

令和 7 年 7 月 31 日（令和 7 年 8 月 6 日）

淀川左岸線延伸部茨田西地区地盤改良工事

【工事設計書（公表資料）】

浪速国道事務所

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	淀川左岸線延伸部茨田西地区地盤改良工事
工事地名	自) 大阪府大阪市鶴見区横堤地先 至) 大阪府大阪市鶴見区緑地公園地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 4月
2) 事務所名	浪速国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4320010002	1 4) 単価適用年月	2025年 6月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	195日間 自 令和 7年 8月18日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	38 大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 号	2 2) 処 分 費 等	8,689,570
		2 3) 公 告 日	令和 7年 4月11日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区地盤改良工事 (当 初)					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		111,315,760			
地盤改良工			式	1		110,397,760			
固結工			式	1		88,704,400			
高圧噴射攪拌	改良径 φ 3.9m 造成長5.0m	本	11	6,028,000	66,308,000				単-1号
高圧噴射攪拌	改良径 φ 3.9m 造成長5.8m	本	3	6,660,000	19,980,000				単-2号
先行削孔機械据付撤去		回	1	286,400	286,400				単-3号
造成機械据付撤去(組立・撤去)		回	1	2,130,000	2,130,000				単-4号
泥水処理工		式	1		21,693,360				
泥水処理		m3	884	24,540	21,693,360				単-5号
仮設工		式	1		918,000				
交通管理工		式	1		918,000				
交通誘導警備員		人日	60	15,300	918,000				単-6号

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区地盤改良工事 (当 初)					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
直接工事費			式	1		111,315,760			
共通仮設費			式	1		14,937,500			
共通仮設費			式	1		2,349,500			
役務費			式	1		3,000			
用水基本料金			式	1		3,000			内-1号
技術管理費			式	1		7,500			
六価加溶出試験費		環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,500	7,500			単-7号
現場環境改善費（率計上）			式	1		2,339,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		12,588,000			
純工事費			式	1		126,253,260			
現場管理費			式	1		40,354,000			
工事原価			式	1		166,607,260			

設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区地盤改良工事 (当 初)					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	
一般管理費等		式	1		25,952,740				
工事価格		式	1		192,560,000				
消費税相当額		式	1		19,256,000				
工事費計		式	1		211,816,000				

一式当たり内訳書

用水基本料金
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
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
用水基本料金	3千円	式	1		3, 000			
合 計					3, 000			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	高压喷射搅拌	改良径φ3.9m 造成長5.0m	単位	本	数量	1	単価	6,028,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工		削孔径φ250mm 削孔長31.959m	本	1	1,146,000	1,146,000		
JETCRETE造成工		改良径φ3.9m 造成長5.0m	本	1	4,822,000	4,822,000		
特許ほか技術使用料		JETCRETE	m 3	59.73	1,000	59,730		
計						6,027,730		
単価						6,028,000	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一2号	高压喷射搅拌	改良径φ3. 9m 造成長5. 8m	単位	本	数量	1	単価	6, 660, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔工		削孔径φ250mm 削孔長31. 959m	本	1	1, 146, 000	1, 146, 000		
JETCRETE造成工		改良径φ3. 9m 造成長5. 8m	本	1	5, 444, 000	5, 444, 000		
特許ほか技術使用料		JETCRETE	m 3	69. 286	1, 000	69, 286		
計						6, 659, 286		
単価						6, 660, 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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	先行削孔機械据付撤去		単位	回	数量	1	単価	286, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
先行削孔機械据付撤去			回	1	286, 400	286, 400		
計						286, 400		
単価						286, 400	円／回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	造成機械据付撤去(組立・撤去)		単位	回	数量	1	単価	2, 130, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造成機械据付撤去(組立・撤去)			回	1	2, 130, 000	2, 130, 000		
計						2, 130, 000		
単価						2, 130, 000	円／回	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	泥水处理		単位	m3	数量	1	単価	24, 540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		41. 0 k m以下	m 3	1	15, 300	15, 300		
処分費（m 3）			m 3	1	9, 240	9, 240		
計						24, 540		
単価						24, 540	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	交通誘導警備員		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			人日	1	15, 300	15, 300		
計						15, 300		
単価						15, 300	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

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

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	先行削孔工	削孔径φ250mm 削孔長31. 959m	単位	本	数量	1	単価	1, 146, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3. 07	27, 948	85, 800		
普通作業員			人	3. 07	23, 766	72, 961		
運転手（特殊）			人	3. 07	27, 846	85, 487		
カイトホル用安定液	ペントナイト		m 3	4. 633	3, 984	18, 457		
機械損料(運転日当り)	先行削孔用		日	3. 07	46, 890	143, 952		
機械損料(供用日当り)	先行削孔用		供用日	5	55, 950	279, 750		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	1 0 0 k V A		日	5	3, 050	15, 250		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	5 0 t 吊		日	3. 07	76, 000	233, 320		
消耗材料費	先行削孔用		m	31. 459	5, 203	163, 681		
燃料費	軽油		日	3. 07	11, 180	34, 322		
削孔用水	上水道		m 3	37. 3	341	12, 719		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	先行削孔工	削孔径φ250mm 削孔長31.959m	単位	本	数量	1	単価	1,146,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）			式	1		301		
計						1,146,000		
単価						1,146,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	JETCRETE造成工	改良径φ3. 9m 造成長5. 0m	単位	本	数量	1	単価	4, 822, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 82	30, 396	24, 924		
特殊作業員			人	1. 64	27, 948	45, 834		
普通作業員			人	0. 82	23, 766	19, 488		
電工			人	0. 82	27, 132	22, 248		
運転手（特殊）			人	2. 45	27, 846	68, 222		
JETCRETE用固化材			m 3	74. 317	20, 080	1, 492, 285		
機械損料(運転日当り)			日	0. 82	271, 900	222, 958		
機械損料(供用日当り)			供用日	5	215, 000	1, 075, 000		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕			日	5	3, 050	15, 250		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕			日	5	3, 960	19, 800		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕			日	0. 82	76, 000	62, 320		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	JETCRETE造成工	改良径φ3.9m 造成長5.0m	単位	本	数量	1	単価	4,822,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消耗材料費	造成用		m 3	74.317	20,940	1,556,197		
燃料費	軽油		日	0.82	237,900	195,078		
改良下端深度水噴射用水	上水道		m 3	1.7	341	579		
プラント・施工箇所洗浄水	上水道		日	0.82	1,705	1,398		
諸雑費（まるめ）			式	1		419		
計						4,822,000		
単価						4,822,000	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
	JETCRETE造成工	改良径φ3. 9m 造成長5. 8m	単位	本	数量	1	単価 5, 444, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	30, 396	30, 396	
	特殊作業員		人	2	27, 948	55, 896	
	普通作業員		人	1	23, 766	23, 766	
	電工		人	1	27, 132	27, 132	
	運転手（特殊）		人	3	27, 846	83, 538	
	JETCRETE用固化材	0. 6t/m3	m 3	85. 917	20, 080	1, 725, 213	
	機械損料(運転日当り)	造成用	日	1	271, 900	271, 900	
	機械損料(供用日当り)	造成用	供用日	5	215, 000	1, 075, 000	
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	1 0 0 k V A	日	5	3, 050	15, 250	
	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	1 2 5 k V A	日	5	3, 960	19, 800	
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	5 0 t 吊	日	1	76, 000	76, 000	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	JETCRETE造成工	改良径φ3.9m 造成長5.8m	単位	本	数量	1	単価	5,444,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消耗材料費	造成用		m 3	85.917	20,940	1,799,101		
燃料費	軽油		日	1	237,900	237,900		
改良下端深度水噴射用水	上水道		m 3	1.7	341	579		
プラント・施工箇所洗浄水	上水道		日	1	1,705	1,705		
諸雑費（まるめ）			式	1		824		
計						5,444,000		
単価						5,444,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	先行削孔機械据付撤去		単位	回	数量	1	単価	286, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	27, 948	83, 844		
普通作業員			人	3	23, 766	71, 298		
運転手（特殊）			人	3	27, 846	83, 538		
諸雑費（率＋まるめ） 20%			式	1		47, 720		
計						286, 400		
単価						286, 400	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	造成機械据付撤去(組立・撤去)		単位	回	数量	1	単価	2, 130, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	7	30, 396	212, 772		
	特殊作業員		人	14	27, 948	391, 272		
	普通作業員		人	7	23, 766	166, 362		
	電工		人	7	27, 132	189, 924		
	運転手（特殊）		人	21	27, 846	584, 766		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	5	44, 000	220, 000		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	6 0 t 吊	日	2	86, 000	172, 000		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		192, 904		
	計					2, 130, 000		
	単価					2, 130, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	側溝清掃車運搬	41. 0 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	15, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	14. 493	23, 766	344, 440		
側溝清掃車運転			日	14. 493	81, 760	1, 184, 947		
諸雑費（まるめ）			式	1		613		
計						1, 530, 000		
単価						15, 300	円／m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
						100		9, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		建設汚泥						
			m 3	100	9, 240	924, 000		
計						924, 000		
単価						9, 240	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		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. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	用水基本料金	3千円	単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	3, 000 摘要	
用水基本料金			式	1		3, 000		
計						3, 000		
単価						3, 000	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	カイトホル用安定液	ベントナイト	単位	m 3	数量	1	単価	3, 984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントナイト			k g	70	52. 2	3, 654		
水		上水道	m 3	0. 97	341	330		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 984		
単価						3, 984	円／m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械損料(運転日当り)	先行削孔用	単位	日	数量	1	単価	46, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーリングマシン損料	自動制御引上装置付 削孔兼用機	日	1	39, 000	39, 000		
	ホーリングポンプ 損料(クォウトポンプ 損料)	圧力5MPa 流量350～450L/min(吐出量350～450L/min)	日	1	4, 740	4, 740		
	サントポンプ 損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	1, 030	1, 030		
	水中ポンプ 損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	317	317		
	動力制御盤損料	CP-2	日	1	1, 200	1, 200		
	マットスクリーン損料	処理能力1. 0m3/分	日	1	596	596		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					46, 890		
	単価					46, 890	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料(供用日当り)	先行削孔用	単位	供用日	数量	1	単価	55,950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホーリングマシン損料	自動制御引上装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000		
	ホーリングポンプ 損料(クォウトポンプ 損料)	圧力5MPa 流量350～450L/min(吐出量350～450L/min)	供用日	1	3,730	3,730		
	サントポンプ 損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	559	559		
	水中ポンプ 損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	183	183		
	水槽損料	容量10m3	供用日	1	1,120	1,120		
	動力制御御盤損料	CP-2	供用日	1	931	931		
	マットスクリーン損料	処理能力1.0m3/分	供用日	1	630	630		
	泥水タンク損料	容量20m3	供用日	1	2,170	2,170		
	ベントナイトミキサー損料	0.4m3×2槽	供用日	1	1,620	1,620		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					55,950		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械損料(供用日当り)	先行削孔用	単位	供用日	数量	1	単価	55, 950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					55, 950	円／供用日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	消耗材料費	先行削孔用	単位	m	数量	31. 459	単価	5, 203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消耗材料費		先行削孔用(粘性土)	m	15. 259	2, 421	36, 942		
消耗材料費		先行削孔用(砂質土 N≦50)	m	4. 2	3, 219	13, 519		
消耗材料費		先行削孔用(砂礫 N>50)	m	12	9, 432	113, 184		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						163, 700		
単価						5, 203	円／m	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	燃料費	軽油	単位	日	数量	1	単価	11, 180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	74	151	11, 174		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						11, 180		
単価						11, 180	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	削孔用水	上水道	単位	m 3	数量	1	単価	341
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m 3	1	341	341		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						341		
単価						341	円／m 3	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	JETCRETE用固化材	0. 6t/m3	単位	m 3	数量	1	単価	20, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	JETCRETE用固化材	0. 6t/m3	t	0. 6	33, 000	19, 800		
	水	上水道	m 3	0. 803	341	273		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					20, 080		
	単価					20, 080	円／m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料(運転日当り)	造成用	単位	日	数量	1	単価	271,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ（エンジン駆動）損料	圧力45MPa 吐出量400L/min SG-400クラス	日	2	83,700	167,400			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 損料	口径150mm 全揚程15m	日	1	921	921			
スラリーポンプ 損料	配合能力40m3/h	日	1	32,800	32,800			
フィルター式集塵機損料	60m3/min	日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ損料	容量30t 移動型	日	2	5,470	10,940			
流量計損料	0～1000L/min MGR-2000Aクラス	日	1	4,500	4,500			
高压洗浄機損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	日	2	570	1,140			
高揚程水中ポンプ 損料	口径100mm 全揚程20m	日	1	635	635			
配合給水用ポンプ 損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	406	406			
排水ポンプ 損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	806	1,612			
動力制御盤損料	CP-2	日	2	1,200	2,400			

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料(運転日当り)	造成用	単位	日	数量	1	単価	271, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造成機械損料	自動制御引上装置付 削孔兼用機 JETCRETE-G	日	1	39, 000	39, 000		
	空気圧縮機損料	可搬式エンジン駆動スクエア型 排ガス(第1次) 18～19m3/min	日	1	3, 680	3, 680		
	強力横型サトホン [®] 損料	口径100mm 全揚程50m	日	1	3, 780	3, 780		
	動力制御盤損料	CP-3	日	1	1, 610	1, 610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					271, 900		
	単価					271, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料(供用日当り)	造成用	単位	供用日	数量	1	単価	215,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高圧大容量ポンプ（エンジン駆動）損料	圧力45MPa 吐出量400L/min SG-400クラス	供用日	2	50,400	100,800			
超高圧ポンプ 補助加圧ポンプ 損料	口径150mm 全揚程15m	供用日	1	499	499			
スラリーポンプ 損料	配合能力40m3/h	供用日	1	38,800	38,800			
フィルター式集塵機損料	60m3/min	供用日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ損料	容量30t 移動型	供用日	2	3,300	6,600			
流量計損料	0～1000L/min MGR-2000Aクラス	供用日	1	4,340	4,340			
高圧洗浄機損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	供用日	2	328	656			
高揚程水中ポンプ 損料	口径100mm 全揚程20m	供用日	1	366	366			
配合給水用ポンプ 損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	234	234			
排水ポンプ 損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	2	437	874			
水槽損料	容量30m3	供用日	2	2,760	5,520			

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料(供用日当り)	造成用	単位	供用日	数量	1	単価	215, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
動力制御盤損料		CP-2						
			供用日	2	931	1, 862		
造成機械損料		自動制御引上装置付 削孔兼用機 JETCRETE-G						
			供用日	1	45, 000	45, 000		
空気圧縮機損料		可搬式エンジン駆動スクュ型 排ガス(第1次) 18～19m3/min						
			供用日	1	5, 290	5, 290		
強力横型サトポンプ 損料		口径100mm 全揚程50m						
			供用日	1	1, 770	1, 770		
動力制御盤損料		CP-3						
			供用日	1	1, 260	1, 260		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		59		
計						215, 000		
単価						215, 000	円／供用日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	消耗材料費	造成用	単位	m 3	数量		単価	
						1		20, 940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
消耗材料費		造成用	m 3	1	20, 935	20, 935		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						20, 940		
単価						20, 940	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	燃料費	軽油	単位	日	数量		単価	
						1		237, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	1, 575	151	237, 825		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						237, 900		
単価						237, 900	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	改良下端深度水噴射用水	上水道	単位	m 3	数量		単価	341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m 3	1	341	341		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						341		
単価						341	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	プラント・施工箇所洗浄水	上水道	単位	日	数量		単価	1, 705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m 3	5	341	1, 705		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 705		
単価						1, 705	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	JETCRETE用固化材	0. 6t/m3	単位	m 3	数量	1	単価	20, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	JETCRETE用固化材	0. 6t/m3	t	0. 6	33, 000	19, 800		
	水	上水道	m 3	0. 803	341	273		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					20, 080		
	単価					20, 080	円／m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械損料(運転日当り)	造成用	単位	日	数量	1	単価	271,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ（エンジン駆動）損料	圧力45MPa 吐出量400L/min SG-400クラス	日	2	83,700	167,400			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 損料	口径150mm 全揚程15m	日	1	921	921			
スラリーポンプ 損料	配合能力40m3/h	日	1	32,800	32,800			
フィルター式集塵機損料	60m3/min	日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ損料	容量30t 移動型	日	2	5,470	10,940			
流量計損料	0～1000L/min MGR-2000Aクラス	日	1	4,500	4,500			
高压洗浄機損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	日	2	570	1,140			
高揚程水中ポンプ 損料	口径100mm 全揚程20m	日	1	635	635			
配合給水用ポンプ 損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	406	406			
排水ポンプ 損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	806	1,612			
動力制御盤損料	CP-2	日	2	1,200	2,400			

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械損料(運転日当り)	造成用	単位	日	数量	1	単価	271, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
造成機械損料		自動制御引上装置付 削孔兼用機 JETCRETE-G	日	1	39, 000	39, 000		
空気圧縮機損料		可搬式エンジン駆動スクエア型 排ガス(第1次) 18～19m3/min	日	1	3, 680	3, 680		
強力横型サトポンプ 損料		口径100mm 全揚程50m	日	1	3, 780	3, 780		
動力制御盤損料		CP-3	日	1	1, 610	1, 610		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						271, 900		
単価						271, 900	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	消耗材料費	造成用	単位	m 3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消耗材料費	造成用	m 3	1	20, 935	20, 935		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					20, 940		
	単価					20, 940	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	燃料費	軽油	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	1, 575	151	237, 825		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					237, 900		
	単価					237, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プレート・施工箇所洗浄水	上水道	単位	日	数量	1	単価	1, 705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m 3	5	341	1, 705		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1, 705		
単価						1, 705	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転		単位	日	数量	1	単価	81, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	24, 174	24, 174		
	軽油		L	84	151	12, 684		
	側溝清掃車〔ブロワ式〕	ホッパ容量9. 0 m ³ 風量4 0 m ³ ／m i n	供用日	1	44, 900	44, 900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					81, 760		
	単価					81, 760	円／日	