

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	熊本57号 坂梨地区改良（その14）工事
工事地名	熊本県阿蘇市一の宮町坂梨地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	12) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	熊本河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489500044	14) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	234,729,000
6) 主 工 種	道路改良工事	17) 前請負代金額	213,191,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	274日間 自 令和 6年 9月20日 (当初) 至 令和 7年 3月21日 ( 1回変更) 至 令和 7年 6月20日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	阿蘇	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道57号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 6年 7月 2日

3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	熊本５７号 坂梨地区改良（その１４）工事 （ １ 回変更合意）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1 1		105,522,939 165,882,594	1	60,359,655	
地盤改良工			式	1 1		105,395,422 165,755,077	1	60,359,655	
固結工			式	1 0		105,070,967 0	-1	-105,070,967	
スラリー攪拌 （S5補強土部）		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打設長15.4m 平均杭長14.0m 添加量115kg/m3	本	18 0	391,634 391,634	7,049,412 0	-18	-7,049,412	単-1号
スラリー攪拌 （2工区土工部）		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打設長17.6m 平均杭長16.3m 添加量115kg/m3	本	38 0	436,410 436,410	16,583,580 0	-38	-16,583,580	単-2号
スラリー攪拌 （S4-2補強土部）		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打設長20.3m 平均杭長19.6m 添加量115kg/m3	本	32 0	298,993 298,993	9,567,776 0	-32	-9,567,776	単-3号
高圧噴射攪拌 （S5補強土部）		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長（砂質土）14.3m 平均注入長（砂質土）14.3m	本	27 0	769,372 769,372	20,773,044 0	-27	-20,773,044	単-4号
高圧噴射攪拌 （2工区土工部）		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長（軟岩）12.1m 平均注入長（砂質土）3.1m	本	64 0	465,565 465,565	29,796,160 0	-64	-29,796,160	単-5号
高圧噴射攪拌 （S5補強土部）		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長（軟岩）9.3m 平均注入長（砂質土）4.9m	本	42 0	494,356 494,356	20,762,952 0	-42	-20,762,952	単-6号

# 設計内訳書

工事名	熊本５７号 坂梨地区改良（その１４）工事 （ １ 回変更合意）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備据付・解体		高圧噴射攪拌 二重管工法	現場	1 0		538,043 0	-1	-538,043	内-1号
固結工(ICT)				0 1		0 163,776,311	1	163,776,311	
スラリー攪拌(ICT) (S5補強土部)		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打設長15.9m 平均杭長14.5m	本	0 18	0 492,768	0 8,869,824	18	8,869,824	単-7号
スラリー攪拌(ICT) (2工区土工部)		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打設長17.2m 平均杭長15.9m	本	0 38	0 480,397	0 18,255,086	38	18,255,086	単-8号
スラリー攪拌(ICT) (S4-2補強土部)		セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打設長18.3m 平均杭長17.6m	本	0 32	0 340,217	0 10,886,944	32	10,886,944	単-9号
高圧噴射攪拌(ICT) (S5補強土部)		セメント系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土用 バラ 杭径1600mm 平均打設長15.5m 平均改良長14.3m	本	0 27	0 911,490	0 24,610,230	27	24,610,230	単-10号
高圧噴射攪拌(ICT) (2工区土工部)		セメント系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土用 バラ 杭径1600mm 平均打設長16.4m 平均改良長3.5m	本	0 56	0 590,194	0 33,050,864	56	33,050,864	単-11号
高圧噴射攪拌(ICT) (S5補強土部)		セメント系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土用 バラ 杭径1600mm 平均打設長15.4m 平均改良長4.9m	本	0 42	0 618,485	0 25,976,370	42	25,976,370	単-12号

# 設計内訳書

工事名	熊本５７号 坂梨地区改良（その１４）工事 （ １ 回変更合意）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
高圧噴射攪拌（ICT） （1工区土工部）		セメント系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土用 べラ 杭径1600mm 平均打設長16.7m 平均改良長4.9m	本	0 65	0 617,120	0 40,112,800	65	40,112,800	単-13号
マシン移動		高圧噴射攪拌	回	0 2		0 648,231	2	648,231	内-2号
足場仮設撤去費		軌道用	回	0 2		0 1,365,962	2	1,365,962	内-3号
残土処理工			式	1 1		324,455 1,978,766	1	1,654,311	
積込（ルース）		土砂 土量50,000m3未満	m3	460 0		106,745 0	-460	-106,745	内-4号
積込（ルース）		土砂 土量50,000m3未満	m3	0 2,800		0 651,010	2,800	651,010	内-5号
整地		敷均し（ルース）	m3	460 0		60,203 0	-460	-60,203	内-6号
整地		敷均し（ルース）	m3	0 2,800		0 367,165	2,800	367,165	内-7号
土砂等運搬		土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	460 0		157,507 0	-460	-157,507	内-8号
土砂等運搬		土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	0 2,800		0 960,591	2,800	960,591	内-9号
仮設工			式	1 1		127,517 127,517	0	0	

# 設計内訳書

工事名	熊本５７号 坂梨地区改良（その１４）工事 （ １ 回変更合意）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		127,517	0	0		
			1		127,517				
交通誘導警備員		人日	10		127,517	0	0	内-10号	
			10		127,517				
直接工事費		式	1		105,522,939	1	60,359,655		
			1		165,882,594				
共通仮設費		式	1		19,584,444	1	12,402,881		
			1		31,987,325				
共通仮設費		式	1		8,082,454	1	6,603,834		
			1		14,686,288				
運搬費		式	1		6,948,059	1	2,109,537		
			1		9,057,596				
重建設機械分解組立輸送費		回	1		6,948,059	-1	-6,948,059	内-11号	
			0		0				
重建設機械分解組立輸送費		回	0		0	2	9,057,596	内-12号	
			2		9,057,596				
技術管理費		式	1		132,603	1	4,053,351		
			1		4,185,954				
保守管理(ICT)		式	0		0	1	214,540	内-13号	
			1		214,540				
システム初期費(ICT)		式	0		0	1	2,092,243	内-14号	
			1		2,092,243				
3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0		0	1	1,746,568	内-15号	
			1		1,746,568				

# 設計内訳書

工事名	熊本５７号 坂梨地区改良（その１４）工事 （ １ 回変更合意）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価加溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験	式	1		132,603			内-16号
				1		132,603	0	0	
現場環境改善費（率計上）			式	1		1,001,792			
				1		1,442,738	1	440,946	
共通仮設費（率計上）			式	1		11,501,990			
				1		17,301,037	1	5,799,047	
純工事費			式	1		125,107,383			
				1		197,869,919	1	72,762,536	
現場管理費			式	1		42,253,286			
				1		64,735,845	1	22,482,559	
工事原価			式	1		167,360,669			
				1		262,605,764	1	95,245,095	
一般管理費等			式	1		26,449,331			
				1		38,704,236	1	12,254,905	
工事価格			式	1		193,810,000			
				1		301,310,000	1	107,500,000	
消費税相当額			式	1		19,381,000			
				1		30,131,000	1	10,750,000	
工事費計			式	1		213,191,000			
				1		331,441,000	1	118,250,000	

# 1/0現場当たり内訳書

注入設備据付・解体

第 1号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]



0/2回当たり内訳書

マシン移動  
第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
マシン移動費	高圧噴射攪拌		0	0	0			WYB00002
		回	2	356, 300	712, 600	2	712, 600	単一 31号
合 計					0			
					648, 231		648, 231	

0/2回当たり内訳書

足場仮設撤去費  
第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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
足場仮設撤去費（補強土部、2工区土工部）	軌道用		0	0	0			WYB00022
		回	1	786, 100	786, 100	1	786, 100	単一 32号
足場仮設撤去費（1工区土工部）	軌道用		0	0	0			WYB00011
		回	1	715, 500	715, 500	1	715, 500	単一 33号
合 計					0			
					1, 365, 962		1, 365, 962	

460/0m3当たり内訳書

積込(ルーズ)

第 4号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/2,800m3当たり内訳書

積込(ルーズ)  
第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CA900010
		m 3	2,801	255. 5	715, 655	2, 801	715, 655	
合 計					0			
					651, 010		651, 010	

460/0m3当たり内訳書

整地

第 6号内訳書

單価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/2,800m3当たり内訳書

第 7号内訳書

整地

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	0 2,801	0 144. 1	0 403, 624	 2, 801	 403, 624	CA900310
合 計					0 367, 165		367, 165	

## 460/0m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/2, 800m3当たり内訳書

土砂等運搬  
第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金 額 増 減	摘 要
土砂等運搬	標準 ハックル山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 3km以下	m 3	0 2, 801	0 377	0 1, 055, 977	 2, 801	 1, 055, 977	CB210110
合 計					0 960, 591		960, 591	



10人日当たり内訳書

交通誘導警備員  
第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B			10	14, 040	140, 400			WB010212
		人 日	10	14, 040	140, 400	0	0	単一 34号
合 計					127, 517		0	
					127, 517			

1/0回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 11号内訳書

單價使用年月	2024. 07
步掛使用年月	2024. 07
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

0/2回当たり内訳書

第 12号内訳書  
 重建設機械分解組立輸送費

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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)		0	0	0			WB010350
		回	1	7, 650, 000	7, 650, 000	1	7, 650, 000	単一 36号
重建設機械分解組立輸送	機械組立+輸送(片道) 高圧噴射攪拌機		0	0	0			WYB00005
		回	1	2, 307, 000	2, 307, 000	1	2, 307, 000	単一 37号
合 計					0			
					9, 057, 596		9, 057, 596	

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
スラリー攪拌工（I C T） 保守点検	単軸施工		0		0			WYB00012
		式	1		55, 675	1	55, 675	単一 38号
高圧噴射攪拌工（I C T） 保守点検			0		0			WYB00013
		式	1		180, 169	1	180, 169	単一 39号
合 計					0			
					214, 540		214, 540	

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)  
第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 )	深層混合処理機スラー式		0		0			WYB00014
		式	1		1, 150, 000	1	1, 150, 000	単一 40号
システム初期費 ( I C T )	高圧噴射攪拌機		0		0			WYB00015
		式	1		1, 150, 000	1	1, 150, 000	単一 41号
合 計					0			
					2, 092, 243		2, 092, 243	

一式当たり内訳書

3次元設計データの作成費用 (ICT)

第 15号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
3次元設計データの作成費用 ( I C T )			0		0			WYB00028
		式	1		1, 920, 000	1	1, 920, 000	単一 42号
合 計					0			
					1, 746, 568		1, 746, 568	

一式当たり内訳書

六価クロム溶出試験費  
第 16号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験		20	7, 300	146, 000			WYB00004
		検体	20	7, 300	146, 000	0	0	単一 43号
合 計					132, 603		0	
					132, 603			

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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	スラー攪拌 (S5補強土部)	セメント系固化材 高有機質土用 パラ 単軸1600mm 平均打 設長15. 4m 平均杭長14. 0m 添加量115kg/m3	単位	本	数量	1	単価	391, 634
						1		391, 634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌（エポコラム T a f）単軸 φ 1600mm		平均打設長15. 4m 平均杭長14. 0m 添加量115kg/m3	本	1	431, 200	431, 200	WYB00016	
				1	431, 200	431, 200	単一 14号	
転石を考慮する								
計						431, 200		
						431, 200		
単価						431, 200	円／本	
						431, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	スラー攪拌 (2工区土工部)	セメント系固化材 高有機質土用 パラ 単軸1600mm 平均打設長17.6m 平均杭長16.3m 添加量115kg/m3	単位	本	数量	1	単価	436, 410
						1		436, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌（エポコラム T a f）単軸 φ 1600mm		平均打設長17.6m 平均杭長16.3m 添加量115kg/m3		1	480, 500	480, 500	WYB00025	
			本	1	480, 500	480, 500	単一 15号	
転石を考慮する								
計						480, 500		
						480, 500		
単価						480, 500		
						480, 500	円／本	



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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	スラー攪拌 (S4-2補強土部)	セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打 設長20. 3m 平均杭長19. 6m 添加量115kg/m3	単位	本	数量	1	単価	298, 993
						1		298, 993
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌（エポコラム T a f）単軸 φ 1600mm		平均打設長20. 3m 平均杭長19. 6m 添加量115kg/m3		1	329, 200	329, 200	WYB00019	
			本	1	329, 200	329, 200	単一 16号	
転石を考慮しない								
計						329, 200		
						329, 200		
単価						329, 200	円／本	
						329, 200		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	高圧噴射攪拌 (S5補強土部)	セメント系固化材 高有機質土用 べラ 平均削孔長(砂質土) 14. 3m 平均注入長(砂質土)14. 3m	単位	本	数量	1  1	単価	769, 372  769, 372
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工（二重管工法）		1, 000mm以上2, 000mm以下 0m	本	1	667, 300	667, 300	WB223320	
		14. 3m 0m 0m 20<N≦30 1, 600mm 14. 3m		1	667, 300	667, 300	単一 17号	
セメント系固化材（材料費）		高有機質土用 べラ	t	8. 987	20, 000	179, 740	WYB00001	
				8. 987	20, 000	179, 740	単一 18号	
計						847, 040		
						847, 040		
単価						847, 100	円／本	
						847, 100		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一5号	高压喷射搅拌 (2工区土工部)	セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長(軟岩)12 . 1m 平均注入長(砂質土)3. 1m	単位	本	数量	1	単価	465, 565
						1		465, 565
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		無し(ｸﾛｰﾗ型) 146mm 軟岩		12. 1	25, 870	313, 027	CB223910	
			m	12. 1	25, 870	313, 027		
高压喷射搅拌工 (二重管工法)		1, 000mm以上2, 000mm以下 0m		1	160, 600	160, 600	WB223320	
		3. 1m 0m 0m						
		20<N≦30 1, 600mm 3. 1m	本	1	160, 600	160, 600	単一 19号	
セメント系固化材 (材料費)		高有機質土用 バラ		1. 948	20, 000	38, 960	WYB00003	
			t	1. 948	20, 000	38, 960	単一 20号	
計						512, 587		
						512, 587		
単価						512, 600		
						512, 600	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一6号	高圧噴射攪拌 (S5補強土部)	セメント系固化材 高有機質土用 バラ 平均削孔長(軟岩)9.3m 平均注入長(砂質土)4.9m	単位	本	数量	1	単価	494,356
						1		494,356
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		無し(クローラ型) 146mm 軟岩		9.3	25,870	240,591	CB223910	
			m	9.3	25,870	240,591		
高圧噴射攪拌工 (二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下 0m		1	242,100	242,100	WB223320	
		4.9m 0m 0m						
		20<N≦30 1,600mm 4.9m	本	1	242,100	242,100	単一 21号	
セメント系固化材 (材料費)		高有機質土用 バラ		3.08	20,000	61,600	WYB00006	
			t	3.08	20,000	61,600	単一 22号	
計						544,291		
						544,291		
単価						544,300		
						544,300	円／本	

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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	スラー攪拌 (ICT) (S5補強土部)	セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打 設長15. 9m 平均杭長14. 5m	単位	本	数量	0 1	単価	0 492, 768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌（ I C T ）（エポコラム T a f ）		単軸施工 平均打設長15. 9m 平均杭長14. 5m		0 1	0 541, 700	0 541, 700	WYB00041 単一 24号	
計						0 541, 700		
単価						0 541, 700	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	スラー攪拌 (ICT) (2工区土工部)	セメント系固化材 高有機質土用 バラ 単軸1600mm 平均打設長17. 2m 平均杭長15. 9m	単位	本	数量	0 1	単価	0 480, 397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌（ I C T ）（エポコラム T a f ）		単軸 φ 1600mm 平均打設長17. 2m 平均杭長15. 9m		0 1	0 528, 100	0 528, 100	WYB00051 単一 25号	
計						0 528, 100		
単価						0 528, 100	円／本	

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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	スラー攪拌 (ICT) (S4-2補強土部)	セメント系固化材 高有機質土用 ハﾟﾗ 単軸1600mm 平均打設長18. 3m 平均杭長17. 6m	単位	本	数量	0 1	単価	0 340, 217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリー攪拌（ I C T ）（エポコラム T a f ）		単軸 ϕ 1600mm 平均打設長18. 3m 平均杭長17. 6m		0 1	0 374, 000	0 374, 000	WYB00033 単一 26号	
計						0 374, 000		
単価						0 374, 000	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	高压喷射搅拌 (ICT) (S5補強土部)	セメント系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土用 ハﾟﾗ 杭径1600mm 平均打設長15. 5m 平均改良長14. 3m	単位	本	数量	0	単価	0
					1			911, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌 (N J P - 2W a y 工法) ( I C T)		杭径1600mm 平均打設長15. 5m 平均改良長14. 3m		0	0	0	WYB00073	
			本	1	1, 002, 000	1, 002, 000	単一 27号	
計						0		
						1, 002, 000		
単価						0		
						1, 002, 000	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	高压喷射搅拌(ICT) (2工区土工部)	セメント系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土用 ハﾟラ 杭径1600mm 平均打設長16. 4m 平均改良長3. 5m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		590, 194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌（N J P－2W a y 工法）（I C T）		杭径1600mm 平均打設長16. 4m 平均改良長3. 5m		0	0	0	WYB00097	
			本	1	648, 800	648, 800	単一 28号	
計						0		
						648, 800		
単価						0		
						648, 800	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	高压喷射搅拌(ICT) (S5補強土部)	セメント系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土用 ハﾟラ 杭径1600mm 平均打設長15. 4m 平均改良長4. 9m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		618, 485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌（N J P－2W a y 工法）（I C T）		杭径1600mm 平均打設長15. 4m 平均改良長4. 9m		0	0	0	WYB00109	
			本	1	679, 900	679, 900	単一 29号	
計						0		
						679, 900		
単価						0		
						679, 900	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一13号	高压喷射搅拌(ICT) (1工区土工部)	セメント系固化材 環境対応型・超軟弱・高有機質土用 バラ 杭径1600mm 平均打設長16. 7m 平均改良長4. 9m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		617, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压喷射搅拌 (N J P -2W a y 工法) ( I C T )	杭径1600mm 平均打設長16. 7m 平均改良長4. 9m		0	0	0	WYB00145	
			本	1	678, 400	678, 400	単一	30号
	計					0		
						678, 400		
	単価					0		
						678, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一14号	スラリー攪拌（エポコラム T a f） 単軸 φ1600mm	平均打設長15. 4m 平均杭長14. 0m 添加量115kg/m3	単位	本	数量	1	単価	431, 200
						1		431, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0. 469	29, 536	13, 852		
			人	0. 469	29, 536	13, 852		
特殊作業員				0. 939	25, 064	23, 535		
			人	0. 939	25, 064	23, 535		
普通作業員				0. 469	21, 112	9, 901		
			人	0. 469	21, 112	9, 901		
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		3. 56	20, 000	71, 200		
			t	3. 56	20, 000	71, 200		
深層混合処理機運転		単軸式 杭径 φ1600mm 90kW×2		0. 469	406, 300	190, 554	WYB00017	
			日	0. 469	406, 300	190, 554	単一 44号	
スラリプラント運転		20m3/h		0. 469	78, 890	36, 999	WYB00018	
			日	0. 469	78, 890	36, 999	単一 45号	
諸雑費（率＋まるめ） 31%				1		85, 159		
			式	1		85, 159		
計						431, 200		
						431, 200		
単価						431, 200		
						431, 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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0
単一15号	スラリー攪拌（エポコラム T a f） 単軸 φ1600mm	平均打設長17. 6m 平均杭長16. 3m 添加量115kg/m3	単位	本	数量	1	480, 500
						1	480, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 518	29, 536	15, 299	
			人	0. 518	29, 536	15, 299	
特殊作業員				1. 035	25, 064	25, 941	
			人	1. 035	25, 064	25, 941	
普通作業員				0. 518	21, 112	10, 936	
			人	0. 518	21, 112	10, 936	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		4. 146	20, 000	82, 920	
			t	4. 146	20, 000	82, 920	
深層混合処理機運転		単軸式 杭径 φ1600mm 90kW×2		0. 518	406, 300	210, 463	WYB00023
			日	0. 518	406, 300	210, 463	単一 46号
スラリプラント運転		20m3/h		0. 518	78, 890	40, 865	WYB00027
			日	0. 518	78, 890	40, 865	単一 47号
諸雑費（率＋まるめ） 31%				1		94, 076	
			式	1		94, 076	
計						480, 500	
						480, 500	
単価						480, 500	
						480, 500	円／本

# 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>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
単一16号	スラリー攪拌（エポコラム T a f） 単軸 φ1600mm	平均打設長20. 3m 平均杭長19. 6m 添加量115kg/m3	単位	本	数量	<div>1</div> <div>1</div>	<div>単価</div> <div>329, 200</div> <div>329, 200</div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0. 299	29, 536	8, 831	
			人	0. 299	29, 536	8, 831	
特殊作業員				0. 598	25, 064	14, 988	
			人	0. 598	25, 064	14, 988	
普通作業員				0. 299	21, 112	6, 312	
			人	0. 299	21, 112	6, 312	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		4. 988	20, 000	99, 760	
			t	4. 988	20, 000	99, 760	
深層混合処理機運転		単軸式 杭径 φ1600mm 90kW×2		0. 299	406, 300	121, 483	WYB00024
			日	0. 299	406, 300	121, 483	単一 48号
スラリプラント運転		20m3/h		0. 299	78, 890	23, 588	WYB00021
			日	0. 299	78, 890	23, 588	単一 49号
諸雑費（率＋まるめ） 31%				1		54, 238	
			式	1		54, 238	
計						329, 200	
						329, 200	
単価						329, 200	
						329, 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	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 0m 14. 3m 0m 0m 20<N≤30 1, 600mm 14. 3m	単位	本	数量	1	単価	667, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 45	29, 536	42, 827		
	特殊作業員		人	4. 349	25, 064	109, 003		
	普通作業員		人	4. 349	21, 112	91, 816		
	注入材	別途計上	m 3	25. 465	0	0		
	損耗材料費（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 14. 3m 20<N≤30 1, 600m m 14. 3m	式	1		190, 718	WB223321 単一 50号	
	高压喷射搅拌式地盤改良機〔二重管専用型〕		日	1. 45	22, 500	32, 625		
	高压喷射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力1 9． 6 MP a 吐出量2 0～1 0 0 L／m i n	日	1. 45	31, 900	46, 255		
	空気圧縮機運転	二重管工法 1, 000mm以上2, 000mm以下	日	1. 45	8, 652	12, 545	WK220180 単一 51号	
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4． 9 t 吊	日	1. 45	29, 800	43, 210		
	諸雑費（率＋まるめ） 26%		式	1		98, 301		
	計					667, 300		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一17号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 0m 14. 3m 0m 0m 20<N≤30 1, 600mm 14. 3m	単位	本	数量		単価	667, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					667, 300	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一18号	セメント系固化材（材料費）	高有機質土用 バラ	単位	t	数量	1	単価	20,000
						1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		1	20,000	20,000		
			t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
						20,000		
単価						20,000	円／ t	
						20,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一19号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 0m 3. 1m 0m 0m 20<N≤30 1, 600mm 3. 1m	単位	本	数量	1	単価	160, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 363	29, 536	10, 721		
特殊作業員			人	1. 089	25, 064	27, 294		
普通作業員			人	1. 089	21, 112	22, 990		
注入材		別途計上	m 3	5. 52	0	0		
損耗材料費（二重管工法）		1, 000mm以上2, 000mm以下 3. 1m 20<N≤30 1, 600mm 3. 1m	式	1		41, 342	WB223321 単一 52号	
高压喷射搅拌式地盤改良機〔二重管専用型〕			日	0. 363	22, 500	8, 167		
高压喷射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力1 9． 6 MP a 吐出量2 0～1 0 0 L／m i n	日	0. 363	31, 900	11, 579		
空気圧縮機運転		二重管工法 1, 000mm以上2, 000mm以下	日	0. 363	8, 652	3, 140	WK220180 単一 51号	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4． 9 t 吊	日	0. 363	29, 800	10, 817		
諸雑費（率＋まるめ） 26%			式	1		24, 550		
計						160, 600		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一19号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 0m 3. 1m 0m 0m 20<N≤30 1, 600mm 3. 1m	単位	本	数量	1	単価	160, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						160, 600	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一20号	セメント系固化材（材料費）	高有機質土用 バラ	単位	t	数量	1	単価	20,000
						1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		1	20,000	20,000		
			t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
						20,000		
単価						20,000	円／ t	
						20,000		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一21号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 0m 4. 9m 0m 0m 20<N≤30 1, 600mm 4. 9m	単位	本	数量	1	単価	242, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 538	29, 536	15, 890		
特殊作業員			人	1. 613	25, 064	40, 428		
普通作業員			人	1. 613	21, 112	34, 053		
注入材		別途計上	m 3	8. 726	0	0		
損耗材料費（二重管工法）		1, 000mm以上2, 000mm以下 4. 9m 20<N≤30 1, 600mm 4. 9m	式	1		65, 352	WB223321 単一 53号	
高压喷射搅拌式地盤改良機〔二重管専用型〕			日	0. 538	22, 500	12, 105		
高压喷射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力1 9． 6 MP a 吐出量2 0～1 0 0 L／m i n	日	0. 538	31, 900	17, 162		
空気圧縮機運転		二重管工法 1, 000mm以上2, 000mm以下	日	0. 538	8, 652	4, 654	WK220180 単一 51号	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4． 9 t 吊	日	0. 538	29, 800	16, 032		
諸雑費（率＋まるめ） 26%			式	1		36, 424		
計						242, 100		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一21号	高压喷射搅拌工（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 0m 4. 9m 0m 0m 20<N≤30 1, 600mm 4. 9m	単位	本	数量	1	単価	242, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						242, 100	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一22号	セメント系固化材（材料費）	高有機質土用 バラ	単位	t	数量	1	単価	20,000
						1		20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		1	20,000	20,000		
			t	1	20,000	20,000		
計						20,000		
						20,000		
単価						20,000	円／ t	
						20,000		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－23号	注入設備据付・解体	二重管工法 標準(1. 0)	単位	現場	数量	1	単価	592, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3	29, 536	88, 608		
特殊作業員			人	9	25, 064	225, 576		
普通作業員			人	9	21, 112	190, 008		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	2	44, 100	88, 200		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						592, 400		
単価						592, 400	円／現場	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0
単-24号	スラリー攪拌（ＩＣＴ）（エポコー ムＴａｆ）	単軸施工 平均打設長15.9m 平均杭長14.5m	単位	本	数量	0 1	単価 541,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0.48	29,536	14,177	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0.961	25,064	24,086	
普通作業員				0	0	0	
			人	0.48	21,112	10,133	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		0	0	0	
			t	6.769	20,000	135,380	
深層混合処理機運転		単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2		0	0	0	WYB00042
			日	0.48	406,400	195,072	単- 54号
スラリプラント運転		20m3/h		0	0	0	WYB00043
			日	0.48	78,890	37,867	単- 55号
ＩＣＴ建設機械経費加算額		深層混合処理機スラー式(4週8休補正有)		0	0	0	WYB00044
			日	0.48	78,890	37,867	単- 56号
諸雑費（率＋まるめ） 31%				0		0	
			式	1		87,118	
計						0 541,700	
単価						0 541,700	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単－25号	スラリー攪拌（ＩＣＴ）（エポコー ムＴａｆ）	単軸φ1600mm 平均打設長17.2m 平均杭長15.9m	単位	本	数量	0 1	単価 528, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 509	29, 536	15, 033	
特殊作業員				0	0	0	
			人	1. 017	25, 064	25, 490	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 509	21, 112	10, 746	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		0	0	0	
			t	4. 861	20, 000	97, 220	
深層混合処理機運転		単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2		0	0	0	WYB00052
			日	0. 509	406, 400	206, 857	単－ 57号
スラリプラント運転		20m3/h		0	0	0	WYB00053
			日	0. 509	78, 890	40, 155	単－ 58号
ＩＣＴ建設機械経費加算額		深層混合処理機スラー式(4週8休補正有)		0	0	0	WYB00054
			日	0. 509	78, 890	40, 155	単－ 59号
諸雑費（率＋まるめ） 31%				0		0	
			式	1		92, 444	
計						0 528, 100	
単価						0 528, 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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一26号	スラリー攪拌（ＩＣＴ）（エポ ムＴ a f）	単軸φ1600mm 平均打設長18. 3m 平均杭長17. 6m	単位	本	数量	0 1	単価 374, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	0. 305	29, 536	9, 008	
特殊作業員				0	0	0	
			人	0. 609	25, 064	15, 263	
普通作業員				0	0	0	
			人	0. 305	21, 112	6, 439	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ		0	0	0	
			t	5. 795	20, 000	115, 900	
深層混合処理機運転		単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2		0	0	0	WYB00037
			日	0. 305	406, 400	123, 952	単一 60号
スラリプラント運転		20m3/h		0	0	0	WYB00038
			日	0. 305	78, 890	24, 061	単一 61号
ＩＣＴ建設機械経費加算額		深層混合処理機スラー式(4週8休補正有)		0	0	0	WYB00046
			日	0. 305	78, 890	24, 061	単一 62号
諸雑費（率＋まるめ） 31%				0		0	
			式	1		55, 316	
計						0 374, 000	
単価						0 374, 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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一27号	高圧噴射攪拌（N J P－2W a y 工法）（I C T）	杭径1600mm 平均打設長15. 5m 平均改良長14. 3m	単位	本	数量	0 1	単価 1, 002, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント系固化材		環境対応型・超軟弱・高有機質土用 パラ		0	0	0	
			t	11. 41	25, 000	285, 250	
労務費				0	0	0	WYB00074
			日	0. 633	191, 300	121, 092	単一 63号
機械損料				0	0	0	WYB00075
			日	0. 633	435, 200	275, 481	単一 64号
消耗品費		削孔用：砂質土（N≦30）（硬質地盤対応）		0	0	0	
			m	15. 47	3, 771	58, 337	
消耗品費		噴射用：消耗品費		0	0	0	
			m 3	14. 47	13, 000	188, 110	
技術料		NJP-2Way工法		0	0	0	
			m	14. 27	1, 500	21, 405	
I C T建設機械経費加算額		高圧噴射攪拌機		0	0	0	WYB00084
			日	0. 633	78, 890	49, 937	単一 65号
諸雑費（率＋まるめ） 0. 5%				0		0	
			式	1		2, 388	
計						0 1, 002, 000	
単価						0 1, 002, 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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一28号	高圧噴射攪拌（N J P－2W a y 工法）（I C T）	杭径1600mm 平均打設長16. 4m 平均改良長3. 5m	単位	本	数量	0 1	単価 648, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント系固化材		環境対応型・超軟弱・高有機質土用 パラ		0	0	0	
			t	2. 6	25, 000	65, 000	
労務費				0	0	0	WYB00098
			日	0. 668	191, 300	127, 788	単一 66号
機械損料				0	0	0	WYB00099
			日	0. 668	435, 200	290, 713	単一 67号
消耗品費		削孔用：砂質土（N≦30）（硬質地盤対応）		0	0	0	
			m	4. 67	3, 771	17, 610	
消耗品費		削孔用：無筋コンクリート（改良杭）		0	0	0	
			m	11. 74	3, 771	44, 271	
消耗品費		噴射用：消耗品費		0	0	0	
			m 3	3. 3	13, 000	42, 900	
技術料		NJP-2Way工法		0	0	0	
			m	3. 47	1, 500	5, 205	
I C T建設機械経費加算額		高圧噴射攪拌機		0	0	0	WYB00108
			日	0. 668	78, 890	52, 698	単一 68号
諸雑費（率＋まるめ） 0. 5%				0		0	
			式	1		2, 615	
計						0 648, 800	
単価						0 648, 800	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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一29号	高圧噴射攪拌（N J P－2W a y 工 法）（I C T）	杭径1600mm 平均打設長15. 4m 平均改良長4. 9m	単位	本	数量	0 1	単価 679, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント系固化材		環境対応型・超軟弱・高有機質土用 パラ		0	0	0	
			t	4. 02	25, 000	100, 500	
労務費				0	0	0	WYB00110
			日	0. 631	191, 300	120, 710	単一 69号
機械損料				0	0	0	WYB00111
			日	0. 631	435, 200	274, 611	単一 70号
消耗品費		削孔用：砂質土（N≦30）（硬質地盤対応）		0	0	0	
			m	6. 07	3, 771	22, 889	
消耗品費		削孔用：無筋コンクリート（改良杭）		0	0	0	
			m	9. 33	3, 771	35, 183	
消耗品費		噴射用：消耗品費		0	0	0	
			m 3	5. 1	13, 000	66, 300	
技術料		NJP-2Way工法		0	0	0	
			m	4. 87	1, 500	7, 305	
I C T建設機械経費加算額		高圧噴射攪拌機		0	0	0	WYB00120
			日	0. 631	78, 890	49, 779	単一 71号
諸雑費（率＋まるめ） 0. 5%				0		0	
			式	1		2, 623	
計						0 679, 900	
単価						0 679, 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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一30号	高圧噴射攪拌（N J P－2W a y 工法）（I C T）	杭径1600mm 平均打設長16. 7m 平均改良長4. 9m	単位	本	数量	0 1	単価 678, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント系固化材		環境対応型・超軟弱・高有機質土用 パラ		0	0	0	
			t	3. 99	25, 000	99, 750	
労務費				0	0	0	WYB00146
			日	0. 631	191, 300	120, 710	単一 69号
機械損料				0	0	0	WYB00147
			日	0. 631	435, 200	274, 611	単一 70号
消耗品費		削孔用：粘性土（硬質地盤対応）		0	0	0	
			m	5. 72	2, 865	16, 387	
消耗品費		削孔用：砂質土（N≦30）（硬質地盤対応）		0	0	0	
			m	1. 2	3, 771	4, 525	
消耗品費		削孔用：無筋コンクリート（改良杭）		0	0	0	
			m	9. 81	3, 771	36, 993	
消耗品費		噴射用：消耗品費		0	0	0	
			m 3	5. 06	13, 000	65, 780	
技術料		NJP-2Way工法		0	0	0	
			m	4. 86	1, 500	7, 290	
I C T建設機械経費加算額		高圧噴射攪拌機		0	0	0	WYB00156
			日	0. 631	78, 890	49, 779	単一 71号
諸雑費（率＋まるめ） 0. 5%				0		0	
			式	1		2, 575	
計						0 678, 400	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一30号	高压喷射搅拌（N J P－2W a y 工法）（I C T）	杭径1600mm 平均打設長16. 7m 平均改良長4. 9m	単位	本	数量	0	単価	0
						1		678, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						678, 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	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一31号	マシン移動費	高圧噴射攪拌	単位	回	数量	0	0
						1	356, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0	0	0	
			人	1	29, 536	29, 536	
特殊作業員				0	0	0	
			人	2	25, 064	50, 128	
とび工				0	0	0	
			人	1	27, 560	27, 560	
溶接工				0	0	0	
			人	1	28, 600	28, 600	
電工				0	0	0	
			人	1	23, 192	23, 192	
普通作業員				0	0	0	
			人	2	21, 112	42, 224	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		5 0 t 吊		0	0	0	
			日	1	80, 000	80, 000	
1 0 t トラック		マシン移動		0	0	0	
			台	1	55, 000	55, 000	
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0	
			式	1		20, 060	
計						0	
						356, 300	
単価						0	
						356, 300	円／回

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－32号	足場仮設撤去費（補強土部、2工区土工部）	軌道用	単位	回	数量	0	単価	0
						1		786, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
		人		2	29, 536	59, 072		
特殊作業員				0	0	0		
		人		4	25, 064	100, 256		
とび工				0	0	0		
		人		4	27, 560	110, 240		
溶接工				0	0	0		
		人		2	28, 600	57, 200		
普通作業員				0	0	0		
		人		2	21, 112	42, 224		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		3 5 t 吊		0	0	0		
		日		2	63, 600	127, 200		
鋼材損料		4. 5t/日		0	0	0		
		日		116	1, 125	130, 500		
1 0 t トラック		足場仮設撤去		0	0	0		
		台		2	64, 700	129, 400		
附属品費 20%				0		0		
		式		1		26, 100		
諸雑費（率＋まるめ） 0. 5%				0		0		
		式		1		3, 908		
計						0		
						786, 100		

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	足場仮設撤去費（補強土部、2 工区 土工部）	軌道用	単位	回	数量	0 1	単価	0 786, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						0 786, 100	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－33号	足場仮設撤去費（１工区土工部）	軌道用	単位	回	数量	0	単価	0
						1		715, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
		人		2	29, 536	59, 072		
特殊作業員				0	0	0		
		人		4	25, 064	100, 256		
とび工				0	0	0		
		人		4	27, 560	110, 240		
溶接工				0	0	0		
		人		2	28, 600	57, 200		
普通作業員				0	0	0		
		人		2	21, 112	42, 224		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		3 5 t 吊		0	0	0		
		日		2	63, 600	127, 200		
鋼材損料		4. 5t/日		0	0	0		
		日		64	1, 125	72, 000		
1 0 t トラック		足場仮設撤去		0	0	0		
		台		2	64, 700	129, 400		
附属品費 20%				0		0		
		式		1		14, 400		
諸雑費（率＋まるめ） 0. 5%				0		0		
		式		1		3, 508		
計						0		
						715, 500		



参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一33号	足場仮設撤去費（1 工区土工部）	軌道用	単位	回	数量	0	単価	0
						1		715, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					0		
						715, 500	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－34号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 040	14, 040		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						14, 040		
単価						14, 040	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－35号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	7, 650, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	64. 6	25, 064	1, 619, 134		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	9. 9	85, 700	848, 430		
運搬費等率 210%			式	1		5, 181, 884		
諸雑費（まるめ）			式	1		552		
計						7, 650, 000		
単価						7, 650, 000	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－36号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	7, 650, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	64. 6	25, 064	1, 619, 134		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	9. 9	85, 700	848, 430		
運搬費等率 210%			式	1		5, 181, 884		
諸雑費（まるめ）			式	1		552		
計						7, 650, 000		
単価						7, 650, 000	円／回	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－37号	重建設機械分解組立輸送	機械組立+輸送(片道) 高压噴射攪拌機	単位	回	数量	0	単価	0
						1		2, 307, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械組立・解体費（往復）		高压噴射攪拌機		0	0	0	WYB00007	
			回	0. 5	1, 808, 000	904, 000	単－ 72号	
機械運搬費（往復）		高压噴射攪拌機		0	0	0	WYB00010	
			回	0. 5	2, 807, 000	1, 403, 500	単－ 73号	
計						0		
						2, 307, 500		
単価						0		
						2, 307, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－38号	スラリー攪拌工（I C T）保守点検	単軸施工	単位	式	数量	0	単価	0
						1		55, 675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1. 885	29, 536	55, 675		
計						0		
						55, 675		
単価						0	円／式	
						55, 675		

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－39号	高压喷射搅拌工（I C T）保守点検		単位	式	数量	0	単価	0
						1		180, 169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	6. 1	29, 536	180, 169		
計						0		
						180, 169		
単価						0		
						180, 169	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－40号	システム初期費（I C T）	深層混合処理機ｽﾌﾟﾘｰ式	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1, 150, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費（I C T）		深層混合処理機ｽﾌﾟﾘｰ式		0		0		
			式	1		1, 150, 000		
計						0		
						1, 150, 000		
単価						0		
						1, 150, 000	円／式	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	システム初期費（ＩＣＴ）	高圧噴射攪拌機	単位	式	数量	0	単価	0
						1		1, 150, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費（ＩＣＴ）		高圧噴射攪拌機		0		0		
			式	1		1, 150, 000		
計						0		
						1, 150, 000		
単価						0		
						1, 150, 000	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	3次元設計データの作成費用（ＩＣＴ）		単位	式	数量	0	単価	0
						1		1, 920, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元設計データの作成費用				0		0		
			式	1		1, 920, 000		
計						0		
						1, 920, 000		
単価						0		
						1, 920, 000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一43号	六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	7, 300
						1		7, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費		環境庁告示第46号溶出試験		1	7, 300	7, 300		
			検体	1	7, 300	7, 300		
計						7, 300		
						7, 300		
単価						7, 300	円／検体	
						7, 300		



参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一44号	深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2	単位	日	数量	1	単価	406, 300
						1		406, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25, 272	25, 272		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				83	142	11, 786		
			L	83	142	11, 786		
クローラ式杭打機 [直結三点支持式]		リーダ <sup>※</sup> 長21～36m 全装備重量135t		1. 61	143, 000	230, 230		
			供用日	1. 61	143, 000	230, 230		
エポコラム攪拌翼賃料		[単軸式]杭径1600mm 90kW×2(4週8休補正有)		1. 61	86, 300	138, 943		
			供用日	1. 61	86, 300	138, 943		
諸雑費（まるめ）				1		69		
			式	1		69		
計						406, 300		
						406, 300		
単価						406, 300		
						406, 300	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一45号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	1	単価	78, 890
						1		78, 890
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 2 0 m 3 ／ h		1. 61	49, 000	78, 890		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費 (まるめ)				1		0		
			式	1		0		
計						78, 890		
						78, 890		
単価						78, 890		
						78, 890		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一46号	深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2	単位	日	数量	1	単価	406,300
						1		406,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				83	142	11,786		
			L	83	142	11,786		
クローラ式杭打機〔直結三点支持式〕		リーダ <sup>※</sup> 長21～36m 全装備重量135t		1.61	143,000	230,230		
			供用日	1.61	143,000	230,230		
エポコラム攪拌翼賃料		〔単軸式〕杭径1600mm 90kW×2(4週8休補正有)		1.61	86,300	138,943		
			供用日	1.61	86,300	138,943		
諸雑費（まるめ）				1		69		
			式	1		69		
計						406,300		
						406,300		
単価						406,300		
						406,300		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一47号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	1	単価	78, 890
						1		78, 890
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 2 0 m 3 ／ h		1. 61	49, 000	78, 890		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						78, 890		
						78, 890		
単価						78, 890	円／日	
						78, 890		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一48号	深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2	単位	日	数量	1	単価	406,300
						1		406,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				1	25,272	25,272		
			人	1	25,272	25,272		
軽油				83	142	11,786		
			L	83	142	11,786		
クローラ式杭打機〔直結三点支持式〕		リーダ <sup>※</sup> 長21～36m 全装備重量135t		1.61	143,000	230,230		
			供用日	1.61	143,000	230,230		
エポコラム攪拌翼賃料		〔単軸式〕杭径1600mm 90kW×2(4週8休補正有)		1.61	86,300	138,943		
			供用日	1.61	86,300	138,943		
諸雑費（まるめ）				1		69		
			式	1		69		
計						406,300		
						406,300		
単価						406,300		
						406,300		

参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－49号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	1	単価	78, 890
						1		78, 890
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 2 0 m 3 ／ h		1. 61	49, 000	78, 890		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						78, 890		
						78, 890		
単価						78, 890	円／日	
						78, 890		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単－50号	損耗材料費（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 14. 3m 20<N≦30 1, 600mm 14. 3m	単位	式	数量	1	単価	190, 718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 砂質土N≦30 2 0 0 0 mm以下						
			m	14. 3	1, 940	27, 742		
高圧噴射攪拌 注入損耗費		二重管工法 2 0 0 0 mm以下						
			m 3	25. 465	6, 400	162, 976		
計						190, 718		
						190, 718		
単価						190, 718		
						190, 718	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一51号	空気圧縮機運転	二重管工法 1,000mm以上2,000mm以下	単位	日	数量	1	単価	8,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	42	142	5,964		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量5. 0m3／min	日	1. 4	1,920	2,688		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,652		
単価						8,652	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一52号	損耗材料費（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 3. 1m 20<N≤30 1, 600mm 3. 1m	単位	式	数量		単価	41, 342
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 砂質土N≤30 2000mm以下	m	3. 1	1, 940	6, 014		
高压噴射攪拌 注入損耗費		二重管工法 2000mm以下	m 3	5. 52	6, 400	35, 328		
計						41, 342		
単価						41, 342	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一53号	損耗材料費（二重管工法）	1, 000mm以上2, 000mm以下 4. 9m 20<N≤30 1, 600mm 4. 9m	単位	式	数量		単価	65, 352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌 削孔損耗費		二重管工法 砂質土N≤30 2000mm以下	m	4. 9	1, 940	9, 506		
高压噴射攪拌 注入損耗費		二重管工法 2000mm以下	m 3	8. 726	6, 400	55, 846		
計						65, 352		
単価						65, 352	円／式	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一54号	深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2	単位	日	数量	0	単価	0
						1		406, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
			L	83	143	11, 869		
クローラ式杭打機 [直結三点支持式]		リーダ長21～36m 全装備重量135t		0	0	0		
			供用日	1. 61	143, 000	230, 230		
エポコラム攪拌翼賃料		[単軸式]杭径1600mm 90kW×2(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	86, 300	138, 943		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		86		
計						0		
						406, 400		
単価						0		
						406, 400	円／日	

# 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－55号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
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 2 0 m 3 ／ h		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						78, 890		
単価						0		
						78, 890	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	I C T建設機械経費加算額	深層混合処理機ｽﾗﾘ-式(4週8休補正有)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I C T建設機械経費加算額		深層混合処理機ｽﾗﾘ-式(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						78, 890		
単価						0		
						78, 890	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一57号	深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		406, 400
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
			L	83	143	11, 869		
クローラ式杭打機 [直結三点支持式]		リーダ長21～36m 全装備重量135t		0	0	0		
			供用日	1. 61	143, 000	230, 230		
エポコラム攪拌翼賃料		[単軸式]杭径1600mm 90kW×2(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	86, 300	138, 943		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		86		
計						0		
						406, 400		
単価						0		
						406, 400	円／日	

# 参考資料（2）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
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2 0 m 3 ／ h		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						78, 890		
単価						0		
						78, 890	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－59号	I C T建設機械経費加算額	深層混合処理機ｽﾗﾘ-式(4週8休補正有)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I C T建設機械経費加算額		深層混合処理機ｽﾗﾘ-式(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						78, 890		
単価						0		
						78, 890	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一60号	深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2	単位	日	数量	0	単価	0
						1		406, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）				0	0	0		
			人	1	25, 272	25, 272		
軽油				0	0	0		
			L	83	143	11, 869		
クローラ式杭打機 [直結三点支持式]		リーダ <sup>※</sup> 長21～36m 全装備重量135t		0	0	0		
			供用日	1. 61	143, 000	230, 230		
エポコラム攪拌翼賃料		[単軸式]杭径1600mm 90kW×2(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	86, 300	138, 943		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		86		
計						0		
						406, 400		
単価						0		
						406, 400	円／日	

# 参考資料（２）

参考資料（2）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
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2 0 m 3／h		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						78, 890		
単価						0		
						78, 890	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	I C T建設機械経費加算額	深層混合処理機ｽﾗﾘ-式(4週8休補正有)	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I C T建設機械経費加算額		深層混合処理機ｽﾗﾘ-式(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
計						0		
						78, 890		
単価						0		
						78, 890	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一63号	労務費		単位	日	数量	0	単価	0
						1		191, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	29, 536	29, 536		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	25, 064	75, 192		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	21, 112	63, 336		
電工				0	0	0		
			人	1	23, 192	23, 192		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		44		
計						0		
						191, 300		
単価						0		
						191, 300	円／日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一64号	機械損料		単位	日	数量	0 1	単価 435, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
N J P - D y マシン	37kW スライドベース含む	台	0 1	0 98, 600	0 98, 600		
N J P - D y ツールス	L ≤ 20m φ 114mm	組	0 1	0 20, 500	0 20, 500		
集中プラント	20m <sup>3</sup> /h	台	0 1	0 46, 500	0 46, 500		
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力40. 0Mpa 吐出量200L/min	台	0 1	0 92, 800	0 92, 800	WYB00076 単一 74号	
グラウトポンプ	〔横型三連フランジ式〕 吐出量30～200L/min	台	0 1	0 16, 400	0 16, 400	WYB00077 単一 75号	
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクエア型〕運転	15. 0m <sup>3</sup> /min 1. 05MPa 超低騒音型・排ガス対策型(第2次)	台	0 1	0 38, 070	0 38, 070	WYB00078 単一 76号	
アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m <sup>3</sup> /h級	台	0 1	0 1, 390	0 1, 390	WYB00079 単一 77号	
工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付〕	水中サドポンプ 口径φ 200mm 全揚程25m	台	0 1	0 3, 920	0 3, 920	WYB00080 単一 78号	
管理室	1マシン用	台	0 1	0 22, 100	0 22, 100		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕運転	排出ガス対策型(第1次) 65/75kVA(燃料含む)	台	0 1	0 14, 820	0 14, 820	WYB00081 単一 79号	
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA(燃料含む)	台	0 1	0 26, 530	0 26, 530	WYB00082 単一 80号	



参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一64号	機械損料		単位	日	数量	0	単価	0
						1		435, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA(燃料含む)		0	0	0	WYB00083	
			台	1	51, 470	51, 470	単一 81号	
	諸雑費 (率+まるめ) 0. 5%			0		0		
			式	1		2, 100		
	計					0		
						435, 200		
	単価					0		
						435, 200	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一65号	I C T建設機械経費加算額	高压喷射搅拌机	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I C T建設機械経費加算額		高压喷射搅拌机(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						78, 890		
						0		
単価						78, 890	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一66号	労務費		単位	日	数量	0	単価	0
						1		191, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	29, 536	29, 536		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	25, 064	75, 192		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	21, 112	63, 336		
電工				0	0	0		
			人	1	23, 192	23, 192		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		44		
計						0		
						191, 300		
単価						0		
						191, 300	円／日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一67号	機械損料		単位	日	数量	0 1	単価 435, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
N J P - D y マシン	37kW スライドベース含む		0	0	0		
		台	1	98, 600	98, 600		
N J P - D y ツールス	L≦20m φ114mm		0	0	0		
		組	1	20, 500	20, 500		
集中プラント	20m3/h		0	0	0		
		台	1	46, 500	46, 500		
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力40. 0Mpa 吐出量200L/min		0	0	0	WYB00100	
		台	1	92, 800	92, 800	単一 74号	
グラウトポンプ	〔横型三連フランジ式〕 吐出量30～200L/min		0	0	0	WYB00101	
		台	1	16, 400	16, 400	単一 75号	
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクエア型〕運転	15. 0m3/min 1. 05MPa 超低騒音型・排ガス対策型(第2次)		0	0	0	WYB00102	
		台	1	38, 070	38, 070	単一 76号	
アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m3/h級		0	0	0	WYB00103	
		台	1	1, 390	1, 390	単一 77号	
工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付〕	水中サドポンプ 口径φ200mm 全揚程25m		0	0	0	WYB00104	
		台	1	3, 920	3, 920	単一 78号	
管理室	1マシン用		0	0	0		
		台	1	22, 100	22, 100		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕運転	排出ガス対策型(第1次) 65/75kVA(燃料含む)		0	0	0	WYB00105	
		台	1	14, 820	14, 820	単一 79号	
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA(燃料含む)		0	0	0	WYB00106	
		台	1	26, 530	26, 530	単一 80号	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一67号	機械損料		単位	日	数量	0 1	単価	0 435, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転		排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA(燃料含む)		0	0	0	WYB00107	
			台	1	51, 470	51, 470	単一 81号	
諸雑費 (率+まるめ) 0. 5%				0		0		
			式	1		2, 100		
計						0 435, 200		
単価						0 435, 200		
							円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一68号	I C T建設機械経費加算額	高压喷射搅拌机	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I C T建設機械経費加算額		高压喷射搅拌机(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						78, 890		
						0		
単価						78, 890	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一69号	労務費		単位	日	数量	0	単価	0
						1		191, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	1	29, 536	29, 536		
特殊作業員				0	0	0		
			人	3	25, 064	75, 192		
普通作業員				0	0	0		
			人	3	21, 112	63, 336		
電工				0	0	0		
			人	1	23, 192	23, 192		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		44		
計						0		
						191, 300		
単価						0		
						191, 300	円／日	

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一70号	機械損料		単位	日	数量	0 1	単価 435, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
N J P - D y マシン	37kW スライドベース含む	台	0 1	0 98, 600	0 98, 600		
N J P - D y ツールス	L ≤ 20m φ 114mm	組	0 1	0 20, 500	0 20, 500		
集中プラント	20m <sup>3</sup> /h	台	0 1	0 46, 500	0 46, 500		
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力40. 0Mpa 吐出量200L/min	台	0 1	0 92, 800	0 92, 800	WYB00112 単一 74号	
グラウトポンプ	〔横型三連フランジ式〕 吐出量30～200L/min	台	0 1	0 16, 400	0 16, 400	WYB00113 単一 75号	
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクエア型〕運転	15. 0m <sup>3</sup> /min 1. 05MPa 超低騒音型・排ガス対策型(第2次)	台	0 1	0 38, 070	0 38, 070	WYB00114 単一 76号	
アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m <sup>3</sup> /h級	台	0 1	0 1, 390	0 1, 390	WYB00115 単一 77号	
工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付〕	水中サドポンプ 口径φ 200mm 全揚程25m	台	0 1	0 3, 920	0 3, 920	WYB00116 単一 78号	
管理室	1マシン用	台	0 1	0 22, 100	0 22, 100		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕運転	排出ガス対策型(第1次) 65/75kVA(燃料含む)	台	0 1	0 14, 820	0 14, 820	WYB00117 単一 79号	
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA(燃料含む)	台	0 1	0 26, 530	0 26, 530	WYB00118 単一 80号	



参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一70号	機械損料		単位	日	数量	0	単価	0
						1		435, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA(燃料含む)		0	0	0	WYB00119	
			台	1	51, 470	51, 470	単一 81号	
	諸雑費 (率+まるめ) 0. 5%			0		0		
			式	1		2, 100		
	計					0		
						435, 200		
	単価					0		
						435, 200	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一71号	I C T建設機械経費加算額	高压喷射搅拌机	単位	日	数量	0	単価	0
						1		78, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I C T建設機械経費加算額		高压喷射搅拌机(4週8休補正有)		0	0	0		
			供用日	1. 61	49, 000	78, 890		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		0		
						0		
計						78, 890		
						0		
単価						78, 890	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一72号	機械組立・解体費（往復）	高圧噴射攪拌機	単位	回	数量	0	単価	0
						1		1, 808, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0	0	0		
			人	6	29, 536	177, 216		
特殊作業員				0	0	0		
			人	12	25, 064	300, 768		
とび工				0	0	0		
			人	6	27, 560	165, 360		
溶接工				0	0	0		
			人	6	28, 600	171, 600		
電工				0	0	0		
			人	6	23, 192	139, 152		
普通作業員				0	0	0		
			人	12	21, 112	253, 344		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		5 0 t 吊		0	0	0		
			日	6	80, 000	480, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 10%				0		0		
			式	1		120, 560		
計						0		
						1, 808, 000		
単価						0		
						1, 808, 000	円／回	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一73号	機械運搬費（往復）	高圧噴射攪拌機	単位	回	数量	0	単価	0
						1		2,807,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
10tトラック		施工機、超高压ポンプ、スライダベース(600km/往復)		0	0	0		
			台	6	251,700	1,510,200		
10tトラック		大型発電機、プラント等(100km/往復)		0	0	0		
			台	10	64,700	647,000		
4tトラック		ロボット、スライダ、管理装置等(600km/往復)		0	0	0		
			台	2	189,100	378,200		
4tトラック		高圧洗浄機、備品等(100km/往復)		0	0	0		
			台	2	48,900	97,800		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		50t吊		0	0	0		
			日	2	80,000	160,000		
諸雑費（率＋まるめ） 0.5%				0		0		
			式	1		13,800		
計						0		
						2,807,000		
単価						0		
						2,807,000		

# 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一74号	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力40. 0Mpa 吐出量200L/min	単位	台	数量	0	単価	0
						1		92, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力40. 0MPa 吐出量200L/min		0	0	0		
			日	1	92, 800	92, 800		
計						0		
						92, 800		
単価						0		
						92, 800	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一75号	グラウトポンプ	[横型三連フランジ式] 吐出量30～200L/min	単位	台	数量	0	単価	0
						1		16, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトポンプ		[横型三連フランジ式] 吐出量30～200L/min 11kW		0	0	0		
			日	1	16, 400	16, 400		
計						0		
						16, 400		
単価						0		
						16, 400	円／台	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 運転	15.0m3/min 1.05MPa 超低騒音型・排ガス対策型(第2次)	単位	台	数量	0	単価	0
						1		38,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	15.0m3/min 1.05MPa 超低騒音型・排ガス対策型(第2次)		0	0	0		
			日	1	16,900	16,900		
	軽油			0	0	0		
			L	148	143	21,164		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						38,070		
	単価					0		
						38,070	円／台	

# 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m3/h級	単位	台	数量	0	単価	0
						1		1, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m3/h級		0	0	0		
			日	1	1, 390	1, 390		
	計					0		
						1, 390		
	単価					0		
						1, 390	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	工事用水中モーターポンプ〔攪拌装置付〕	水中サントポンプ 口径φ200mm 全揚程25m	単位	台	数量	0	単価	0
						1		3, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	水中泥水ポンプ 口径φ200mm 全揚程25m		0	0	0		
			日	1	3, 920	3, 920		
	計					0		
						3, 920		
	単価					0		
						3, 920	円／台	

# 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一79号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転	排出ガス対策型(第1次) 65/75kVA(燃料含む)	単位	台	数量	0	単価	0
						1		14,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第1次） 6 5 / 7 5 k V A		0	0	0		
			日	1	5,090	5,090		
	軽油			0	0	0		
			L	68	143	9,724		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						14,820		
	単価					0		
						14,820	円／台	



参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一80号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転	排出ガス対策型(第1次) 125/150kVA(燃料含む)	単位	台	数量	0	単価	0
						1		26, 530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 1 2 5 / 1 5 0 k V A		0	0	0		
			日	1	7, 790	7, 790		
軽油				0	0	0		
			L	131	143	18, 733		
諸雑費 (まるめ)				0		0		
			式	1		7		
計						0		
						26, 530		
単価						0		
						26, 530		

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一81号	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 運転	排出ガス対策型(第1次) 270/300kVA(燃料含む)	単位	台	数量	0	単価	0
						1		51, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 270/300kVA		0	0	0		
			日	1	17, 000	17, 000		
	軽油			0	0	0		
			L	241	143	34, 463		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						51, 470		
	単価					0		
						51, 470	円/台	