

令和 7 年 10 月 27 日（令和 7 年 11 月 19 日）

下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事
工事地名	大阪府守口市下島町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月
2) 事務所名	淀川河川事務所 沿川整備課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025030002	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	457日間 自 令和 7年11月27日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	42 東大阪市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	140,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 5月20日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
築堤・護岸			式	1		640,035,240			
河川土工			式	1		149,354,272			
掘削工 (ICT)			式	1		967,840			
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5,000m3未満	m3	2,300	420.8	967,840			単-1号
盛土工 (ICT)			式	1		146,031,100			
路体(築堤)盛土 (ICT)		施工幅員4.0m以上	m3	54,400	246.3	13,398,720			単-2号
土砂等運搬		土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	43,810	2,788	122,142,280			単-3号
積込 (ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m3	43,800	239.5	10,490,100			単-4号
法面整形工 (ICT)			式	1		2,355,332			
法面整形 (盛土部) (ICT)		法面締固め無し	m2	4,270	551.6	2,355,332			単-5号
地盤改良工			式	1		352,144,620			
表層安定処理工			式	1		10,496,220			

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
サント [®] マット	t=50cm	m3	1,340	7,833	10,496,220			単-6号	
パーカルト [®] レーン工		式	1		38,065,800				
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長22.3m/ 本	本	7	104,800	733,600			単-7号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長22.4m/ 本	本	60	104,900	6,294,000			単-8号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長22.5m/ 本	本	26	105,000	2,730,000			単-9号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長22.6m/ 本	本	26	105,100	2,732,600			単-10号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長22.7m/ 本	本	30	105,100	3,153,000			単-11号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長22.8m/ 本	本	22	105,300	2,316,600			単-12号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長22.9m/ 本	本	26	105,400	2,740,400			単-13号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長23.0m/ 本	本	26	105,500	2,743,000			単-14号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長23.1m/ 本	本	26	105,600	2,745,600			単-15号	
静的サント [®] ト [®] レーン	径0.4m 打設長23.2m/ 本	本	30	105,700	3,171,000			単-16号	

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
静的サントレーン	径0.4m 打設長23.3m/ 本	本	25	106,000	2,650,000			単-17号	
静的サントレーン	径0.4m 打設長23.4m/ 本	本	22	106,200	2,336,400			単-18号	
静的サントレーン	径0.4m 打設長23.5m/ 本	本	18	106,200	1,911,600			単-19号	
静的サントレーン	径0.4m 打設長23.6m/ 本	本	9	106,300	956,700			単-20号	
静的サントレーン	径0.4m 打設長23.7m/ 本	本	7	106,400	744,800			単-21号	
静的サントレーン	径0.4m 打設長23.8m/ 本	本	1	106,500	106,500			単-22号	
固結工 (南側)		式	1		135,139,400				
スラー攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.4m 長さ(杭長) 21.2m	本	16	379,900	6,078,400			単-23号	
スラー攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.5m 長さ(杭長) 21.3m	本	8	380,900	3,047,200			単-24号	
スラー攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.6m 長さ(杭長) 21.4m	本	16	381,900	6,110,400			単-25号	

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.7m 長さ(杭長) 21.5m	本	8	382,800	3,062,400			単-26号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.8m 長さ(杭長) 21.6m	本	16	383,800	6,140,800			単-27号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22.9m 長さ(杭長) 21.7m	本	8	384,700	3,077,600			単-28号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23m 長さ(杭長) 21 .8m	本	14	385,700	5,399,800			単-29号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.1m 長さ(杭長) 21.9m	本	10	386,700	3,867,000			単-30号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.2m 長さ(杭長) 22m	本	26	387,600	10,077,600			単-31号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.3m 長さ(杭長) 22.1m	本	24	388,600	9,326,400			単-32号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.4m 長さ(杭長) 22.2m	本	24	389,500	9,348,000			単-33号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.5m 長さ(杭長) 22.3m	本	24	390,500	9,372,000			単-34号	

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.6m 長さ(杭長) 22.4m	本	20	391,500	7,830,000			単-35号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.7m 長さ(杭長) 22.5m	本	14	392,400	5,493,600			単-36号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.8m 長さ(杭長) 22.6m	本	10	393,400	3,934,000			単-37号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.9m 長さ(杭長) 22.7m	本	16	394,400	6,310,400			単-38号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24m 長さ(杭長) 22 .8m	本	10	395,300	3,953,000			単-39号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.1m 長さ(杭長) 22.9m	本	14	396,300	5,548,200			単-40号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.2m 長さ(杭長) 23m	本	12	397,200	4,766,400			単-41号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.3m 長さ(杭長) 23.1m	本	12	398,200	4,778,400			単-42号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.4m 長さ(杭長) 23.2m	本	14	399,200	5,588,800			単-43号

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.5m 長さ(杭長) 23.3m	本	10	400,100	4,001,000			単-44号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.6m 長さ(杭長) 23.4m	本	14	401,100	5,615,400			単-45号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.7m 長さ(杭長) 23.5m	本	6	402,100	2,412,600			単-46号
固結工 (東側)			式	1		168,443,200			
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.4m 長さ(杭長) 21.7m	本	18	384,700	6,924,600			単-47号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.5m 長さ(杭長) 21.8m	本	36	385,700	13,885,200			単-48号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.6m 長さ(杭長) 21.9m	本	40	386,700	15,468,000			単-49号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.7m 長さ(杭長) 22m	本	42	387,600	16,279,200			単-50号
スリ-攪拌		特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.8m 長さ(杭長) 22.1m	本	36	388,600	13,989,600			単-51号

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.9m 長さ(杭長) 22.2m	本	42	389,500	16,359,000			単-52号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24m 長さ(杭長) 22 .3m	本	40	390,500	15,620,000			単-53号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.1m 長さ(杭長) 22.4m	本	50	391,500	19,575,000			単-54号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.2m 長さ(杭長) 22.5m	本	52	392,400	20,404,800			単-55号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.3m 長さ(杭長) 22.6m	本	42	393,400	16,522,800			単-56号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.4m 長さ(杭長) 22.7m	本	28	394,400	11,043,200			単-57号	
スリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24.5m 長さ(杭長) 22.8m	本	6	395,300	2,371,800			単-58号	
法覆護岸工		式	1		4,304,640				
植生工		式	1		4,304,640				

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
張芝		張芝工 施工規模500m2以上	m2	2,280	1,888	4,304,640			単-59号
擁壁工			式	1		94,290,612			
作業土工			式	1		1,757,056			
床掘り		土砂	m3	1,400	248	347,200			単-60号
埋戻し		土砂	m3	560	1,086	608,160			単-61号
埋戻し		土砂	m3	170	1,982	336,940			単-62号
埋戻し		土砂	m3	50	3,210	160,500			単-63号
基面整正			m2	640	475.4	304,256			単-64号
場所打擁壁工(構造物単位)		TYPE-⑤	式	1		3,217,690			
L型擁壁		24-12-25(20)(高炉)	m3	43	74,830	3,217,690			単-65号
場所打擁壁工		TYPE-①・②・④	式	1		86,631,125			
均しコンクリート		18-8-40(高炉) t=10cm	m2	590	3,530	2,082,700			単-66号

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
コンクリート		L型擁壁 擁壁の平均 高さ 9.1m 24-12-25(2 0)(高炉)	m3	1,207	30,300	36,572,100			単-67号
鉄筋		SD345 D13	t	9.91	160,200	1,587,582			単-68号
鉄筋		SD345 D16～25	t	25.66	158,100	4,056,846			単-69号
鉄筋		SD345 D29～32	t	67.87	159,100	10,798,117			単-70号
型枠		一般型枠	m2	1,830	10,290	18,830,700			単-71号
足場		安全ネット必要	掛m2	1,650	5,268	8,692,200			単-72号
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m2	62	5,429	336,598			単-73号
誘発目地			m	697	4,729	3,296,113			単-74号
止水板		CF(塩ビ製)200×5	m	71	2,872	203,912			単-75号
水抜パイプ		VPφ75	m	17	861	14,637			単-76号
透水材		300×300×50	m2	2	3,920	7,840			単-77号
碎石		300×300 排水用	m3	20	7,589	151,780			単-78号

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
端部擁壁工		式	1		2,684,741				
ｼﾞｵﾂｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	鋼製ユニット	m2	75	18,670	1,400,250			単-79号	
ｼﾞｵﾂｷｽﾀｲﾙ敷設		m2	390	1,649	643,110			単-80号	
まき出し・敷均し、締固め		m3	190	1,443	274,170			単-81号	
基盤排水層	再生ｸﾗｯｼﾔﾚﾝ RC-40	m3	50	4,164	208,200			単-82号	
排水管	有孔管(ｼﾝｸﾞﾙ) φ150	m	27	5,157	139,239			単-83号	
排水管	無孔管(ｼﾝｸﾞﾙ) φ150	m	4	3,409	13,636			単-84号	
裏面排水材	300×30	m	2	3,068	6,136			単-85号	
石・ﾌﾞﾛｯｸ積(張)工		式	1		28,538,396				
作業土工		式	1		497,942				
床掘り	土砂	m3	400	248	99,200			単-86号	
埋戻し	土砂	m3	170	1,982	336,940			単-87号	

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	130	475.4	61,802			単-88号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		28,040,454				
基礎コンクリート	950×200 18-8-40(高炉)	m	133	11,710	1,557,430			単-89号	
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	79,140	79,140			単-90号	
大型ブロック積	控750	m2	444	36,220	16,081,680			単-91号	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	146	37,660	5,498,360			単-92号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	188	3,633	683,004			単-93号	
天端コンクリート	W=750 18-8-40(高炉)	m	132	31,370	4,140,840			単-94号	
構造物撤去工		式	1		799,260				
構造物取壊し工		式	1		543,760				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	28	19,420	543,760			単-95号	
運搬処理工		式	1		255,500				

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)	m3	28	4,125	115,500			単-96号
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	t	70	2,000	140,000			単-97号
仮設工			式	1		10,603,440			
作業ヤード整備工			式	1		399,480			
ヤード造成			m3	60	6,658	399,480			単-98号
交通管理工			式	1		10,203,960			
交通誘導警備員			人日	633	16,120	10,203,960			単-99号
直接工事費			式	1		640,035,240			
共通仮設費			式	1		72,996,500			
共通仮設費			式	1		32,354,500			
運搬費			式	1		22,551,000			
重建設機械分解組立輸送費			回	3	7,517,000	22,551,000			単-100号

設計内訳書

工事名	下島地区南側高規格堤防盛土整備他工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
技術管理費		式	1		1, 153, 500				
六価カド溶出試験費		検体	1	7, 500	7, 500			単-101号	
システム初期費 (ICT)		式	1		1, 146, 000			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		8, 650, 000				
共通仮設費（率計上）		式	1		40, 642, 000				
純工事費		式	1		713, 031, 740				
現場管理費		式	1		137, 827, 000				
工事原価		式	1		850, 858, 740				
一般管理費等		式	1		106, 441, 260				
工事価格		式	1		957, 300, 000				
消費税相当額		式	1		95, 730, 000				
工事費計		式	1		1, 053, 030, 000				

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 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
システム初期費 (I C T)	バックホ	式	1		598, 000			
システム初期費 (I C T)	フルトーサ	式	1		548, 000			
合 計					1, 146, 000			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 施工数量5, 000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	420. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		土砂 オープンカット 無し 5, 000m3未満	m 3	1	420. 8	420. 8		
計						420. 8		
単価						420. 8	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	路体 (築堤) 盛土 (ICT)	施工幅員4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	246. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体 (築堤) 盛土 (I C T)		20, 000m3以上 無し	m 3	1	246. 3	246. 3		
計						246. 3		
単価						246. 3	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19. 5km以下	m 3	1	2, 788	2, 788		
計						2, 788		
単価						2, 788	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50, 000m3未満	単位	m3	数量		単価	
						1		239. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	239. 5	239. 5		
計						239. 5		
単価						239. 5	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	551. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (I C T)		盛土部 無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	551. 6	551. 6		
計						551. 6		
単価						551. 6	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	サントマツト	t=50cm	単位	m3	数量	1	単価	7, 833
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サントマツト		有り	m 3	1	7, 833	7, 833		
計						7, 833		
単価						7, 833	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	静的サト [°] ト [°] レーン	径0. 4m 打設長22. 3m/本	単位	本	数量	1	単価	104, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レーン工		径0. 4m 打設長22. 3m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	104, 800	104, 800		
計						104, 800		
単価						104, 800	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	静的サト [°] ト [°] レーン	径0. 4m 打設長22. 4m/本	単位	本	数量	1	単価	104, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レーン工		径0. 4m 打設長22. 4m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	104, 900	104, 900		
計						104, 900		
単価						104, 900	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長22. 5m/本	単位	本	数量	1	単価	105, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長22. 5m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	105, 000	105, 000		
計						105, 000		
単価						105, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長22. 6m/本	単位	本	数量	1	単価	105, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長22. 6m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	105, 100	105, 100		
計						105, 100		
単価						105, 100	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	静的サト ^o ト ^o レン	径0. 4m 打設長22. 7m/本	単位	本	数量	1	単価	105, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト ^o ト ^o レン工		径0. 4m 打設長22. 7m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	105, 100	105, 100		
計						105, 100		
単価						105, 100	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	静的サト ^o ト ^o レン	径0. 4m 打設長22. 8m/本	単位	本	数量	1	単価	105, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト ^o ト ^o レン工		径0. 4m 打設長22. 8m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	105, 300	105, 300		
計						105, 300		
単価						105, 300	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長22. 9m/本	単位	本	数量	1	単価	105, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長22. 9m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	105, 400	105, 400		
計						105, 400		
単価						105, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 0m/本	単位	本	数量	1	単価	105, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 0m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	105, 500	105, 500		
計						105, 500		
単価						105, 500	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 1m/本	単位	本	数量	1	単価	105, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 1m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	105, 600	105, 600		
計						105, 600		
単価						105, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 2m/本	単位	本	数量	1	単価	105, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 2m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	105, 700	105, 700		
計						105, 700		
単価						105, 700	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 3m/本	単位	本	数量	1	単価	106, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 3m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	106, 000	106, 000		
計						106, 000		
単価						106, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 4m/本	単位	本	数量	1	単価	106, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 4m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	106, 200	106, 200		
計						106, 200		
単価						106, 200	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 5m/本	単位	本	数量	1	単価	106, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 5m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	106, 200	106, 200		
計						106, 200		
単価						106, 200	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 6m/本	単位	本	数量	1	単価	106, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 6m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	106, 300	106, 300		
計						106, 300		
単価						106, 300	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 7m/本	単位	本	数量	1	単価	106, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 7m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	106, 400	106, 400		
計						106, 400		
単価						106, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	静的サト [°] ト [°] レン	径0. 4m 打設長23. 8m/本	単位	本	数量	1	単価	106, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静的サト [°] ト [°] レン工		径0. 4m 打設長23. 8m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	本	1	106, 500	106, 500		
計						106, 500		
単価						106, 500	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22. 4m 長さ(杭長) 21. 2m	単位	本	数量	1	単価	379, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 22. 4 m 21. 2m 0. 503t/m 無	本	1	379, 900	379, 900		
計						379, 900		
単価						379, 900	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22. 5m 長さ(杭長) 21. 3m	単位	本	数量	1	単価	380, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 22. 5 m 21. 3m 0. 503t/m 無	本	1	380, 900	380, 900		
計						380, 900		
単価						380, 900	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22. 6m 長さ(杭長) 21. 4m	単位	本	数量	1	単価	381, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 22. 6m 21. 4m 0. 503t/m 無	本	1	381, 900	381, 900		
計						381, 900		
単価						381, 900	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22. 7m 長さ(杭長) 21. 5m	単位	本	数量	1	単価	382, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 22. 7m 21. 5m 0. 503t/m 無	本	1	382, 800	382, 800		
計						382, 800		
単価						382, 800	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22. 8m 長さ(杭長) 21. 6m	単位	本	数量	1	単価	383, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 22. 8 m 21. 6m 0. 503t/m 無	本	1	383, 800	383, 800		
計						383, 800		
単価						383, 800	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 22. 9m 長さ(杭長) 21. 7m	単位	本	数量	1	単価	384, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 22. 9 m 21. 7m 0. 503t/m 無	本	1	384, 700	384, 700		
計						384, 700		
単価						384, 700	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23m 長さ(杭長) 21.8m	単位	本	数量	1	単価	385,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m 杭式 23m 21.8m 0.503t/m 無	本	1	385,700	385,700		
計						385,700		
単価						385,700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23.1m 長さ(杭長) 21.9m	単位	本	数量	1	単価	386,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m 杭式 23.1 m 21.9m 0.503t/m 無	本	1	386,700	386,700		
計						386,700		
単価						386,700	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 2m 長さ(杭長) 22m	単位	本	数量	1	単価	387, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 2 m 22m 0. 503t/m 無	本	1	387, 600	387, 600		
計						387, 600		
単価						387, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 3m 長さ(杭長) 22. 1m	単位	本	数量	1	単価	388, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 3 m 22. 1m 0. 503t/m 無	本	1	388, 600	388, 600		
計						388, 600		
単価						388, 600	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 4m 長さ(杭長) 22. 2m	単位	本	数量	1	単価	389, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 4 m 22. 2m 0. 503t/m 無	本	1	389, 500	389, 500		
計						389, 500		
単価						389, 500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 5m 長さ(杭長) 22. 3m	単位	本	数量	1	単価	390, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 5 m 22. 3m 0. 503t/m 無	本	1	390, 500	390, 500		
計						390, 500		
単価						390, 500	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-35号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 6m 長さ(杭長) 22. 4m	単位	本	数量	1	単価	391, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 6 m 22. 4m 0. 503t/m 無	本	1	391, 500	391, 500		
計						391, 500		
単価						391, 500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 7m 長さ(杭長) 22. 5m	単位	本	数量	1	単価	392, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 7 m 22. 5m 0. 503t/m 無	本	1	392, 400	392, 400		
計						392, 400		
単価						392, 400	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 8m 長さ(杭長) 22. 6m	単位	本	数量	1	単価	393, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 8m 22. 6m 0. 503t/m 無	本	1	393, 400	393, 400		
計						393, 400		
単価						393, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 9m 長さ(杭長) 22. 7m	単位	本	数量	1	単価	394, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 9m 22. 7m 0. 503t/m 無	本	1	394, 400	394, 400		
計						394, 400		
単価						394, 400	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－39号	スラリー攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24m 長さ(杭長) 22. 8m	単位	本	数量	1	単価	395, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24m 22. 8m 0. 503t/m 無	本	1	395, 300	395, 300		
計						395, 300		
単価						395, 300	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－40号	スラリー攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 1m 長さ(杭長) 22. 9m	単位	本	数量	1	単価	396, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 1 m 22. 9m 0. 503t/m 無	本	1	396, 300	396, 300		
計						396, 300		
単価						396, 300	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 2m 長さ(杭長) 23m	単位	本	数量	1	単価	397, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 2 m 23m 0. 503t/m 無	本	1	397, 200	397, 200		
計						397, 200		
単価						397, 200	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 3m 長さ(杭長) 23. 1m	単位	本	数量	1	単価	398, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 3 m 23. 1m 0. 503t/m 無	本	1	398, 200	398, 200		
計						398, 200		
単価						398, 200	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 4m 長さ(杭長) 23. 2m	単位	本	数量	1	単価	399, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 4 m 23. 2m 0. 503t/m 無	本	1	399, 200	399, 200		
計						399, 200		
単価						399, 200	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 5m 長さ(杭長) 23. 3m	単位	本	数量	1	単価	400, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 5 m 23. 3m 0. 503t/m 無	本	1	400, 100	400, 100		
計						400, 100		
単価						400, 100	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 6m 長さ(杭長) 23. 4m	単位	本	数量	1	単価	401, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 6 m 23. 4m 0. 503t/m 無	本	1	401, 100	401, 100		
計						401, 100		
単価						401, 100	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 7m 長さ(杭長) 23. 5m	単位	本	数量	1	単価	402, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 7 m 23. 5m 0. 503t/m 無	本	1	402, 100	402, 100		
計						402, 100		
単価						402, 100	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 4m 長さ(杭長) 21. 7m	単位	本	数量	1	単価	384, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 4 m 21. 7m 0. 503t/m 無	本	1	384, 700	384, 700		
計						384, 700		
単価						384, 700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 5m 長さ(杭長) 21. 8m	単位	本	数量	1	単価	385, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 5 m 21. 8m 0. 503t/m 無	本	1	385, 700	385, 700		
計						385, 700		
単価						385, 700	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 6m 長さ(杭長) 21. 9m	単位	本	数量	1	単価	386, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 6 m 21. 9m 0. 503t/m 無	本	1	386, 700	386, 700		
計						386, 700		
単価						386, 700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 7m 長さ(杭長) 22m	単位	本	数量	1	単価	387, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 7 m 22m 0. 503t/m 無	本	1	387, 600	387, 600		
計						387, 600		
単価						387, 600	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一51号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 8m 長さ(杭長) 22. 1m	単位	本	数量	1	単価	388, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 8 m 22. 1m 0. 503t/m 無	本	1	388, 600	388, 600		
計						388, 600		
単価						388, 600	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一52号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 23. 9m 長さ(杭長) 22. 2m	単位	本	数量	1	単価	389, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 23. 9 m 22. 2m 0. 503t/m 無	本	1	389, 500	389, 500		
計						389, 500		
単価						389, 500	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-53号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24m 長さ(杭長) 22. 3m	単位	本	数量	1	単価	390, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24m 22. 3m 0. 503t/m 無	本	1	390, 500	390, 500		
計						390, 500		
単価						390, 500	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-54号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 1m 長さ(杭長) 22. 4m	単位	本	数量	1	単価	391, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 1 m 22. 4m 0. 503t/m 無	本	1	391, 500	391, 500		
計						391, 500		
単価						391, 500	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-55号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 2m 長さ(杭長) 22. 5m	単位	本	数量	1	単価	392, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 2 m 22. 5m 0. 503t/m 無	本	1	392, 400	392, 400		
計						392, 400		
単価						392, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-56号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 3m 長さ(杭長) 22. 6m	単位	本	数量	1	単価	393, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ 1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 3 m 22. 6m 0. 503t/m 無	本	1	393, 400	393, 400		
計						393, 400		
単価						393, 400	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一57号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 4m 長さ(杭長) 22. 7m	単位	本	数量	1	単価	394, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 4 m 22. 7m 0. 503t/m 無	本	1	394, 400	394, 400		
計						394, 400		
単価						394, 400	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一58号	スラリ-攪拌	特殊土用固化材 杭径 1600mm 長さ(打設長) 24. 5m 長さ(杭長) 22. 8m	単位	本	数量	1	単価	395, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m 杭式 24. 5 m 22. 8m 0. 503t/m 無	本	1	395, 300	395, 300		
計						395, 300		
単価						395, 300	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	張芝	張芝工 施工規模500m2以上	単位	m2	数量		単価	
						1		1,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,888	1,888		
計						1,888		
単価						1,888	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－60号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	248	248		
計						248		
単価						248	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 086
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 086	1, 086		
計						1, 086		
単価						1, 086	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 982	1, 982		
計						1, 982		
単価						1, 982	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一63号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 210	3, 210		
計						3, 210		
単価						3, 210	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一64号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	475. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	475. 4	475. 4		
計						475. 4		
単価						475. 4	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一65号	L型擁壁	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	43	単価 74, 830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L 型擁壁		24-12-25 (20) (高炉) 0. 08t/m3以上0. 10t/m3未満 標準(1. 0) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	43	71, 800	3, 087, 400	
止水板		CF (塩ビ製) 200*5	m	10	2, 872	28, 720	
誘発目地材設置		A-20	m	8	4, 650	37, 200	
誘発目地材設置		BL-100	m	8	4, 555	36, 440	
誘発目地材設置		T-10	m	0. 5	5, 255	2, 627. 5	
誘発目地材設置		埋込み化粧目地 N型	m	8	2, 191	17, 528	
裏込碎石 (排水用)		300×300 RC-40	m3	1	7, 589	7, 589	
計						3, 217, 504. 5	
単価						74, 830	円／m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一66号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	590	単価	3, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	59	33, 150	1, 955, 850		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	24	5, 272	126, 528		
計						2, 082, 378		
単価						3, 530	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一67号	コンクリート	L型擁壁 擁壁の平均高さ 9.1m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	30, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート (場所打擁壁)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 300	30, 300		
計						30, 300		
単価						30, 300	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	160, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	160, 200	160, 200		
計						160, 200		
単価						160, 200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	158, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	158, 100	158, 100		
計						158, 100		
単価						158, 100	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	159, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	159, 100	159, 100		
計						159, 100		
単価						159, 100	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10, 290	10, 290		
計						10, 290		
単価						10, 290	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 268	5, 268		
計						5, 268		
単価						5, 268	円／掛m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	5, 429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	5, 429	5, 429		
計						5, 429		
単価						5, 429	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	誘発目地		単位	m	数量	697	単価	4,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘発目地材設置		A-20	m	228	4,650	1,060,200		
誘発目地材設置		BL-200	m	227	7,336	1,665,272		
誘発目地材設置		T-10	m	13	5,255	68,315		
誘発目地材設置		埋込み化粧目地 N型	m	229	2,191	501,739		
計						3,295,526		
単価						4,729	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一75号	止水板	CF(塩ビ製)200×5	単位	m	数量		単価	
						1		2,872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1	2,872	2,872		
計						2,872		
単価						2,872	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	水抜パイプ	VPφ75	単位	m	数量		単価	
						1		861
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	861	861		
計						861		
単価						861	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	透水材	300×300×50	単位	m2	数量	1	単価	3,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水材設置		300×300×50 点在	m2	1	3,920	3,920		
計						3,920		
単価						3,920	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	碎石	300×300 排水用	単位	m3	数量	1	単価	7,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石(排水用)		300×300 RC-40	m3	1	7,589	7,589		
計						7,589		
単価						7,589	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一79号	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製ユニット	単位	m2	数量	75	単価	18,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオテキスタイル壁面材組立・設置		m 2	86	1,800	154,800		
	鋼製壁面材(一般部)	L2000 H600	個	58	13,300	771,400		
	鋼製壁面材(天端部)	L2000 H600	個	14	13,300	186,200		
	植生シート(幅1. 0m)	ポリエチレン製ネット 種子・肥料付	m	149	1,760	262,240		
	植生土のう設置	400×600 流用土	袋	28	903	25,284		
	計					1,399,924		
	単価					18,670	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一80号	ジオテキスタイル敷設		単位	m2	数量	390	単価	1, 649
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ジオテキスタイル敷設			m 2	390	274. 6	107, 094		
ジオテキスタイル		強度 24. 0kN/m	m 2	307	1, 440	442, 080		
壁面強化材			m 2	83	1, 130	93, 790		
計						642, 964		
単価						1, 649	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一81号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	数量	190	単価	1, 443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し、締固め			m 3	190	1, 114	211, 660		
水平排水材		不織布(長繊維) スポンボント® 厚3. 0mm	m 2	79	790	62, 410		
計						274, 070		
単価						1, 443	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一82号	基盤排水層	再生クラッシャー RC-40	単位	m3	数量	50	単価	4, 164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し，締固め			m 3	50	1, 114	55, 700		
再生クラッシャーラン		R C－4 0	m 3	60	975	58, 500		
吸出し防止材設置			m 2	88	1, 068	93, 984		
計						208, 184		
単価						4, 164	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一83号	排水管	有孔管(シングル) φ150	単位	m	数量	27	単価	5,157
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管 50～150mm 不要 全ての費用	m	27	1,918	51,786		
	フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 3	6	6,838	41,028		
	吸出し防止材設置		m 2	54	732. 4	39,549. 6		
	継手材	90° チーズ φ150用	個	1	5,380	5,380		
	継手材	エントキャップ φ150用	個	2	740	1,480		
	計					139,223. 6		
	単価					5,157	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一84号	排水管	無孔管(シングル) φ150	単位	m	数量	10	単価	3,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 50～150mm 不要 全ての費用	m	10	1,918	19,180		
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 3	2.18	6,838	14,906.84		
計						34,086.84		
単価						3,409	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一85号	裏面排水材	300×30	単位	m	数量	1	単価	3,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏面排水材設置		300×30	m	1	3,068	3,068		
計						3,068		
単価						3,068	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－86号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	248	248		
計						248		
単価						248	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－87号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,982	1,982		
計						1,982		
単価						1,982	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一88号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	475. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	475. 4	475. 4		
計						475. 4		
単価						475. 4	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一89号	基礎コンクリート	950×200 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 9	41,720	79,268		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	9,246	36,984		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 19	3,953	751. 07		
計						117,003. 07		
単価						11,710	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一90号	現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	79, 140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	79, 140	79, 140		
計						79, 140		
単価						79, 140	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一91号	大型ブロック積	控750	単位	m2	数量	444	単価	36, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブロック積		2, 000kg/個以下 有り	m 2	444	6, 279	2, 787, 876		
大型積みブロック		控 750mm	m 2	444	29, 600	13, 142, 400		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 08	98, 500	106, 380		
瀝青繊維質目地板		厚 1 0 m m	m 2	33	1, 320	43, 560		
計						16, 080, 216		
単価						36, 220	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一92号	胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	37,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込コンクリート		大型ブロック 2,000kg/個以下 18-8-40(高炉)	m 3	1	37,660	37,660		
計						37,660		
単価						37,660	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一93号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	3,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		大型ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	3,633	3,633		
計						3,633		
単価						3,633	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一94号	天端コンクリート	W=750 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	31,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4. 5	41,720	187,740		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	13. 42	9,246	124,081. 32		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 45	3,953	1,778. 85		
計						313,600. 17		
単価						31,370	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－95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	19, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19, 420	19, 420		
計						19, 420		
単価						19, 420	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－96号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 125
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 有り 23. 2km以下 全ての費用	m 3	1	4, 125	4, 125		
計						4, 125		
単価						4, 125	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一97号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	t	数量	1	単価	2, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (t)			t	1	2, 000	2, 000			
計						2, 000			
単価						2, 000	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一98号	ヤト°造成		単位	m3	数量	1	単価	6, 658
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m未満	m 3	1	6, 328	6, 328		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5, 000m3未満	m 3	1	329. 8	329. 8		
計						6, 657. 8		
単価						6, 658	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－99号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	633	単価	16, 120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	211	17, 750	3, 745, 250		
交通誘導警備員 B			人日	422	15, 300	6, 456, 600		
計						10, 201, 850		
単価						16, 120	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－100号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	7, 517, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1. 0)	回	1	5, 462, 000	5, 462, 000		
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)	回	2	8, 544, 000	17, 088, 000		
計						22, 550, 000		
単価						7, 517, 000	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一101号	六価加溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価加溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7, 500	7, 500		
計						7, 500		
単価						7, 500	円／検体	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長22. 3m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	104, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 11	30, 396	3, 343		
特殊作業員			人	0. 11	27, 948	3, 074		
普通作業員			人	0. 22	23, 766	5, 228		
静的締固施工機運転		75～90kW (45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950		
発動発電機運転		400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948		
空気圧縮機運転		0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122		
ホイールローダ運転		バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181		
施工管理計損料		静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082		
砂		洗い 荒目	m 3	3. 53	6, 370	22, 486		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2, 386		
計						104, 800		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントレーン工	径0. 4m 打設長22. 3m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	104, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					104, 800	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	静的サトドレン工	径0.4m 打設長22.4m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	104,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	30,396	3,343		
特殊作業員			人	0.11	27,948	3,074		
普通作業員			人	0.22	23,766	5,228		
静的締固施工機運転		75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0.11	445,000	48,950		
発動発電機運転		400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080	5,948		
空気圧縮機運転		0.7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390	3,122		
ホイールローダ運転		バケット容量1.2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100	5,181		
施工管理計損料		静的締固施工機用	日	0.11	46,200	5,082		
砂		洗い 荒目	m3	3.55	6,370	22,613		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2,359		
計						104,900		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0. 4m 打設長22. 4m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	104, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					104, 900	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長22. 5m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 105, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 22	23, 766	5, 228	
	静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 56	6, 370	22, 677	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 395	
	計					105, 000	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0. 4m 打設長22. 5m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					105, 000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長22. 6m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 105, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 22	23, 766	5, 228	
	静的締固施工機運転	75～90kW (45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 58	6, 370	22, 804	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 368	
	計					105, 100	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0.4m 打設長22.6m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量		単価	105,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					105,100	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	静的サトドレン工	径0.4m 打設長22.7m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	30,396	3,343		
特殊作業員			人	0.11	27,948	3,074		
普通作業員			人	0.22	23,766	5,228		
静的締固施工機運転		75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0.11	445,000	48,950		
発動発電機運転		400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080	5,948		
空気圧縮機運転		0.7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390	3,122		
ホイールローダ運転		バケット容量1.2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100	5,181		
施工管理計損料		静的締固施工機用	日	0.11	46,200	5,082		
砂		洗い 荒目	m3	3.59	6,370	22,868		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2,304		
計						105,100		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントレーン工	径0. 4m 打設長22. 7m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					105, 100	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長22. 8m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 105, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 22	23, 766	5, 228	
	静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 61	6, 370	22, 995	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 377	
	計					105, 300	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0. 4m 打設長22. 8m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					105, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長22. 9m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 11	30, 396	3, 343		
特殊作業員			人	0. 11	27, 948	3, 074		
普通作業員			人	0. 22	23, 766	5, 228		
静的締固施工機運転		75～90kW (45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950		
発動発電機運転		400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948		
空気圧縮機運転		0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122		
ホイールローダ運転		バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181		
施工管理計損料		静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082		
砂		洗い 荒目	m 3	3. 63	6, 370	23, 123		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2, 349		
計						105, 400		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントレーン工	径0. 4m 打設長22. 9m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					105, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	静的サトドレン工	径0.4m 打設長23.0m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	30,396	3,343		
特殊作業員			人	0.11	27,948	3,074		
普通作業員			人	0.22	23,766	5,228		
静的締固施工機運転		75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0.11	445,000	48,950		
発動発電機運転		400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080	5,948		
空気圧縮機運転		0.7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390	3,122		
ホイールローダ運転		バケット容量1.2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100	5,181		
施工管理計損料		静的締固施工機用	日	0.11	46,200	5,082		
砂		洗い 荒目	m3	3.64	6,370	23,186		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2,386		
計						105,500		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントレーン工	径0. 4m 打設長23. 0m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					105, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長23. 1m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 11	30, 396	3, 343		
特殊作業員			人	0. 11	27, 948	3, 074		
普通作業員			人	0. 22	23, 766	5, 228		
静的締固施工機運転		75～90kW (45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950		
発動発電機運転		400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948		
空気圧縮機運転		0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122		
ホイールローダ運転		バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181		
施工管理計損料		静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082		
砂		洗い 荒目	m 3	3. 66	6, 370	23, 314		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2, 358		
計						105, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0. 4m 打設長23. 1m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					105, 600	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サト・ドレン工	径0. 4m 打設長23. 2m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 105, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 22	23, 766	5, 228	
	静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 67	6, 370	23, 377	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 395	
	計					105, 700	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントレーン工	径0. 4m 打設長23. 2m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	105, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					105, 700	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長23. 3m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 106, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 23	23, 766	5, 466	
	静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 69	6, 370	23, 505	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 329	
	計					106, 000	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0. 4m 打設長23. 3m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	106, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					106, 000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長23. 4m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 106, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 23	23, 766	5, 466	
	静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 71	6, 370	23, 632	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 402	
	計					106, 200	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0. 4m 打設長23. 4m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	106, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					106, 200	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長23. 5m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 106, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 23	23, 766	5, 466	
	静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 72	6, 370	23, 696	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 338	
	計					106, 200	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントレーン工	径0. 4m 打設長23. 5m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	106, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					106, 200	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長23. 6m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	106, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 11	30, 396	3, 343		
特殊作業員			人	0. 11	27, 948	3, 074		
普通作業員			人	0. 23	23, 766	5, 466		
静的締固施工機運転		75～90kW (45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950		
発動発電機運転		400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948		
空気圧縮機運転		0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122		
ホイールローダ運転		バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181		
施工管理計損料		静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082		
砂		洗い 荒目	m 3	3. 74	6, 370	23, 823		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		2, 311		
計						106, 300		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントレーン工	径0. 4m 打設長23. 6m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	106, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					106, 300	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長23. 7m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 106, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 23	23, 766	5, 466	
	静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 75	6, 370	23, 887	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 347	
	計					106, 400	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0. 4m 打設長23. 7m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価	106, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					106, 400	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	静的サトドレン工	径0. 4m 打設長23. 8m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量	1	単価 106, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 11	30, 396	3, 343	
	特殊作業員		人	0. 11	27, 948	3, 074	
	普通作業員		人	0. 23	23, 766	5, 466	
	静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	日	0. 11	445, 000	48, 950	
	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	54, 080	5, 948	
	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排ガス対策型(第2次)	日	0. 11	28, 390	3, 122	
	ホイールローダ運転	バケット容量1. 2m3 排ガス対策型(第1次)	日	0. 11	47, 100	5, 181	
	施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0. 11	46, 200	5, 082	
	砂	洗い 荒目	m 3	3. 77	6, 370	24, 014	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 320	
	計					106, 500	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	静的サントドレーン工	径0.4m 打設長23.8m/本 砂質土10≦N<20 粘性土N<5	単位	本	数量		単価	106,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					106,500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 22. 4 m 21. 2m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	379, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	11. 73	17, 400	204, 102		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 4m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 766		
	計					379, 900		
	単価					379, 900	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 22. 5 m 21. 3m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	380, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	11. 785	17, 400	205, 059		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 5m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 809		
	計					380, 900		
	単価					380, 900	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 22. 6 m 21. 4m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	381, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	11. 841	17, 400	206, 033		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 6m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 835		
	計					381, 900		
	単価					381, 900	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 22. 7 m 21. 5m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	382, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	11. 896	17, 400	206, 990		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 7m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 778		
	計					382, 800		
	単価					382, 800	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 22. 8 m 21. 6m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	383, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	11. 951	17, 400	207, 947		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 8m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 821		
	計					383, 800		
	単価					383, 800	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 22. 9 m 21. 7m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	384, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 007	17, 400	208, 921		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 9m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 747		
	計					384, 700		
	単価					384, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23m 21.8m 0.503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	385,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.167	30,396	5,076		
	特殊作業員		人	0.333	27,948	9,306		
	普通作業員		人	0.167	23,766	3,968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パラ	t	12.062	17,400	209,878		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23m	日	0.167	500,300	83,550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0.167	96,600	16,132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57,790		
	計					385,700		
	単価					385,700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 1 m 21. 9m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	386, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 117	17, 400	210, 835		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 1m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 833		
	計					386, 700		
	単価					386, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 2 m 22m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	387, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 173	17, 400	211, 810		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 2m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 758		
	計					387, 600		
	単価					387, 600	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 3 m 22. 1m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	388, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 228	17, 400	212, 767		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 3m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 801		
	計					388, 600		
	単価					388, 600	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 4 m 22. 2m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	389, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パラ	t	12. 283	17, 400	213, 724		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 4m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 744		
	計					389, 500		
	単価					389, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 5 m 22. 3m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	390, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 339	17, 400	214, 698		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 5m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 770		
	計					390, 500		
	単価					390, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 6 m 22. 4m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	391, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 394	17, 400	215, 655		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 6m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 813		
	計					391, 500		
	単価					391, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 7 m 22. 5m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	392, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パラ	t	12. 449	17, 400	216, 612		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 7m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 756		
	計					392, 400		
	単価					392, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 8 m 22. 6m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	393, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 505	17, 400	217, 587		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 8m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 781		
	計					393, 400		
	単価					393, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 9 m 22. 7m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	394, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 56	17, 400	218, 544		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 9m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 824		
	計					394, 400		
	単価					394, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24m 22.8m 0.503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	395,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.167	30,396	5,076		
	特殊作業員		人	0.333	27,948	9,306		
	普通作業員		人	0.167	23,766	3,968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パラ	t	12.615	17,400	219,501		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24m	日	0.167	500,300	83,550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0.167	96,600	16,132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57,767		
	計					395,300		
	単価					395,300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 1 m 22. 9m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	396, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 671	17, 400	220, 475		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 1m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 793		
	計					396, 300		
	単価					396, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 2 m 23m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	397, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 726	17, 400	221, 432		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 2m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 736		
	計					397, 200		
	単価					397, 200	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 3 m 23. 1m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	398, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 781	17, 400	222, 389		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 3m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 779		
	計					398, 200		
	単価					398, 200	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 4 m 23. 2m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	399, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パラ	t	12. 837	17, 400	223, 363		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 4m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 805		
	計					399, 200		
	単価					399, 200	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 5 m 23. 3m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	400, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 892	17, 400	224, 320		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 5m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 748		
	計					400, 100		
	単価					400, 100	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 6 m 23. 4m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	401, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 947	17, 400	225, 277		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 6m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 791		
	計					401, 100		
	単価					401, 100	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 7 m 23. 5m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	402, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	13. 003	17, 400	226, 252		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 7m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 816		
	計					402, 100		
	単価					402, 100	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 4 m 21. 7m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	384, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 007	17, 400	208, 921		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 4m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 747		
	計					384, 700		
	単価					384, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 5 m 21. 8m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	385, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 062	17, 400	209, 878		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 5m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 790		
	計					385, 700		
	単価					385, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 6 m 21. 9m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	386, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 117	17, 400	210, 835		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 6m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 833		
	計					386, 700		
	単価					386, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 7 m 22m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	387, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 173	17, 400	211, 810		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 7m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 758		
	計					387, 600		
	単価					387, 600	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 8 m 22. 1m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	388, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パラ	t	12. 228	17, 400	212, 767		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 8m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 801		
	計					388, 600		
	単価					388, 600	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 23. 9 m 22. 2m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	389, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 283	17, 400	213, 724		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 9m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 744		
	計					389, 500		
	単価					389, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24m 22.3m 0.503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	390,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.167	30,396	5,076		
	特殊作業員		人	0.333	27,948	9,306		
	普通作業員		人	0.167	23,766	3,968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パラ	t	12.339	17,400	214,698		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24m	日	0.167	500,300	83,550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0.167	96,600	16,132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57,770		
	計					390,500		
	単価					390,500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 1 m 22. 4m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	391, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 394	17, 400	215, 655		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 1m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 813		
	計					391, 500		
	単価					391, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 2 m 22. 5m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	392, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 449	17, 400	216, 612		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 2m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 756		
	計					392, 400		
	単価					392, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 3 m 22. 6m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	393, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 505	17, 400	217, 587		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 3m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 781		
	計					393, 400		
	単価					393, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 4 m 22. 7m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	394, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 56	17, 400	218, 544		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 4m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 824		
	計					394, 400		
	単価					394, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリー攪拌工	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 杭式 24. 5 m 22. 8m 0. 503t/m 無	単位	本	数量	1	単価	395, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 167	30, 396	5, 076		
	特殊作業員		人	0. 333	27, 948	9, 306		
	普通作業員		人	0. 167	23, 766	3, 968		
	改良材	セメント系固化材 特殊土用 パセラ	t	12. 615	17, 400	219, 501		
	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 5m	日	0. 167	500, 300	83, 550		
	スラリプラント運転	40m3/h	日	0. 167	96, 600	16, 132		
	諸雑費（率＋まるめ） 49%		式	1		57, 767		
	計					395, 300		
	単価					395, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,888
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	1,888. 7	1,888		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,888		
	単価					1,888	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	誘発目地材設置	A-20	単位	m	数量	10	単価	4, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 09	30, 396	2, 735		
普通作業員			人	0. 75	23, 766	17, 824		
誘発目地材		A-20	本	10	2, 430	24, 300		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		1, 641		
計						46, 500		
単価						4, 650	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	誘発目地材設置	BL-100	単位	m	数量	10	単価	4, 555
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 36	30, 396	10, 942		
普通作業員			人	0. 36	23, 766	8, 555		
誘発目地材		BL-100	本	10	2, 430	24, 300		
諸雑費（率＋まるめ） 9%			式	1		1, 753		
計						45, 550		
単価						4, 555	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	誘発目地材設置	T-10	単位	m	数量	10	単価	5, 255
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 36	30, 396	10, 942		
普通作業員			人	0. 36	23, 766	8, 555		
誘発目地材		T-10	本	10	3, 150	31, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		1, 553		
計						52, 550		
単価						5, 255	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	誘発目地材設置	埋込み化粧目地 N型	単位	m	数量	10	単価	2, 191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 1	30, 396	3, 039		
	普通作業員		人	0. 2	23, 766	4, 753		
	誘発目地材	埋込み化粧目地 N型	本	5	2, 700	13, 500		
	諸雑費（率＋まるめ） 8%		式	1		618		
	計					21, 910		
	単価					2, 191	円／m	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	裏込碎石(排水用)	300×300 RC-40	単位	m3	数量	10	<div>単価</div> <div>7, 589</div>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 3	30, 396	9, 118	
	特殊作業員		人	0. 6	27, 948	16, 768	
	普通作業員		人	0. 9	23, 766	21, 389	
	バックホ(クロー)運転[標準]	山積0. 8m3(平積0. 6m3)	日	0. 3	50, 160	15, 048	
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	12	975	11, 700	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		1, 867	
	計					75, 890	
	単価					7, 589	円／m3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	160, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	98, 500	101, 455		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 650	58, 650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		95		
	計					160, 200		
	単価					160, 200	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	158, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	96, 500	99, 395		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 650	58, 650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		55		
	計					158, 100		
	単価					158, 100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	159, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	97, 500	100, 425		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 650	58, 650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					159, 100		
	単価					159, 100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 268
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 6	30, 396	48, 633		
とび工		人	8. 5	29, 988	254, 898		
普通作業員		人	1. 3	23, 766	30, 895		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 4	48, 400	67, 760		
諸雑費（率＋まるめ） 31%		式	1		124, 614		
計					526, 800		
単価					5, 268	円／掛m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	誘発目地材設置	A-20	単位	m	数量	10	単価	4, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 09	30, 396	2, 735		
普通作業員			人	0. 75	23, 766	17, 824		
誘発目地材		A-20	本	10	2, 430	24, 300		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		1, 641		
計						46, 500		
単価						4, 650	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	誘発目地材設置	BL-200	単位	m	数量	10	単価	7, 336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 45	30, 396	13, 678		
普通作業員			人	0. 45	23, 766	10, 694		
誘発目地材		BL-200	本	10	4, 680	46, 800		
諸雑費（率＋まるめ） 9%			式	1		2, 188		
計						73, 360		
単価						7, 336	円／m	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2025. 09</div> <div>2025. 09</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	誘発目地材設置	T-10	単位	m	数量	10	<div>単価</div> <div>5, 255</div>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 36	30, 396	10, 942	
	普通作業員		人	0. 36	23, 766	8, 555	
	誘発目地材	T-10	本	10	3, 150	31, 500	
	諸雑費（率＋まるめ） 8%		式	1		1, 553	
	計					52, 550	
	単価					5, 255	円／m

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	誘発目地材設置	埋込み化粧目地 N型	単位	m	数量	10	単価	2, 191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 1	30, 396	3, 039		
普通作業員			人	0. 2	23, 766	4, 753		
誘発目地材		埋込み化粧目地 N型	本	5	2, 700	13, 500		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		618		
計						21, 910		
単価						2, 191	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	透水材設置	300×300×50 点在	単位	m2	数量	100	単価	3, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 67	30, 396	20, 365		
普通作業員			人	1. 33	23, 766	31, 608		
透水材(天然繊維系)		300×300×50	m 2	100	3, 400	340, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		27		
計						392, 000		
単価						3, 920	円／m2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	植生土のう設置	400×600 流用土	単位	袋	数量	100	単価	903
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	3	23,766	71,298		
植生土のう		400×600	袋	100	190	19,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						90,300		
単価						903	円／袋	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	裏面排水材設置	300×30	単位	m	数量	10	単価	3, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 03	30, 396	911		
普通作業員			人	0. 26	23, 766	6, 179		
排水材(面状系)		30×300 全透水タイプ	m	10. 5	2, 240	23, 520		
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		70		
計						30, 680		
単価						3, 068	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 19, 420
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	19, 418. 36	19, 418	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						19, 420	
単価						19, 420	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価 2, 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(鉄筋)	t	100	2, 000	200, 000	
計						200, 000	
単価						2, 000	円／t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	17, 748	17, 748		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17, 750		
単価						17, 750	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	15, 300	15, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						15, 300		
単価						15, 300	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	5, 462, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	41. 2	27, 948	1, 151, 457		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	6. 3	96, 000	604, 800		
運搬費等率 211%			式	1		3, 705, 702		
諸雑費（まるめ）			式	1		41		
計						5, 462, 000		
単価						5, 462, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	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, 544, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	64. 6	27, 948	1, 805, 440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	9. 9	96, 000	950, 400		
運搬費等率 210%			式	1		5, 787, 264		
諸雑費（まるめ）			式	1		896		
計						8, 544, 000		
単価						8, 544, 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	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
計						598, 000		
単価						598, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	システム初期費（ＩＣＴ）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ	式	1		548, 000		
計						548, 000		
単価						548, 000	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	静の締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≦25m	単位	日	数量	1	単価	445, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 846	27, 846		
	軽油		L	57	144	8, 208		
	静の締固施工機損料	75～90kW(45kW×2) L≦25m	供用日	1. 45	282, 000	408, 900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					445, 000		
	単価					445, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	単位	日	数量	1	単価	54,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	251	144	36,144		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		4 0 0 k V A	日	1. 18	15,200	17,936		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						54,080		
単価						54,080	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	0. 7MPa 18～19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	単位	日	数量	1	単価	28, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	125	144	18, 000		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m3/min		日	1. 56	6, 660	10, 389		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						28, 390		
単価						28, 390	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ホイールローダ`運転	バ`ケット容量1. 2m3 排出ガス対策型(第1次)	単位	日	数量	1	単価	47, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	51	144	7, 344		
ホイールローダ（トラクタシヨベル）〔普通〕		排出ガス対策型（第1次基準値） 1. 2 m 3	供用日	1. 55	7, 680	11, 904		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						47, 100		
単価						47, 100	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 4m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 m m 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	スラリプラント運転	40m3/h	単位	日	数量	1	単価	96, 600
	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 4 0 m 3 ／ h	供用日	1. 61	60, 000	96, 600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					96, 600		
	単価					96, 600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 5m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 m m 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 6m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 7m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 8m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 22. 9m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 1m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 846	27, 846		
	軽油		L	72	144	10, 368		
	深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型	9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					500, 300		
	単価					500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 2m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 3m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 4m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 m m 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 5m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 6m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 7m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 846	27, 846		
	軽油		L	72	144	10, 368		
	深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型	9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					500, 300		
	単価					500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 8m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 23. 9m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 846	27, 846		
	軽油		L	72	144	10, 368		
	深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型	9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					500, 300		
	単価					500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 1m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 846	27, 846		
	軽油		L	72	144	10, 368		
	深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型	9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					500, 300		
	単価					500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 2m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 846	27, 846		
	軽油		L	72	144	10, 368		
	深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型	9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					500, 300		
	単価					500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 3m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 4m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 5m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 6m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	深層混合処理機（変位低減型）運転	二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≦36m 24. 7m	単位	日	数量	1	単価	500, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	72	144	10, 368		
深層混合処理機（スラリー式）二軸式・変位低減型		9 0 k W×2 杭径φ1 6 0 0 mm 最大深度2 6 m	供用日	1. 61	287, 000	462, 070		
諸雑費（まるめ）			式	1		16		
計						500, 300		
単価						500, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ）運転[標準]	山積0. 8m3(平積0. 6m3)	単位	日	数量	1	単価	50, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 846	27, 846		
軽油			L	87	144	12, 528		
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	9, 780	9, 780		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						50, 160		
単価						50, 160	円／日	