

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	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事
工事地名	熊本県熊本市北区四方寄町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年9月	12) 設計年月	令和2年9月
2) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089500013	14) 単価適用年月	2020年9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年9月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	105,380,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	419日間 自 令和2年11月5日 (当初) 至 令和3年8月31日 (1回変更) 至 令和3年12月28日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	熊本	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	国道3号 植木バイパス	22) 処分費等	523,726
		23) 公告日	令和2年9月15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：
------------------------	---------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		52,046,256				
		式	1		52,052,190	1	5,934		
道路土工		式	1		2,704,714				
		式	1		2,788,850	1	84,136		
掘削工		式	1		112,370				
		式	1		109,065	1	-3,305		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満		340	330.5	112,370			単-1号	
		m3	330	330.5	109,065	-10	-3,305		
路体盛土工		式	1		2,393,545				
		式	1		2,480,986	1	87,441		
路体(築堤)盛土	4.0m以上		2,600	215.5	560,300			単-2号	
		m3	2,700	215.5	581,850	100	21,550		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		2,500		1,269,913			内-1号	
		m3	2,500		1,269,913	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		50		20,968			内-2号	
		m3	0		0	-50	-20,968		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)		0		0			内-3号	
		m3	150		65,361	150	65,361		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満		2,500		542,364			内-4号	
		m3	0		0	-2,500	-542,364		
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満		0		0			内-5号	
		m3	2,600		563,862	2,600	563,862		
路床盛土工		式	1		198,799				
		式	1		198,799	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事 (1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
路床盛土	4.0m以上			220	329.1	72,402			単-3号
		m3		220	329.1	72,402	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			190		85,103			内-6号
		m3		190		85,103	0	0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満			190		41,294			内-7号
		m3		190		41,294	0	0	
地盤改良工				1		42,543,950			
		式		1		40,343,401	1	-2,200,549	
自走式土質改良工				1		4,400,220			
		式		1		2,199,671	1	-2,200,549	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰			2,500		4,400,220			内-8号
		m3		0		0	-2,500	-4,400,220	
土質改良	砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 30kg/m3 生石灰			0		0			内-9号
		m3		1,190		2,199,671	1,190	2,199,671	
固結工 (盛土部)				1		8,770,312			
		式		1		8,770,312	0	0	
スリ-攪拌 【箇所⑤】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量80kg/m3 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=6.0m平均杭長L=4.8m			109	45,352	4,943,368			単-4号
		本		109	45,352	4,943,368	0	0	
スリ-攪拌 【箇所⑥】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量90kg/m3 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=9.72m平均杭長L=8.3m			66	57,984	3,826,944			単-5号
		本		66	57,984	3,826,944	0	0	

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
固結工 (擁壁部)			1		28,832,310				
		式	1		28,832,310	0	0		
スリ-攪拌 3号擁壁部【TYPE①】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量80kg/m3 杭径1200mm(単軸)平均打設長L=8.6m平均杭長L=7.8m	本	134	61,372	8,223,848	0	0	単-6号	
			134	61,372	8,223,848	0	0		
スリ-攪拌 3号擁壁部【TYPE②】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量70kg/m3 杭径1200mm(単軸)平均打設長L=11.9m平均杭長L=11.2m	本	37	79,797	2,952,489	0	0	単-7号	
			37	79,797	2,952,489	0	0		
スリ-攪拌 4号擁壁部【TYPE②】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量70kg/m3 杭径1200mm(単軸)平均打設長L=18.5m平均杭長L=17.6m	本	71	118,274	8,397,454	0	0	単-8号	
			71	118,274	8,397,454	0	0		
スリ-攪拌 5号擁壁部【TYPE①】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量70kg/m3 杭径1200mm(単軸)平均打設長L=10.7m平均杭長L=9.3m	本	107	59,915	6,410,905	0	0	単-9号	
			107	59,915	6,410,905	0	0		
スリ-攪拌 5号擁壁部【TYPE②】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量70kg/m3 杭径1200mm(単軸)平均打設長L=12.5m平均杭長L=11.5m	本	41	69,454	2,847,614	0	0	単-10号	
			41	69,454	2,847,614	0	0		
残土処理工			1		541,108				
		式	1		541,108	0	0		
積込(ル-ス)	土砂 土量50,000m3未満		590		126,225			内-10号	
		m3	590		126,225	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	590		355,986			内-11号	
			590		355,986	0	0		
整地	残土受入れ地での処理	m3	590		58,897			内-12号	
			590		58,897	0	0		
擁壁工		式	0		0				
			1		515,070	1	515,070		
作業土工		式	0		0				
			1		106,827	1	106,827		
床掘り	土砂	m3	0		0			内-13号	
			30		47,085	30	47,085		
埋戻し	土砂	m3	0		0			内-14号	
			20		59,742	20	59,742		
プレキャスト擁壁工		式	0		0				
			1		408,243	1	408,243		
プレキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	m	0		0			内-15号	
			10		408,243	10	408,243		
舗装工		式	1		3,468,372				
			1		3,468,372	0	0		
アスファルト舗装工 (7号函渠部)		式	1		606,636				
			1		606,636	0	0		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	224	537.8	120,467			単-11号	
			224	537.8	120,467	0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 150mm	m2	224	703.4	157,561			単-12号	
			224	703.4	157,561	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
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 3.0m超		m2	224	1,467	328,608					単-13号
アスファルト舗装工 (側道部)			式	1		2,861,736					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm		m2	1,180	423.8	500,084					単-14号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm		m2	1,180	534.4	630,592					単-15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 3.0m超		m2	1,180	1,467	1,731,060					単-16号
排水構造物工			式	1		2,844,657					
作業土工			式	1		202,025					
床掘り	土砂		m3	130		30,671					内-16号
埋戻し			m3	60		139,995					内-17号
基面整正			m2	90		31,359					内-18号
側溝工			式	1		2,347,130					
管(函)渠型側溝 D400(A型)	幅 40cm 高さ 40cm		m	139	12,560	1,745,840					単-17号
			m	139	12,560	1,745,840					

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事					(1回変更) (個別合意)		事業区分 道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分 道路改良		概要
							数量増減	金額増減		
管(函)渠型側溝 D400(B型)		幅 40 c m 高さ 40 c m			30	20,043				単-18号
			m		30	20,043	0	0		
管渠工					1	101,090				
			式		1	101,090	0	0		
鉄筋コンクリート台付管 (横断暗渠)		300型			11	9,190				単-19号
			m		11	9,190	0	0		
集水桝・マンホール工					1	194,412				
			式		1	194,412	0	0		
現場打ち集水桝		現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700			3	40,336				単-20号
			箇所		3	40,336	0	0		
蓋		鋼製蓋 500×500用(T-25) ボルト固定 並目			3	24,468				単-21号
			枚		3	24,468	0	0		
構造物撤去工					1	336,000				
			式		1	1,943,277	1	1,607,277		
構造物取壊し工					1	149,002				
			式		1	1,158,579	1	1,009,577		
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工			0	0				単-22号
			m3		146	6,438	146	939,948		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下			27	12,586				内-19号
			m		27	12,586	0	0		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m			960	142.1				単-23号
			m2		960	142.1	0	0		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m			0	0				単-24号
			m2		490	142.1	490	69,629		

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬処理工		式	1		186,998				
		式	1		784,698	1	597,700		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0			単-25号	
		m3	146	570.2	83,249	146	83,249		
殻運搬	アスファルト殻	m3	38	2,821	107,198			単-26号	
		m3	63	2,821	177,723	25	70,525		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0	0	0			単-27号	
		m3	146	2,681	391,426	146	391,426		
殻処分	アスファルト殻	m3	38	2,100	79,800			単-28号	
		m3	63	2,100	132,300	25	52,500		
仮設工		式	1		148,563				
		式	1		148,563	0	0		
交通管理工		式	1		148,563				
		式	1		148,563	0	0		
交通誘導警備員 (昼間)		人日	14		148,563			内-20号	
		人日	14		148,563	0	0		
直接工事費		式	1		52,046,256				
		式	1		52,052,190	1	5,934		
共通仮設費		式	1		9,614,621				
		式	1		9,610,503	1	-4,118		
共通仮設費		式	1		3,494,364				
		式	1		3,489,549	1	-4,815		
運搬費		式	1		2,794,613				
		式	1		2,794,613	0	0		

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別	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費		回	2		2,794,613			内-21号	
			2		2,794,613	0	0		
技術管理費		式	1		128,492				
			1		128,492	0	0		
六価カド溶出試験費		式	1		84,839			内-22号	
			1		84,839	0	0		
道路施設基本データ作成費		式	1		43,653			内-23号	
			1		43,653	0	0		
現場環境改善費(率計上)		式	1		571,259				
			1		566,444	1	-4,815		
共通仮設費(率計上)		式	1		6,120,257				
			1		6,120,954	1	697		
純工事費		式	1		61,660,877				
			1		61,662,693	1	1,816		
現場管理費		式	1		21,071,351				
			1		21,071,972	1	621		
工事原価		式	1		82,732,228				
			1		82,734,665	1	2,437		
一般管理費等		式	1						
			1						
工事価格		式	1						
			1						
消費税相当額		式	1						
			1						

設計内訳書

工事名	熊本3号 四方寄町地区改良4期工事					(1回変更)	(個別合意)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事費計			式	1							
				1							

0/150m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:55

土砂等運搬

第 3号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下	m3	149	490.7	73,114	149	73,114	CB210110
					0			
合計					73,114		73,114	
変更積算金額					0			
					65,361		65,361	円/m3

2,500/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:55

積込(ルーズ)

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		2,548	238.1	606,678			CA900010
		m ³	2,548	238.1	606,678	0	0	
合 計					542,364			
					0		-542,364	

190m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:55

土砂等運搬

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		194	490.7	95,195			CB210110
		m 3	194	490.7	95,195	0	0	
合 計					85,103			
					85,103		0	

190m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:55

積込(ルーズ)

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		194	238.1	46,191			CA900010
		m 3	194	238.1	46,191	0	0	
合 計					41,294			
					41,294		0	

2,500/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:55

土質改良

第 8号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安定処理工（自走式土質改良工）	砂及び砂質土 30kg/m3		2,500	1,879	4,697,500			WB211720
		m ³	2,500	1,879	4,697,500	0	0	単一 29号
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去		1	224,500	224,500			WB211710
		台・回	1	224,500	224,500	0	0	単一 30号
合 計					4,400,220			
					0		-4,400,220	

0/1, 190m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

土質改良

第 9号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安定処理工（自走式土質改良工）	砂及び砂質土 30kg/m3		0	0	0			WB211720
		m 3	1, 190	1, 879	2, 236, 010	1, 190	2, 236, 010	単一 31号
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去		0	0	0			WB211710
		台・回	1	224, 500	224, 500	1	224, 500	単一 32号
合 計					0			
					2, 460, 510		2, 460, 510	
変更積算金額					0			
					2, 199, 671		2, 199, 671	円/m3

590m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

積込(ルーズ)

第 10号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		593	238.1	141,193			CA900010
		m 3	593	238.1	141,193	0	0	
合 計					126,225			
					126,225		0	

590m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

土砂等運搬

第 11号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		593	671.5	398,199			CB210110
		m3	593	671.5	398,199	0	0	
合計					355,986			
					355,986		0	

590m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

整地

第 12号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		593	111.1	65,882			CA900310
		m 3	593	111.1	65,882	0	0	
合 計					58,897			
					58,897		0	

0/30m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

床掘り

第 13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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		0	0	0			CB210030
		m 3	25.8	1,825	47,085	25.8	47,085	
合 計					0			
					47,085		47,085	
変更積算金額					0			
					47,085		47,085	円/m3

0/20m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

埋戻し

第 14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
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		0	0	0			CB210410
		m 3	18.9	3,161	59,742	18.9	59,742	
合 計					0			
					59,742		59,742	
変更積算金額					0			
					59,742		59,742	円/m3

0/10m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

プレキャスト擁壁

第 15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
プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り		0	0	0			CB222110
		m	10	10,480	104,800	10	104,800	
プレキャストL型擁壁（ガードレール基礎一体型）	H1250		0	0	0			
		個	3	55,100	165,300	3	165,300	
プレキャストL型擁壁（ガードレール基礎一体型）	H1500		0	0	0			
		個	2	62,900	125,800	2	125,800	
裏込砕石	再生クラッシュ 40～0 全ての費用		0	0	0			CB221120
		m ³	1.2	6,410	7,692	1.2	7,692	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		0	0	0			CB240010
		m ³	0.18	22,940	4,129	0.18	4,129	
吸出し防止材設置	点在		0	0	0			CB224720
		m ²	0.8	653.5	522	0.8	522	
合 計					0			
					408,243		408,243	
変更積算金額					0			
					408,243		408,243	円/m

130m3当たり内訳書

印刷日時 : 2021/03/25 10:22:56

床掘り

第 16号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		126	272.3	34,309			CB210030
		m 3	126	272.3	34,309	0	0	
合 計					30,671			
					30,671		0	

60m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

埋戻し

第 17号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		64.1	2,443	156,596			CB210410
		m ³	64.1	2,443	156,596	0	0	
合 計					139,995			
					139,995		0	

90m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

基面整正

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基面整正			92.8	378	35,078			CB210080
		m ²	92.8	378	35,078	0	0	
合計					31,359			
					31,359		0	

27m当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

舗装版切断

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		26.5	531.3	14,079			CB430510
		m	26.5	531.3	14,079	0	0	
合 計					12,586			
					12,586		0	

14人日当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

第 20号内訳書 交通誘導警備員
(昼間)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			14	11,870	166,180			WB010212
		人日	14	11,870	166,180	0	0	単一 44号
合 計					148,563			
					148,563		0	

2回当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

重建設機械分解組立輸送費

第 21号内訳書

単価使用年月	2020. 09
歩掛使用年月	2020. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)		2	1,563,000	3,126,000			WB010350
		回	2	1,563,000	3,126,000	0	0	単一 45号
合 計					2,794,613			
					2,794,613		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

六価クロム溶出試験費

第 22号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		13	7,300	94,900			WYB00005
		検体	13	7,300	94,900	0	0	単一 46号
合計					84,839			
					84,839		0	

一式当たり内訳書

印刷日時：2021/03/25 10:22:56

道路施設基本データ作成費

第 23号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費			1	48,830	48,830			WYB00001
		工事	1	48,830	48,830	0	0	単一 47号
合 計					43,653			
					43,653		0	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	330.5
						1		330.5
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	369.7	369.7	CA900020	
			m 3	1	369.7	369.7		
計						369.7		
単価						369.7	円/m3	
						369.7		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	215.5
						1		215.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	241.1	241.1	CA900030	
			m 3	1	241.1	241.1		
計						241.1		
単価						241.1	円/m3	
						241.1		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	329.1
						1		329.1
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	368.2	368.2	CA900040	
			m3	1	368.2	368.2		
計						368.2		
単価						368.2	円/m3	
						368.2		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	スラー攪拌 【箇所⑤】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量80kg/m3 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=6.0m平均杭長L=4.8m	単位	本	数量	1	単価	45,352
						1		45,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸φ1200mm【17°ラント+2マシソ】		平均打設長L=6.0m 平均杭長L=4.8m 添加量80kg/m3		1	50,730	50,730	WYB00061	
			本	1	50,730	50,730	単- 33号	
計						50,730		
単価						50,730		
						50,730	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	スラー攪拌 【箇所◎】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量90kg/m ³ 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=9.72m平均杭長L=8.3m	単位	本	数量	1	単価	57,984	
						1		57,984	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラー攪拌工 単軸φ1200mm【17°ラント+2マシソ】		平均打設長L=9.72m 平均杭長L=8.3m 添加量90kg/m ³		1	64,860	64,860	WYB00085		
			本	1	64,860	64,860	単一 34号		
計						64,860			
単価						64,860	円/本		
						64,860			

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	スラー攪拌 3号擁壁部【TYPE①】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量80kg/m ³ 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=8.6m平均杭長L=7.8m	単位	本	数量	1	単価	61,372	
						1		61,372	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラー攪拌工 単軸φ1200mm【17°ラント+2マシソ】		平均打設長L=8.6m 平均杭長L=7.8m 添加量80kg/m ³		1	68,650	68,650	WYB00091		
			本	1	68,650	68,650	単一 35号		
計						68,650			
単価						68,650	円/本		
						68,650			

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	スラー攪拌 3号擁壁部【TYPE②】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量70kg/m ³ 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=11.9m平均杭長L=11.2m	単位	本	数量	1	単価	79,797
						1		79,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸φ1200mm【17°ラント+2マシソ】		平均打設長L=11.9m 平均杭長L=11.2m 添加量70kg/m ³		1	89,260	89,260	WYB00109	
			本	1	89,260	89,260	単一 36号	
計						89,260		
単価						89,260	円/本	
						89,260		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	スラー攪拌 4号擁壁部【TYPE②】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量70kg/m ³ 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=18.5m平均杭長L=17.6m	単位	本	数量	1	単価	118,274
						1		118,274
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸φ1200mm【17°ラント+2マシソ】		平均打設長L=18.5m 平均杭長L=17.6m 添加量70kg/m ³		1	132,300	132,300	WYB00166	
			本	1	132,300	132,300	単一 37号	
計						132,300		
単価						132,300	円/本	
						132,300		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	スラー攪拌 5号擁壁部【TYPE①】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量70kg/m ³ 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=10.7m平均杭長L=9.3m	単位	本	数量	1	単価	59,915	
						1		59,915	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スラー攪拌工 単軸φ1200mm【17°ラント+2マシソ】	平均打設長L=10.7m 平均杭長L=9.3m 添加量70kg/m ³		1	67,020	67,020	WYB00127		
			本	1	67,020	67,020	単- 38号		
	計					67,020			
	単価					67,020			
						67,020	円/本		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	スラー攪拌 5号擁壁部【TYPE②】	セメント系固化材(高有機質土用)添加量70kg/m ³ 杭径1200mm(単軸) 平均打設長L=12.5m平均杭長L=11.5m	単位	本	数量	1	単価	69,454	
						1		69,454	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スラー攪拌工 単軸φ1200mm【17°ラント+2マシソ】	平均打設長L=12.5m 平均杭長L=11.5m 添加量70kg/m ³		1	77,690	77,690	WYB00139		
			本	1	77,690	77,690	単- 39号		
	計					77,690			
	単価					77,690			
						77,690	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	537.8	
						1		537.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッチャラン RC-40 全ての費用		1	601.6	601.6	CB410030		
			m 2	1	601.6	601.6			
計						601.6			
単価						601.6			
						601.6	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	703.4	
						1		703.4	
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-40 150mm 1層施工 全ての費用		1	786.9	786.9	CB410040		
			m 2	1	786.9	786.9			
計						786.9			
単価						786.9			
						786.9	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,467
						1		1,467
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	1,642	1,642	CB410260	
		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	m2	1	1,642	1,642		
計						1,642		
単価						1,642	円/m2	
						1,642		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	423.8
						1		423.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	474.1	474.1	CB410030	
			m2	1	474.1	474.1		
計						474.1		
単価						474.1	円/m2	
						474.1		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	534.4
						1		534.4
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-30 100mm 1層施工 全ての費用		1	597.8	597.8	CB410040	
			m 2	1	597.8	597.8		
計						597.8		
単価						597.8	円/m2	
						597.8		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,467
						1		1,467
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 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		1	1,642	1,642	CB410260	
			m 2	1	1,642	1,642		
計						1,642		
単価						1,642	円/m2	
						1,642		

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	管(函)渠型側溝 D400(A型)	幅 40 c m 高さ 40 c m	単位	m	数量	1	単価	12,560	
						1		12,560	
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	14,050	14,050	CB222790		
			m	1	14,050	14,050			
計						14,050			
単価						14,050	円/m		
						14,050			

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	管(函)渠型側溝 D400(B型)	幅 40 c m 高さ 40 c m	単位	m	数量	1	単価	20,043	
						1		20,043	
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	22,420	22,420	CB222790		
			m	1	22,420	22,420			
計						22,420			
単価						22,420	円/m		
						22,420			

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	鉄筋コンクリート台付管 (横断暗渠)	300型	単位	m	数量	10	単価	9,190
						10		9,190
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 300mm 2m/個 全ての費用		10	9,962	99,620	CB222850	
			m	10	9,962	99,620		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用		0.09	34,400	3,096	CB240060	
			m ³	0.09	34,400	3,096		
計						102,716		
単価						10,280		
						10,280	円/m	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 500×500×700	単位	箇所	数量	1	単価	40,336
						1		40,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 0.34m ³ を超え0.36m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)		1	45,120	45,120	CB222950	
			箇所	1	45,120	45,120		
計						45,120		
単価						45,120		
						45,120	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	蓋	鋼製蓋 500×500用(T-25) ボルト固定 並目	単位	枚	数量	1	単価	24,468
						1		24,468
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	27,370	27,370	WB821430	
			枚	1	27,370	27,370	単一 40号	
計						27,370		
単価						27,370		
						27,370	円/枚	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22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	0	単価	0
						1		6,438
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 不要		0	0	0	WB824010	
			m3	1	7,203	7,203	単一 41号	
計						0		
単価						7,203		
						0		
変更積算単価						7,203	円/m3	
						6,438	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	142.1
						1		142.1
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		1	159	159	CB430310	
			m 2	1	159	159		
計						159		
単価						159	円/m2	
						159	円/m2	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		142.1
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用		0	0	0	CB430310	
			m 2	1	159	159		
計						0		
単価						159	円/m2	
変更積算単価						142.1	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-25号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		570.2	
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 無し 1.5km以下 全ての費用		0	0	0	CB227010		
			m 3	1	637.9	637.9			
	計					0			
						637.9			
	単価					0			
						637.9	円/m3		
変更積算単価						570.2	円/m3		

						単価使用年月	2020.09		
						歩掛使用年月	2020.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-26号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,821	
						1		2,821	
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、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用		1	3,156	3,156	CB227010		
			m 3	1	3,156	3,156			
	計					3,156			
						3,156			
	単価					3,156			
						3,156	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		2,681	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				0	0	0	WB020051		
			m3	1	3,000	3,000	単- 42号		
計						0			
						3,000			
単価						0			
						3,000	円/m3		
変更積算単価						2,681	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,100	
						1		2,100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)				1	2,350	2,350	WB020051		
			m3	1	2,350	2,350	単- 43号		
計						2,350			
						2,350			
単価						2,350			
						2,350	円/m3		

参考資料（1）

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

単-29号	安定処理工（自走式土質改良工）	砂及び砂質土 30kg/m ³	単位	m ³	数量	100	単価	1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.316	23,835	7,531		
	特殊作業員		人	0.316	21,630	6,835		
	生石灰	特号フレコン1t入り	t	3.12	20,000	62,400		
	自走式土質改良機運転		日	0.316	272,700	86,173		WK210320 単一 48号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.316	53,160	16,798		WK210330 単一 49号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		8,163		
	計					187,900		
	単価					1,879		円/m ³

参考資料（1）

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

単-30号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	224,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	23,835	15,731			
特殊作業員		人	0.66	21,630	14,275			
運転手（特殊）		人	0.66	21,840	14,414			
自走式土質改良機運転		日	0.66	272,700	179,982	WK210320	単一	48号
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					224,500			
単価					224,500		円/台・回	

参考資料（1）

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

単-31号	安定処理工（自走式土質改良工）	砂及び砂質土 30kg/m ³	単位	m ³	数量	100	単価	1,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.316	23,835	7,531		
	特殊作業員		人	0.316	21,630	6,835		
	生石灰	特号フルコン1t入り	t	3.12	20,000	62,400		
	自走式土質改良機運転		日	0.316	272,700	86,173		WK210320 単一 50号
	バックホウ（クローラ型）運転		日	0.316	53,160	16,798		WK210330 単一 51号
	諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		8,163		
	計					187,900		
	単価					1,879		円/m ³

参考資料（1）

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

単-32号	自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	単位	台・回	数量	1	単価	224,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.66	23,835	15,731			
特殊作業員		人	0.66	21,630	14,275			
運転手（特殊）		人	0.66	21,840	14,414			
自走式土質改良機運転		日	0.66	272,700	179,982	WK210320	単一	50号
諸雑費（まるめ）		式	1		98			
計					224,500			
単価					224,500		円/台・回	

参考資料（1）

単-33号		スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1プラント+2マシン】	平均打設長L=6.0m 平均杭長L=4.8m 添加量80kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	50,730
							1		50,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.051	23,835	1,215			
			人	0.051	23,835	1,215			
特殊作業員				0.051	21,630	1,103			
			人	0.051	21,630	1,103			
普通作業員				0.103	18,900	1,946			
			人	0.103	18,900	1,946			
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		0.478	14,000	6,692			
			t	0.478	14,000	6,692			
削孔消耗材料費				6	1,145	6,870			
			m	6	1,145	6,870			
注入消耗材料費				0.478	1,203	575			
			t	0.478	1,203	575			
深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]		質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m		0.103	177,200	18,251			WYB00152
			日	0.103	177,200	18,251			単一 52号
スラリープラント運転		10m ³ /h		0.051	62,100	3,167			WYB00063
			日	0.051	62,100	3,167			単一 53号
グラウトポンプ運転		横型三連プランジヤ式 吐出量440L/min		0.051	18,150	925			WYB00064
			日	0.051	18,150	925			単一 54号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA		0.051	20,310	1,035			WYB00065
			日	0.051	20,310	1,035			単一 55号
バックホウ（クローラ型）運転		排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		0.103	40,600	4,181			WYB00066
			日	0.103	40,600	4,181			単一 56号

参考資料（1）

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

単-33号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1ﾌﾟﾗﾝﾄ+2ﾏｼﾝ】	平均打設長L=6.0m 平均杭長L=4.8m 添加量80kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	50,730
						1		50,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		4,770		
			式	1		4,770		
	計					50,730		
						50,730		
	単価					50,730		
						50,730	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 2020.09		2020.09	
						歩掛使用年月 2020.09		1.000-00-00-2-0	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-34号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1プラント+2マシン】	平均打設長L=9.72m 平均杭長L=8.3m 添加量90kg/m3	単位	本	数量	1	単価	64,860	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.056	23,835	1,334			
			人	0.056	23,835	1,334			
特殊作業員				0.056	21,630	1,211			
			人	0.056	21,630	1,211			
普通作業員				0.111	18,900	2,097			
			人	0.111	18,900	2,097			
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		0.929	14,000	13,006			
			t	0.929	14,000	13,006			
削孔消耗材料費				9.72	1,145	11,129			
			m	9.72	1,145	11,129			
注入消耗材料費				0.929	1,203	1,117			
			t	0.929	1,203	1,117			
深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]		質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m		0.111	177,200	19,669			WYB00154
			日	0.111	177,200	19,669			単一 57号
スラリープラント運転		10m3/h		0.056	62,100	3,477			WYB00068
			日	0.056	62,100	3,477			単一 58号
グラウトポンプ運転		横型三連プランジヤ式 吐出量440L/min		0.056	18,150	1,016			WYB00088
			日	0.056	18,150	1,016			単一 59号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA		0.056	20,310	1,137			WYB00069
			日	0.056	20,310	1,137			単一 60号
バックホウ（クローラ型）運転		排出ガス対策型（第1次）山積0.45m3（平積0.35m3）		0.111	40,600	4,506			WYB00090
			日	0.111	40,600	4,506			単一 61号

参考資料（1）

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

単-34号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1°ラント+2マシ】	平均打設長L=9.72m 平均杭長L=8.3m 添加量90kg/m3	単位	本	数量	1	単価	64,860
						1		64,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		5,161		
			式	1		5,161		
	計					64,860		
						64,860		
	単価					64,860	円/本	
						64,860		

参考資料（1）

単-35号		スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1プラント+2マシン】	平均打設長L=8.6m 平均杭長L=7.8m 添加量80kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	68,650
							1		68,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.066	23,835	1,573			
			人	0.066	23,835	1,573			
特殊作業員				0.066	21,630	1,427			
			人	0.066	21,630	1,427			
普通作業員				0.132	18,900	2,494			
			人	0.132	18,900	2,494			
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		0.776	14,000	10,864			
			t	0.776	14,000	10,864			
削孔消耗材料費				8.6	1,145	9,847			
			m	8.6	1,145	9,847			
注入消耗材料費				0.776	1,203	933			
			t	0.776	1,203	933			
深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]		質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m		0.132	177,200	23,390			WYB00155
			日	0.132	177,200	23,390			単一 62号
スラリープラント運転		10m ³ /h		0.066	62,100	4,098			WYB00070
			日	0.066	62,100	4,098			単一 63号
グラウトポンプ運転		横型三連プランジヤ式 吐出量440L/min		0.066	18,150	1,197			WYB00094
			日	0.066	18,150	1,197			単一 64号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA		0.066	20,310	1,340			WYB00071
			日	0.066	20,310	1,340			単一 65号
バックホウ（クローラ型）運転		排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		0.132	40,600	5,359			WYB00096
			日	0.132	40,600	5,359			単一 66号

参考資料（1）

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

単-35号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1ﾌﾟﾗﾝﾄ+2ﾏｼﾝ】	平均打設長L=8.6m 平均杭長L=7.8m 添加量80kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	68,650
						1		68,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,128		
			式	1		6,128		
	計					68,650		
						68,650		
	単価					68,650		
						68,650	円/本	

参考資料（1）

単-36号		スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1プラント+2マシン】	平均打設長L=11.9m 平均杭長L=11.2m 添加量70kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	89,260
							1		89,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.085	23,835	2,025			
			人	0.085	23,835	2,025			
特殊作業員				0.085	21,630	1,838			
			人	0.085	21,630	1,838			
普通作業員				0.171	18,900	3,231			
			人	0.171	18,900	3,231			
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		0.975	14,000	13,650			
			t	0.975	14,000	13,650			
削孔消耗材料費				11.9	1,145	13,625			
			m	11.9	1,145	13,625			
注入消耗材料費				0.975	1,203	1,172			
			t	0.975	1,203	1,172			
深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]		質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m		0.171	177,200	30,301			WYB00156
			日	0.171	177,200	30,301			単一 67号
スラリープラント運転		10m ³ /h		0.085	62,100	5,278			WYB00072
			日	0.085	62,100	5,278			単一 68号
グラウトポンプ運転		横型三連プランジヤ式 吐出量440L/min		0.085	18,150	1,542			WYB00112
			日	0.085	18,150	1,542			単一 69号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA		0.085	20,310	1,726			WYB00073
			日	0.085	20,310	1,726			単一 70号
バックホウ（クローラ型）運転		排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		0.171	40,600	6,942			WYB00114
			日	0.171	40,600	6,942			単一 71号

参考資料（1）

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

単-36号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1ﾌﾟﾗﾝﾄ+2マｼﾝ】	平均打設長L=11.9m 平均杭長L=11.2m 添加量70kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	89,260
						1		89,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		7,930		
			式	1		7,930		
	計					89,260		
						89,260		
	単価					89,260		
						89,260	円/本	

参考資料（1）

単-37号		スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1プラント+2マシン】	平均打設長L=18.5m 平均杭長L=17.6m 添加量70kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	132,300
							1		132,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.123	23,835	2,931			
			人	0.123	23,835	2,931			
特殊作業員				0.123	21,630	2,660			
			人	0.123	21,630	2,660			
普通作業員				0.247	18,900	4,668			
			人	0.247	18,900	4,668			
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		1.533	14,000	21,462			
			t	1.533	14,000	21,462			
削孔消耗材料費				18.5	1,145	21,182			
			m	18.5	1,145	21,182			
注入消耗材料費				1.533	1,203	1,844			
			t	1.533	1,203	1,844			
深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]		質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m		0.247	177,200	43,768			WYB00167
			日	0.247	177,200	43,768			単一 72号
スラリープラント運転		10m ³ /h		0.123	62,100	7,638			WYB00168
			日	0.123	62,100	7,638			単一 73号
グラウトポンプ運転		横型三連プランジヤ式 吐出量440L/min		0.123	18,150	2,232			WYB00169
			日	0.123	18,150	2,232			単一 74号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA		0.123	20,310	2,498			WYB00170
			日	0.123	20,310	2,498			単一 75号
バックホウ（クローラ型）運転		排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		0.247	40,600	10,028			WYB00171
			日	0.247	40,600	10,028			単一 76号

参考資料（1）

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

単-37号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1ﾌﾟﾗﾝﾄ+2ﾏｼﾝ】	平均打設長L=18.5m 平均杭長L=17.6m 添加量70kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	132,300
						1		132,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		11,389		
			式	1		11,389		
	計					132,300		
						132,300		
	単価					132,300		
						132,300	円/本	

参考資料（1）

						単価使用年月 2020.09		2020.09	
						歩掛使用年月 1.000-00-00-2-0			
						労務調整係数			
単-38号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1プラント+2マシン】	平均打設長L=10.7m 平均杭長L=9.3m 添加量70kg/m3	単位	本	数量	1	単価	67,020	
						1		67,020	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.06	23,835	1,430		
				人	0.06	23,835	1,430		
特殊作業員					0.06	21,630	1,297		
				人	0.06	21,630	1,297		
普通作業員					0.119	18,900	2,249		
				人	0.119	18,900	2,249		
セメント系固化材		高有機質土用 バラ			0.81	14,000	11,340		
				t	0.81	14,000	11,340		
削孔消耗材料費					10.7	1,145	12,251		
				m	10.7	1,145	12,251		
注入消耗材料費					0.81	1,203	974		
				t	0.81	1,203	974		
深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]		質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m			0.119	177,200	21,086	WYB00158	
				日	0.119	177,200	21,086	単一 77号	
スラリープラント運転		10m3/h			0.06	62,100	3,726	WYB00075	
				日	0.06	62,100	3,726	単一 78号	
グラウトポンプ運転		横型三連プランジヤ式 吐出量440L/min			0.06	18,150	1,089	WYB00130	
				日	0.06	18,150	1,089	単一 79号	
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA			0.06	20,310	1,218	WYB00077	
				日	0.06	20,310	1,218	単一 80号	
バックホウ（クローラ型）運転		排出ガス対策型（第1次）山積0.45m3（平積0.35m3）			0.119	40,600	4,831	WYB00132	
				日	0.119	40,600	4,831	単一 81号	

参考資料（1）

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

単-38号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1°ラント+2マシ】	平均打設長L=10.7m 平均杭長L=9.3m 添加量70kg/m3	単位	本	数量	1	単価	67,020
						1		67,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		5,529		
			式	1		5,529		
	計					67,020		
						67,020		
	単価					67,020	円/本	
						67,020		

参考資料（1）

単-39号		スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1プラント+2マシン】	平均打設長L=12.5m 平均杭長L=11.5m 添加量70kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	77,690
							1		77,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				0.068	23,835	1,620			
			人	0.068	23,835	1,620			
特殊作業員				0.068	21,630	1,470			
			人	0.068	21,630	1,470			
普通作業員				0.135	18,900	2,551			
			人	0.135	18,900	2,551			
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		1.001	14,000	14,014			
			t	1.001	14,000	14,014			
削孔消耗材料費				12.5	1,145	14,312			
			m	12.5	1,145	14,312			
注入消耗材料費				1.001	1,203	1,204			
			t	1.001	1,203	1,204			
深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]		質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m		0.135	177,200	23,922			WYB00159
			日	0.135	177,200	23,922			単一 82号
スラリープラント運転		10m ³ /h		0.068	62,100	4,222			WYB00078
			日	0.068	62,100	4,222			単一 83号
グラウトポンプ運転		横型三連プランジヤ式 吐出量440L/min		0.068	18,150	1,234			WYB00142
			日	0.068	18,150	1,234			単一 84号
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 150kVA		0.068	20,310	1,381			WYB00079
			日	0.068	20,310	1,381			単一 85号
バックホウ（クローラ型）運転		排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）		0.135	40,600	5,481			WYB00144
			日	0.135	40,600	5,481			単一 86号

参考資料（1）

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

単-39号	スラリー攪拌工 単軸φ1200mm【 1ﾌﾟﾗﾝﾄ+2ﾏｼﾝ】	平均打設長L=12.5m 平均杭長L=11.5m 添加量70kg/m ³	単位	本	数量	1	単価	77,690
						1		77,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（率+まるめ） 15%			1		6,279		
			式	1		6,279		
	計					77,690		
						77,690		
	単価					77,690	円/本	
						77,690		

参考資料（1）

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

単一40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	27,370
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	767	76,700		
	集水樹蓋	500×500用(T-25) ホルル固定 並目	枚	100	26,600	2,660,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		300		
	計					2,737,000		
	単価					27,370	円/枚	

参考資料（1）

単一41号		構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7,203
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無		m 3	1	7,203	7,203		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							7,203		
単価							7,203	円/m 3	

単一42号		処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻（無筋）		m 3	100	3,000	300,000		
計							300,000		
単価							3,000	円/m 3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	アスファルト殻	m ³	100	2,350	235,000		
	計					235,000		
	単価					2,350	円/m ³	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44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	11,865	11,865		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

参考資料（1）

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

単-45号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	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	16	21,630	346,080		1,563,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2.4	79,500	190,800			
運搬費等率 191%		式	1		1,025,440			
諸雑費 (まるめ)		式	1		680			
計					1,563,000			
単価					1,563,000	円/回		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	7,300
						1		7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300		
			検体	1	7,300	7,300		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						7,300		
						7,300		
単価						7,300	円/検体	
						7,300		

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	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	円/工事	
						48,830		

参考資料（2）

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

単一48号	自走式土質改良機運転		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	115	108	12,420		
自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]		機械質量20t級	供用日	1.82	143,000	260,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						272,700		
単価						272,700	円/日	

参考資料（2）

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

単-49号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	53,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	105	108	11,340			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ）	日	1.8	11,100	19,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						53,160		
単価						53,160	円/日	

参考資料（2）

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

単-50号	自走式土質改良機運転		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	115	108	12,420		
自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]		機械質量20t級	供用日	1.82	143,000	260,260		
諸雑費 (まるめ)			式	1		20		
計						272,700		
単価						272,700	円/日	

参考資料（2）

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

単-51号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	53,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	105	108	11,340			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ）	日	1.8	11,100	19,980			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						53,160		
単価						53,160	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-52号	深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m	単位	日	数量	1	177,200
						1	177,200
運転手 (特殊)		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号	L	176	108	19,008		
深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m	供用日	1.5	90,900	136,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					177,200		
単価					177,200	円/日	
					177,200		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	スラリプラント運転	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	62,100
						1		62,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力10m3/h		1.5	41,400	62,100		
			供用日	1.5	41,400	62,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						62,100		
単価						62,100	円/日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	グラウトポンプ運転	横型三連ブランチ式 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ		横型三連ブランチ式 吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						18,150		
単価						18,150	円/日	

参考資料（2）

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

単-55号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		120	108	12,960		
			L	120	108	12,960		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		150kVA		1.2	6,120	7,344		
			日	1.2	6,120	7,344		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						20,310		
						20,310		
単価						20,310		
						20,310	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-56号	バックホウ（クローラ型）運転	排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	単位	日	数量	1	40,600
						1	40,600
運転手（特殊）			1	21,840	21,840		
		人	1	21,840	21,840		
軽油	1.2号		46	108	4,968		
		L	46	108	4,968		
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m ³		1.38	9,990	13,786		
		供用日	1.38	9,990	13,786		
諸雑費（まるめ）			1		6		
		式	1		6		
計					40,600		
					40,600		
単価					40,600	円/日	
					40,600	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-57号	深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m	単位	日	数量	1	177,200
						1	177,200
運転手 (特殊)		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号	L	176	108	19,008		
深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m	供用日	1.5	90,900	136,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					177,200		
単価					177,200	円/日	
					177,200		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	スラリプラント運転	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	62,100
						1		62,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力10m3/h		1.5	41,400	62,100		
			供用日	1.5	41,400	62,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						62,100		
						62,100		
単価						62,100	円/日	
						62,100		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	グラウトポンプ運転	横型三連ブランチ式 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ		横型三連ブランチ式 吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						18,150		
						18,150		
単価						18,150	円/日	
						18,150		

参考資料（2）

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

単-60号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		120	108	12,960			
			L	120	108	12,960			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA		1.2	6,120	7,344			
			日	1.2	6,120	7,344			
	諸雑費 (まるめ)			1		6			
			式	1		6			
	計					20,310			
	単価					20,310			
						20,310		円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-61号	バックホウ（クローラ型）運転	排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	単位	日	数量	1	40,600
						1	40,600
運転手（特殊）			1	21,840	21,840		
		人	1	21,840	21,840		
軽油	1.2号		46	108	4,968		
		L	46	108	4,968		
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m ³		1.38	9,990	13,786		
		供用日	1.38	9,990	13,786		
諸雑費（まるめ）			1		6		
		式	1		6		
計					40,600		
					40,600		
単価					40,600	円/日	
					40,600		

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-62号	深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m	単位	日	数量	1	177,200
						1	177,200
運転手 (特殊)		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号	L	176	108	19,008		
深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m	供用日	1.5	90,900	136,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					177,200		
単価					177,200	円/日	
					177,200		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	スラリプラント運転	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	62,100
						1		62,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力10m3/h		1.5	41,400	62,100		
			供用日	1.5	41,400	62,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						62,100		
						62,100		
単価						62,100	円/日	
						62,100		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	グラウトポンプ運転	横型三連ブランチ式 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ		横型三連ブランチ式 吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						18,150		
						18,150		
単価						18,150	円/日	
						18,150		

参考資料（2）

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

単-65号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		120	108	12,960		
			L	120	108	12,960		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		150kVA		1.2	6,120	7,344		
			日	1.2	6,120	7,344		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						20,310		
						20,310		
単価						20,310		
						20,310	円/日	

参考資料（2）

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

単-66号	バックホウ（クローラ型）運転	排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	単位	日	数量	1	単価	40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	21,840	21,840		
			人	1	21,840	21,840		
	軽油	1. 2号		46	108	4,968		
			L	46	108	4,968		
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次）山積0.45m ³		1.38	9,990	13,786		
			供用日	1.38	9,990	13,786		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					40,600		
	単価					40,600		
						40,600	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-67号	深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m	単位	日	数量	1	177,200
						1	177,200
運転手 (特殊)		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号	L	176	108	19,008		
深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m	供用日	1.5	90,900	136,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					177,200		
単価					177,200	円/日	
					177,200		

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	スラリプラント運転	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	62,100
						1		62,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力10m3/h		1.5	41,400	62,100		
			供用日	1.5	41,400	62,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						62,100		
						62,100		
単価						62,100	円/日	
						62,100		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	グラウトポンプ運転	横型三連ブランチ式 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ		横型三連ブランチ式 吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						18,150		
						18,150		
単価						18,150	円/日	
						18,150		

参考資料（2）

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

単一70号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		120	108	12,960		
			L	120	108	12,960		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		150kVA		1.2	6,120	7,344		
			日	1.2	6,120	7,344		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						20,310		
						20,310		
単価						20,310	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-71号	バックホウ（クローラ型）運転	排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	単位	日	数量	1	40,600
						1	40,600
運転手（特殊）			1	21,840	21,840		
		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号		46	108	4,968		
		L	46	108	4,968		
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m ³		1.38	9,990	13,786		
		供用日	1.38	9,990	13,786		
諸雑費（まるめ）			1		6		
		式	1		6		
計					40,600		
単価					40,600		
					40,600	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-72号	深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m	日	数量	1	177,200
					1	177,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			1	21,840	21,840	
		人	1	21,840	21,840	
軽油	1. 2号		176	108	19,008	
		L	176	108	19,008	
深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m		1.5	90,900	136,350	
		供用日	1.5	90,900	136,350	
諸雑費 (まるめ)			1		2	
		式	1		2	
計					177,200	
					177,200	
単価					177,200	円/日
					177,200	円/日

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	スラリプラント運転	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	62,100
						1		62,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力10m3/h		1.5	41,400	62,100		
			供用日	1.5	41,400	62,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						62,100		
						62,100		
単価						62,100	円/日	
						62,100	円/日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	グラウトポンプ運転	横型三連ブランチ式 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ		横型三連ブランチ式 吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						18,150		
						18,150		
単価						18,150	円/日	
						18,150	円/日	

参考資料（2）

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

単一75号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		120	108	12,960		
			L	120	108	12,960		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		150kVA		1.2	6,120	7,344		
			日	1.2	6,120	7,344		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						20,310		
						20,310		
単価						20,310		
						20,310	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-76号	バックホウ（クローラ型）運転	排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	単位	日	数量	1	40,600
						1	40,600
運転手（特殊）			1	21,840	21,840		
		人	1	21,840	21,840		
軽油	1.2号		46	108	4,968		
		L	46	108	4,968		
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m ³		1.38	9,990	13,786		
		供用日	1.38	9,990	13,786		
諸雑費（まるめ）			1		6		
		式	1		6		
計					40,600		
					40,600		
単価					40,600	円/日	
					40,600		

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-77号	深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m	日		1	177,200
					1	177,200
運転手 (特殊)		人	1	21,840	21,840	
軽油	1. 2号	L	176	108	19,008	
深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m	供用日	1.5	90,900	136,350	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					177,200	
単価					177,200	円/日
					177,200	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	スラリプラント運転	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	62,100
						1		62,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力10m3/h		1.5	41,400	62,100		
			供用日	1.5	41,400	62,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						62,100		
						62,100		
単価						62,100	円/日	
						62,100	円/日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	グラウトポンプ運転	横型三連ブランチ式 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ		横型三連ブランチ式 吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						18,150		
						18,150		
単価						18,150	円/日	
						18,150	円/日	

参考資料（2）

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

単-80号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		120	108	12,960		
			L	120	108	12,960		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		150kVA		1.2	6,120	7,344		
			日	1.2	6,120	7,344		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						20,310		
						20,310		
単価						20,310		
						20,310	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-81号	バックホウ（クローラ型）運転	排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	単位	日	数量	1	40,600
						1	40,600
運転手（特殊）			1	21,840	21,840		
		人	1	21,840	21,840		
軽油	1.2号		46	108	4,968		
		L	46	108	4,968		
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m ³		1.38	9,990	13,786		
		供用日	1.38	9,990	13,786		
諸雑費（まるめ）			1		6		
		式	1		6		
計					40,600		
単価					40,600		
					40,600	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単-82号	深層混合処理機運転 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t 掘削トルク71.1kN・m 改良径φ1.2~1.4m	単位	日	数量	1	177,200
						1	177,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			1	21,840	21,840		
		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号		176	108	19,008		
		L	176	108	19,008		
深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	質量25~30t トルク71.1kN・m		1.5	90,900	136,350		
		供用日	1.5	90,900	136,350		
諸雑費 (まるめ)			1		2		
		式	1		2		
計					177,200		
					177,200		
単価					177,200	円/日	
					177,200	円/日	

参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	スラリプラント運転	10m3/h	単位	日	数量	1	単価	62,100
						1		62,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント (全自動)]		能力10m3/h		1.5	41,400	62,100		
			供用日	1.5	41,400	62,100		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						62,100		
						62,100		
単価						62,100	円/日	
						62,100		

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	グラウトポンプ運転	横型三連ブランチ式 吐出量440L/min	単位	日	数量	1	単価	18,150
						1		18,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ		横型三連ブランチ式 吐出量440L/min		1.5	12,100	18,150		
			供用日	1.5	12,100	18,150		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						18,150		
						18,150		
単価						18,150	円/日	
						18,150		

参考資料（2）

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

単-85号	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 150kVA	単位	日	数量	1	単価	20,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号		120	108	12,960		
			L	120	108	12,960		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		150kVA		1.2	6,120	7,344		
			日	1.2	6,120	7,344		
諸雑費 (まるめ)				1		6		
			式	1		6		
計						20,310		
						20,310		
単価						20,310		
						20,310	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-86号	バックホウ（クローラ型）運転	排出ガス対策型（第1次）山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日		1	40,600
					1	40,600
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840	
軽油	1.2号	L	46	108	4,968	
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次）山積0.45m ³	供用日	1.38	9,990	13,786	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					40,600	
単価					40,600	円/日
					40,600	