

令和6年5月20日（令和6年7月8日）

# 淀川左岸線延伸部茨田西地区土留壁設置工事

## 【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土留壁設置工事
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 6年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1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	4320010005	1 4) 単価適用年月	2024年 3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	2024年 3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	294日間 自 令和 6年 5月21日 (当初) 至 令和 7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	一般国道 1 号	2 2) 処 分 費 等	1, 454, 500
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月26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土留壁設置工事 (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		144,669,761				
道路土工		式	1		7,524				
残土処理工		式	1		7,524				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)汚染土	m3	20	376.2	7,524			単-1号	
除草工		式	1		585,900				
道路除草工		式	1		585,900				
道路除草(複合)	肩掛式 集草・積込・運搬	m2	4,200	139.5	585,900			単-2号	
構造物撤去工		式	1		3,695,006				
構造物取壊し工		式	1		2,482,790				
舗装版切断	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ(HMS)舗装版厚60cmを超え80cm以下	m	80	24,040	1,923,200			単-3号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ(HMS)舗装版厚60cmを超え80cm以下	m2	230	2,433	559,590			単-4号	
縁石撤去工		式	1		69,060				

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区土留壁設置工事 (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	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	60	1,151	69,060			単-5号	
運搬処理工		式	1		1,143,156				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,723	8,615			単-6号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	47	1,832	86,104			単-7号	
殻運搬	スラック殻(掘削)	m3	116	1,832	212,512			単-8号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	5	3,525	17,625			単-9号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	47	4,700	220,900			単-10号	
殻処分	スラック殻(掘削)	m3	116	5,150	597,400			単-11号	
仮設工		式	1		140,381,331				
柱列式地中連続壁工		式	1		138,426,231				
柱列式地中連続壁	CASE2 φ1100 壁長L=5 3.9m	m	11.9	3,968,000	47,219,200			単-12号	
柱列式地中連続壁	CASE3 φ1000 壁長L=3 2.6m	m	19.6	2,466,000	48,333,600			単-13号	

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区土留壁設置工事 (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	
柱列式地中連続壁	CASE4 φ1000 壁長L=32.4m	m	9.8	2,095,000	20,531,000			単-14号	
柱列式地中連続壁	遮水壁 φ1100 壁長L=53.9m 遮水壁長L=28.6m	m	11.2	1,607,000	17,998,400			単-15号	
かゝ溝掘削・かゝ定規設置撤去		m	53	3,218	170,554			単-16号	
ハッチャープラント設置・撤去		基	1	294,200	294,200			単-17号	
本体機削孔装置組替		回	1	212,400	212,400			単-18号	
芯材取卸費		t	331.5	750	248,625			単-19号	
建設汚泥運搬		m3	1,558	2,194	3,418,252			単-20号	
交通管理工		式	1		1,955,100				
交通誘導警備員		人日	133	14,700	1,955,100			単-21号	
直接工事費		式	1		144,669,761				
共通仮設費		式	1		23,751,050				
共通仮設費		式	1		6,753,050				

# 設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区土留壁設置工事 (当初)					事業区分	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	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		3,635,600				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	630,600	630,600			単-22号	
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,005,000	3,005,000			単-23号	
役務費		式	1		2,550				
用水基本料金		式	1		2,550			内-1号	
技術管理費		式	1		21,900				
六価加溶出試験費		検体	3	7,300	21,900			単-24号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,093,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,998,000				
純工事費		式	1		168,420,811				
現場管理費		式	1		54,628,000				
工事原価		式	1		223,048,811				

## 設計内訳書

工事名	淀川左岸線延伸部茨田西地区土留壁設置工事 (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		34,341,189				
工事価格		式	1		257,390,000				
消費税相当額		式	1		25,739,000				
工事費計		式	1		283,129,000				

# 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	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	2.55千円	式	1		2,550			
合 計					2,550			



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 汚染土	単位	m3	数量	1	単価	376.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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) 無し 0.3km以下	m 3	1	376.2	376.2		
	計					376.2		
	単価					376.2	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	道路除草(複合)	肩掛式 集草・積込・運搬	単位	m2	数量	1	単価	139.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下 全ての費用	m 2	1	139.5	139.5		
	計					139.5		
	単価					139.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	舗装版切断	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ <sup>*</sup> (HMS) 舗装版厚60cmを超え80cm以下	単位	m	数量	1	単価	24,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断 アスファルト舗装版+		水硬性鉄鋼スラグ <sup>*</sup> (HMS) 舗装版厚60cmを超え80cm以下	m	1	24,040	24,040		
計						24,040		
単価						24,040	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	舗装版破碎	アスファルト舗装版+水硬性鉄鋼スラグ <sup>*</sup> (HMS) 舗装版厚60cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎 アスファルト舗装版+		水硬性鉄鋼スラグ <sup>*</sup> (HMS) 舗装版厚60cmを超え80cm以下	m2	1	2,433	2,433		
計						2,433		
単価						2,433	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	処分	m	10	738	7,380			
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	0.4	10,310	4,124			
	計					11,504			
	単価					1,151		円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	1,723
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	1,723	1,723			
	計					1,723			
	単価					1,723		円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,832	1,832		
計						1,832		
単価						1,832	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	殻運搬	スラク殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	1,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,832	1,832		
計						1,832		
単価						1,832	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	柱列式地中連続壁	CASE2 φ1100 壁長L=53.9m	単位	m	数量	11.9	単価	3,968,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼		H-800×300×14×26 (SM490A)	t	126.7	199,000	25,213,300		
H形鋼 継手材料及び加工費		H-800×300×14×26用	箇所	34	61,460	2,089,640		
先行削孔工		CASE2 削孔径φ1100 削孔長L=53.6m	本	9	1,034,000	9,306,000		
柱列式連続壁		CASE2 削孔径φ1100 壁長L=53.9m	セット	8	1,326,000	10,608,000		
計						47,216,940		
単価						3,968,000	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	柱列式地中連続壁	CASE3 φ1000 壁長L=32.6m	単位	m	数量	19.6	単価	2,466,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	H-700×300×13×24 (SM490A)	t	147.8	196,000	28,968,800			
H形鋼 継手材料及び加工費	H-700×300×13×24用	箇所	28	52,660	1,474,480			
先行削孔工	CASE3 削孔径φ1000 削孔長L=32.3m	本	14	552,100	7,729,400			
柱列式連続壁	CASE3 削孔径φ1000 壁長L=32.6m	セット	14	725,000	10,150,000			
計					48,322,680			
単価					2,466,000	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	柱列式地中連続壁	CASE4 φ1000 壁長L=32.4m	単位	m	数量	9.8	単価	2,095,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	H-700×300×13×24 (SM490A)	t	57.1	196,000	11,191,600			
H形鋼 継手材料及び加工費	H-700×300×13×24用	箇所	11	52,660	579,260			
先行削孔工	CASE4 削孔径φ1000 削孔長L=32.1m	本	7	550,600	3,854,200			
柱列式連続壁	CASE4 削孔径φ1000 壁長L=32.4m	セット	6	721,000	4,326,000			
柱列式連続壁(緩打ち)	CASE4 削孔径φ1000 壁長L=32.4m	セット	1	577,400	577,400			
計					20,528,460			
単価					2,095,000	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	柱列式地中連続壁	遮水壁 φ1100 壁長L=53.9m 遮水壁長L=28.6m	単位	m	数量	11.2	単価	1,607,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工	遮水壁 削孔径 φ1100 削孔長L=53.6m	本	8	1,029,000	8,232,000			
柱列式連続壁	遮水壁 削孔径 φ1100 壁長L=53.9m	セツト	7	1,244,000	8,708,000			
柱列式連続壁(緩打ち)	遮水壁 削孔径 φ1100 壁長L=53.9m	セツト	1	1,052,000	1,052,000			
計					17,992,000			
単価					1,607,000	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	かゝ溝掘削・かゝ定規設置撤去		単位	m	数量			単価	3,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	かゝ定規設置撤去		m	20	1,550	31,000			
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m <sup>3</sup>	3.6	325.5	1,171.8			
	計					32,171.8			
	単価					3,218	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	パッチャープレート設置・撤去		単位	基	数量			単価	294,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	パッチャープレート設置・撤去		基	1	294,200	294,200			
	計					294,200			
	単価					294,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	本体機削孔装置組替		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	本体機削孔装置組替	油圧駆動式ウインチ・ラジック型80t吊	回	1	212,400	212,400		
	計					212,400		
	単価					212,400	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	芯材取卸費		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	1	750	750		
	計					750		
	単価					750	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	建設汚泥運搬		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運搬	無し 2.0 k m以下	m 3	1	2,194	2,194		
	計					2,194		
	単価					2,194	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	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	14,700	14,700		
	計					14,700		
	単価					14,700	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	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) クロークレーン系 16t吊以上35t吊以下(クラムシェル平積0.6m3含) 標準(1,0)	回	1	630,600	630,600		
	計					630,600		
	単価					630,600	円/回	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	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) 柱列式中連続壁用本体機	回	1	3,005,000	3,005,000		
	計					3,005,000		
	単価					3,005,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	六価加μ溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価加μ溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300			
計					7,300			
単価					7,300	円/検体		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
舗装版切断 アスファルト舗装版+	水硬性鉄鋼スラグ(HMS) 舗装版厚60cmを超え80cm以下	単位	m	数量	100	24,040	
土木一般世話役		人	0.91	28,875	26,276		
特殊作業員		人	1.82	26,985	49,112		
普通作業員		人	0.91	22,890	20,829		
コンクリートカッタ (パキューム式・湿式) 損料	超低騒音型 切削深70~80cm級7°レド° 径178cm	供用日	1.82	23,500	42,770		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.66	52,100	34,386		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.66	85,200	56,232		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.66	124,000	81,840		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.66	177,000	116,820		
コンクリートカッタ (7°レド°)	径46インチ	枚	0.66	287,000	189,420		
コンクリートカッタ (7°レド°)	径54インチ	枚	0.66	490,000	323,400		
コンクリートカッタ (7°レド°)	径62インチ	枚	0.66	602,000	397,320		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装版切断 アスファルト舗装版+	水硬性鉄鋼スラグ <sup>*</sup> (HMS) 舗装版厚60cmを超え80cm以下	単位	m	数量	100	単価 24,040
コンクリートカッタ (プレート <sup>*</sup> )	径70インチ	枚	0.66	775,000	511,500	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		554,095	
計					2,404,000	
単価					24,040	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
舗装版破砕 アスファルト舗装版+	水硬性鉄鋼スラック(HMS) 舗装版厚60cmを超え80cm以下	単位	m2	数量	100	単価 2,433
土木一般世話役		人	1.2	28,875	34,650	
普通作業員		人	1.2	22,890	27,468	
運転手(特殊)		人	2.34	26,880	62,899	
軽油		L	245	140	34,300	
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	3.39	17,900	60,681	
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	2.34	9,930	23,236	
諸雑費(まるめ)		式	1		66	
計					243,300	
単価					2,433	円/m2

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	10,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,306.4	10,306			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					10,310			
単価					10,310	円/m 3		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m 3）	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m 3		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)							
		m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )			単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	スラッグ殻(掘削)							
		m <sup>3</sup>	100	5,150	515,000			
計					515,000			
単価					5,150	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼 継手材料及び加工費		H-800×300×14×26用	単位	箇所	数量	1	単価	61,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添接板 (H-800×300用)	PL-19×300×680 (SM490A)	t	0.061	298,000	18,178			
添接板 (H-800×300用)	PL-19×120×680 (SM490A)	t	0.049	298,000	14,602			
添接板 (H-800×300用)	PL-12×605×310 (SM490A)	t	0.035	298,000	10,430			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	32	237	7,584			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	40	266.7	10,668			
計					61,462			
単価					61,460	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	1,034,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
先行削孔工	CASE2 削孔径φ1100 削孔長L=53.6m	人	7.05	28,875	203,568			
土木一般世話役		人	7.05	28,875	203,568			
とび工		人	14.1	29,400	414,540			
特殊作業員		人	7.05	26,985	190,244			
普通作業員		人	7.05	22,890	161,374			
硬化材		m3	509.2	2,078	1,058,117			
一軸オーガ運転	アースオーガ 単軸DH658-135M33mリター 発電機用架台付き	日	7.05	409,700	2,888,385			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスゾフ型80t吊	日	7.05	78,180	551,169			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	7.05	41,310	291,235			
バックヤープラント運転	SM600	日	7.05	87,200	614,760			
スクレーパー損料	ハット含む	日	7.05	308,600	2,175,630			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		1,790,978			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
先行削孔工	CASE2 削孔径φ1100 削孔長L=53.6m	単位	本	数量	10	1,034,000
計					10,340,000	
単価					1,034,000	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セッ	数量	単価	金額	単価	1,326,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.17	28,875	264,783			
とび工		人	18.34	29,400	539,196			
特殊作業員		人	9.17	26,985	247,452			
普通作業員		人	9.17	22,890	209,901			
注入材	排泥区間	m3	274.845	817	224,548			
硬化材	注入・再攪拌区間	m3	536.282	6,173	3,310,468			
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリーダ-発電機用架台付き	日	6.77	409,700	2,773,669			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラジスゾフ型80t吊	日	9.17	78,180	716,910			
バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	9.17	41,310	378,812			
バックハープラント運転	SM600	日	6.77	87,200	590,344			
攪拌スクレーン損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日	6.77	313,400	2,121,718			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	摘要
柱列式連続壁	CASE2 削孔径φ1100 壁長L=53.9m					10	1,326,000
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1			1,882,199	
計						13,260,000	
単価						1,326,000	円/セット

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼 継手材料及び加工費		H-700×300×13×24用	単位	箇所	数量	1	単価	52,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添接板 (H-700×300用)	PL-16×300×680 (SM490A)	t	0.051	298,000	15,198			
添接板 (H-700×300用)	PL-19×120×680 (SM490A)	t	0.049	298,000	14,602			
添接板 (H-700×300用)	PL-9×530×310 (SM490A)	t	0.023	299,000	6,877			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	24	230.7	5,536			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	40	261.2	10,448			
計					52,661			
単価					52,660	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	概要
先行削孔工	CASE3 削孔径φ1000 削孔長L=32.3m						10	552,100
土木一般世話役		人	4.23	28,875		122,141		
とび工		人	8.46	29,400		248,724		
特殊作業員		人	4.23	26,985		114,146		
普通作業員		人	4.23	22,890		96,824		
硬化材		m3	253.555	1,988		504,067		
一軸オーガ運転	アースオーガ 単軸DH658-135M33mリーダ 発電機用架台付き	日	4.23	409,700		1,733,031		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスゾフ型80t吊	日	4.23	78,180		330,701		
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	4.23	41,310		174,741		
バックハープラント運転	SM600	日	4.23	87,200		368,856		
スクレーパー損料	ハット含む	日	4.23	202,700		857,421		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1			970,348		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	先行削孔工	CASE3 削孔径φ1000 削孔長L=32.3m	単位	本	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						5,521,000	
単価						552,100	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セツト	数量	単価	金額	単価	725,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.51	28,875	159,101			
とび工		人	11.02	29,400	323,988			
特殊作業員		人	5.51	26,985	148,687			
普通作業員		人	5.51	22,890	126,123			
注入材	排泥区間	m3	144.618	817	118,152			
硬化材	注入・再攪拌区間	m3	287.335	5,923	1,701,885			
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリーダ- 発電機用架台付き	日	4	409,700	1,638,800			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラジスゾフ型80t吊	日	5.51	78,180	430,771			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	5.51	41,310	227,618			
バックハープラント運転	SM600	日	4	87,200	348,800			
攪拌スクレーン損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日	4	243,800	975,200			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	柱列式連続壁	CASE3 削孔径φ1000 壁長L=32.6m	単位	セット	数量	10	単価	725,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		1,050,875			
計					7,250,000			
単価					725,000		円/セット	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

H形鋼 継手材料及び加工費		H-700×300×13×24用	単位	箇所	数量	1	単価	52,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
添接板 (H-700×300用)	PL-16×300×680 (SM490A)	t	0.051	298,000	15,198			
添接板 (H-700×300用)	PL-19×120×680 (SM490A)	t	0.049	298,000	14,602			
添接板 (H-700×300用)	PL-9×530×310 (SM490A)	t	0.023	299,000	6,877			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	24	230.7	5,536			
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	40	261.2	10,448			
計					52,661			
単価					52,660	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	550,600
先行削孔工	CASE4 削孔径φ1000 削孔長L=32.1m	人	4.22	28,875	121,852			
土木一般世話役		人	4.22	28,875	121,852			
とび工		人	8.44	29,400	248,136			
特殊作業員		人	4.22	26,985	113,876			
普通作業員		人	4.22	22,890	96,595			
硬化材		m3	251.985	1,988	500,946			
一軸オーガ運転	アースオーガ 単軸DH658-135M33mリター 発電機用架台付き	日	4.22	409,700	1,728,934			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスゾフ型80t吊	日	4.22	78,180	329,919			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	4.22	41,310	174,328			
バックハープラント運転	SM600	日	4.22	87,200	367,984			
スクレーパー損料	ハット含む	日	4.22	202,700	855,394			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		968,036			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	摘要
先行削孔工	CASE4 削孔径φ1000 削孔長L=32.1m					10	550,600
計						5,506,000	
単価						550,600	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	721,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.48	28,875	158,235			
とび工		人	10.96	29,400	322,224			
特殊作業員		人	5.48	26,985	147,877			
普通作業員		人	5.48	22,890	125,437			
注入材	排泥区間	m3	143.789	817	117,475			
硬化材	注入・再攪拌区間	m3	285.447	5,924	1,690,988			
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリーダ-発電機用架台付き	日	3.98	409,700	1,630,606			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラジコン型80t吊	日	5.48	78,180	428,426			
バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	5.48	41,310	226,378			
バックハープラント運転	SM600	日	3.98	87,200	347,056			
攪拌スクレーン損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日	3.98	243,800	970,324			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	721,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1			1,044,974		
計						7,210,000		
単価						721,000	円/セット	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
柱列式連続壁(緩打ち)	CASE4 削孔径φ1000 壁長L=32.4m						10	577,400
土木一般世話役		人		3.84	28,875	110,880		
とび工		人		7.68	29,400	225,792		
特殊作業員		人		3.84	26,985	103,622		
普通作業員		人		3.84	22,890	87,897		
硬化材	注入・再攪拌区間	m3		400.476	2,557	1,024,017		
多軸オーガ運転	7-スオーガ3軸式DH658-135M33mリター発電機用架台付き	日		3.84	409,700	1,573,248		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチング型80t吊	日		3.84	78,180	300,211		
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日		3.84	41,310	158,630		
バックハーフトラント運転	SM600	日		3.84	87,200	334,848		
攪拌スクロー損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日		3.84	243,800	936,192		
諸雑費(率+まるめ) 24%		式		1		918,663		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	柱列式連続壁(緩打ち)	CASE4 削孔径φ1000 壁長L=32.4m	単位	セット	数量	10	単価	577,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					5,774,000		
	単価					577,400	円/セット	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	1,029,000
先行削孔工	遮水壁 削孔径 φ1100 削孔長L=53.6m	人	7.01	28,875		202,413		
土木一般世話役		人	7.01	28,875		202,413		
とび工		人	14.02	29,400		412,188		
特殊作業員		人	7.01	26,985		189,164		
普通作業員		人	7.01	22,890		160,458		
硬化材		m3	509.2	2,078		1,058,117		
一軸オーガ運転	アースオーガ 単軸DH658-135M33mリーダ 発電機用架台付き	日	7.01	409,700		2,871,997		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスゾフ型80t吊	日	7.01	78,180		548,041		
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	7.01	41,310		289,583		
バックヤープラント運転	SM600	日	7.01	87,200		611,272		
スクレーパー損料	ハット含む	日	7.01	308,600		2,163,286		
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1			1,783,481		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

先行削孔工	遮水壁 削孔径 φ1100 削孔長L=53.6m	単位	本	数量	10	単価	1,029,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					10,290,000		
単価					1,029,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	1,244,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.73	28,875	194,328			
とび工		人	13.46	29,400	395,724			
特殊作業員		人	6.73	26,985	181,609			
普通作業員		人	6.73	22,890	154,049			
注入材	排泥区間	m3	274.774	817	224,490			
硬化材	注入・再攪拌区間	m3	536.339	6,173	3,310,820			
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリーダ-発電機用架台付き	日	6.73	409,700	2,757,281			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラジソフ型80t吊	日	6.73	78,180	526,151			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	6.73	41,310	278,016			
バックハープラント運転	SM600	日	6.73	87,200	586,856			
攪拌スクレーン損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日	6.73	313,400	2,109,182			





# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	1,052,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.49	28,875	187,398			
とび工		人	12.98	29,400	381,612			
特殊作業員		人	6.49	26,985	175,132			
普通作業員		人	6.49	22,890	148,556			
硬化材	注入・再攪拌区間	m3	756.153	2,557	1,933,483			
多軸オーガ運転	アースオーガ3軸式DH658-135M33mリター発電機用架台付き	日	6.49	409,700	2,658,953			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチェンブ型80t吊	日	6.49	78,180	507,388			
バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	日	6.49	41,310	268,101			
バックハーブランチ運転	SM600	日	6.49	87,200	565,928			
攪拌スクロー損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	日	6.49	313,400	2,033,966			
諸雑費（率+まるめ） 24%		式	1		1,659,483			

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	柱列式連続壁(緩打ち)	遮水壁 削孔径 φ1100 壁長L=53.9m	単位	セット	数量	10	単価	1,052,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					10,520,000		
	単価					1,052,000	円/セット	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
特殊作業員		人	0.11	26,985	2,968	
普通作業員		人	0.24	22,890	5,493	
クレーン運転	油圧駆動式ワイチ・ラジジブ型80t吊	日	0.09	78,180	7,036	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					15,500	
単価					1,550	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
パッチャープレート設置・撤去						1		294,200
土木一般世話役		人	1	28,875		28,875		
特殊作業員		人	2.5	26,985		67,462		
普通作業員		人	4.2	22,890		96,138		
クローレン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラフスラフ型80t吊	日	1.3	78,180		101,634		
諸雑費 (まるめ)		式	1			91		
計						294,200		
単価						294,200	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
本体機削孔装置組替	油圧駆動式ウインチ・ラジック型80t吊					1	212,400
特殊作業員		人	4.6	26,985		124,131	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型80t吊	日	1	78,180		78,180	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			10,089	
計						212,400	
単価						212,400	円/回

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	取卸しのみ	単位	t	数量		単価	
					1			750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	取卸し費（仮設材等）		t	1	750	750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					750		
	単価					750	円／t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	汚泥吸排車運搬	無し 2.0 k m以下	単位	m 3	数量		単価	
					100			2,194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車運転		日	2.2	99,720	219,384		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					219,400		
	単価					2,194	円／m 3	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,700	
交通誘導警備員 B		人	1	14,700	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,700		
単価					14,700	円／人日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	3	26,985		80,955	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	43,700		34,960	
運搬費等率 444%		式	1			514,662	
諸雑費 (まるめ)		式	1			23	
計						630,600	
単価						630,600	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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) 柱列式地中連続壁用本体機	単位	回	数量	1	単価	3,005,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	27.7	26,985	747,484		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ワインチ・ラジジブ型80t吊	日	6	78,180	469,080		
	運搬費等率 147%		式	1		1,788,349		
	諸雑費（まるめ）		式	1		87		
	計					3,005,000		
	単価					3,005,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
用水基本料金	2.55千円					1		2,550
用水基本料金		式		1		2,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						2,550		
単価						2,550	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材		単位	m3	数量	1	単価	2,078
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉 B バラ	k g	57.5	14.3	822		
	ペントナイト	#250	k g	23	48.8	1,122		
	水	上水道	kg	396.8	0.34	134		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,078		
	単価					2,078	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	アースオーガ単軸DH658-135M33ml-カ- 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	81	140	11,340			
ペーパマン損料	アースオーガ単軸DH658-135M33ml-カ- 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800			
減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					409,700			
単価					409,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	41,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,880	26,880		
軽油			L	58	140	8,120		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1	6,310	6,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						41,310		
単価						41,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スクリュー損料	ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価	308,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=1.0m	本	3.1	8,170	25,327		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=3.0m	本	3.1	11,200	34,720		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=5.0m	本	3.1	14,200	44,020		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=10.0m	本	6.2	26,700	165,540		
	単軸ヘッド損料	削孔径φ1100mm	本	1.55	25,100	38,905		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					308,600		
	単価					308,600	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	排泥区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉 B パラ	k g	50	14.3	715			
水	上水道	kg	300	0.34	102			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					817			
単価					817	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	注入・再攪拌区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B バラ	k g	253.7	14.3	3,627			
	ペントナイト	#250	k g	11.3	48.8	551			
	硬化液添加材	Emax-7	k g	11.7	148	1,731			
	水	上水道	kg	777.5	0.34	264			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,173			
	単価					6,173	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	81	140	11,340			
ペーパマン損料	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800			
減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					409,700			
単価					409,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	41,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	58	140	8,120			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1	6,310	6,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,310			
単価					41,310	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	搅拌スクレー損料	搅拌ロット・搅拌ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
搅拌スクレー損料	φ1100 L=10.0m	組	1.4	43,300	60,620		
搅拌ロット損料	L=1.0m	組	2.8	8,250	23,100		
搅拌ロット損料	L=3.0m	組	2.8	9,870	27,636		
搅拌ロット損料	L=5.0m	組	2.8	11,300	31,640		
搅拌ロット損料	L=10.0m	組	4.2	15,800	66,360		
搅拌ヘッド損料	φ1100	組	1.4	74,300	104,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		24		
計					313,400		
単価					313,400	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材		単位	m3	数量	1	単価	1,988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉 B バラ	k g	55	14.3	786		
	ペントナイト	#250	k g	22	48.8	1,073		
	水	上水道	kg	379.5	0.34	129		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,988		
	単価					1,988	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	アースオーガ単軸DH658-135M33mリター発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	26,880	26,880		
軽油			L	81	140	11,340		
ペーパマン損料	アースオーガ単軸DH658-135M33mリター発電機用架台付き		供用日	1.7	154,000	261,800		
減速機損料	MAC-300-3		供用日	1.55	70,700	109,585		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						409,700		
単価						409,700	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	41,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	58	140	8,120			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1	6,310	6,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,310			
単価					41,310	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープラント運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バッチャープラント損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700		
	セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					87,200		
	単価					87,200	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スクリュー損料	ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価	202,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=1.0m	本	1.55	7,870	12,198		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=3.0m	本	3.1	10,800	33,480		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=5.0m	本	3.1	13,700	42,470		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=10.0m	本	3.1	25,700	79,670		
	単軸ヘッド損料	削孔径φ1000mm	本	1.55	22,500	34,875		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					202,700		
	単価					202,700	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	排泥区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉 B パラ	k g	50	14.3	715			
水	上水道	kg	300	0.34	102			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					817			
単価					817	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	注入・再搅拌区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,923
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B バラ	k g	241.4	14.3	3,452			
	ペントナイト	#250	k g	11.5	48.8	561			
	硬化液添加材	Emax-7	k g	11.3	148	1,672			
	水	上水道	kg	700.4	0.34	238			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,923			
	単価					5,923	円/m3		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	81	140	11,340			
ペーパマン損料	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800			
減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					409,700			
単価					409,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	41,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880		
	軽油		L	58	140	8,120		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1	6,310	6,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,310		
	単価					41,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	243,800
	攪拌スクリュー損料	φ1000 L=10.0m	組		1.4	40,600	56,840		
	攪拌ロット損料	L=1.0m	組		1.4	8,250	11,550		
	攪拌ロット損料	L=3.0m	組		2.8	9,870	27,636		
	攪拌ロット損料	L=5.0m	組		2.8	11,300	31,640		
	攪拌ロット損料	L=10.0m	組		1.4	15,800	22,120		
	攪拌ヘッド損料	φ1000	組		1.4	67,100	93,940		
	諸雑費（まるめ）		式		1		74		
	計						243,800		
	単価						243,800	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材		単位	m3	数量	1	単価	1,988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉 B バラ	k g	55	14.3	786		
	ペントナイト	#250	k g	22	48.8	1,073		
	水	上水道	kg	379.5	0.34	129		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,988		
	単価					1,988	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	アースオーガ単軸DH658-135M33mリター発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	81	140	11,340			
ペーパマン損料	アースオーガ単軸DH658-135M33mリター発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800			
減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					409,700			
単価					409,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	41,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,880	26,880		
軽油			L	58	140	8,120		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1	6,310	6,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						41,310		
単価						41,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スクリュー損料	ヘッド含む	単位	日	数量	単価	金額	単価	202,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=1.0m	本	1.55	7,870	12,198			
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=3.0m	本	3.1	10,800	33,480			
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=5.0m	本	3.1	13,700	42,470			
	単軸スクリュー損料	削孔径φ1000mm L=10.0m	本	3.1	25,700	79,670			
	単軸ヘッド損料	削孔径φ1000mm	本	1.55	22,500	34,875			
	諸雑費（まるめ）		式	1		7			
	計					202,700			
	単価					202,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	排泥区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉 B パラ	k g	50	14.3	715			
水	上水道	kg	300	0.34	102			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					817			
単価					817	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	注入・再搅拌区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,924
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B バラ	k g	241.5	14.3	3,453			
	ペントナイト	#250	k g	11.5	48.8	561			
	硬化液添加材	Emax-7	k g	11.3	148	1,672			
	水	上水道	kg	701	0.34	238			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					5,924			
	単価					5,924	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	26,880	26,880		
軽油			L	81	140	11,340		
ペーパマン損料		アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800		
減速機損料		MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						409,700		
単価						409,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	41,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	58	140	8,120			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1	6,310	6,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,310			
単価					41,310	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	243,800
	攪拌スクリュー損料	φ1000 L=10.0m	組		1.4	40,600	56,840		
	攪拌ロット損料	L=1.0m	組		1.4	8,250	11,550		
	攪拌ロット損料	L=3.0m	組		2.8	9,870	27,636		
	攪拌ロット損料	L=5.0m	組		2.8	11,300	31,640		
	攪拌ロット損料	L=10.0m	組		1.4	15,800	22,120		
	攪拌ヘッド損料	φ1000	組		1.4	67,100	93,940		
	諸雑費（まるめ）		式		1		74		
	計						243,800		
	単価						243,800	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	注入・再搅拌区間	単位	m3	数量	1	単価	2,557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ペンケト	#250	k g	50	48.8	2,440		
	水	上水道	kg	345	0.34	117		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,557		
	単価					2,557	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1	26,880	26,880		
軽油			L	81	140	11,340		
ペーパマン損料		アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800		
減速機損料		MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						409,700		
単価						409,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	82	140	11,480		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		80 t 吊	日	1	66,700	66,700		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						78,180		
単価						78,180	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	41,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,880	26,880		
軽油			L	58	140	8,120		
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1	6,310	6,310		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						41,310		
単価						41,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	攪拌スクリュー損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	243,800 摘要	
攪拌スクリュー損料	φ1000 L=10.0m	組	1.4	40,600	56,840		
攪拌ロッド損料	L=1.0m	組	1.4	8,250	11,550		
攪拌ロッド損料	L=3.0m	組	2.8	9,870	27,636		
攪拌ロッド損料	L=5.0m	組	2.8	11,300	31,640		
攪拌ロッド損料	L=10.0m	組	1.4	15,800	22,120		
攪拌ヘッド損料	φ1000	組	1.4	67,100	93,940		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					243,800		
単価					243,800	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	一軸オーガ運転	アースオーガ単軸DH658-135M33ml-カ- 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	81	140	11,340			
ペーパマン損料	アースオーガ単軸DH658-135M33ml-カ- 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800			
減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					409,700			
単価					409,700	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
クローラクレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊					1		78,180
軽油		L		82	140	11,480		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t吊	日		1	66,700	66,700		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						78,180		
単価						78,180	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	41,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880		
	軽油		L	58	140	8,120		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1	6,310	6,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					41,310		
	単価					41,310	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	スクリュー損料	ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価	308,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=1.0m	本	3.1	8,170	25,327			
単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=3.0m	本	3.1	11,200	34,720			
単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=5.0m	本	3.1	14,200	44,020			
単軸スクリュー損料	削孔径φ1100mm L=10.0m	本	6.2	26,700	165,540			
単軸ヘッド損料	削孔径φ1100mm	本	1.55	25,100	38,905			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					308,600			
単価					308,600	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入材	排泥区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	817
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉 B バラ	k g	50	14.3	715			
水	上水道	kg	300	0.34	102			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					817			
単価					817	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	注入・再搅拌区間	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,173
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉 B バラ	k g	253.7	14.3	3,627			
	ペントナイト	#250	k g	11.3	48.8	551			
	硬化液添加材	Emax-7	k g	11.7	148	1,731			
	水	上水道	kg	777.2	0.34	264			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					6,173			
	単価					6,173	円/m3		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880		
	軽油		L	81	140	11,340		
	ペーサマン損料	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800		
	減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585		
	諸雑費（まるめ）		式	1		95		
	計					409,700		
	単価					409,700	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	41,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	58	140	8,120			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1	6,310	6,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,310			
単価					41,310	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	搅拌スクリュー損料	搅拌ロッド・搅拌ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価	313,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
搅拌スクリュー損料	φ1100 L=10.0m	組	1.4	43,300	60,620			
搅拌ロッド損料	L=1.0m	組	2.8	8,250	23,100			
搅拌ロッド損料	L=3.0m	組	2.8	9,870	27,636			
搅拌ロッド損料	L=5.0m	組	2.8	11,300	31,640			
搅拌ロッド損料	L=10.0m	組	4.2	15,800	66,360			
搅拌ヘッド損料	φ1100	組	1.4	74,300	104,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		24			
計					313,400			
単価					313,400	円／日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬化材	注入・再搅拌区間	単位	m3	数量	1	単価	2,557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベントナイト	#250	k g	50	48.8	2,440		
	水	上水道	kg	345	0.34	117		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,557		
	単価					2,557	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	多軸オーガ運転	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	単位	日	数量	1	単価	409,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	81	140	11,340			
ペーパマン損料	アースオーガ <sup>3</sup> 軸式DH658-135M33mリダー 発電機用架台付き	供用日	1.7	154,000	261,800			
減速機損料	MAC-300-3	供用日	1.55	70,700	109,585			
諸雑費（まるめ）		式	1		95			
計					409,700			
単価					409,700	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホ運転	クローラ型・排ガス対策型山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価	41,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,880	26,880			
軽油		L	58	140	8,120			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	1	6,310	6,310			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					41,310			
単価					41,310	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バッチャープレート運転	SM600	単位	日	数量	1	単価	87,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バッチャープレート損料	SM600	供用日	1.5	49,800	74,700			
セメントサイロ損料	固化材サイロ(30t移動式)	供用日	1	12,500	12,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					87,200			
単価					87,200	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	攪拌スクリュー損料	攪拌ロッド・攪拌ヘッド含む	単位	日	数量	1	単価	313,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	攪拌スクリュー損料	φ1100 L=10.0m	組	1.4	43,300	60,620		
	攪拌ロッド損料	L=1.0m	組	2.8	8,250	23,100		
	攪拌ロッド損料	L=3.0m	組	2.8	9,870	27,636		
	攪拌ロッド損料	L=5.0m	組	2.8	11,300	31,640		
	攪拌ロッド損料	L=10.0m	組	4.2	15,800	66,360		
	攪拌ヘッド損料	φ1100	組	1.4	74,300	104,020		
	諸雑費（まるめ）		式	1		24		
	計					313,400		
	単価					313,400	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	汚泥吸排車運転		単位	日	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（一般）		人	1.2	23,415	28,098	
	軽油		L	96	140	13,440	
	汚泥吸排車〔トラック架装型〕	積載質量 8 t 吸入管径 φ 75 mm	供用日	1.44	40,400	58,176	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6	
	計					99,720	
	単価					99,720	円／日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型80t吊	単位	日	数量	1	単価	78,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	82	140	11,480			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	日	1	66,700	66,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,180			
単価					78,180	円／日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水	上水道	m <sup>3</sup>	1	345	345		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					345		
	単価					0.34	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水	上水道	m <sup>3</sup>	1	345	345		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					345		
	単価					0.34	円/kg	



### 参考資料（3）

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
水	上水道		単位	kg	数量	1,000	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水	上水道		m <sup>3</sup>		1	345	345	
諸雑費（まるめ）			式		1		0	
計							345	
単価							0.34	円/kg

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
水	上水道		単位	kg	数量	1,000	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水	上水道		m <sup>3</sup>		1	345	345	
諸雑費（まるめ）			式		1		0	
計							345	
単価							0.34	円/kg

### 参考資料（3）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m <sup>3</sup>	1	345	345		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						345		
単価						0.34	円/kg	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m <sup>3</sup>	1	345	345		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						345		
単価						0.34	円/kg	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m <sup>3</sup>	1	345	345		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					345		
	単価					0.34	円/kg	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水	名称	上水道	単位	kg	数量	1,000	単価	0.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水		上水道	m <sup>3</sup>	1	345	345		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					345		
	単価					0.34	円/kg	