

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 （当初）至 （1回変更）至 令和6年9月20日 令和7年3月21日 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	(1 回変更合意) (個別合意)						事業区分 工事区分	道路新設・改築		
								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11.5kg/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11.5kg/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11.5kg/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 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
		工事区分	工種	種別		摘要		
注入設備据付・解体	高压噴射攪拌 二重管工法	現場	1 0		538,043 0	-1	-538,043	内-1号
固結工(ICT)		式	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	单-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	单-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	单-9号
高压噴射攪拌(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	单-10号
高压噴射攪拌(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	单-11号
高压噴射攪拌(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	单-12号

設計内訳書

工事名	(1 回変更合意) (個別合意)						事業区分 工事区分	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 バラ 杣径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(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	460 0		106,745 0		-460	-106,745	内-4号	
積込(ルーズ)	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(ルーズ)	m3	460 0		60,203 0		-460	-60,203	内-6号	
整地	敷均し(ルーズ)	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	(1 回変更合意) (個別合意)						事業区分 工事区分	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 1		127,517 127,517		0	0		
交通誘導警備員		人日	10 10		127,517 127,517		0	0	内-10号	
直接工事費		式	1 1		105,522,939 165,882,594		1	60,359,655		
共通仮設費		式	1 1		19,584,444 31,987,325		1	12,402,881		
共通仮設費		式	1 1		8,082,454 14,686,288		1	6,603,834		
運搬費		式	1 1		6,948,059 9,057,596		1	2,109,537		
重建設機械分解組立輸送費		回	1 0		6,948,059 0		-1	-6,948,059	内-11号	
重建設機械分解組立輸送費		回	0 2		0 9,057,596		2	9,057,596	内-12号	
技術管理費		式	1 1		132,603 4,185,954		1	4,053,351		
保守管理(ICT)		式	0 1		0 214,540		1	214,540	内-13号	
システム初期費(ICT)		式	0 1		0 2,092,243		1	2,092,243	内-14号	
3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0 1		0 1,746,568		1	1,746,568	内-15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 工事区分	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	
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験	式		1 1		132,603 132,603	0	0	内-16号	
現場環境改善費（率計上）		式		1 1		1,001,792 1,442,738	1	440,946		
共通仮設費（率計上）		式		1 1		11,501,990 17,301,037	1	5,799,047		
純工事費		式		1 1		125,107,383 197,869,919	1	72,762,536		
現場管理費		式		1 1		42,253,286 64,735,845	1	22,482,559		
工事原価		式		1 1		167,360,669 262,605,764	1	95,245,095		
一般管理費等		式		1 1		26,449,331 38,704,236	1	12,254,905		
工事価格		式		1 1		193,810,000 301,310,000	1	107,500,000		
消費税相当額		式		1 1		19,381,000 30,131,000	1	10,750,000		
工事費計		式		1 1		213,191,000 331,441,000	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

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

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

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

460/0m³当たり内訳書

積込(ルーズ[○])

第 4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

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

460/0m³当たり内訳書

整地

第 6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

0/2, 800m³当たり内訳書

整地

第 7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

460/0m³当たり内訳書

土砂等運搬

第 8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

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

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

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

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

0/2回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 12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

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

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

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

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

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

单一1号	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	単位	本	数量	1 1	単価 391,634 391,634	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φ1600mm		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	单一 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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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							
单一2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	単位	本	数量	1 1	単価 436,410 436,410	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φ1600mm		平均打設長17.6m 平均杭長16.3m 添加量115kg/m3	本	1	480,500	480,500	WYB00025	
				1	480,500	480,500	单一 15号	
転石を考慮する								
計						480,500 480,500		
単価						480,500	円／本	
						480,500		

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

单一3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	単位	本	数量	1 1	単価 298,993	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Ta f) 単軸φ1600mm		平均打設長20.3m 平均杭長19.6m 添加量115kg/m3	本	1 1	329,200 329,200	329,200 329,200	WYB00019 单一 16号	
転石を考慮しない								
計						329,200 329,200		
単価						329,200 329,200	円／本	

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

单一4号	高压噴射攪拌 (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	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	
高压噴射攪拌工 (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	本	1 1	667,300 667,300	667,300 667,300	WB223320 单一 17号	
セメント系固化材 (材料費)		高有機質土用 バラ	t	8.987 8.987	20,000 20,000	179,740 179,740	WYB00001 单一 18号	
計						847,040 847,040		
単価						847,100 847,100	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

单一5号	高压噴射攪拌 (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	単位	本	数量	1 1	465,565 465,565
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	m	12.1 12.1	25,870 25,870	313,027 313,027	CB223910
高压噴射攪拌工(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	本	1	160,600	160,600	WB223320
セメント系固化材(材料費)		高有機質土用 バラ	t	1.948 1.948	20,000 20,000	38,960 38,960	WYB00003 单一 19号 单一 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	高压噴射攪拌 (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 1	494,356 494,356
	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	m	9.3 9.3	25,870 25,870	240,591 240,591	CB223910
高压噴射攪拌工(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	本	1	242,100	242,100	WB223320
セメント系固化材(材料費)		高有機質土用 バラ	t	3.08 3.08	20,000 20,000	61,600 61,600	WYB00006 单一 21号 单一 22号
計						544,291 544,291	
単価						544,300 544,300	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

単一-7号	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	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	本	0 1	0 541,700	0 541,700	WYB00041 单一 24号	
計						0 541,700		
単価						0 541,700	円／本	

単一-8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	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	本	0 1	0 528,100	0 528,100	WYB00051 单一 25号	
計						0 528,100		
単価						0 528,100	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

单一9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	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	本	0 1	0 374,000	0 374,000	WYB00033 单一 26号	
計						0 374,000		
単価						0 374,000	円／本	

単一10号	高压噴射攪拌(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	単位	本	数量	0 1	単価	0 911,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌 (N J P - 2 W a y 工法) (I C T)		杭径1600mm 平均打設長15.5m 平均改良長14.3m	本	0 1	0 1,002,000	0 1,002,000	WYB00073 单一 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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-11号	高压噴射攪拌(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 パラ 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	0 590,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌 (NJP-2Way工法) (ICT)		杭径1600mm 平均打設長16.4m 平均改良長3.5m	本	0 1	0 648,800	0 648,800	WYB00097 单一 28号	
計						0 648,800		
単価						0 648,800	円／本	

単一-12号	高压噴射攪拌(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 パラ 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	0 618,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌 (NJP-2Way工法) (ICT)		杭径1600mm 平均打設長15.4m 平均改良長4.9m	本	0 1	0 679,900	0 679,900	WYB00109 单一 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 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 1	単価	0 617,120		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高压噴射攪拌 (NJP-2Way工法) (ICT)		杭径1600mm 平均打設長16.7m 平均改良長4.9m	本	0 1	0 678,400	0 678,400	WYB00145 单一 30号			
計						0 678,400				
単価						0 678,400	円／本			

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一14号	スラリー攪拌（エポコラムTaf） 単軸φ1600mm	平均打設長15.4m 平均杭長14.0m 添加量115kg/m ³	単位	本	数量	1 1	431,200 431,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.469 0.469	29,536 29,536	13,852 13,852	
特殊作業員			人	0.939 0.939	25,064 25,064	23,535 23,535	
普通作業員			人	0.469 0.469	21,112 21,112	9,901 9,901	
セメント系固化材	高有機質土用 バラ		t	3.56 3.56	20,000 20,000	71,200 71,200	
深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2		日	0.469 0.469	406,300 406,300	190,554 190,554	WYB00017
スラリープラント運転	20m ³ /h		日	0.469 0.469	78,890 78,890	36,999 36,999	WYB00018 単一 45号
諸雑費（率+まるめ） 31%			式	1 1		85,159 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Taf） 単軸φ1600mm	平均打設長17.6m 平均杭長16.3m 添加量115kg/m ³	単位	本	数量	1 1	480,500 480,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.518 0.518	29,536 29,536	15,299 15,299	
特殊作業員			人	1.035 1.035	25,064 25,064	25,941 25,941	
普通作業員			人	0.518 0.518	21,112 21,112	10,936 10,936	
セメント系固化材	高有機質土用 バラ		t	4.146 4.146	20,000 20,000	82,920 82,920	
深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2		日	0.518 0.518	406,300 406,300	210,463 210,463	WYB00023
スラリープラント運転	20m ³ /h		日	0.518 0.518	78,890 78,890	40,865 40,865	WYB00027 単一 47号
諸雑費（率+まるめ） 31%			式	1 1		94,076 94,076	
計						480,500 480,500	
単価						480,500 480,500	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
----------------------------	---------------------------------------

単一16号	スラリー攪拌（エポコラムTaf） 単軸φ1600mm	平均打設長20.3m 平均杭長19.6m 添加量115kg/m ³	単位	本	数量	1 1	329,200 329,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.299 0.299	29,536 29,536	8,831 8,831	
特殊作業員			人	0.598 0.598	25,064 25,064	14,988 14,988	
普通作業員			人	0.299 0.299	21,112 21,112	6,312 6,312	
セメント系固化材	高有機質土用 バラ		t	4.988 4.988	20,000 20,000	99,760 99,760	
深層混合処理機運転	単軸式 杭径φ1600mm 90kW×2		日	0.299 0.299	406,300 406,300	121,483 121,483	WYB00024
スラリープラント運転	20m ³ /h		日	0.299 0.299	78,890 78,890	23,588 23,588	WYB00021 単一 49号
諸雑費（率+まるめ） 31%			式	1 1		54,238 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	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	高压噴射搅拌工（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	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	单一 50号
高压噴射搅拌式地盤改良機〔二重管専用型〕			日	1.45	22,500	32,625		
高压噴射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力 19.6 MPa 吐出量 20~100 L/min	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	单一 51号
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t 吊	日	1.45	29,800	43,210		
諸雑費（率+まるめ） 26%			式	1		98,301		
計						667,300		

參考資料（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

參考資料（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

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	高压噴射搅拌工（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	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	单一 52号
高压噴射搅拌式地盤改良機〔二重管専用型〕			日	0.363	22,500	8,167		
高压噴射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力19.6 MPa 吐出量20~100L/min	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	单一 51号
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t吊	日	0.363	29,800	10,817		
諸雑費（率+まるめ） 26%			式	1		24,550		
計						160,600		

參考資料（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

參考資料 (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

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	高压噴射搅拌工（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	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	单一 53号
高压噴射搅拌式地盤改良機〔二重管専用型〕			日	0.538	22,500	12,105		
高压噴射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力19.6 MPa 吐出量20~100L/min	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	单一 51号
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t 吊	日	0.538	29,800	16,032		
諸雑費（率+まるめ） 26%			式	1		36,424		
計						242,100		

參考資料（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

參考資料 (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

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]		25t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
0 1 単価	0 541,700

単一24号	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	単位	本	数量	0 1 単価	0 541,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0 0.48	0 29,536	0 14,177	
特殊作業員			人	0 0.961	0 25,064	0 24,086	
普通作業員			人	0 0.48	0 21,112	0 10,133	
セメント系固化材		高有機質土用 バラ	t	0 6.769	0 20,000	0 135,380	
深層混合処理機運転		単軸式 杭径 φ1600mm 90kW×2	日	0 0.48	0 406,400	0 195,072	WYB00042 単一 54号
スラリープラント運転		20m ³ /h	日	0 0.48	0 78,890	0 37,867	WYB00043 単一 55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)	日	0 0.48	0 78,890	0 37,867	WYB00044 単一 56号
諸雑費（率+まるめ） 31%			式	0 1		0 87,118	
計						0 541,700	
単価						0 541,700	円／本

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

単一25号	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	単位	本	数量	0 1	単価	0 528,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 0.509	0 29,536	0 15,033		
特殊作業員			人	0 1.017	0 25,064	0 25,490		
普通作業員			人	0 0.509	0 21,112	0 10,746		
セメント系固化材		高有機質土用 バラ	t	0 4.861	0 20,000	0 97,220		
深層混合処理機運転		単軸式 杭径 φ 1600mm 90kW×2	日	0 0.509	0 406,400	0 206,857	WYB00052 単一 57号	
スラリープラント運転		20m ³ /h	日	0 0.509	0 78,890	0 40,155	WYB00053 単一 58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)	日	0 0.509	0 78,890	0 40,155	WYB00054 単一 59号	
諸雑費（率+まるめ） 31%			式	0 1		0 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
0 1	0 374,000
単価	0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0 0.305	0 29,536	0 9,008	
特殊作業員		人	0 0.609	0 25,064	0 15,263	
普通作業員		人	0 0.305	0 21,112	0 6,439	
セメント系固化材	高有機質土用 バラ	t	0 5.795	0 20,000	0 115,900	
深層混合処理機運転	単軸式 杭径 φ1600mm 90kW×2	日	0 0.305	0 406,400	0 123,952	WYB00037 単一 60号
スラリプラント運転	20m ³ /h	日	0 0.305	0 78,890	0 24,061	WYB00038 単一 61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)	日	0 0.305	0 78,890	0 24,061	WYB00046 単一 62号
諸雑費（率+まるめ） 31%		式	0 1		0 55,316	
計					0 374,000	
単価					0 374,000	円／本

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

単一27号	高压噴射攪拌（NJP-2Way工法）（ICT）	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	0 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 バラ	t	0 11.41	0 25,000	0 285,250		
労務費			日	0 0.633	0 191,300	0 121,092	单一 63号	
機械損料			日	0 0.633	0 435,200	0 275,481	单一 64号	
消耗品費		削孔用:砂質土(N≤30)(硬質地盤対応)	m	0 15.47	0 3,771	0 58,337		
消耗品費		噴射用:消耗品費	m 3	0 14.47	0 13,000	0 188,110		
技術料		NJP-2Way工法	m	0 14.27	0 1,500	0 21,405		
ICT建設機械経費加算額		高压噴射攪拌機	日	0 0.633	0 78,890	0 49,937	WYB00084 单一 65号	
諸雑費（率+まるめ） 0.5%			式	0 1		0 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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	高压噴射攪拌（NJP-2Way工法）（ICT）	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	0 648,800
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 バラ	t	0 2.6	0 25,000	0 65,000		
労務費			日	0 0.668	0 191,300	0 127,788	单一	66号
機械損料			日	0 0.668	0 435,200	0 290,713	单一	67号
消耗品費		削孔用:砂質土(N≤30)(硬質地盤対応)	m	0 4.67	0 3,771	0 17,610		
消耗品費		削孔用:無筋コンクリート(改良杭)	m	0 11.74	0 3,771	0 44,271		
消耗品費		噴射用:消耗品費	m 3	0 3.3	0 13,000	0 42,900		
技術料		NJP-2Way工法	m	0 3.47	0 1,500	0 5,205		
ICT建設機械経費加算額		高压噴射攪拌機	日	0 0.668	0 78,890	0 52,698	单一	68号
諸雑費（率+まるめ） 0.5%			式	0 1		0 2,615		
計						0 648,800		
単価						0 648,800	円／本	

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

単一29号	高压噴射攪拌（NJP-2Way工法）（ICT）	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	0 679,900
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 バラ	t	0 4.02	0 25,000	0 100,500		
労務費			日	0 0.631	0 191,300	0 120,710	WYB00110 单一 69号	
機械損料			日	0 0.631	0 435,200	0 274,611	WYB00111 单一 70号	
消耗品費		削孔用:砂質土(N≤30)(硬質地盤対応)	m	0 6.07	0 3,771	0 22,889		
消耗品費		削孔用:無筋コンクリート(改良杭)	m	0 9.33	0 3,771	0 35,183		
消耗品費		噴射用:消耗品費	m 3	0 5.1	0 13,000	0 66,300		
技術料		NJP-2Way工法	m	0 4.87	0 1,500	0 7,305		
ICT建設機械経費加算額		高压噴射攪拌機	日	0 0.631	0 78,890	0 49,779	WYB00120 单一 71号	
諸雑費（率+まるめ） 0.5%			式	0 1	0 2,623	0 2,623		
計						0 679,900		
単価						0 679,900	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0
0 1 単価 678,400	0 0 678,400

単一30号	高压噴射攪拌（NJP-2Way工法）（ICT）	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	0 0 678,400
	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 バラ	t	0 3.99	0 25,000	0 99,750		
労務費		日	0 0.631	0 191,300	0 120,710	WYB00146 単一 69号	
機械損料		日	0 0.631	0 435,200	0 274,611	WYB00147 単一 70号	
消耗品費	削孔用:粘性土(硬質地盤対応)	m	0 5.72	0 2,865	0 16,387		
消耗品費	削孔用:砂質土(N≤30)(硬質地盤対応)	m	0 1.2	0 3,771	0 4,525		
消耗品費	削孔用:無筋コンクリート(改良杭)	m	0 9.81	0 3,771	0 36,993		
消耗品費	噴射用:消耗品費	m 3	0 5.06	0 13,000	0 65,780		
技術料	NJP-2Way工法	m	0 4.86	0 1,500	0 7,290		
I C T 建設機械経費加算額	高压噴射攪拌機	日	0 0.631	0 78,890	0 49,779	WYB00156 単一 71号	
諸雑費（率+まるめ） 0.5%		式	0 1		0 2,575		
計					0 678,400		

參考資料（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

参考資料（1）

単価	使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0
0		0
1	単価	356,300

単一31号	マシン移動費	高压噴射搅拌	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0	0	0	0	
			人	1	29,536	29,536	29,536	
特殊作業員			人	0	0	0	0	
			人	2	25,064	50,128	50,128	
とび工			人	0	0	0	0	
			人	1	27,560	27,560	27,560	
溶接工			人	0	0	0	0	
			人	1	28,600	28,600	28,600	
電工			人	0	0	0	0	
			人	1	23,192	23,192	23,192	
普通作業員			人	0	0	0	0	
			人	2	21,112	42,224	42,224	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊		日	0	0	0	0	
			日	1	80,000	80,000	80,000	
10t トラック	マシン移動		台	0	0	0	0	
			台	1	55,000	55,000	55,000	
諸雑費（率+まるめ）			式	0		0	0	
10%			式	1		20,060	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

単一-32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	
土木一般世話役			人	0 2	0 29,536	0 59,072		
特殊作業員			人	0 4	0 25,064	0 100,256		
とび工			人	0 4	0 27,560	0 110,240		
溶接工			人	0 2	0 28,600	0 57,200		
普通作業員			人	0 2	0 21,112	0 42,224		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		35t吊	日	0 2	0 63,600	0 127,200		
鋼材損料		4.5t/日	日	0 116	0 1,125	0 130,500		
10tトラック		足場仮設撤去	台	0 2	0 64,700	0 129,400		
附属品費 20%			式	0 1		0 26,100		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%			式	0 1		0 3,908		
計						0 786,100		

參考資料（1）

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 1	単価	0 715,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 2	0 29,536	0 59,072		
特殊作業員			人	0 4	0 25,064	0 100,256		
とび工			人	0 4	0 27,560	0 110,240		
溶接工			人	0 2	0 28,600	0 57,200		
普通作業員			人	0 2	0 21,112	0 42,224		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		35t吊	日	0 2	0 63,600	0 127,200		
鋼材損料		4.5t/日	日	0 64	0 1,125	0 72,000		
10tトラック		足場仮設撤去	台	0 2	0 64,700	0 129,400		
附属品費 20%			式	0 1		0 14,400		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%			式	0 1		0 3,508		
計						0 715,500		

參考資料（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

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

単一35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]		60t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

単一-36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]		60t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

単一-37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	単位	回	数量	0 1	単価	0 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）		高圧噴射攪拌機	回	0 0.5	0 1,808,000	0 904,000	WYB00007 单一 72号	
機械運搬費（往復）		高圧噴射攪拌機	回	0 0.5	0 2,807,000	0 1,403,500	WYB00010 单一 73号	
計						0 2,307,500		
単価						0 2,307,000	円／回	

単一-38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 1	単価	0 55,675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 1.885	0 29,536	0 55,675		
計						0 55,675		
単価						0 55,675	円／式	

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

単一-39号	高压噴射搅拌工（I C T）保守点検	式	数量	0 1	0 180,169	0 180,169
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
土木一般世話役			人	0 6.1	0 29,536	0 180,169
計					0 180,169	
単価					0 180,169	円／式

単一-40号	システム初期費（I C T）	深層混合処理機スラリー式	式	数量	0 1	0 1,150,000	0 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）	深層混合処理機スラリー式	式	0 1		0 1,150,000	0 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
0 1	0 1,150,000
単価	0
摘要	0

単一41号	システム初期費（I C T）	高压噴射搅拌機	単位	式	数量	0 1	単価	0 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）		高压噴射搅拌機	式	0		0		
				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
0 1	0 1,920,000
単価	0
摘要	0

単一42号	3次元設計データの作成費用（I C T）		単位	式	数量	0 1	単価	0 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			式	0		0		
				1		1,920,000		
計						0 1,920,000		
単価						0 1,920,000	円／式	

參考資料（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

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 φ 1600mm 90kW×2	単位	日	数量	1 1	406,300 406,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）			人	1 1	25,272 25,272	25,272 25,272	
軽油			L	83 83	142 142	11,786 11,786	
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		供用日	1.61 1.61	143,000 143,000	230,230 230,230	
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)		供用日	1.61 1.61	86,300 86,300	138,943 138,943	
諸雑費（まるめ）			式	1 1		69 69	
計						406,300 406,300	
単価						406,300 406,300	円／日

參考資料 (2)

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 φ 1600mm 90kW×2	単位	日	数量	1 1	406,300 406,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1 1	25,272 25,272	25,272 25,272		
軽油		L	83 83	142 142	11,786 11,786		
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	供用日	1.61 1.61	143,000 143,000	230,230 230,230		
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)	供用日	1.61 1.61	86,300 86,300	138,943 138,943		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		69 69		
計					406,300 406,300		
単価					406,300 406,300	円／日	

參考資料 (2)

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 φ 1600mm 90kW×2	単位	日	数量	1 1	406,300 406,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1 1	25,272 25,272	25,272 25,272		
軽油		L	83 83	142 142	11,786 11,786		
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	供用日	1.61 1.61	143,000 143,000	230,230 230,230		
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)	供用日	1.61 1.61	86,300 86,300	138,943 138,943		
諸雑費（まるめ）		式	1 1		69 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
1 1	78,890 78,890
単価	78,890
摘要	
名称	規格
深層混合処理機〔スラリープラント（全自動）〕	能力 20 m ³ /h
諸雑費（まるめ）	
計	
単価	円/日

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
単価	190,718
名称	規格
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
高压噴射搅拌 削孔損耗費	二重管工法 砂質土 N ≤ 30 2000mm以下
高压噴射搅拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下
計	190,718
単価	円/式

參考資料 (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

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

単一-52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	1	単価	41,342
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高压噴射搅拌 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	
高压噴射搅拌 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	1	単価	65,352
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高压噴射搅拌 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	
高压噴射搅拌 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 杖径 φ 1600mm 90kW×2	単位	日	数量	0 1	単価 406,400	0 406,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0 1	0 25,272	0 25,272		
軽油			L	0 83	0 143	0 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	供用日	0 1.61	0 143,000	0 230,230		
エポコラム攪拌翼賃料		[単軸式] 杖径1600mm 90kW×2(4週8休補正有)	供用日	0 1.61	0 86,300	0 138,943		
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 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			
単一55号	スラリプラント運転 20m3/h	単位	日	数量	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 20 m ³ /h	供用日	0 1.61	0 49,000	0 78,890		
諸雑費 (まるめ)		式	0 1			0 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 1 78,890	円/日
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)	供用日	0 1.61	0 49,000	0 78,890		
諸雑費 (まるめ)		式	0 1			0 0	
計						0 78,890	
単価						0 78,890	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
----------------------------	---------------------------------------

単一57号	深層混合処理機運転	単軸式 杭径 φ 1600mm 90kW×2	単位	日	数量	0 1	単価 406,400	0 406,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0 1	0 25,272	0 25,272		
軽油			L	0 83	0 143	0 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	供用日	0 1.61	0 143,000	0 230,230		
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)	供用日	0 1.61	0 86,300	0 138,943		
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 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				
単一58号	スラリプラント運転	20m3/h	単位	日	数量	0		単価	0 78,890			
						1						
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 20 m ³ /h		供用日	0 1.61	0 49,000	0 78,890					
諸雑費（まるめ）				式	0 1		0 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 78,890			
						1						
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)		供用日	0 1.61	0 49,000	0 78,890					
諸雑費（まるめ）				式	0 1		0 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 φ 1600mm 90kW×2	単位	日	数量	0 1	単価 406,400	0 406,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0 1	0 25,272	0 25,272		
軽油			L	0 83	0 143	0 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	供用日	0 1.61	0 143,000	0 230,230		
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)	供用日	0 1.61	0 86,300	0 138,943		
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 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			
単一-61号	スラリプラント運転 20m3/h	単位	日	数量	0 1 78,890	単価	0 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 20 m ³ / h	供用日	0 1.61	0 49,000	0 78,890	0 78,890	
諸雑費 (まるめ)		式	0 1			0 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 1 78,890	単価 0 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)	供用日	0 1.61	0 49,000	0 78,890	0 78,890	
諸雑費 (まるめ)		式	0 1			0 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 1	単価	0 191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0 1	0 29,536	0 29,536	0 29,536	
特殊作業員		人	0 3	0 25,064	0 75,192	0 75,192	
普通作業員		人	0 3	0 21,112	0 63,336	0 63,336	
電工		人	0 1	0 23,192	0 23,192	0 23,192	
諸雑費（まるめ）		式	0 1			0 44	
計						0 191,300	
単価						0 191,300	円／日

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛け使用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-00-00-2-0						
機械損料	0 0 435,200						
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
NJP-Dyマシン	37kW スライドベース含む	台	0 1	0 98,600	0 98,600	0 98,600	
NJP-Dyツールス	L≤20m φ114mm	組	0 1	0 20,500	0 20,500	0 20,500	
集中プラント	20m ³ /h	台	0 1	0 46,500	0 46,500	0 46,500	
高压噴射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力40.0MPa 吐出量200L/min	台	0 1	0 92,800	0 92,800	0 92,800	WYB00076 单一 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	0 16,400	WYB00077 单一 75号
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕運転	15.0m ³ /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	0 38,070	WYB00078 单一 76号
アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m ³ /h級	台	0 1	0 1,390	0 1,390	0 1,390	WYB00079 单一 77号
工事用水中モーターポンプ〔搅拌装置付〕	水中サンドポンプ 口径φ200mm 全揚程25m	台	0 1	0 3,920	0 3,920	0 3,920	WYB00080 单一 78号
管理室	1マシン用	台	0 1	0 22,100	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	0 14,820	WYB00081 单一 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	0 26,530	WYB00082 单一 80号

參考資料 (2)

參考資料 (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

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

参考資料（2）

				単価使用年月 歩掛け使用年月 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 1 435,200
名称		規格	単位	数量	単価 金額 摘要
NJP-Dyマシン	37kW スライドベース含む	台	0 1	0 98,600	0 98,600
NJP-Dyツールス	L≤20m φ114mm	組	0 1	0 20,500	0 20,500
集中プラント	20m3/h	台	0 1	0 46,500	0 46,500
高压噴射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力40.0Mpa 吐出量200L/min	台	0 1	0 92,800	0 92,800
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
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)	台	0 1	0 38,070	0 38,070
アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m3/h級	台	0 1	0 1,390	0 1,390
工事用水中モーターポンプ〔搅拌装置付〕	水中サンドポンプ 口径φ200mm 全揚程25m	台	0 1	0 3,920	0 3,920
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
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

參考資料 (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

參考資料 (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

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

単一70号	機械損料		単位	日	数量	0	0
						1	
							435,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
NJP-Dyマシン	37kW スライドベース含む	台	0 1	0 98,600	0 98,600		
NJP-Dyツールス	L≤20m φ114mm	組	0 1	0 20,500	0 20,500		
集中プラント	20m ³ /h	台	0 1	0 46,500	0 46,500		
高压噴射搅拌式地盤改良機〔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 单一 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 单一 75号	
空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕運転	15.0m ³ /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 单一 76号	
アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m ³ /h級	台	0 1	0 1,390	0 1,390	WYB00115 单一 77号	
工事用水中モーターポンプ〔搅拌装置付〕	水中サンドポンプ 口径φ200mm 全揚程25m	台	0 1	0 3,920	0 3,920	WYB00116 单一 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 单一 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 单一 80号	

參考資料 (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

參考資料 (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

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）	高压噴射攪拌機	単位	回	数量	0 1	単価	0 1,808,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0 6	0 29,536	0 177,216		
特殊作業員			人	0 12	0 25,064	0 300,768		
とび工			人	0 6	0 27,560	0 165,360		
溶接工			人	0 6	0 28,600	0 171,600		
電工			人	0 6	0 23,192	0 139,152		
普通作業員			人	0 12	0 21,112	0 253,344		
ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型】		50t吊	日	0 6	0 80,000	0 480,000		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	0 1		0 120,560		
計						0 1,808,000		
単価						0 1,808,000	円／回	

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一73号	機械運搬費（往復）	高压噴射攪拌機	単位	回	数量	0 1	単価 2,807,000	0
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、スライドベース(600km/往復)	台	0 6	0 251,700	0 1,510,200		
10t トラック		大型発電機、プラント等(100km/往復)	台	0 10	0 64,700	0 647,000		
4t トラック		ロット、スペシャル、管理装置等(600km/往復)	台	0 2	0 189,100	0 378,200		
4t トラック		高压洗浄機、備品等(100km/往復)	台	0 2	0 48,900	0 97,800		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50t 吊	日	0 2	0 80,000	0 160,000		
諸雑費（率+まるめ） 0.5%			式	0 1		0 13,800		
計						0 2,807,000		
単価						0 2,807,000	円／回	

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
0 1	0 92,800
単価	0 92,800
摘要	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压噴射搅拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力40.0Mpa 吐出量200L/min	台	数量	0 1	0 92,800	
計		日	0 1	0 92,800	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
0 1	0 16,400
単価	0 16,400
摘要	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウトポンプ	〔横型三連ブランジ式〕吐出量30～200L/min	台	数量	0 1	0 16,400	
計		日	0 1	0 16,400	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 1	単価	0 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)	日	0 1	0 16,900	0 16,900				
軽油			L	0 148	0 143	0 21,164				
諸雑費（まるめ）			式	0 1		0 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
0 1	0 1,390
単価	0
名称	摘要
アルカリ水中和装置〔炭酸ガス式〕	処理量6m ³ /h級
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
0 1	0 3,920
単価	0
名称	摘要
工事用水中モーターポンプ〔搅拌装置付〕	水中ポンプ 口径 φ 200mm 全揚程25m
計	0 3,920
単価	0 3,920 円／台

參考資料 (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

參考資料 (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

參考資料 (3)