

令和3年10月4日（令和3年10月14日）

# 十三地区低水護岸他工事 【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	十三地区低水護岸他工事
工事地名	大阪府大阪市淀川区十三東地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 7月
2) 事務所名	淀川河川事務所 沿川整備課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4025010003	1 4) 単価適用年月	2021年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	157日間 自 令和 3年10月 5日 (当初) 至 令和 4年 3月10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	大阪市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	淀川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 7月 6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	十三地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		102,106,849					
地盤改良工		式	1		55,088,100					
固結工		式	1		55,088,100					
深層混合処理	セメント系固化材 杭径 1900mm 削孔長 L=8.6m 改良長 L=2.7m 0.162t/m3	本	243	226,700	55,088,100					単-1号
矢板護岸工		式	1		8,143,593					
作業土工		式	1		250,488					
床掘り	土砂	m3	720	221.8	159,696					単-2号
埋戻し	土砂	m3	720	126.1	90,792					単-3号
矢板工		式	1		7,893,105					
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m	枚	33	182,300	6,015,900					単-4号
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 支給品	枚	12	16,900	202,800					単-5号

# 設計内訳書

工事名	十三地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 支給品	枚	22	21,330	469,260			単-6号	
異形鋼矢板	25H異形型 鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m 支給品	枚	4	21,330	85,320			単-7号	
控え杭	H-350×350 杭長L=9.5m H鋼平均打込長9.0m 支給品	本	27	17,870	482,490			単-8号	
控え杭	H-350×350 杭長L=10.5m H鋼平均打込長10.0m 支給品	本	6	22,080	132,480			単-9号	
支給品運搬	鋼矢板・控え杭	t	86.3	5,850	504,855			単-10号	
仮設工		式	1		38,875,156				
土留・仮締切工		式	1		37,274,356				
大型土のう		袋	284	7,459	2,118,356			単-11号	
締切盛土		m3	8,500	4,136	35,156,000			単-12号	
交通管理工		式	1		1,600,800				
交通誘導警備員		人日	120	13,340	1,600,800			単-13号	
直接工事費		式	1		102,106,849				

# 設計内訳書

工事名	十三地区低水護岸他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		18,158,000				
共通仮設費		式	1		7,580,000				
運搬費		式	1		4,930,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,465,000	4,930,000				単-14号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,650,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,578,000				
純工事費		式	1		120,264,849				
現場管理費		式	1		36,678,000				
工事原価		式	1		156,942,849				
一般管理費等		式	1		22,827,151				
工事価格		式	1		179,770,000				
消費税相当額		式	1		17,977,000				





# 1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	深層混合処理	セメント系固化材 杭径 1900mm 削孔長 L=8.6m 改良長 L=2.7m 0.162t/m3	単位	本	数量	1	単価 226,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧噴射機械併用攪拌		φ1900×2軸 削孔長8.6m 改良長2.7m	本	1	226,700	226,700	
計						226,700	
単価						226,700	円/本

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 221.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	221.8	221.8	
計						221.8	
単価						221.8	円/m3

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	126.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルース)標準	m3	1	126.1	126.1			
計						126.1			
単価						126.1	円/m3		

							単価使用年月	2021.09	
							歩掛使用年月	2021.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m	単位	枚	数量		1	単価	182,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下	枚	1	16,900	16,900			
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 25H型 9.5m/枚	枚	1	165,400	165,400			
計						182,300			
単価						182,300	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 支給品	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下	枚	12	16,900	202,800			16,900
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 25H型 9.5m/枚	枚	12	0	0			
重防食鋼矢板エクストラ	ハット形 25H 塗膜厚2.0mm 3m~5m未満	m <sup>2</sup>	53	31,000	0			
計					202,800			
単価					16,900		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10m 支給品	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 12m以下	枚	22	21,330	469,260		
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 25H型 10.5m/枚	枚	22	0	0		
	重防食鋼矢板エキストラ	ハット形 25H 塗膜厚2.0mm 3m未満	m <sup>2</sup>	21	42,000	0		
	重防食鋼矢板エキストラ	ハット形 25H 塗膜厚2.0mm 3m~5m未満	m <sup>2</sup>	42	31,000	0		
	計					469,260		
	単価					21,330	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	異形鋼矢板	25H異形型 鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 10.0m 支給品	単位	枚	数量		単価	
						4		21,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 12m以下	枚	4	21,330	85,320			
異形鋼矢板 A	ハット型鋼矢板 25H異形型 W=350 L=10.5m	枚	1	513,000	0			
異形鋼矢板 B	ハット型鋼矢板 25H異形型 W=350×900 L=10.5m	枚	1	760,000	0			
異形鋼矢板 C	ハット型鋼矢板 25H異形型 W=350 L=10.5m	枚	1	526,000	0			
異形鋼矢板 D	ハット型鋼矢板 25H異形型 W=350×900 L=10.5m	枚	1	811,000	0			
計					85,320			
単価					21,330	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	控え杭	H-350×350 杭長L=9.5m H鋼平均打込長9.0m 支給品	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		17,870
	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H350 9m以下	本	1	17,870	17,870		
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	1.3	99,000	0		
	計					17,870		
	単価					17,870	円/本	

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	控え杭	H-350×350 杭長L=10.5m H鋼平均打込長10.0m 支給品	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		22,080
	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H350 12m以下	本	1	22,080	22,080		
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	1.4	99,000	0		
	計					22,080		
	単価					22,080	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	支給品運搬	鋼矢板・控え杭	単位	t	数量	1	単価	5,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
計					5,850			
単価					5,850	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	大型土のう	単位	袋	数量	単価	金額	単価	7,459
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	284	4,450	1,263,800			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m <sup>3</sup>	240	3,361	806,640			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	240	199.5	47,880			
計					2,118,320			
単価					7,459		円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	締切盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	8,500	197.8	1,681,300			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m3	9,400	3,361	31,593,400			
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	9,400	199.5	1,875,300			
計					35,150,000			
単価					4,136	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
					120		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人日	60	14,390	863,400	
交通誘導警備員 B			人日	60	12,290	737,400	
計						1,600,800	
単価						13,340	円/人日

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
					2		2,465,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	1	4,040,000	4,040,000	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	889,000	889,000	
計						4,929,000	
単価						2,465,000	円/回

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	226,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射機械併用攪拌	φ1900×2軸 削孔長8.6m 改良長2.7m							
土木一般世話役		人	0.17	24,885	4,230			
特殊作業員		人	0.17	22,680	3,855			
普通作業員		人	0.17	19,950	3,391			
とび工		人	0.17	26,040	4,426			
電工		人	0.17	22,365	3,802			
固化材	セメント系特殊品 環境対応型 ハラ	t	2.677	20,000	53,540			
深層混合処理機運転	リーダ-長30m 114kw	日	0.17	332,100	56,457			
スラリープラント運転	能力20m3/h	日	0.17	75,950	12,911			
超高压大容量ポンプ運転	40MPa 150L/min	日	0.17	157,200	26,724			
バックホウ(クローラ型)運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	日	0.17	64,070	10,891			
発動発電機運転	75kVA	日	0.17	12,760	2,169			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	226,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	高圧噴射機械併用攪拌	φ1900×2軸 削孔長8.6m 改良長2.7m							
	発動発電機運転	450kVA	日	0.17	75,460	12,828			
	発動発電機運転	500kVA	日	0.17	92,910	15,794			
	諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		15,682			
	計						226,700		
	単価						226,700	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 9m以下					10		16,900
土木一般世話役		人	0.417	24,885		10,377		
とび工		人	0.833	26,040		21,691		
普通作業員		人	0.417	19,950		8,319		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用) 25H型	日	0.417	304,600		127,018		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,595		
計						169,000		
単価						16,900	円/枚	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 25H型 9.5m/枚	単位	枚	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	1.074	154,000	165,396	165,400	
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					165,400		
単価					165,400	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 25H型 9.5m/枚	単位	枚	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	1.074	154,000	0	0	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					0		
単価					0	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 25H型 12m以下						10	21,330
土木一般世話役		人	0.526	24,885		13,089		
とび工		人	1.053	26,040		27,420		
普通作業員		人	0.526	19,950		10,493		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用) 25H型	日	0.526	304,600		160,219		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			2,079		
計						213,300		
単価						21,330	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 25H型 10.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	1.187	154,000	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					0			
単価					0	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	17,870
土木一般世話役		人	0.476	24,885		11,845		
とび工		人	0.952	26,040		24,790		
普通作業員		人	0.476	19,950		9,496		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H350	日	0.476	274,900		130,852		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,717		
計						178,700		
単価						17,870	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H350 12m以下	単位	本	数量	10	単価	22,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.588	24,885	14,632			
とび工		人	1.176	26,040	30,623			
普通作業員		人	0.588	19,950	11,730			
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H350	日	0.588	274,900	161,641			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,174			
計					220,800			
単価					22,080	円/本		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 5.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2021.09
						歩掛使用年月	2021.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,450
土木一般世話役		人	0.278	24,885	6,918	
特殊作業員		人	0.278	22,680	6,305	
普通作業員		人	0.278	19,950	5,546	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	50,300	13,983	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		748	
計					44,500	
単価					4,450	円/袋

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	14,385	14,385	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						14,390	
単価						14,390	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 09 2021. 09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	12,285	12,285	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						12,290	
単価						12,290	円／人日

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,040,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	41.2	22,680	934,416		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		日	6.3	72,800	458,640		
運搬費等率 190%			式	1		2,646,806		
諸雑費 (まるめ)			式	1		138		
計						4,040,000		
単価						4,040,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	889,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,680	124,740		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		701,775		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
	計					889,000		
	単価					889,000	円/回	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	深層混合処理機運転	リーダ <sup>o</sup> -長30m 114kw	単位	日	数量	1	単価	332,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	53.3	125	6,662			
深層混合処理機	リーダ <sup>o</sup> -長30m 114kw	供用日	1.42	213,000	302,460			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					332,100			
単価					332,100	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	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	スラリプラント運転	能力20m <sup>3</sup> /h	単位	日	数量		1	75,950
	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20m <sup>3</sup> /h						
			供用日	1.55	49,000	75,950		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					75,950		
	単価					75,950	円/日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.09 2021.09 1.000-00-00-2-0
	超高压大容量ポンプ 運転	40MPa 150L/min	単位	日	数量		1	157,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高压大容量ポンプ	40MPa 150L/min						
			供用日	4.26	36,900	157,194		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					157,200		
	単価					157,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ(クローラ型)運転	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	64,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,890	22,890			
軽油	1.2号	L	88	125	11,000			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.64	18,400	30,176			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					64,070			
単価					64,070	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 09
歩掛使用年月	2021. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	75kVA	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号	L	55	125	6, 875		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	7 5 k V A	日	2. 07	2, 840	5, 878		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					12, 760		
単価					12, 760	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	450kVA	単位	日	数量	1	単価	75,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	308	125	38,500		
	発動発電機	450kVA	日	1.2	30,800	36,960		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					75,460		
	単価					75,460	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	発動発電機運転	500kVA	単位	日	数量	1	単価	92,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	341	125	42,625		
	発動発電機	500kVA	日	1.2	41,900	50,280		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					92,910		
	単価					92,910	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW（ハット型鋼矢板用）25H型	人	1	1	22,890	22,890		304,600
軽油	1. 2号	L		523	125	65,375		
パイプロハンマ（単体）〔油圧式・可変超高周波型〕	排ガス型（第2次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日		1.3	109,000	141,700		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日		1.3	57,400	74,620		
諸雑費（まるめ）		式		1		15		
計						304,600		
単価						304,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H350	単位	日	数量	1	単価	274,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	523	125	65,375			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					274,900			
単価					274,900	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	50,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,890	22,890			
軽油	1. 2号	L	98	125	12,250			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					50,300			
単価					50,300	円/日		