

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4320010002	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年 6月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	195日間 (当初) 至 令和 7年 8月18日 (0回変更) 至 令和 8年 2月28日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	38 大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道1号	22) 処分費等	8,689,570
		23) 公告日	令和 7年 4月11日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :

設計内訳書

工事名	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 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
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	
高压噴射搅拌	改良径 φ 3.9m 造成長5.0m			本	11	6,028,000	66,308,000		单-1号
高压噴射搅拌	改良径 φ 3.9m 造成長5.8m			本	3	6,660,000	19,980,000		单-2号
先行削孔機械据付撤去				回	1	286,400	286,400		单-3号
造成機械据付撤去(組立・撤去)				回	1	2,130,000	2,130,000		单-4号
泥水処理工				式	1			21,693,360	
泥水処理				m3	884	24,540	21,693,360		单-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		单-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 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量		単価	金額	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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				
六価鉛溶出試験費	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				

設計內訣書

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

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	高压噴射搅拌	改良径 φ 3.9m 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 φ 250mm 削孔長31.959m	本	1	1,146,000	1,146,000				
JETCRETE造成工		改良径 φ 3.9m 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

单一2号	高压噴射搅拌	改良径 φ 3.9m 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 φ 250mm 削孔長31.959m	本	1	1,146,000	1,146,000				
JETCRETE造成工		改良径 φ 3.9m 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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3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	

单一4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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	泥水処理		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		41.0km以下	m3	1	15,300	15,300		
処分費 (m3)			m3	1	9,240	9,240		
計						24,540		
単価						24,540	円／m3	

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

单一6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	六価鉻溶出試験費	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			
六価鉻溶出試験費		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 φ 250mm 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		
ガドホール用安定液		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〕		100kVA	日	5	3,050	15,250		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		50t 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		

參考資料（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

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 φ 3.9m 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	0.6t/m ³	m ³	74.317	20,080	1,492,285		
機械損料（運転日当り）	造成用	日	0.82	271,900	222,958		
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〕	100kVA	日	5	3,050	15,250		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	125kVA	日	5	3,960	19,800		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	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 φ 3.9m 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
消耗材料費	造成用	m 3	74.317	20,940
燃料費	軽油	日	0.82	237,900
改良下端深度水噴射用水	上水道	m 3	1.7	341
プラント・施工箇所洗浄水	上水道	日	0.82	1,705
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	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 φ 3.9m 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	m3	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〕		100kVA	日	5	3,050	15,250		
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕		125kVA	日	5	3,960	19,800		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		50t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 φ 3.9m 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
消耗材料費	造成用	m 3	85.917	20,940
燃料費	軽油	日	1	237,900
改良下端深度水噴射用水	上水道	m 3	1.7	341
プラント・施工箇所洗浄水	上水道	日	1	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〕	25t吊	日	5	44,000	220,000		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t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 km以下	単位 m ³	数量 100	単価 15,300	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15,300
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1	15,300	15,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,300		
単価					15,300	円／人日	

參考資料（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

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

ガソリン用安定液	ペントナメ	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
ペントナメ		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(グラウトポンプ損料)	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1.0m ³ /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(グラウトポンプ損料)	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10m ³	供用日	1	1,120	1,120		
動力制御盤損料	CP-2	供用日	1	931	931		
マットスクリーン損料	処理能力1.0m ³ /分	供用日	1	630	630		
泥水タック損料	容量20m ³	供用日	1	2,170	2,170		
ヘッドナットキヤー損料	0.4m ³ ×2槽	供用日	1	1,620	1,620		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計						55,950	

參考資料 (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

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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	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

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		
スリーブラント損料	配合能力40m ³ /h	日	1	32,800	32,800		
フィルター式集塵機損料	60m ³ /min	日	1	1,070	1,070		
固化材注入損料	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		
高圧洗浄機損料	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リュ型 排ガス(第1次) 18~19m ³ /min	日	1	3,680	3,680		
強力横型サンドボンブ損料		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	供用日	2	50,400	100,800		
超高压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		
スリーブラント損料	配合能力40m ³ /h	供用日	1	38,800	38,800		
フィルター式集塵機損料	60m ³ /min	供用日	1	1,070	1,070		
固化材注入損料	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30m ³	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リュ型 排ガス(第1次) 18~19m3/min	供用日	1	5,290	5,290		
強力横型サンドポンプ損料	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	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	造成用	単位 m 3	数量 1	単価 20,940	金額 20,940	摘要
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	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

燃料費	軽油	単位 日	数量 1	単価 237,900	金額 237,900	摘要
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

改良下端深度水噴射用水	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

アセット・施工箇所洗浄水	上水道	単位	日	数量	1	単価	2025.06
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		
スリーブラント損料	配合能力40m ³ /h	日	1	32,800	32,800		
フィルター式集塵機損料	60m ³ /min	日	1	1,070	1,070		
固化材注入損料	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		
高圧洗浄機損料	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リュ型 排ガス(第1次) 18~19m ³ /min	日	1	3,680	3,680		
強力横型サンドボンブ損料		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

消耗材料費	造成用	単位 m 3	数量 1	単価 20,940	金額 20,940	摘要
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

燃料費	軽油	単位 日	数量 1	単価 237,900	金額 237,900	摘要
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

アート・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〔プロワ式〕		ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	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	