円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	88	109	9,592			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ） 2. 9 t吊	日	1.36	12,000	16,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					50,490			
単価					50,490	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570				
軽油	1. 2号	L	74	109	8,066				
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	12,000	15,120				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				
計					47,760				
単価					47,760	円/日			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プラスチック類	m <sup>3</sup>	100	6,500	650,000		
計						650,000		
単価						6,500	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			人	0.17	24,570	4,176		
軽油		1. 2号	L	33.3	109	3,629		
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	時間	1	2,000	2,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						9,805		
単価						9,805	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	バックホウ運転（クレーン仕様）	設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	88	109	9,592			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ） 2. 9 t吊	日	1.36	12,000	16,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					50,490			
単価					50,490	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	47,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570		
	軽油	1. 2号	L	74	109	8,066		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ） 2. 9 t吊	日	1.26	12,000	15,120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					47,760		
	単価					47,760	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		廃プラスチック類	m <sup>3</sup>	100	6,500	650,000		
計						650,000		
単価						6,500	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	51,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,570	24,570			
軽油	1. 2号	L	98	109	10,682			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	12,000	16,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					51,940			
単価					51,940	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	24,570	4,176			
軽油	1. 2号	L	16	109	1,744			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	時間	1	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					23,620			
単価					23,620	円/時間		

## 参考資料（3）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-199号	汚泥吸排車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	92,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1.2	19,845	23,814			
軽油	1. 2号	L	96	109	10,464			
汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量8 t 吸入管径φ75mm	供用日	1.44	40,400	58,176			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					92,460			
単価					92,460	円/日		