

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208号 川副地区改良(10工区)工事
工事地名	佐賀県佐賀市川副町大字福富地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年6月	12) 設計年月	令和4年6月
2) 事務所名	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289810003	14) 単価適用年月	2022年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年7月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	104,038,000
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	104,038,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	218日間 自 令和4年8月17日 (当初) 至 令和5年1月31日 (2回変更) 至 令和5年3月22日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	佐賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	佐賀	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道208号	22) 処分費等	151,641
		23) 公告日	令和4年6月9日

3. 予算科目

1) 予算科目: 地域連携道路事業費	2) 目: 地域連携道路事業費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名:
-----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区改良(10工区)工事 (2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	
道路改良		式	1		51,465,182				
		式	1		52,442,465	1	977,283		
道路土工		式	1		327,467				
		式	1		327,467	0	0		
掘削工		式	1		327,467				
		式	1		327,467	0	0		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	410	295.5	121,155			単-1号	
		m3	410	295.5	121,155	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	410	385.9	158,219			単-2号	
		m3	410	385.9	158,219	0	0		
整地	敷均し(ルーズ)	m3	410	117.3	48,093			単-3号	
		m3	410	117.3	48,093	0	0		
地盤改良工		式	1		48,699,992				
		式	1		49,270,164	1	570,172		
固結工		式	1		4,184,270				
		式	1		4,184,270	0	0		
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化 材100m2当り使用量20t /100m2 高炉セメントB	m2	1,080	3,845	4,152,600			単-4号	
		m2	1,080	3,845	4,152,600	0	0		
表層混合処理	1mを超え2m以下 固化 材100m2当り使用量14. 2t/100m2 高炉セメントB	m2	10	3,167	31,670			単-5号	
		m2	10	3,167	31,670	0	0		
固結工(ICT)		式	1		44,137,196				
		式	1		44,781,400	1	644,204		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区改良(10工区) 工事 (2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	
深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 172kg/m ³ 杭径1200mm 長さ(打設長)20.9m 改良長(杭長)18.9m	本	119 0	203,377 203,377	24,201,863 0	-119	-24,201,863	単-6号	
深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 174kg/m ³ 杭径1200mm 長さ(打設長)21.2m 改良長(杭長)19.2m	本	0 119	0 206,600	0 24,585,400	119	24,585,400	単-7号	
深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 172kg/m ³ 杭径1200mm 長さ(打設長)20.6m 改良長(杭長)18.9m	本	99 0	201,367 201,367	19,935,333 0	-99	-19,935,333	単-8号	
深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 173kg/m ³ 杭径1200mm 長さ(打設長)20.8m 改良長(杭長)19.1m	本	0 99	0 204,000	0 20,196,000	99	20,196,000	単-9号	
残土処理工		式	1 1		378,526 304,494				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	590 0		112,870 0	-590	-112,870	内-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	0 470		0 90,795	470	90,795	内-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	590 0		196,462 0	-590	-196,462	内-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	0 470		0 158,038	470	158,038	内-4号	
整地	敷均し(ルース)	m ³	590 0		69,194 0	-590	-69,194	内-5号	

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区改良(10工区)工事 (2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	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	0		0			内-6号	
			470		55,661	470	55,661		
構造物撤去工		式	1		879,545				
			1		880,997	1	1,452		
構造物取壊し工		式	1		660,165				
			1		660,165	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10	6,889	68,890			単-10号	
			10	6,889	68,890	0	0		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	31	13,721	425,351			単-11号	
			31	13,721	425,351	0	0		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	11	15,084	165,924			単-12号	
			11	15,084	165,924	0	0		
運搬処理工		式	1		219,380				
			1		220,832	1	1,452		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	10	968	9,680			単-13号	
			10	968	9,680	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	42	1,198	50,316			単-14号	
			42	1,198	50,316	0	0		
殻運搬	木くず	m3	3	2,581	7,743			単-15号	
			3	2,581	7,743	0	0		
殻運搬	木くず	m3	0	0	0			単-16号	
			0.5	2,904	1,452	0.5	1,452		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	2,274	22,740			単-17号	
			10	2,274	22,740	0	0		

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区改良(10工区)工事 (2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	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	42	2,547	106,974	0	0	単-18号	
			42	2,547	106,974				
処分費	木くず	m3	3	7,309	21,927	0	0	単-19号	
			3	7,309	21,927				
応急処理工		式	1		602,124	1	51,232		
			1		653,356				
応急処理作業工		式	1		602,124	1	51,232		
			1		653,356				
立入防止柵撤去	末口9cm L=1.8m	m	0	0	0	106	54,314	単-20号	
			106	512.4	54,314				
立入防止柵	末口9cm L=1.8m	m	0	0	0	106	275,918	単-21号	
			106	2,603	275,918				
立入防止柵ロープ張り	柵高1.1m 2段	m	400	1,395	558,000	-200	-279,000	単-22号	
			200	1,395	279,000				
標識柱 (支給品)	単柱式 径89.1 柱長さ 3.75m 2基以下	基	1	39,707	39,707	0	0	単-23号	
			1	39,707	39,707				
標識板 (支給品)	2.0m2未満	枚	1	4,417	4,417	0	0	単-24号	
			1	4,417	4,417				
仮設工		式	1		956,054	1	354,427		
			1		1,310,481				
仮給水管工		式	0		0	1	346,106		
			1		346,106				
給水管	高密度ポリエチレン管φ200 (S)無孔	m	0	0	0	58	324,046	単-25号	
			58	5,587	324,046				

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区改良(10工区)工事 (2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	
呑口ブロック	I型 400型 H=600	箇所	0 1	0 22,060	0 22,060	1	22,060	単-26号	
汚濁防止工		式	1 1		956,054 964,375	1	8,321		
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	1 0		956,054 0	-1	-956,054	内-7号	
濁水処理設備	標準処理量10m3/h級	式	0 1		0 964,375	1	964,375	内-8号	
直接工事費		式	1 1		51,465,182 52,442,465	1	977,283		
共通仮設費		式	1 1		10,414,395 10,519,877	1	105,482		
共通仮設費		式	1 1		4,876,781 4,887,921	1	11,140		
運搬費		式	1 1		1,484,020 1,484,020	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	1 1		1,484,020 1,484,020	0	0	内-9号	
技術管理費		式	1 1		2,630,597 2,630,989	1	392		
六価鉛溶出試験費		式	1 1		26,568 26,568	0	0	内-10号	
ICT活用効果等調査費		式	1 1		13,247 13,247	0	0	内-11号	

設計内訳書

工事名	佐賀208号 川副地区改良(10工区)工事 (2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	
保守管理(ICT)		式	1 0		31,201 0	-1	-31,201	内-12号	
保守管理(ICT)		式	0 1		0 31,593	1	31,593	内-13号	
システム初期費(ICT)		式	1 1		1,050,694 1,050,694	0	0	内-14号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1 1		1,050,694 1,050,694	0	0	内-15号	
遠隔臨場費		式	1 1		458,193 458,193	0	0	内-16号	
営繕費		式	1 1		195,703 195,703	0	0		
快適トイレ		式	1 1		195,703 195,703	0	0	内-17号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		566,461 577,209	1	10,748		
共通仮設費(率計上)		式	1 1		5,537,614 5,631,956	1	94,342		
純工事費		式	1 1		61,879,577 62,962,342	1	1,082,765		
現場管理費		式	1 1		18,883,257 19,202,635	1	319,378		
工事原価		式	1 1		80,762,834 82,164,977	1	1,402,143		

一式当たり内訳書

濁水処理設備

第 7号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級		1	345,100	345,100			WYB00024
		回	1	345,100	345,100	0	0	
中和処理装置本体損料	標準処理量10m3/h級		77	9,108	701,316			
		日	77	9,108	701,316	0	0	
合 計					956,054			
					0		-956,054	

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 13号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
深層混合処理工 (ICT) 保守点検	単軸施工 φ1200mm 21.2m/本 119本		0		0			WYB00033
		式	1		18,980	1	18,980	単一 58号
深層混合処理工 (ICT) 保守点検	単軸施工 φ1200mm 20.8m/本 99本		0		0			WYB00051
		式	1		15,600	1	15,600	単一 59号
合 計					0			
					34,580		34,580	
変更積算金額					0			
					31,593		31,593	円/式

一式当たり内訳書

遠隔臨場費

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠隔臨場システム費	撮影機器、モニター機器の賃料(3.7ヶ月)		1		135,100			WYB00046
		式	1		135,100	0	0	単一 62号
遠隔臨場システム費	撮影機器の設置費		1		100,000			WYB00042
		式	1		100,000	0	0	単一 63号
遠隔臨場システム費	その他(利用料、ライセンス代)		1		266,400			WYB00043
		式	1		266,400	0	0	単一 64号
合 計					458,193			
					458,193		0	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-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	295.5
						1		295.5
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	324.8	324.8	CB210100	
			m 3	1	324.8	324.8		
	計					324.8		
	単価					324.8		
						324.8	円/m3	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	385.9
						1		385.9
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) 無し 0.5km以下		1	422.4	422.4	CB210110	
			m 3	1	422.4	422.4		
	計					422.4		
	単価					422.4		
						422.4	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	117.3	
						1		117.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)		1	129	129	CB210610		
		無し	m3	1	129	129			
	計					129			
	単価					129			
						129	円/m3		

						単価使用年月	2022.07		
						歩掛使用年月	2022.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-4号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2当り使用量20t/100m2 高炉セメントB	単位	m2	数量	1	単価	3,845	
						1		3,845	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下		1	4,209	4,209	CB211410		
		20t/100m2	m2	1	4,209	4,209			
	計					4,209			
	単価					4,209			
						4,209	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	表層混合処理	1mを超え2m以下 固化材100m2当り使用量14.2t/100m2 高炉セメントB	単位	m2	数量	1	単価	3,167
						1		3,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パッキン 構造物基礎 1mを超え2m以下 14.2t/100m2		1	3,467	3,467	CB211410	
			m2	1	3,467	3,467		
計						3,467		
単価						3,467	円/m2	
						3,467		

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 172kg/m3 杭径1200mm 長さ(打設長)20.9m 改良長(杭長)18.9m	単位	本	数量	1	単価	203,377
						1		203,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理工		φ1200mm 杭長18.9m 0.194t/m 粘性12.7m 砂質8.2m		1	222,600	222,600	WYB00013	
			本	1	222,600	222,600	単一 27号	
計						222,600		
単価						222,600	円/本	
						222,600		

1 次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 174kg/m ³ 杭径1200mm 長さ(打設長)21.2m 改良長(杭長)19.2m	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		206,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
深層混合処理工		φ1200mm 杭長19.2m 0.197t/m 粘性13.0m 砂質8.2m		0	0	0	WYB00037		
			本	1	226,100	226,100	単- 28号		
計						0			
						226,100			
単価						0			
						226,100	円/本		
変更積算単価						206,600	円/本		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 172kg/m ³ 杭径1200mm 長さ(打設長)20.6m 改良長(杭長)18.9m	単位	本	数量	1	単価	201,367	
						1		201,367	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
深層混合処理工		φ1200mm 杭長18.9m 0.194t/m 粘性12.4m 砂質8.2m		1	220,400	220,400	WYB00025		
			本	1	220,400	220,400	単- 29号		
計						220,400			
						220,400			
単価						220,400			
						220,400	円/本		

1 次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	深層混合処理(ICT)	高炉セメントB 173kg/m ³ 杭径1200mm 長さ(打設長)20.8m 改良長(杭長)19.1m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理工		φ1200mm 杭長19.1m 0.196t/m 粘性12.6m 砂質8.2m		0	0	0	WYB00045	
			本	1	223,200	223,200	単- 30号	
計						0		
						223,200		
単価						0		
						223,200	円/本	
変更積算単価						204,000	円/本	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m ³	数量	1	単価	6,889
						1		6,889
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		1	7,572	7,572	WB824010	
			m ³	1	7,572	7,572	単- 31号	
計						7,572		
						7,572		
単価						7,572		
						7,572	円/m ³	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11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	13,721
						1		13,721
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 不要		1	15,080	15,080	WB824010	
			m 3	1	15,080	15,080	単一 32号	
計						15,080		
単価						15,080		
						15,080	円/m3	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12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	15,084
						1		15,084
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 圧砕機械施工		1	16,510	16,510	WYB00034	
			m 3	1	16,510	16,510	単一 33号	
計						16,510		
単価						16,510		
						16,510	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	968
						1		968
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)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用		1	1,064	1,064	CB227010	
			m 3	1	1,064	1,064		
	計					1,064		
	単価					1,064	円/m3	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,198
						1		1,198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用		1	1,317	1,317	CB227010	
			m 3	1	1,317	1,317		
	計					1,317		
	単価					1,317	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	殻運搬	木くず	単位	m3	数量	1	単価	2,581
						1		2,581
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
木くず積込・運搬		DID無 3.0km以下			1	2,826	2,826	WYB00020
			m3	1	2,826		2,826	単- 34号
計							2,826	
単価							2,826	
							2,826	円/m3

						単価使用年月	2022.11	
						歩掛使用年月	2022.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	殻運搬	木くず	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,904
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
木くず積込・運搬		DID無 4.6km以下			0	0	0	WYB00036
			m3	1	3,179		3,179	単- 35号
計							0	
単価							3,179	
							0	
変更積算単価							3,179	円/m3
							2,904	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,274
						1		2,274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	2,500	2,500	WB020051	
			m3	1	2,500	2,500	単- 36号	
	計					2,500		
	単価					2,500	円/m3	
						2,500		

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,547
						1		2,547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	2,800	2,800	WB020051	
			m3	1	2,800	2,800	単- 37号	
	計					2,800		
	単価					2,800	円/m3	
						2,800		

1 次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	処分費	木くず	単位	m3	数量	1	単価	7,309
						1		7,309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	8,000	8,000	WB020051	
			m3	1	8,000	8,000	単- 38号	
	計					8,000		
	単価					8,000		
						8,000	円/m3	

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

単-20号	立入防止柵撤去	末口9cm L=1.8m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		512.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去	末口9cm L=1.8m		0	0	0	WYB00057	
			m	1	560.8	560.8	単- 39号	
	計					0		
	単価					560.8		
	変更積算単価					512.4	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 2	
						歩掛使用年月	2023. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	立入防止柵	末口9cm L=1.8m	単位	m	数量	0	単価	0
						1		2,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置		末口9cm L=1.8m		0	0	0	WYB00059	
			m	1	2,849	2,849	単- 40号	
計						0		
						2,849		
単価						0		
						2,849	円/m	
変更積算単価								
						2,603	円/m	

						単価使用年月	2022. 12	
						歩掛使用年月	2022. 12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	立入防止柵ロープ張り	柵高1.1m 2段	単位	m	数量	1	単価	1,395
						1		1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラロープ張り		2段(材工共)		1	1,527	1,527	WYB00030	
			m	1	1,527	1,527	単- 41号	
計						1,527		
						1,527		
単価						1,527		
						1,527	円/m	

1次単価表

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

単-23号	標識柱 (支給品)	単柱式 径89.1 柱長さ 3.75m 2基以下	単位	基	数量	1	単価	39,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(GP添架)(手間のみ)	φ89.1×t4.2 曲げ支柱 亜鉛メッキ		1	43,460	43,460		WYB00083	
		基	1	43,460	43,460		単一 42号	
標識柱材料費(支給品)	鋼管 φ89.1×t4.2×3.75m 親子バンド含む		1	0	0		WYB00085	
		本	1	0	0		単一 43号	
計					43,460			
					43,460			
単価					43,460			
					43,460		円/基	

1次単価表

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

単一24号	標識板 (支給品)	2.0m2未満	単位	枚	数量	1	単価	4,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無		1	4,835	4,835		WB812150
			基	1	4,835	4,835		単一 44号
	警戒標識板材料費(支給品)	900×900 カブセルシステム型		1	0	0		WYB00122
			枚	1	0	0		単一 45号
	取付け金具材料費(支給品)	φ89.1×5×50(U型ハット、ボルト含む)		3	0	0		WYB00123
			組	3	0	0		単一 46号
	補助板材料費(支給品)	1200×400 カブセルシステム型 取付け金具3組含む		1	0	0		WYB00124
			枚	1	0	0		単一 47号
	計					4,835		
						4,835		
	単価					4,835		
						4,835		円/枚

1次単価表

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

単一25号	給水管	高密度ポリエチレン管 φ200(S)無孔	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波状管設置(地上部)	高密度ポリエチレン管 φ200		0	0	0	WYB00001	
			m	1	3,795	3,795	単一 48号	
	波状管材料費	高密度ポリエチレン管 φ200(S)無孔		0	0	0	WYB00002	
			m	1	2,320	2,320	単一 49号	
	計					0		
						6,115		
	単価					0		
						6,115	円/m	
	変更積算単価							
						5,587	円/m	

1次単価表

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

単-26号	呑口ブロッ	I型 400型 H=600	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
呑口ブロッ設置			0	0	0	WYB00054		
		箇所	1	10,940	10,940	単- 50号		
呑口ブロッ材料費	I型 400型 H=600		0	0	0	WYB00056		
		個	1	13,200	13,200	単- 51号		
計					0			
					24,140			
単価					0			
					24,140	円/箇所		
変更積算単価								
					22,060	円/箇所		

参考資料（１）

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

単一27号	深層混合処理工	φ1200mm 杭長18.9m 0.194t/m 粘性12.7m 砂質8.2m	単位	本	数量	1	単価	222,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					0.125	25,200	3,150	
			人		0.125	25,200	3,150	
特殊作業員					0.125	21,420	2,677	
			人		0.125	21,420	2,677	
普通作業員					0.375	17,955	6,733	
			人		0.375	17,955	6,733	
セメント	高炉B バラ				4.037	11,600	46,829	
			t		4.037	11,600	46,829	
削孔消耗材料費	粘性土				12.7	2,593	32,931	
			m		12.7	2,593	32,931	
削孔消耗材料費	砂質土				8.2	4,349	35,661	
			m		8.2	4,349	35,661	
深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機				0.25	179,900	44,975	WYB00014
			日		0.25	179,900	44,975	単一 66号
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [セメントサイロ]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h				0.125	12,500	1,562	
			日		0.125	12,500	1,562	
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [集中プラントミキサ]	ミキサ1m3 アジテータ1.5m3				0.125	10,800	1,350	
			日		0.125	10,800	1,350	
高圧グラウトポンプ	14.7MPa 50~200L/min				0.25	32,200	8,050	
			日		0.25	32,200	8,050	
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次)超低騒音型 200/220kVA				0.125	41,490	5,186	WYB00015
			日		0.125	41,490	5,186	単一 67号

参考資料（1）

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

単一27号	深層混合処理工	φ1200mm 杭長18.9m 0.194t/m 粘性12.7m 砂質8.2m	単位	本	数量	1	222,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト流量・圧力測定装置	[記録式]流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa		0.25	9,040	2,260		
		日	0.25	9,040	2,260		
補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次）山積0.5m3 2.9吊		0.159	54,330	8,638		WYB00017
		日	0.159	54,330	8,638		単一 68号
特許料金	中圧噴射攪拌工		21.375	100	2,137		
		m 3	21.375	100	2,137		
ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スラリ-式		0.25	79,350	19,837		WYB00009
		日	0.25	79,350	19,837		単一 69号
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		624		
		式	1		624		
計					222,600		
単価					222,600		
					222,600		円/本

参考資料（１）

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

単一28号	深層混合処理工	φ1200mm 杭長19.2m 0.197t/m 粘性13.0m 砂質8.2m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	0.127	25,200	3,200			
	特殊作業員			0	0	0			
			人	0.127	21,420	2,720			
	普通作業員			0	0	0			
			人	0.38	17,955	6,822			
	セメント	高炉B バラ		0	0	0			
			t	4.156	11,600	48,209			
	削孔消耗材料費	粘性土		0	0	0			
			m	13	2,593	33,709			
	削孔消耗材料費	砂質土		0	0	0			
			m	8.2	4,349	35,661			
	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機		0	0	0			WYB00038
			日	0.253	179,900	45,514			単一 70号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [セメントサイロ]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h		0	0	0			
			日	0.127	12,500	1,587			
	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [集中プラントミキサ]	ミキサ1m3 アジテータ1.5m3		0	0	0			
			日	0.127	10,800	1,371			
	高圧グラウトポンプ	14.7MPa 50~200L/min		0	0	0			
			日	0.253	32,200	8,146			
	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型 (第2次) 超低騒音型 200/220kVA		0	0	0			WYB00039
			日	0.127	41,490	5,269			単一 71号

参考資料（1）

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

単-28号	深層混合処理工	φ1200mm 杭長19.2m 0.197t/m 粘性13.0m 砂質8.2m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウト流量・圧力測定装置		[記録式]流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		0	0	0			
			日	0.253	9,040	2,287			
補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]		排ガス型（第1次）山積0.5m3 2.9吊		0	0	0			WYB00040
			日	0.161	54,330	8,747			単一 72号
特許料金		中圧噴射攪拌工		0	0	0			
			m3	21.715	100	2,171			
ICT建設機械経費加算額		深層混合処理機 スラー式		0	0	0			WYB00041
			日	0.253	79,350	20,075			単一 73号
諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0			
			式	1		612			
計						0			
						226,100			
単価						0			
						226,100			円/本

参考資料（１）

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

単一29号	深層混合処理工	φ1200mm 杭長18.9m 0.194t/m 粘性12.4m 砂質8.2m	単位	本	数量	1	1	220,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				0.123	25,200	3,099	
			人		0.123	25,200	3,099	
	特殊作業員				0.123	21,420	2,634	
			人		0.123	21,420	2,634	
	普通作業員				0.37	17,955	6,643	
			人		0.37	17,955	6,643	
	セメント	高炉B バラ			4.037	11,600	46,829	
			t		4.037	11,600	46,829	
	削孔消耗材料費	粘性土			12.4	2,593	32,153	
			m		12.4	2,593	32,153	
	削孔消耗材料費	砂質土			8.2	4,349	35,661	
			m		8.2	4,349	35,661	
	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機			0.247	179,900	44,435	WYB00026
			日		0.247	179,900	44,435	単一 74号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [セメントサイロ]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h			0.123	12,500	1,537	
			日		0.123	12,500	1,537	
	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [集中プラントミキサ]	ミキサ1m3 アジテータ1.5m3			0.123	10,800	1,328	
			日		0.123	10,800	1,328	
	高圧グラウトポンプ	14.7MPa 50~200L/min			0.247	32,200	7,953	
			日		0.247	32,200	7,953	
	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型(第2次)超低騒音型 200/220kVA			0.123	41,490	5,103	WYB00027
			日		0.123	41,490	5,103	単一 75号

参考資料（1）

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

単一29号	深層混合処理工	φ1200mm 杭長18.9m 0.194t/m 粘性12.4m 砂質8.2m	単位	本	数量	1	220,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト流量・圧力測定装置	[記録式]流量0～400L/min 圧力0～3.9MPa		0.247	9,040	2,232		
		日	0.247	9,040	2,232		
補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次）山積0.5m ³ 2.9吊		0.157	54,330	8,529		WYB00028
		日	0.157	54,330	8,529		単一 76号
特許料金	中圧噴射攪拌工		21.375	100	2,137		
		m ³	21.375	100	2,137		
ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スラー式		0.247	79,350	19,599		WYB00029
		日	0.247	79,350	19,599		単一 77号
諸雑費（率+まるめ） 5%			1		528		
		式	1		528		
計					220,400		
単価					220,400		
					220,400		円/本

参考資料（１）

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

単-30号	深層混合処理工	φ1200mm 杭長19.1m 0.196t/m 粘性12.6m 砂質8.2m	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.125	25,200	3,150	0		223,200
特殊作業員		人	0.125	21,420	2,677	0		
普通作業員		人	0.375	17,955	6,733	0		
セメント	高炉B バラ	t	4.111	11,600	47,687	0		
削孔消耗材料費	粘性土	m	12.6	2,593	32,671	0		
削孔消耗材料費	砂質土	m	8.2	4,349	35,661	0		
深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	日	0.25	179,900	44,975	0	WYB00047	単一 78号
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [セメントサイロ]	(鋼製溶接構造) 容量30t 排出能力20t/h	日	0.125	12,500	1,562	0		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [集中プラントミキサ]	ミキサ1m3 アジテータ1.5m3	日	0.125	10,800	1,350	0		
高圧グラウトポンプ	14.7MPa 50~200L/min	日	0.25	32,200	8,050	0		
発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型 (第2次) 超低騒音型 200/220kVA	日	0.125	41,490	5,186	0	WYB00048	単一 79号

参考資料（1）

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

単-30号	深層混合処理工	φ1200mm 杭長19.1m 0.196t/m 粘性12.6m 砂質8.2m	単位	本	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
グラウト流量・圧力測定装置		[記録式]流量0~400L/min 圧力0~3.9MPa		0	0	0			
			日	0.25	9,040	2,260			
補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]		排ガス型（第1次）山積0.5m3 2.9吊		0	0	0		WYB00049	
			日	0.159	54,330	8,638		単一 80号	
特許料金		中圧噴射攪拌工		0	0	0			
			m ³	21.602	100	2,160			
ICT建設機械経費加算額		深層混合処理機 スラー式		0	0	0		WYB00050	
			日	0.25	79,350	19,837		単一 81号	
諸雑費（率+まるめ） 5%				0		0			
			式	1		603			
計						0			
						223,200			
単価						0			
						223,200		円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31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	7,572
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	7,572	7,572		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,572		
単価						7,572	円/m ³	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量	1	単価	15,080
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	15,075	15,075		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						15,080		
単価						15,080	円/m ³	

参考資料 (1)

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

単-33号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 圧砕機械施工	単位	m ³	数量	10	単価	16,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.7	25,200	17,640		
			人	0.7	25,200	17,640		
	とび工			0.7	23,415	16,390		
			人	0.7	23,415	16,390		
	普通作業員			1.5	17,955	26,932		
			人	1.5	17,955	26,932		
	コンクリート圧砕機(大割機)	開口幅735~850mm 破壊力550~980kN ハックホ0.8m31次		6	16,060	96,360		WYB00035
			時間	6	16,060	96,360		単一 82号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%			1		7,778		
			式	1		7,778		
	計					165,100		
						165,100		
	単価					16,510		
						16,510		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0	
単-34号	木くず積込・運搬	DID無 3.0km以下	単位	m ³	数量	10	単価	2,826
						10		2,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック		良好 オンロード・ディーゼル積載質量4t積級		0.8	35,320	28,256	WYB00022	
			日	0.8	35,320	28,256	単- 83号	
諸雑費（まるめ）				1		4		
			式	1		4		
計						28,260		
						28,260		
単価						2,826		
						2,826	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1.000-00-00-2-0	
単-35号	木くず積込・運搬	DID無 4.6km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
						10		3,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック		良好 オンロード・ディーゼル積載質量4t積級		0	0	0	WYB00044	
			日	0.9	35,320	31,788	単- 84号	
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						31,790		
単価						0		
						3,179	円/m ³	

参考資料（1）

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

単-36号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m ³)		コンクリート殻 (無筋) (株)西村土木建設		m ³	100	2,500	250,000		
計							250,000		
単価							2,500		円/m ³

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

単-37号	処分費 (m ³)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m ³)		コンクリート殻 (鉄筋) (株)西村土木建設		m ³	100	2,800	280,000		
計							280,000		
単価							2,800		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022.11
歩掛使用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38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 (m ³)		木くず (幹のみ) (株)西村土木建設						
			m ³	100	8,000		800,000	
計							800,000	
単価							8,000	円/m ³

参考資料（1）

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

単-39号	立入防止柵撤去	末口9cm L=1.8m	単位	m	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.2	25,200	5,040	
	普通作業員		人	0.8	17,955	14,364	
	バックホウ運転	クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)(排対2次)	日	0.8	42,510	34,008	WYB00058 単一 85号
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,668	
	計					56,080	
	単価					560.8	円/m

参考資料 (1)

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

単一40号	立入防止柵設置	末口9cm L=1.8m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	普通作業員		人	1.5	25,200	37,800		
	バックホウ運転	クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)(排対2次)		0	0	0		WYB00060
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		日	3	42,510	127,530		単一 86号
	計		式	1		65,705		
	単価					0		
						284,900		
						0		
						2,849		円/m

参考資料 (1)

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

単一41号	トラロープ張り	2段(材工共)	単位	m	数量	100	100	単価	1,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			2	25,200	50,400			
			人	2	25,200	50,400			
	普通作業員			4	17,955	71,820			
			人	4	17,955	71,820			
	諸雑費 (率+まるめ) 25%			1		30,480			
			式	1		30,480			
	計					152,700			
						152,700			
	単価					1,527			
						1,527		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	標識柱・基礎設置(GP添架)(手間のみ)	φ89.1×t4.2 曲げ支柱 亜鉛メッキ	単位	基	数量	10	単価	43,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			2	25,200	50,400		
			人	2	25,200	50,400		
	普通作業員			6	17,955	107,730		
			人	6	17,955	107,730		
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t		5	40,820	204,100		WYB00084
			日	5	40,820	204,100		単一 87号
	諸雑費 (率+まるめ) 20%			1		72,370		
			式	1		72,370		
	計					434,600		
						434,600		
	単価					43,460		
						43,460		円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	標識柱材料費(支給品)	鋼管 φ89.1×t4.2×3.75m 親子バンド含む	単位	本	数量	1	単価	0
						1	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱材料費(支給品)		鋼管 φ89.1×t4.2×3.75m 親子バンド含む		1	119,700	0	支給品	
			本	1	119,700	0		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						0		
						0	円/本	

						単価使用年月	2022.12	
						歩掛使用年月	2022.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)	無 2基以下 無 無	単位	基	数量	1	単価	4,835
						1	4,835	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		設置手間						
			基	1	4,835.37	4,835		
諸雑費(まるめ)						0		
			式	1		0		
計						4,835		
単価						4,835		
						4,835	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0	
単-45号	警戒標識板材料費(支給品)	900×900 カブセルス™型	単位	枚	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警戒標識板材料費(支給品)		900×900 カブセルス™型		1	45,100	0	支給品	
			枚	1	45,100	0		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						0	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.12 2022.12 1.000-00-00-2-0	
単-46号	取付け金具材料費(支給品)	φ89.1×5×50(U型バンド、ボルト含む)	単位	組	数量	1	単価	0
						1		0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型バンド材料費(支給品)		φ89.1×5×50(ボルト含む)		1	580	0	支給品	
			組	1	580	0		
諸雑費(まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						0		
単価						0	円/組	

参考資料（1）

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

単-47号	補助板材料費(支給品)	1200×400 カブセルシステム型 取付け金具3組含む	単位	枚	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補助板材料費(支給品)	1200×400 カブセルシステム型 取付け金具3組含む		1	39,530	0		
			枚	1	39,530	0		支給品
	諸雑費(まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					0		
	単価					0		
						0		円/枚

参考資料（1）

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

単一48号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波状管設置(地上部)	高密度ポリエチレン管 φ200	m	0	100	0	0	0
								3,795
	土木一般世話役		人	3	25,200	75,600		
	普通作業員		人	9	17,955	161,595		
	諸雑費（率+まるめ） 60%		式	1		142,305		
	計					0		
	単価					379,500		
						0		
						3,795	円/m	

参考資料 (1)

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

単一49号	波状管材料費	高密度ポリエチレン管 φ200(S)無孔	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波状管材料費	高密度ポリエチレン管 φ200(S)無孔		0	0	0		
			m	1	2,320	2,320		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		0		
	計					0		
						2,320		
	単価					0		
						2,320	円/m	

参考資料（1）

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

単-50号	呑口ブロック設置	単位	箇所	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	25,200	12,600		
特殊作業員			0	0	0		
		人	1	21,420	21,420		
普通作業員			0	0	0		
		人	2	17,955	35,910		
バックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)(排対2次)		0	0	0		WYB00055
		日	0.5	42,510	21,255		単一 88号
諸雑費 (率+まるめ) 20%			0		0		
		式	1		18,215		
計					0		
					109,400		
単価					0		
					10,940		円/箇所

参考資料（1）

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

単-51号	呑口ブロック材料費	I型 400型 H=600	単位	個	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	呑込ブロック材料費	I型 400型 H=600		0	0	0			
			個	1	13,200	13,200			13,200
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					13,200			
	単価					0			
						13,200			円/個

参考資料（1）

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

単-52号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m3/h級	単位	回	数量	1	単価	345,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	25,200	75,600		
	電工		人	2	22,575	45,150		
	設備機械工		人	2	25,725	51,450		
	普通作業員		人	3	17,955	53,865		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2	30,800	61,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		57,435		
	計					345,100		
	単価					345,100		
						345,100	円/回	

参考資料 (1)

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

単-53号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m ³ /h級	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	25,200	75,600		
	電工		人	2	22,575	45,150		
	設備機械工		人	2	25,725	51,450		
	普通作業員		人	3	17,955	53,865		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2	30,800	61,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		57,435		
	計					0		
	単価					345,100		円/回
						0		
						345,100		

参考資料（1）

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

単-54号	重建設機械分解組立輸送（往復）	深層混合処理機（17°ラント2マシ）	単位	回	数量	1	1
							1,631,000
							1,631,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員				16	21,420	342,720	
			人	16	21,420	342,720	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊		2.4	43,300	103,920	
			日	2.4	43,300	103,920	
運搬費等率 265%				1		1,183,596	
			式	1		1,183,596	
諸雑費（まるめ）				1		764	
			式	1		764	
計						1,631,000	
単価						1,631,000	
						1,631,000	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-55号	ICT活用効果等調査費	技術員 0.5人	単位	式	数量	1	単価	14,500
						1		14,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員					0.5	29,000	14,500	
				人	0.5	29,000	14,500	
諸雑費（まるめ）					1		0	
				式	1		0	
計							14,500	
							14,500	
単価							14,500	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-56号	深層混合処理工（ICT）保守点検	単軸施工 φ1200mm 20.9m/本 119本	単位	式	数量	1	単価	18,750
						1		18,750
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					0.744	25,200	18,748	
				人	0.744	25,200	18,748	
諸雑費（まるめ）					1		2	
				式	1		2	
計							18,750	
							18,750	
単価							18,750	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-57号	深層混合処理工（ICT）保守点検	単軸施工 φ1200mm 20.6m/本 99本	単位	式	数量	1	単価	15,400
						1		15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.611	25,200	15,397		
			人	0.611	25,200	15,397		
諸雑費（まるめ）				1		3		
			式	1		3		
計						15,400		
						15,400		
単価						15,400		
						15,400	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-58号	深層混合処理工（ICT）保守点検	単軸施工 φ1200mm 21.2m/本 119本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		18,980
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	0.753	25,200	18,975		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		5		
計						0		
						18,980		
単価						0		
						18,980	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-59号	深層混合処理工（ICT）保守点検	単軸施工 φ1200mm 20.8m/本 99本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		15,600
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	0.619	25,200	15,598		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		2		
計						0		
						15,600		
単価						0		
						15,600	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-60号	システム初期費（ICT）		単位	式	数量	1	単価	1,150,000
						1		1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費（ICT）		深層混合処理機 スラー式		1		1,150,000		
			式	1		1,150,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						1,150,000		
						1,150,000		
単価						1,150,000		
						1,150,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-61号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		単位	式	数量	1	単価	1,150,000
						1		1,150,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		1150千円			1		1,150,000	WB010610
			式	1			1,150,000	単- 89号
計							1,150,000	
単価							1,150,000	
							1,150,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-62号	遠隔臨場システム費	撮影機器、モニター機器の賃料(3.7ヶ月)	単位	式	数量	1	単価	135,100
						1		135,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
遠隔臨場システム費		撮影機器、モニター機器の賃料(3.7ヶ月)			1		135,100	
			式	1			135,100	
諸雑費(まるめ)					1		0	
			式	1			0	
計							135,100	
単価							135,100	
							135,100	円/式

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-63号	遠隔臨場システム費	撮影機器の設置費	単位	式	数量	1	単価	100,000
						1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場システム費		撮影機器の設置費		1		100,000		
			式	1		100,000		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						100,000		
						100,000		
単価						100,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00-00-2-0	
単-64号	遠隔臨場システム費	その他(利用料、ライセンス代)	単位	式	数量	1	単価	266,400
						1		266,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔臨場システム費		その他(利用料、ライセンス代)		1		266,400		
			式	1		266,400		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						266,400		
						266,400		
単価						266,400	円/式	

参考資料（1）

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

単-65号	快適トイレ費用	1基	単位	月	数量	1	単価	51,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	快適トイレ	1基		1	51,000	51,000		
			基・月	1	51,000	51,000		
	計					51,000		
	単価					51,000		
						51,000	円/月	

参考資料（２）

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

単一66号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	25,515	25,515	
			人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号		49	142	6,958	
			L	49	142	6,958	
	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		1.59	92,700	147,393	
			供用日	1.59	92,700	147,393	
	諸雑費（まるめ）			1		34	
			式	1		34	
	計					179,900	
						179,900	
	単価					179,900	円/日
						179,900	

参考資料（２）

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

単一67号	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型（第2次）超低騒音型 200/220kVA	単位	日	数量	1	単価	41,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		183	142	25,986		
			L	183	142	25,986		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型（第2次）超低騒音型 200/220kVA		1	15,500	15,500		
			日	1	15,500	15,500		
	諸雑費（まるめ）			1		4		
			式	1		4		
	計					41,490		
	単価					41,490		
						41,490	円/日	

参考資料（２）

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

単一68号	補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次）山積0.5m3 2.9吊	単位	日	数量	1	単価	54,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1	25,515	25,515		
			人	1	25,515	25,515		
		1. 2号		62	142	8,804		
			L	62	142	8,804		
	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0.5m3 2.9t吊		1.64	12,200	20,008		
			供用日	1.64	12,200	20,008		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					54,330		
	単価					54,330		
						54,330	円/日	

参考資料（2）

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

単-69号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スリ-式	単位	日	数量	1	79,350	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機	スリ-式		1.59	49,900	79,341	
				日	1.59	49,900	79,341	
	諸雑費（まるめ）				1		9	
				式	1		9	
	計						79,350	
							79,350	
	単価						79,350	
							79,350	円/日

参考資料（２）

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

単一70号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	0	0	0			
	軽油	1. 2号	L	0	0	0			
	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	49	142	6,958			
	諸雑費（まるめ）		式	1.59	92,700	147,393			
	計			0		0			
	単価					179,900			
						0			
						179,900		円/日	

参考資料（２）

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

単一71号	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型（第2次）超低騒音型 200/220kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	183	142	25,986			41,490
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型（第2次）超低騒音型 200/220kVA		0	0	0			
			日	1	15,500	15,500			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						41,490			
	単価					0			
						41,490		円/日	

参考資料（２）

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

単-72号	補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次）山積0.5m3 2.9吊	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			0	0	0		
		人	1	25,515	25,515		
軽油	1. 2号		0	0	0		
		L	62	142	8,804		
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0.5m3 2.9t吊		0	0	0		
		供用日	1.64	12,200	20,008		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		3		
計					0		
					54,330		
単価					0		
					54,330	円/日	

参考資料（２）

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

単-73号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スリ-式	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機	スリ-式		0	0	0		
				日	1.59	49,900	79,341		
	諸雑費（まるめ）				0		0		
				式	1		9		
	計						0		
							79,350		
	単価						0		
							79,350	円/日	

参考資料（２）

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

単一74号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	1	179,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号	L	49	142	6,958	
	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	1.59	92,700	147,393	
	諸雑費（まるめ）		式	1		34	
	計					179,900	
	単価					179,900	円/日
						179,900	

参考資料（２）

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

単一75号	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型（第2次）超低騒音型 200/220kVA	単位	日	数量	1	41,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号			183	142	25,986
			L		183	142	25,986
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型（第2次）超低騒音型 200/220kVA			1	15,500	15,500
			日		1	15,500	15,500
	諸雑費（まるめ）				1		4
			式		1		4
	計						41,490
							41,490
	単価						41,490
							円/日

参考資料（２）

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

単-76号	補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次）山積0.5m3 2.9吊	単位	日	数量	1	単価	54,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1	25,515	25,515		
			人	1	25,515	25,515		
		1. 2号		62	142	8,804		
			L	62	142	8,804		
	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0.5m3 2.9t吊		1.64	12,200	20,008		
			供用日	1.64	12,200	20,008		
	諸雑費（まるめ）			1		3		
			式	1		3		
	計					54,330		
	単価					54,330		
						54,330	円/日	

参考資料（2）

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

単-77号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スリ-式	単位	日	数量	1	79,350
						1	79,350
						1	79,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スリ-式		1.59	49,900	79,341	
			日	1.59	49,900	79,341	
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		9	
	計					79,350	
						79,350	
	単価					79,350	
						79,350	円/日

参考資料（２）

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

単一78号	深層混合処理機運転	単軸式・小型地盤改良機	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号	L	49	142	6,958	
	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	1.59	92,700	147,393	
	諸雑費（まるめ）		式	1		34	
	計					0	
	単価					179,900	円/日
						179,900	

参考資料（２）

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

単一79号	発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型（第2次）超低騒音型 200/220kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	183	142	25,986			
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排ガス型（第2次）超低騒音型 200/220kVA		0	0	0			
			日	1	15,500	15,500			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		4			
	計					0			
						41,490			
	単価					0			
						41,490		円/日	

参考資料（２）

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

単-80号	補助バックホウ運転[標準・クレーン機能付]	排ガス型（第1次）山積0.5m3 2.9吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
	運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515		
	軽油	1. 2号	L	62	142	8,804		
	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. 5 m 3 2. 9 t 吊	供用日	1.64	12,200	20,008		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					0		
	単価					54,330	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 07
歩掛使用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機 スリ-式	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機	スリ-式		0	0	0	
				日	1.59	49,900	79,341	
	諸雑費（まるめ）				0		0	
				式	1		9	
	計						0	
							79,350	
	単価						0	
							79,350	円/日

参考資料（２）

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

単-82号	名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート圧砕機(大割機)	開口幅735～850mm 破壊力550～980kN バックホウ0.8m31次	単位	時間	数量	1		16,060
						1		16,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)			0.16	25,515	4,082		
			人	0.16	25,515	4,082		
	軽油	1. 2号		16	142	2,272		
			L	16	142	2,272		
	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm 破壊力550～980kN		0.16	33,200	5,312		
			日	0.16	33,200	5,312		
	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3		1	4,390	4,390		
			時間	1	4,390	4,390		
	諸雑費(まるめ)			1		4		
			式	1		4		
	計					16,060		
						16,060		
	単価					16,060		
						16,060		円/時間

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ダンプトラック	良好 オンロード・ディーゼル積載質量4t積級	単位	日	数量	1	35,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）			1	20,895	20,895	
			人	1	20,895	20,895	
	軽油	1. 2号		42	141	5,922	
			L	42	141	5,922	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		1.16	7,090	8,224	
			供用日	1.16	7,090	8,224	
	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)		1.16	233	270	
			供用日	1.16	233	270	
	諸雑費（まるめ）			1		9	
			式	1		9	
	計					35,320	
						35,320	
	単価					35,320	
						35,320	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 11
歩掛使用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ダンプトラック	良好 オンロード・ディーゼル積載質量4t積級	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	0	0	0		
		人	1	20,895	20,895		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	42	141	5,922		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	0	0	0		
		供用日	1.16	7,090	8,224		
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	0	0	0		
		供用日	1.16	233	270		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		9		
計					0		
					35,320		
単価					0		
					35,320	円/日	

参考資料（２）

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

単-85号	バックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)(排対2次)	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	25,515	25,515	
	軽油	1. 2号	L	38	139	5,282	
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	1.52	7,700	11,704	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					42,510	
	単価					42,510	円/日

参考資料（２）

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

単一86号	バックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)(排対2次)	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	25,515	25,515		42,510
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			38	139	5,282		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	0	0	0		
			1.52	7,700	11,704		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		9		
計					0		
					42,510		
単価					0		
					42,510	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 12
歩掛使用年月	2022. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	40,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	25,515	25,515		
			人	1	25,515	25,515		
	軽油	1.2号		35	141	4,935		
			L	35	141	4,935		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック3～3.5t積 吊能力2.9t		1.23	8,430	10,368		
			供用日	1.23	8,430	10,368		
	諸雑費（まるめ）			1		2		
			式	1		2		
	計					40,820		
						40,820		
	単価					40,820		
						40,820	円/日	

参考資料（２）

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

単一88号	バックホウ運転	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)(排対2次)	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
		人	1	25,515	25,515		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
		L	38	139	5,282		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	供用日	0	0	0		
		供用日	1.52	7,700	11,704		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		9		
計					0		
					42,510		
単価					0		
					42,510	円/日	

参考資料（2）

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

単-89号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	1150千円	単位	式	数量	1	単価	1,150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用		式	1		1,150,000		
	計					1,150,000		
	単価					1,150,000	円/式	