

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	鹿児島3号土橋地区地盤改良工事
工事地名	鹿児島県阿久根市山下地区土橋地内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 6月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389720007	1 4) 単価適用年月	2023年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 8月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	182,347,000
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	182,314,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	208日間 自 令和 5年 9月 4日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (2回変更) 至 令和 6年 3月29日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鹿児島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	出水	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	583
		2 3) 公 告 日	令和 5年 6月20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： 阿久根川内道路
-----------------------	--------------------	-----------------	--------------------

設計内訳書

工事名	鹿兒島 3 号土橋地区地盤改良工事 (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		87,836,665				
		式	1		84,559,489	1	-3,277,176		
道路土工		式	1		181,744				
		式	1		181,744	0	0		
路体盛土工		式	1		71,536				
		式	1		71,536	0	0		
路体(築堤)盛土	4.0m以上		340	210.4	71,536			単-1号	
		m3	340	210.4	71,536	0	0		
法面整形工		式	1		110,208				
		式	1		110,208	0	0		
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無		280	393.6	110,208			単-2号	
		m2	280	393.6	110,208	0	0		
地盤改良工		式	1		79,961,894				
		式	1		76,684,718	1	-3,277,176		
固結工(ICT)		式	1		79,961,894				
		式	1		76,183,200	1	-3,778,694		
スリ-攪拌 (ㇿ質土対応)(ICT)	セメント(高炉)添加量176kg/m3 quck=400kN/m2 杭径 1600mm 長さ(打設長)6.4m 長さ(杭長)4.8m		12	202,170	2,426,040			単-3号	
		本	0	202,170	0	-12	-2,426,040		
スリ-攪拌 (ㇿ質土対応)(ICT)	セメント(高炉)添加量176kg/m3 quck=400kN/m2 杭径 1600mm (打設長)(平均)5.7m (杭長)(平均)4.1m		0	0	0			単-4号	
		本	12	190,500	2,286,000	12	2,286,000		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号土橋地区地盤改良工事 (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	
スリ-攪拌 (㈬質土対応) (ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm 長さ(打設長)6.5m 長さ(杭長)5.2m	本	161 0	206,639 206,639	33,268,879 0	-161	-33,268,879	単-5号	
スリ-攪拌 (㈬質土対応) (ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm (打設長)(平均)6.1m (杭長)(平均)4.8m	本	0 93	0 198,700	0 18,479,100	93	18,479,100	単-6号	
スリ-攪拌 (㈬質土対応) (ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm (打設長)(平均)6.0m (杭長)(平均)4.7m	本	0 68	0 197,300	0 13,416,400	68	13,416,400	単-7号	
スリ-攪拌 (㈬質土対応) (ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm 長さ(打設長)6.5m 長さ(杭長)6.0m	本	53 0	211,107 211,107	11,188,671 0	-53	-11,188,671	単-8号	
スリ-攪拌 (㈬質土対応) (ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm (打設長)(平均)6.1m (杭長)(平均)5.6m	本	0 53	0 203,300	0 10,774,900	53	10,774,900	単-9号	
スリ-攪拌 (㈬質土対応) (ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm 長さ(打設長)6.6m 長さ(杭長)5.8m	本	115 0	211,198 211,198	24,287,770 0	-115	-24,287,770	単-10号	
スリ-攪拌 (㈬質土対応) (ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm (打設長)(平均)6.1m (杭長)(平均)5.3m	本	0 115	0 201,500	0 23,172,500	115	23,172,500	単-11号	

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号土橋地区地盤改良工事 (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	
スリ-攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm 長さ(打設長)6.7m 長さ(杭長)6.0m	本	25 0	213,478 213,478	5,336,950 0	-25	-5,336,950	単-12号	
スリ-攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm (打設長)(平均)6.0m (杭長)(平均)5.3m	本	0 25	0 200,700	0 5,017,500	25	5,017,500	単-13号	
スリ-攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm 長さ(打設長)6.9m 長さ(杭長)6.0m	本	16 0	215,849 215,849	3,453,584 0	-16	-3,453,584	単-14号	
スリ-攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm (打設長)(平均)5.5m (杭長)(平均)4.6m	本	0 16	0 189,800	0 3,036,800	16	3,036,800	単-15号	
転石除去工		式	0 1		0 501,518				
転石除去		m ²	0 232		0 501,518			内-1号	
排水構造物工		式	1 1		4,870,109 4,870,109				
作業土工		式	1 1		776,989 776,989				
床掘り	土砂	m ³	650 650		153,637 153,637			内-2号	
						0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号土橋地区地盤改良工事 (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	
床掘り	土砂	m3	20		6,211	0	0	内-3号	
			20		6,211				
埋戻し		m3	210		190,192	0	0	内-4号	
			210		190,192				
埋戻し		m3	4		6,584	0	0	内-5号	
			4		6,584				
埋戻し		m3	100		250,319	0	0	内-6号	
			100		250,319				
基面整正		m2	100		35,281	0	0	内-7号	
			100		35,281				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380		134,765	0	0	内-8号	
			380		134,765				
側溝工		式	1		1,059,165	0	0		
			1		1,059,165				
プレキャストU型側溝 (再利用)	300×300(水路用)	m	131	3,519	460,989	0	0	単-16号	
			131	3,519	460,989				
プレキャストU型側溝	300×300(道路用)	m	62	9,648	598,176	0	0	単-17号	
			62	9,648	598,176				
集水柵・マンホール工		式	1		12,670	0	0		
			1		12,670				
集水柵 (再利用)	500×500×500	箇所	2	6,335	12,670	0	0	単-18号	
			2	6,335	12,670				
地下排水工		式	1		3,021,285	0	0		
			1		3,021,285				

設計内訳書

工事名	鹿兒島 3号土橋地区地盤改良工事 (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	
基盤排水層	再生クワッシュラン RC-40	m3	590	3,849	2,270,910	0	0	単-19号	
			590	3,849	2,270,910				
吸出し防止材(全面)設置	長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0~2.1mm	m2	1,170	634.4	742,248	0	0	単-20号	
			1,170	634.4	742,248				
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm VP-50	m	13	625.2	8,127	0	0	単-21号	
			13	625.2	8,127				
構造物撤去工		式	1		362,861	0	0		
			1		362,861				
作業土工		式	1		80,340	0	0		
			1		80,340				
床掘り	土砂	m3	4		937	0	0	内-9号	
			4		937				
床掘り	土砂	m3	90		22,866	0	0	内-10号	
			90		22,866				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4		1,423	0	0	内-11号	
			4		1,423				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90		51,204	0	0	内-12号	
			90		51,204				
整地	残土受入れ地での処理	m3	30		3,910	0	0	内-13号	
			30		3,910				
排水構造物撤去工		式	1		281,106	0	0		
			1		281,106				
集水柵撤去	500×500×500	基	2	2,713	5,426	0	0	単-22号	
			2	2,713	5,426				

設計内訳書

工事名	鹿兒島 3 号土橋地区地盤改良工事 (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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
U型側溝撤去	再利用撤去	m	160	1,723	275,680	0	0	単-23号	
			160	1,723	275,680				
運搬処理工		式	1		1,415	0	0		
			1		1,415				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	2,081	832	0	0	単-24号	
			0.4	2,081	832				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.4	1,459	583	0	0	単-25号	
			0.4	1,459	583				
仮設工		式	1		2,460,057	0	0		
			1		2,460,057				
作業土工		式	1		42,002	0	0		
			1		42,002				
床掘り	土砂	m3	60		13,128	0	0	内-14号	
			60		13,128				
基面整正		m2	50		16,920	0	0	内-15号	
			50		16,920				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20		8,900	0	0	内-16号	
			20		8,900				
整地	残土受入れ地での処理	m3	20		3,054	0	0	内-17号	
			20		3,054				
汚濁防止工		式	1		1,428,376	0	0		
			1		1,428,376				

設計内訳書

工事名	鹿兒島3号土橋地区地盤改良工事 (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	
仮設沈砂池	耐候性大型土のう丸型φ110×108cm 長期仮設(3年) 濁水ろ過フィルター φ300	箇所	1		1,268,427			内-18号	
			1		1,268,427	0	0		
汚濁防止フェンス	単独ポート φ300 H=1.0m (#300)	m	20		159,949			内-19号	
			20		159,949	0	0		
交通管理工		式	1		989,679				
			1		989,679	0	0		
交通誘導警備員		人日	76		989,679			内-20号	
			76		989,679	0	0		
直接工事費		式	1		87,836,665				
			1		84,559,489	1	-3,277,176		
共通仮設費		式	1		23,427,666				
			1		23,601,814	1	174,148		
共通仮設費		式	1		14,477,251				
			1		14,951,811	1	474,560		
運搬費		式	1		7,361,026				
			1		7,361,026	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	1		7,361,026			内-21号	
			1		7,361,026	0	0		
技術管理費		式	1		6,247,173				
			1		6,193,875	1	-53,298		
六価鉛溶出試験費		式	1		26,627			内-22号	
			1		26,627	0	0		

設計内訳書

工事名	鹿兒島 3 号土橋地区地盤改良工事 (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	
道路施設基本データ作成費		式	1 0		50,205 0	-1	-50,205	内-23号	
地質調査費		式	1 1		3,292,002 3,292,002	0	0	内-24号	
保守管理(ICT)		式	1 0		78,771 0	-1	-78,771	内-25号	
保守管理(ICT)		式	0 1		0 75,678	1	75,678	内-26号	
システム初期費(ICT)		式	1 1		1,048,698 1,048,698	0	0	内-27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		1,750,870 1,750,870	0	0	内-28号	
営繕費		式	0 1		0 552,000	1	552,000		
快適トイレ		式	0 1		0 552,000	1	552,000	内-29号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		869,052 844,910	1	-24,142		
共通仮設費(率計上)		式	1 1		8,950,415 8,650,003	1	-300,412		
純工事費		式	1 1		111,264,331 108,161,303	1	-3,103,028		
現場管理費		式	1 1		32,028,170 31,266,632	1	-761,538		

650m3当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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 標準 無し 無し		651	258.8	168,478			CB210030
		m 3	651	258.8	168,478	0	0	
合 計					153,637			
					153,637		0	

210m3当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 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4m以上		214	974.6	208,564			CB210410
		m ³	214	974.6	208,564	0	0	
合 計					190,192			
					190,192		0	

100m3当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 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		100	2,745	274,500			CB210410
		m 3	100	2,745	274,500	0	0	
合 計					250,319			
					250,319		0	

100m2当たり内訳書

基面整正

第 7号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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			98	394.8	38,690			CB210080
		m 2	98	394.8	38,690	0	0	
合 計					35,281			
					35,281		0	

380m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	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 0.3km以下	m 3	377	392	147,784			CB210110
			377	392	147,784	0	0	
合 計					134,765			
					134,765		0	

4m3当たり内訳書

床掘り

第 9号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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		4	257.1	1,028			CB210030
		m 3	4	257.1	1,028	0	0	
合 計					937			
					937		0	

4m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 11号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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
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 0.3km以下		4	390.4	1,561			CB210110
		m3	4	390.4	1,561	0	0	
合 計					1,423			
					1,423		0	

90m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 12号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		85	660.6	56,151			CB210110
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	85	660.6	56,151	0	0	
合 計					51,204			
					51,204		0	

30m3当たり内訳書

整地

第 13号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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
整地	残土受入れ地での処理		32	134	4,288			CB210610
		m 3	32	134	4,288	0	0	
合 計					3,910			
					3,910		0	

50m2当たり内訳書

基面整正

第 15号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 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			47	394.8	18,555			CB210080
		m 2	47	394.8	18,555	0	0	
合 計					16,920			
					16,920		0	

76人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 20号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 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B			76	14,280	1,085,280			WB010212
		人日	76	14,280	1,085,280	0	0	単一 47号
合 計					989,679			
					989,679		0	

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 25号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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
スラリー攪拌工 (ICT) 保守点検	φ1600mm 打設長6.40~6.90m 382本		1		86,381			WYB00004
		式	1		86,381	0	0	単一 52号
合計					78,771			
					0		-78,771	

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 26号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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
スラリー攪拌工 (ICT) 保守点検	φ1600mm 打設長5.7m 12本		0		0			WYB00019
		式	1		2,555	1	2,555	単一 53号
スラリー攪拌工 (ICT) 保守点検	φ1600mm 打設長6.1m 93本		0		0			WYB00017
		式	1		20,265	1	20,265	単一 54号
スラリー攪拌工 (ICT) 保守点検	φ1600mm 打設長6.0m 68本		0		0			WYB00015
		式	1		14,768	1	14,768	単一 55号
スラリー攪拌工 (ICT) 保守点検	φ1600mm 打設長6.1m 53本		0		0			WYB00013
		式	1		11,588	1	11,588	単一 56号
スラリー攪拌工 (ICT) 保守点検	φ1600mm 打設長6.1m 115本		0		0			WYB00010
		式	1		25,049	1	25,049	単一 57号
スラリー攪拌工 (ICT) 保守点検	φ1600mm 打設長6.0m 25本		0		0			WYB00008
		式	1		5,437	1	5,437	単一 58号
スラリー攪拌工 (ICT) 保守点検	φ1600mm 打設長5.5m 16本		0		0			WYB00006
		式	1		3,328	1	3,328	単一 59号
合 計					0			
					82,990		82,990	
変更積算金額					0			
					75,678		75,678	円/式

一式当たり内訳書

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 28号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	1920千円		1		1,920,000			WB010610
		式	1		1,920,000	0	0	単一 61号
合 計					1,750,870			
					1,750,870		0	

一式当たり内訳書

快適トイレ

第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 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
快適トイレ費用	2基 5.42ヶ月		0		0			WYB00005
		式	1		552,000	1	552,000	単一 62号
合 計					0			
					552,000		552,000	
変更積算金額					0			
					552,000		552,000	円/式

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	210.4
						1		210.4
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	230.8	230.8	CB210510	
			m 3	1	230.8	230.8		
計						230.8		
単価						230.8		
						230.8	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2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	393.6
						1		393.6
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 質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	431.7	431.7	CB220010	
			m 2	1	431.7	431.7		
計						431.7		
単価						431.7		
						431.7	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 160 0mm 長さ(打設長)6.4m 長さ(杭長)4.8m	単位	本	数量	1	単価	202,170
						1		202,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)		φ1600 打設長6.4m 杭長4.8m(添加量176kg/m ³)		1	221,700	221,700	WYB00086	
			本	1	221,700	221,700	単一 26号	
計						221,700		
単価						221,700		
						221,700	円/本	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 160 0mm (打設長)(平均)5.7m (杭長)(平均)4.1m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		190,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT) φ1600		打設長(平均)5.7m 杭長(平均)4.1m(添加量176kg/m ³)		0	0	0	WYB00093	
			本	1	208,900	208,900	単一 27号	
計						0		
単価						208,900		
						0		
						208,900	円/本	
変更積算単価						190,500	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 160 0mm 長さ(打設長)6.5m 長さ(杭長)5.2m	単位	本	数量	1	単価	206,639
						1		206,639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)	φ1600 打設長6.5m 杭長5.2m(添加量176kg/m ³)		1	226,600	226,600	WYB00090	
			本	1	226,600	226,600	単一 28号	
	計					226,600		
	単価					226,600		
						226,600	円/本	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 160 0mm (打設長)(平均)6.1m (杭長)(平均)4.8m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		198,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT) φ1600	打設長(平均)6.1m 杭長(平均)4.8m(添加量176kg/m ³)		0	0	0	WYB00103	
			本	1	217,800	217,800	単一 29号	
	計					0		
	単価					217,800		
						0		
	変更積算単価					217,800	円/本	
						198,700	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 160 0mm (打設長)(平均)6.0m (杭長)(平均)4.7m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		197,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT) φ1600		打設長(平均)6.0m 杭長(平均)4.7m(添加量176kg/m ³)		0	0	0	WYB00115	
			本	1	216,300	216,300	単- 30号	
計						0		
						216,300		
単価						0		
						216,300	円/本	
変更積算単価						197,300	円/本	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 160 0mm 長さ(打設長)6.5m 長さ(杭長)6.0m	単位	本	数量	1	単価	211,107
						1		211,107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)		φ1600 打設長6.5m 杭長6.0m(添加量176kg/m ³)		1	231,500	231,500	WYB00099	
			本	1	231,500	231,500	単- 31号	
計						231,500		
						231,500		
単価						231,500		
						231,500	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m3 quck=400kN/m2 杭径 160 0mm (打設長)(平均)6.1m (杭長)(平均)5.6m	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		203,300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラリー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT) φ1600		打設長(平均)6.1m 杭長(平均)5.6m(添加量176kg/m3)		0	0	0	WYB00110		
			本	1	222,900	222,900	単- 32号		
計						0			
						222,900			
単価						0			
						222,900	円/本		
変更積算単価						203,300	円/本		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m3 quck=400kN/m2 杭径 160 0mm 長さ(打設長)6.6m 長さ(杭長)5.8m	単位	本	数量	1	単価	211,198	
						1		211,198	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラリー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)		φ1600 打設長6.6m 杭長5.8m(添加量176kg/m3)		1	231,600	231,600	WYB00111		
			本	1	231,600	231,600	単- 33号		
計						231,600			
						231,600			
単価						231,600			
						231,600	円/本		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m3 quck=400kN/m2 杭径 160 0mm (打設長)(平均)6.1m (杭長)(平均)5.3m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		201,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT) φ1600		打設長(平均)6.1m 杭長(平均)5.3m(添加量176kg/m3)		0	0	0	WYB00126	
			本	1	220,900	220,900	単- 34号	
計						0		
						220,900		
単価						0		
						220,900	円/本	
変更積算単価						201,500	円/本	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m3 quck=400kN/m2 杭径 160 0mm 長さ(打設長)6.7m 長さ(杭長)6.0m	単位	本	数量	1	単価	213,478
						1		213,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)		φ1600 打設長6.7m 杭長6.0m(添加量176kg/m3)		1	234,100	234,100	WYB00119	
			本	1	234,100	234,100	単- 35号	
計						234,100		
						234,100		
単価						234,100		
						234,100	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 160 0mm (打設長)(平均)6.0m (杭長)(平均)5.3m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		200,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT) φ1600		打設長(平均)6.0m 杭長(平均)5.3m(添加量176kg/m ³)		0	0	0	WYB00131	
			本	1	220,000	220,000	単- 36号	
	計					0		
						220,000		
	単価					0		
						220,000	円/本	
変更積算単価						200,700	円/本	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 160 0mm 長さ(打設長)6.9m 長さ(杭長)6.0m	単位	本	数量	1	単価	215,849
						1		215,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)		φ1600 打設長6.9m 杭長6.0m(添加量176kg/m ³)		1	236,700	236,700	WYB00123	
			本	1	236,700	236,700	単- 37号	
	計					236,700		
						236,700		
	単価					236,700		
						236,700	円/本	

1 次単価表

						単価使用年月	2023.08		
						歩掛使用年月	2023.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-15号	スラー攪拌 (レキ質土対応)(ICT)	セメント(高炉) 添加量176kg/m ³ quck=400kN/m ² 杭径 1600mm (打設長)(平均)5.5m (杭長)(平均)4.6m	単位	本	数量	0	単価	0	
						1		189,800	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラー攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT) φ1600		打設長(平均)5.5m 杭長(平均)4.6m(添加量176kg/m ³)		0	0	0	WYB00135		
			本	1	208,100	208,100	単- 38号		
計						0			
						208,100			
単価						0			
						208,100	円/本		
変更積算単価						189,800	円/本		

						単価使用年月	2023.08		
						歩掛使用年月	2023.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	プレキャストU型側溝 (再利用)	300×300(水路用)	単位	m	数量	1	単価	3,519	
						1		3,519	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m ³ /10m		1	3,877	3,877	WB821410		
			m	1	3,877	3,877	単- 39号		
計						3,877			
						3,877			
単価						3,877			
						3,877	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2023.08		
						歩掛使用年月	2023.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	プレキャストU型側溝	300×300(道路用)	単位	m	数量	1	単価	9,648	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm		1	10,580	10,580	WB821410		
		1000kg/個以下 無し 無し 有り							
		再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	10,580	10,580	単- 40号		
計						10,580			
単価						10,580			
						10,580	円/m		

						単価使用年月	2023.08		
						歩掛使用年月	2023.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-18号	集水桝 (再利用)	500×500×500	単位	箇所	数量	1	単価	6,335	
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		1	6,978	6,978	CB222800		
		全ての費用	基	1	6,978	6,978			
計						6,978			
単価						6,978			
						6,978	円/箇所		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	基盤排水層	再生クラッシュラン RC-40	単位	m3	数量	100	単価	3,849
						100		3,849
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		100	230.8	23,080	CB210510	
			m 3	100	230.8	23,080		
再生クラッシュラン（材料費）		RC-40		133	3,000	399,000	WYB00002	
			m 3	133	3,000	399,000	単一 41号	
計						422,080		
						422,080		
単価						4,221		
						4,221	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	吸出し防止材(全面)設置	長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0~2.1mm	単位	m2	数量	1	単価	634.4
						1		634.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置				1	695.7	695.7	CB224720	
			m 2	1	695.7	695.7		
計						695.7		
						695.7		
単価						695.7		
						695.7	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 2		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm VP-50	単位	m	数量	1	単価	625.2	
						1		625.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用		1	685.7	685.7	CB222770		
			m	1	685.7	685.7			
計						685.7			
単価						685.7			
						685.7	円/m		

						単価使用年月	2023. 08		
						歩掛使用年月	2023. 08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-22号	集水桝撤去	500×500×500	単位	基	数量	1	単価	2,713	
						1		2,713	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝		撤去 400kgを超え600kg以下 全ての費用		1	2,989	2,989	CB222800		
			基	1	2,989	2,989			
計						2,989			
単価						2,989			
						2,989	円/基		

1 次単価表

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	U型側溝撤去	再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	1,723
						1		1,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し		1	1,898	1,898	WB821410	
			m	1	1,898	1,898	単- 42号	
計						1,898		
単価						1,898		
						1,898	円/m	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,081
						1		2,081
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 10.9km以下 全ての費用		1	2,283	2,283	CB227010	
			m 3	1	2,283	2,283		
計						2,283		
単価						2,283		
						2,283	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	1,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			1	1,600	1,600	WB020051	
		m3	1	1,600	1,600	単- 43号	
計					1,600		
単価					1,600		
					1,600	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)	φ1600 打設長6.4m 杭長4.8m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	1	221,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			0.15	29,715	4,457		
		人	0.15	29,715	4,457		
特殊作業員			0.301	27,090	8,154		
		人	0.301	27,090	8,154		
普通作業員			0.15	19,740	2,961		
		人	0.15	19,740	2,961		
セメント	高炉B バラ		1.869	15,600	29,156		
		t	1.869	15,600	29,156		
深層混合処理機運転	(エホ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0.15	737,900	110,685		WYB00087
		日	0.15	737,900	110,685		単- 63号
ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0.15	79,350	11,902		WYB00088
		日	0.15	79,350	11,902		単- 64号
スラリプラント運転	20m3/h		0.15	77,910	11,686		WK220140
		日	0.15	77,910	11,686		単- 65号
諸雑費 (率+まるめ) 31%			1		42,699		
		式	1		42,699		
計					221,700		
					221,700		
単価					221,700		
					221,700		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)φ1600	打設長(平均)5.7m 杭長(平均)4.1m(添加量176kg/m3)	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			
	特殊作業員		人	0.143	29,715	4,249			
	普通作業員		人	0.285	27,090	7,720			
	セメント	高炉B バラ		0	0	0			
	深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	t	1.627	15,600	25,381			
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0	0	0			WYB00096
	スラリプラント運転	20m3/h	日	0.143	737,900	105,519			単一 66号
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		日	0.143	79,350	11,347			単一 67号
			日	0.143	77,910	11,141			単一 68号
			式	1		40,721			
	計					0			
	単価					208,900			
						0			
						208,900			円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)	φ1600 打設長6.5m 杭長5.2m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	1	226,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.152	29,715	4,516	
			人	0.152	29,715	4,516	
	特殊作業員			0.303	27,090	8,208	
			人	0.303	27,090	8,208	
	普通作業員			0.152	19,740	3,000	
			人	0.152	19,740	3,000	
	セメント	高炉B バラ		2.025	15,600	31,590	
			t	2.025	15,600	31,590	
	深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0.152	737,900	112,160	WYB00094
			日	0.152	737,900	112,160	単一 69号
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0.152	79,350	12,061	WYB00095
			日	0.152	79,350	12,061	単一 70号
	スラリプラント運転	20m3/h		0.152	77,910	11,842	WK220140
			日	0.152	77,910	11,842	単一 65号
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			1		43,223	
			式	1		43,223	
	計					226,600	
						226,600	
	単価					226,600	
						226,600	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)φ1600	打設長(平均)6.1m 杭長(平均)4.8m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0	0	0			
		人	0.147	29,715	4,368			
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.293	27,090	7,937			
普通作業員			0	0	0			
		人	0.147	19,740	2,901			
セメント	高炉B バラ		0	0	0			
		t	1.869	15,600	29,156			
深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0	0	0			WYB00105
		日	0.147	737,900	108,471			単- 71号
ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0	0	0			WYB00106
		日	0.147	79,350	11,664			単- 72号
スラリプラント運転	20m3/h		0	0	0			WK220140
		日	0.147	77,910	11,452			単- 68号
諸雑費 (率+まるめ) 31%			0		0			
		式	1		41,851			
計					0			
					217,800			
単価					0			
					217,800			円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)φ1600	打設長(平均)6.0m 杭長(平均)4.7m(添加量176kg/m3)	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			
	特殊作業員		人	0.146	29,715	4,338			
	普通作業員		人	0.293	27,090	7,937			
	セメント	高炉B バラ		0	0	0			
			t	1.853	15,600	28,906			
	深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0	0	0			WYB00117
			日	0.146	737,900	107,733			単- 73号
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0	0	0			WYB00118
			日	0.146	79,350	11,585			単- 74号
	スラリプラント運転	20m3/h		0	0	0			WK220140
			日	0.146	77,910	11,374			単- 68号
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			0		0			
			式	1		41,545			
	計					0			
						216,300			
	単価					0			
						216,300		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)	φ1600 打設長6.5m 杭長6.0m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	1	単価	231,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.152	29,715	4,516			
		人	0.152	29,715	4,516			
特殊作業員			0.303	27,090	8,208			
		人	0.303	27,090	8,208			
普通作業員			0.152	19,740	3,000			
		人	0.152	19,740	3,000			
セメント	高炉B バラ		2.336	15,600	36,441			
		t	2.336	15,600	36,441			
深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0.152	737,900	112,160			WYB00100
		日	0.152	737,900	112,160			単一 69号
ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0.152	79,350	12,061			WYB00104
		日	0.152	79,350	12,061			単一 70号
スラリプラント運転	20m3/h		0.152	77,910	11,842			WK220140
		日	0.152	77,910	11,842			単一 65号
諸雑費 (率+まるめ) 31%			1		43,272			
		式	1		43,272			
計					231,500			
					231,500			
単価					231,500			
					231,500			円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)φ1600	打設長(平均)6.1m 杭長(平均)5.6m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.147	29,715	4,368		
	普通作業員		人	0.294	27,090	7,964		
	セメント	高炉B バラ		0	0	0		
			t	2.192	15,600	34,195		
	深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0	0	0		WYB00113
			日	0.147	737,900	108,471		単一 71号
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0	0	0		WYB00114
			日	0.147	79,350	11,664		単一 72号
	スラリプラント運転	20m3/h		0	0	0		WK220140
			日	0.147	77,910	11,452		単一 68号
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			0		0		
			式	1		41,885		
	計					0		
						222,900		
	単価					0		
						222,900		円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)	φ1600 打設長6.6m 杭長5.8m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	1	単価	231,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			0.153	29,715	4,546			
		人	0.153	29,715	4,546			
特殊作業員			0.305	27,090	8,262			
		人	0.305	27,090	8,262			
普通作業員			0.153	19,740	3,020			
		人	0.153	19,740	3,020			
セメント	高炉B バラ		2.258	15,600	35,224			
		t	2.258	15,600	35,224			
深層混合処理機運転	(エボ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0.153	737,900	112,898			WYB00112
		日	0.153	737,900	112,898			単一 75号
ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0.153	79,350	12,140			WYB00116
		日	0.153	79,350	12,140			単一 76号
スラリプラント運転	20m3/h		0.153	77,910	11,920			WK220140
		日	0.153	77,910	11,920			単一 65号
諸雑費 (率+まるめ) 31%			1		43,590			
		式	1		43,590			
計					231,600			
					231,600			
単価					231,600			
					231,600			円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)φ1600	打設長(平均)6.1m 杭長(平均)5.3m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0	0	0			
特殊作業員		人	0.147	29,715	4,368			
普通作業員		人	0	0	0			
セメント	高炉B バラ	t	0.147	19,740	2,901			
深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	日	0	0	0	WYB00127		
ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式	日	0.147	737,900	108,471	単- 71号		
スラリプラント運転	20m3/h	日	0.147	79,350	11,664	単- 72号		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	0	0	0	WK220140		
			1		41,862	単- 68号		
計					0			
単価					220,900			
					0			
					220,900	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)	φ1600 打設長6.7m 杭長6.0m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	1	単価	234,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.154	29,715	4,576		
			人	0.154	29,715	4,576		
	特殊作業員			0.308	27,090	8,343		
			人	0.308	27,090	8,343		
	普通作業員			0.154	19,740	3,039		
			人	0.154	19,740	3,039		
	セメント	高炉B バラ		2.336	15,600	36,441		
			t	2.336	15,600	36,441		
	深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0.154	737,900	113,636		WYB00120
			日	0.154	737,900	113,636		単一 77号
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0.154	79,350	12,219		WYB00121
			日	0.154	79,350	12,219		単一 78号
	スラリプラント運転	20m3/h		0.154	77,910	11,998		WK220140
			日	0.154	77,910	11,998		単一 65号
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			1		43,848		
			式	1		43,848		
	計					234,100		
						234,100		
	単価					234,100		
						234,100		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)φ1600	打設長(平均)6.0m 杭長(平均)5.3m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.146	29,715	4,338		
	普通作業員		人	0.293	27,090	7,937		
	セメント	高炉B バラ		0	0	0		
			t	2.091	15,600	32,619		
	深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0	0	0		WYB00132
			日	0.146	737,900	107,733		単- 73号
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0	0	0		WYB00133
			日	0.146	79,350	11,585		単- 74号
	スラリプラント運転	20m3/h		0	0	0		WK220140
			日	0.146	77,910	11,374		単- 68号
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			0		0		
			式	1		41,532		
	計					0		
						220,000		
	単価					0		
						220,000		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)	φ1600 打設長6.9m 杭長6.0m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	1	単価	236,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0.156	29,715	4,635		
			人	0.156	29,715	4,635		
	特殊作業員			0.313	27,090	8,479		
			人	0.313	27,090	8,479		
	普通作業員			0.156	19,740	3,079		
			人	0.156	19,740	3,079		
	セメント	高炉B バラ		2.336	15,600	36,441		
			t	2.336	15,600	36,441		
	深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0.156	737,900	115,112		WYB00124
			日	0.156	737,900	115,112		単一 79号
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0.156	79,350	12,378		WYB00125
			日	0.156	79,350	12,378		単一 80号
	スラリプラント運転	20m3/h		0.156	77,910	12,153		WK220140
			日	0.156	77,910	12,153		単一 65号
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			1		44,423		
			式	1		44,423		
	計					236,700		
						236,700		
	単価					236,700		
						236,700		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	スラリ-攪拌工 単軸施工(レキ質土対応)(ICT)φ1600	打設長(平均)5.5m 杭長(平均)4.6m(添加量176kg/m3)	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	0.14	29,715	4,160		
	普通作業員		人	0.28	27,090	7,585		
	セメント	高炉B バラ		0	0	0		
			t	1.822	15,600	28,423		
	深層混合処理機運転	(エポ コラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)		0	0	0		WYB00136
			日	0.14	737,900	103,306		単- 81号
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スラリ-式		0	0	0		WYB00137
			日	0.14	79,350	11,109		単- 82号
	スラリプラント運転	20m3/h		0	0	0		WK220140
			日	0.14	77,910	10,907		単- 68号
	諸雑費 (率+まるめ) 31%			0		0		
			式	1		39,847		
	計					0		
						208,100		
	単価					0		
						208,100		円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	3,877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,721	37,210		
U型側溝 (再利用)		300×300(水路用)	個	5	0	0		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.6	2,600	1,560		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						38,770		
単価						3,877	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	10,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,721	37,210		
U型側溝		300×300(道路用)	個	5	13,400	67,000		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m ³	0.6	2,600	1,560		
諸雑費(まるめ)			式	1		30		
計						105,800		
単価						10,580	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	再生クラッシュラン (材料費)	RC-40	単位	m ³	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシュラン		RC-40		1	3,000	3,000		
			m ³	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000		
						3,000	円/m ³	

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	1,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	1,897.71	18,977		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						18,980		
単価						1,898	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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 (コンクリート殻 (鉄筋))	(株)西園機動建設 第I処分場		m ³	100	1,600	160,000	
	計						160,000	
	単価						1,600	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44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	8,183
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	29,715	8,260			
特殊作業員		人	0.278	27,090	7,531			
普通作業員		人	0.278	19,740	5,487			
大型土のう袋材	耐候性 丸型 φ110×108cm 長期仮設(3年)対応	袋	10	4,300	43,000			
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	60,110	16,710	WK250500	単-	83号
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		842			
計					81,830			
単価					8,183	円/袋		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	濁水ろ過フィルター材(材料費)	φ 300 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費（本）				1	15,000	15,000	WB020014	
			本	1	15,000	15,000	単- 84号	
計						15,000		
						15,000		
単価						15,000		
						15,000	円/本	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	汚濁防止フェンス（賃料）	単独7ポスト φ 300 H=1.0m(#300) 供用日数60日	単位	m	数量	1	単価	8,770
						1		8,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス賃料		単独7ポスト φ 300 H=1.0m(#300) 供用日数60日		1	8,770	8,770		
			m	1	8,770	8,770		
計						8,770		
						8,770		
単価						8,770		
						8,770	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48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120tを超え180t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	8,108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	64.6	27,090	1,750,014		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60 t吊	日	9.9	87,400	865,260		
運搬費等率 210%			式	1		5,492,075		
諸雑費 (まるめ)			式	1		651		
計						8,108,000		
単価						8,108,000	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	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-49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		環境庁告示第46号溶出試験		1	7,300	7,300		
			検体	1	7,300	7,300		
計						7,300		
単価						7,300		
						7,300	円/検体	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-50号	道路施設基本データ作成費		単位	式	数量	1	単価	55,300
						1		55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	31,600	55,300		
			人	1.75	31,600	55,300		
計						55,300		
単価						55,300		
						55,300	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	地質調査費（一式入力）	3610千円	単位	式	数量	1	単価	3,610,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	地質調査費		式		1		3,610,000	
	計						3,610,000	
	単価						3,610,000	円/式

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	スラリー攪拌工（ICT）保守点検	φ1600mm 打設長6.40～6.90m 382本	単位	式	数量	1	単価	86,381
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				2.907	29,715	86,381	
			人		2.907	29,715	86,381	
	計						86,381	
	単価						86,381	円/式
							86,381	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-53号	スラリー攪拌工（ICT）保守点検	φ1600mm 打設長5.7m 12本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,555
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	0.086	29,715	2,555		
	計					0		
						2,555		
	単価					0		
						2,555	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-54号	スラリー攪拌工（ICT）保守点検	φ1600mm 打設長6.1m 93本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		20,265
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	0.682	29,715	20,265		
	計					0		
						20,265		
	単価					0		
						20,265	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	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	スラリー攪拌工（ICT）保守点検	φ1600mm 打設長6.0m 68本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		14,768
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	0.497	29,715	14,768		
計						0		
						14,768		
単価						0		
						14,768	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-56号	スラリー攪拌工（ICT）保守点検	φ1600mm 打設長6.1m 53本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		11,588
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	0.39	29,715	11,588		
計						0		
						11,588		
単価						0		
						11,588	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	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-57号	スラリー攪拌工（ICT）保守点検	φ1600mm 打設長6.1m 115本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		25,049
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	0.843	29,715	25,049		
計						0		
						25,049		
単価						0		
						25,049	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-58号	スラリー攪拌工（ICT）保守点検	φ1600mm 打設長6.0m 25本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		5,437
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	0.183	29,715	5,437		
計						0		
						5,437		
単価						0		
						5,437	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	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-59号	スラリー攪拌工（ICT）保守点検	φ1600mm 打設長5.5m 16本	単位	式	数量	0	単価	0
						1		3,328
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	0.112	29,715	3,328		
	計					0		
						3,328		
	単価					0		
						3,328	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00-00-2-0	
単-60号	システム初期費（ICT）	深層混合処理機 スラリー式	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		深層混合処理機 スラリー式		1		1,150,000		
			式	1		1,150,000		
	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	2023. 08 2023. 08 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)	1920千円	単位	式	数量	1	単価	1,920,000
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		1,920,000		
計						1,920,000		
単価						1,920,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
単-62号	快適トル費用	2基 5.42ヶ月	単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
快適トル費用		2基 5.42ヶ月		0		0		
			式	1		552,000		
計						0		
単価						552,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	1	737,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）		人	1	28,140	28,140		
軽油		L	62	143	8,866		
クローラ式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]	リーダ長21.0～36.0m 全装備質量135～145t	供用日	1.59	137,000	217,830		
エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kW×2 φ1600	供用日	1.59	303,800	483,042		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					737,900		
単価					737,900		
					737,900	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1.000-00-00-2-0
単-64号	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スリ-式	単位	日	数量	1	単価	79,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ICT建設機械経費損料加算額	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	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1.000-00-00-2-0
単-65号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	1	単価	77,910
	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20m3/h						
			供用日	1.59	49,000	77,910		
	諸雑費（まるめ）							
			式	1		0		
	計					77,910		
						77,910		
	単価					77,910		
						77,910	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	28,140	28,140		
	軽油		L	62	143	8,866		
	クローラ式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21.0~36.0m 全装備質量135~145t	供用日	1.59	137,000	217,830		
	エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kW×2 φ1600	供用日	1.59	303,800	483,042		
	諸雑費（まるめ）		式	1		22		
	計					737,900		
	単価					737,900	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1.000-00-00-2-0	
単-67号	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スリ-式	単位	日	数量	0		0	
						1	単価	79,350	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ICT建設機械経費損料加算額		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		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1.000-00-00-2-0	
単-68号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	1		77,910	
						1	単価	77,910	
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20m3/h							
			供用日	1.59	49,000	77,910			
諸雑費（まるめ）									
			式	1		0			
計									
						77,910			
単価									
						77,910	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	1	737,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	28,140	28,140	
	軽油		L	62	143	8,866	
	クローラ式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]	リーダ長21.0～36.0m 全装備質量135～145t	供用日	1.59	137,000	217,830	
	エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kW×2 φ1600	供用日	1.59	303,800	483,042	
	諸雑費（まるめ）		式	1		22	
	計					737,900	
	単価					737,900	円/日
						737,900	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
軽油		L	0	0	0		
クローラ式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]	リーダ長21.0～36.0m 全装備質量135～145t	供用日	62	143	8,866		
エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kW×2 φ1600	供用日	0	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1.59	137,000	217,830		
			0	0	0		
計			1.59	303,800	483,042		
単価			0		0		
					737,900		
					0		
					737,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スライ-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建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スライ-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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
		人	1	28,140	28,140		
軽油		L	0	0	0		
		L	62	143	8,866		
クローラ式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21.0～36.0m 全装備質量135～145t	供用日	0	0	0		
		供用日	1.59	137,000	217,830		
エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kW×2 φ1600	供用日	0	0	0		
		供用日	1.59	303,800	483,042		
諸雑費（まるめ）			0		0		
		式	1		22		
計					0		
					737,900		
単価					0		
					737,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	1	737,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	28,140	28,140	
			人	1	28,140	28,140	
	軽油			62	143	8,866	
			L	62	143	8,866	
	クローラ式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]	リーダ長21.0～36.0m 全装備質量135～145t		1.59	137,000	217,830	
			供用日	1.59	137,000	217,830	
	エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kW×2 φ1600		1.59	303,800	483,042	
			供用日	1.59	303,800	483,042	
	諸雑費（まるめ）			1		22	
			式	1		22	
	計					737,900	
						737,900	
	単価					737,900	円/日
						737,900	

参考資料（2）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スライ-式	単位	日	数量	1	79,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ICT建設機械経費損料加算額	深層混合処理機スライ-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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	1	737,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）		人	1	28,140	28,140		
軽油		L	62	143	8,866		
クローラ式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]	リーダ長21.0～36.0m 全装備質量135～145t	供用日	1.59	137,000	217,830		
エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kW×2 φ1600	供用日	1.59	303,800	483,042		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					737,900		
単価					737,900		
					737,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	1	737,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
運転手（特殊）		人	1	28,140	28,140		
軽油		L	62	143	8,866		
クローラ式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]	リーダ長21.0～36.0m 全装備質量135～145t	供用日	1.59	137,000	217,830		
エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kW×2 φ1600	供用日	1.59	303,800	483,042		
諸雑費（まるめ）		式	1		22		
計					737,900		
単価					737,900		
					737,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	深層混合処理機運転	(エポコラム攪拌翼[単軸式] 90kW×2 φ1600)	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
軽油		L	0	0	0		
クローラ式杭打機(ベースマシン)[直結三点支持式]	リーダ長21.0～36.0m 全装備質量135～145t	供用日	62	143	8,866		
エポコラム攪拌翼	[単軸式] 90kw×2 φ1600	供用日	0	0	0		
諸雑費（まるめ）		式	1.59	137,000	217,830		
			0	0	0		
計			1.59	303,800	483,042		
単価			0		0		
					737,900		
					0		
					737,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83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	60,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	28,140	28,140			
軽油		L	104	147	15,288			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	12,000	16,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					60,110			
単価					60,110	円/日		

