

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025030002	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	42 東大阪市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	淀川本川	22) 処分費等	140,000
		23) 公告日	令和 7年 5月20日
		24) 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 工事区分	河川改修		
							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				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 オーブンカット 障害無し 施工数量5,000m ³ 未満	m ³	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	m ³	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)	m ³	43,810	2,788	122,142,280				単-3号
積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	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	m ²	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 工事区分	河川改修		
							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
サンドマット	t=50cm	m3		1,340	7,833	10,496,220			単-6号
バーチカルドレーン工		式		1		38,065,800			
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.3m/ 本	本		7	104,800	733,600			単-7号
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.4m/ 本	本		60	104,900	6,294,000			単-8号
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.5m/ 本	本		26	105,000	2,730,000			単-9号
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.6m/ 本	本		26	105,100	2,732,600			単-10号
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.7m/ 本	本		30	105,100	3,153,000			単-11号
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.8m/ 本	本		22	105,300	2,316,600			単-12号
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長22.9m/ 本	本		26	105,400	2,740,400			単-13号
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.0m/ 本	本		26	105,500	2,743,000			単-14号
静的サンドドレーン	径0.4m 打設長23.1m/ 本	本		26	105,600	2,745,600			単-15号
静的サンドドレーン	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 工事区分	河川改修		
							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
静的サンドドーン	径0.4m 打設長23.3m/ 本	本		25	106,000	2,650,000			単-17号
静的サンドドーン	径0.4m 打設長23.4m/ 本	本		22	106,200	2,336,400			単-18号
静的サンドドーン	径0.4m 打設長23.5m/ 本	本		18	106,200	1,911,600			単-19号
静的サンドドーン	径0.4m 打設長23.6m/ 本	本		9	106,300	956,700			単-20号
静的サンドドーン	径0.4m 打設長23.7m/ 本	本		7	106,400	744,800			単-21号
静的サンドドーン	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			
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 22.4m 長さ(杭長) 21.2m	本		16	379,900	6,078,400			単-23号
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 22.5m 長さ(杭長) 21.3m	本		8	380,900	3,047,200			単-24号
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 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 工事区分	河川改修		
							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
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 22.7m 長さ(杭長) 21.5m	本	8	382,800	3,062,400				単-26号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 22.8m 長さ(杭長) 21.6m	本	16	383,800	6,140,800				単-27号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 22.9m 長さ(杭長) 21.7m	本	8	384,700	3,077,600				単-28号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23m 長さ(杭長) 21 .8m	本	14	385,700	5,399,800				単-29号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.1m 長さ(杭長) 21.9m	本	10	386,700	3,867,000				単-30号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.2m 長さ(杭長) 22m	本	26	387,600	10,077,600				単-31号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.3m 長さ(杭長) 22.1m	本	24	388,600	9,326,400				単-32号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.4m 長さ(杭長) 22.2m	本	24	389,500	9,348,000				単-33号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 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 工事区分	河川改修		
							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
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.6m 長さ(杭長) 22.4m	本	20	391,500	7,830,000				単-35号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.7m 長さ(杭長) 22.5m	本	14	392,400	5,493,600				単-36号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.8m 長さ(杭長) 22.6m	本	10	393,400	3,934,000				単-37号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.9m 長さ(杭長) 22.7m	本	16	394,400	6,310,400				単-38号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24m 長さ(杭長) 22 .8m	本	10	395,300	3,953,000				単-39号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.1m 長さ(杭長) 22.9m	本	14	396,300	5,548,200				単-40号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.2m 長さ(杭長) 23m	本	12	397,200	4,766,400				単-41号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.3m 長さ(杭長) 23.1m	本	12	398,200	4,778,400				単-42号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 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 工事区分	河川改修		
							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
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.5m 長さ(杭長) 23.3m	本	10	400,100	4,001,000				単-44号
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.6m 長さ(杭長) 23.4m	本	14	401,100	5,615,400				単-45号
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 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				
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.4m 長さ(杭長) 21.7m	本	18	384,700	6,924,600				単-47号
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.5m 長さ(杭長) 21.8m	本	36	385,700	13,885,200				単-48号
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.6m 長さ(杭長) 21.9m	本	40	386,700	15,468,000				単-49号
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.7m 長さ(杭長) 22m	本	42	387,600	16,279,200				単-50号
スラリー搅拌	特殊土用固化材 杣径 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 工事区分	河川改修		
							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
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 23.9m 長さ(杭長) 22.2m	本	42	389,500	16,359,000				単-52号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24m 長さ(杭長) 22. 3m	本	40	390,500	15,620,000				単-53号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.1m 長さ(杭長) 22.4m	本	50	391,500	19,575,000				単-54号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.2m 長さ(杭長) 22.5m	本	52	392,400	20,404,800				単-55号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.3m 長さ(杭長) 22.6m	本	42	393,400	16,522,800				単-56号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 1600mm 長さ(打設長) 24.4m 長さ(杭長) 22.7m	本	28	394,400	11,043,200				単-57号
スラリー攪拌	特殊土用固化材 杣径 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	(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500m ² 以上	m ²	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	m ³	1,400	248	347,200			単-60号	
埋戻し	土砂	m ³	560	1,086	608,160			単-61号	
埋戻し	土砂	m ³	170	1,982	336,940			単-62号	
埋戻し	土砂	m ³	50	3,210	160,500			単-63号	
基面整正		m ²	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)	m ³	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	m ²	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 工事区分	河川改修		
							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(20)(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	瀝青纖維質目地板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 [°] 17°	VP φ 75	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 工事区分	河川改修		
							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			
ジオテ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
ジオテキスタイル敷設		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	再生クラッシャン RC-40	m3		50	4,164	208,200			単-82号
排水管	有孔管(シングル) φ150	m		27	5,157	139,239			単-83号
排水管	無孔管(シングル) 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・ブロック積(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 工事区分	河川改修		
							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(碎石)	再生碎石 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	(当初)						事業区分 工事区分	河川改修		
								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					
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 工事区分	河川改修		
							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				
六価クロム溶出試験費		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

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

単一1号	掘削(ICT)	土砂 オーブンカット 障害無し 施工数量5,000m ³ 未満	単位	m ³	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 オーブンカット 無し 5,000m ³ 未満	m ³	1	420.8	420.8		
計						420.8		
単価						420.8	円／m ³	

単一2号	路体(築堤)盛土(ICT)	施工幅員4.0m以上	単位	m ³	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(ICT)		20,000m ³ 以上 無し	m ³	1	246.3	246.3		
計						246.3		
単価						246.3	円／m ³	

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

单一3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1	2,788	2,788		
計						2,788		
単価						2,788	円／m ³	

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

单一4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	単位	m3	数量	1	単価	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50,000m ³ 未満	m3	1	239.5	239.5		
計						239.5		
単価						239.5	円／m ³	

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 レ質土、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	

単一6号	サンドマット	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	
サンドマット		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	

単一8号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	

単一10号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		径0.4m 打設長22.7m/本 砂質土10≤N<20 粘性土N<5	本	1	105,100	105,100		
計						105,100		
単価						105,100	円／本	

単一12号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	静的サンドトレーン	径0.4m 打設長22.9m/本	単位	本	数量	1	単価	105,400
名称								
静的サンドトレーン工		径0.4m 打設長22.9m/本 砂質土10≤N<20 粘性土N<5	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			本	1	105,400	105,400		
単価						105,400	円／本	

単一14号	静的サンドトレーン	径0.4m 打設長23.0m/本	単位	本	数量	1	単価	105,500
名称								
静的サンドトレーン工		径0.4m 打設長23.0m/本 砂質土10≤N<20 粘性土N<5	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			本	1	105,500	105,500		
単価						105,500	円／本	

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

単一15号	静的サンドトレーン	径0.4m 打設長23.1m/本	単位	本	数量	1	単価	105,600
名称								
静的サンドトレーン工		径0.4m 打設長23.1m/本 砂質土10≤N<20 粘性土N<5	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			本	1	105,600	105,600		
単価						105,600	円／本	

単一16号	静的サンドトレーン	径0.4m 打設長23.2m/本	単位	本	数量	1	単価	105,700
名称								
静的サンドトレーン工		径0.4m 打設長23.2m/本 砂質土10≤N<20 粘性土N<5	単位	数量	単価	金額	摘要	
計			本	1	105,700	105,700		
単価						105,700	円／本	

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

単一17号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	

単一18号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	静的サンドトレーン	径0.4m 打設長23.5m/本	単位	本	数量	1	単価	106,200
名称								
静的サンドトレーン工		径0.4m 打設長23.5m/本 砂質土10≤N<20 粘性土N<5	単位	数量	単価	金額	摘要	
			本	1	106,200	106,200		
計						106,200		
単価						106,200	円／本	

単一20号	静的サンドトレーン	径0.4m 打設長23.6m/本	単位	本	数量	1	単価	106,300
名称								
静的サンドトレーン工		径0.4m 打設長23.6m/本 砂質土10≤N<20 粘性土N<5	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-21号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	

単一-22号	静的サンドトレーン	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	
静的サンドトレーン工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-23号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

単一-24号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、3m < L ≤ 36m 杭式 22.6 m 21.4m 0.503t/m 無	本	1	381,900	381,900		
計						381,900		
単価						381,900	円／本	

単一26号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、3m < L ≤ 36m 杭式 22.7 m 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-27号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

単一-28号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-29号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、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	

単一-30号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

単一-32号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

単一34号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

単一36号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-37号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、3m < L ≤ 36m 杭式 23.8 m 22.6m 0.503t/m 無	本	1	393,400	393,400		
計						393,400		
単価						393,400	円／本	

単一-38号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、3m < L ≤ 36m 杭式 23.9 m 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-39号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、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	

単一-40号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-41号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杭式 24.2 $m 23\text{m } 0.503\text{t/m 無}$	本	1	397,200	397,200		
計						397,200		
単価						397,200	円／本	

単一-42号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杭式 24.3 $m 23.1\text{m } 0.503\text{t/m 無}$	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

単一44号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一45号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09							
歩掛使用年月	2025.09							
労務調整係数	1.000-00-00-2-0							
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							
单一46号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-47号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-48号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一49号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

单一50号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-51号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

单一-52号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-53号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

単一-54号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一55号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	

単一56号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-57号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、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	

単一-58号	スラリー搅拌	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	
スラリー搅拌工		二軸施工(変位低減型) ϕ 1600mm、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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一-59号	張芝	張芝工 施工規模500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	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	

単一-60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	

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

単一-61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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	m3	1	3,210	3,210		
計						3,210		
単価						3,210	円／m3	

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			m2	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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 コンクリートボンブ 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	

単一71号	型枠	一般型枠	単位	m ²	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／m ²	

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

単一-72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m2	1	5,268	5,268		
計						5,268		
単価						5,268	円／掛m2	

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	m2	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	止水板	CF(塩ビ製) 200×5	単位	m	数量	1	単価	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	

単一76号	水抜パイプ	VP φ 75	単位	m	数量	1	単価	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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			m2	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) スポンポン ^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	再生クラッシャーラン 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) φ 150	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		再生クラッシャン 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° チース φ 150用	個	1	5,380	5,380		
継手材		エンドキャップ φ 150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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-84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		再生クラッシャン 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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一-85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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-86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	

単一-87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 次单值表

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 漆青繊維質目地板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10mm	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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)	m3	1	37,660	37,660		
計						37,660		
単価						37,660	円／m3	

単一-93号	胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 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(碎石)		大型ブロック 再生碎石 RC-40	m3	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 漆青繊維質目地板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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-95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	

単一-96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

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

単一-97号	般処分	コンクリート盤(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	

単一-98号	ヤード造成		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	m3	1	6,328	6,328		
掘削		土砂 オーブンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一99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	

単一100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) サンドパイプ打機 機械質量60tを超える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を超える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	六価クロム溶出試験費		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			
六価クロム溶出試験費		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

静的サンドトレーパ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.53	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,386
計				104,800

參考資料 (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

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

静的サンドトレーパ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.55	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,359
計				104,900

參考資料（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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.56	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,395
計				105,000

參考資料（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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.58	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,368
計				105,100

參考資料（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

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

静的サンドトレーツ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.59	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,304
計				105,100

參考資料 (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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.61	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,377
計				105,300

參考資料（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

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

静的サンドトレーパ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m ³ /min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m ³ 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m ³	3.63	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,349
計				105,400

參考資料（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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.64	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,386
計				105,500

參考資料（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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.66	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,358
計				105,600

參考資料（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

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

静的サンドトレーパ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.22	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ハイドロガス運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.67	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,395
計				105,700

參考資料（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

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						
名称	規格	単位	本	数量	1	単価	106,000
摘要							
静的サンドトレーパ工	径0.4m 打設長23.3m/本 砂質土10≤N<20 粘性土N<5	人	0.11	30,396	3,343		
土木一般世話役		人	0.11	27,948	3,074		
特殊作業員		人	0.23	23,766	5,466		
普通作業員		人	0.11	445,000	48,950		
静的締固施工機運転	75～90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	54,080	5,948		
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390	3,122		
空気圧縮機運転	0.7MPa 18～19m ³ /min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	47,100	5,181		
ハイドロガス運転	バケット容量1.2m ³ 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	46,200	5,082		
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	6,370	23,505		
砂	洗い 荒目	m ³	3.69	1	2,329		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式					
計					106,000		

參考資料（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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.23	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.71	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,402
計				106,200

參考資料（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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.23	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.72	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,338
計				106,200

參考資料（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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.23	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.74	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,311
計				106,300

參考資料（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

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

静的サンドトレーツ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.23	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.75	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,347
計				106,400

參考資料（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

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

静的サンドトレーラ工	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
土木一般世話役		人	0.11	30,396
特殊作業員		人	0.11	27,948
普通作業員		人	0.23	23,766
静的締固施工機運転	75~90kW(45kW×2) L≤25m	日	0.11	445,000
発動発電機運転	400kVA 排ガス対策型(第2次)	日	0.11	54,080
空気圧縮機運転	0.7MPa 18~19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日	0.11	28,390
ホールローダ運転	バケット容量1.2m3 排出ガス対策型(第1次)	日	0.11	47,100
施工管理計損料	静的締固施工機用	日	0.11	46,200
砂	洗い 荒目	m3	3.77	6,370
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1	2,320
計				106,500

參考資料（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

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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 22.4 $m 21.2\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 22.4m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 22.5 $m 21.3\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 22.5m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 22.6 $m 21.4\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 22.6m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 22.7 $m 21.5\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 22.7m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 22.8 $m 21.6\text{m } 0.503\text{t/m 無}$	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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 22.8m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 22.9 $m 21.7\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 22.9m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杖式 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.1 $m 21.9\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.1m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.2 $m 22\text{m} 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.2m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.3 $m 22.1\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.3m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.4 $m 22.2\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.4m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.5 $m 22.3\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.5m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.6 $m 22.4\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.6m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.7 $m 22.5\text{m} 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.7m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.8 $m 22.6\text{m } 0.503\text{t/m 無}$	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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.8m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.9 $m 22.7\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.9m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.1 $m 22.9\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.1m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杭式 24.2 $m 23\text{m} 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.2m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.3 $m 23.1\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.3m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.4 $m 23.2\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.4m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.5 $m 23.3\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.5m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.6 $m 23.4\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.6m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杭式 24.7 $m 23.5\text{m} 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.7m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.4 $m 21.7\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.4m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.5 $m 21.8\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.5m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.6 $m 21.9\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.6m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.7 $m 22\text{m} 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.7m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.8 $m 22.1\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.8m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 23.9 $m 22.2\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 23.9m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杭式 24.1 $m 22.4\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.1m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.2 $m 22.5\text{m} 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.2m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.3 $m 22.6\text{m } 0.503\text{t/m 無}$	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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.3m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.4 $m 22.7\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.4m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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

スラリー搅拌工	二軸施工(変位低減型) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 杠式 24.5 $m 22.8\text{m } 0.503\text{t/m}$ 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 バラ	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) $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 24.5m	日	0.167	500,300	83,550		
スラリープラント運転	40m ³ /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 500m ² 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	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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
土木一般世話役		人	0.36	30,396
普通作業員		人	0.36	23,766
誘発目地材	BL-100	本	10	2,430
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

參考資料（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

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

裏込砕石(排水用)	300×300 RC-40	単位	m3	数量	10	単価	7,589
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		
パックホウ(クローラ)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	RC-40	m3	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]	25t 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	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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）

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	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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

參考資料（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

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	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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 全透水タイフ [®]	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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

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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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) サンドパイプ打機 機械質量60tを超える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]	60t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を超える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〕	60t吊	日	9.9	96,000	950,400		
運搬費等率 21%		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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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

静的締固施工機運転	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		
静的締固施工機損料	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〕	400kVA	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	

參考資料 (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

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

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	47,100
運転手（特殊）		人		1	27,846	27,846	
軽油		L		51	144	7,344	
ハイールローダ（トラクタショベル）【普通】	排出ガス対策型（第1次基準値） 1. 2 m3	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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	40m ³ /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 40 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	

參考資料 (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

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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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	

參考資料 (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

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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桿径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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	

參考資料 (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

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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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	

參考資料 (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

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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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	

參考資料 (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

參考資料 (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

參考資料 (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

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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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	

參考資料 (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

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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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） $\phi 1600\text{mm}$ 、 $3\text{m} < L \leq 36\text{m}$ 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	90 kW×2 桧径 $\phi 1600\text{mm}$ 最大深度 26m	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m 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	