

令和2年8月31日(月)

# 伝法陸閘（左岸）他耐震対策工事 【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	伝法陸閘（左岸）他耐震対策工事
工事地名	(自)大阪府大阪市此花区伝法3丁目地先 (至)大阪府大阪市福島区海老江8丁目地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 6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	4025010011	1 4) 単価適用年月	2020年 7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	2020年 7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	206日間 自 令和 2年 9月 1日 (当初) 至 令和 3年 3月25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	53,171
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月 5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	伝法陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		
	(当 初)					事業区分	河川修繕	
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
河川修繕 【伝法陸閘(左岸)】		式	1		131,657,018			
地盤改良工		式	1		122,996,953			
作業土工『夜間施工』		式	1		737,953			
床掘り	土砂	m3	190	343.4	65,246			単-1号
床掘り	土砂	m3	3	2,787	8,361			単-2号
埋戻し	土砂	m3	160	1,370	219,200			単-3号
埋戻し	土砂	m3	2	5,255	10,510			単-4号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	180	242	43,560			単-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	1,982	5,946			単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	370	967.1	357,827			単-7号
整地	残土受入れ地での処理	m3	190	143.7	27,303			単-8号
固結工『夜間施工』		式	1		122,259,000			

# 設計内訳書

工事名	伝法陸閘（左岸）他耐震対策工事					事業区分		河川維持・修繕	
	(当初)					工事区分		河川修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
高圧噴射攪拌	φ3.0m 改良長L=11.1m	本	3	6,929,000	20,787,000			単-9号	
高圧噴射攪拌	φ6.0m 改良長L=11.1m	本	16	6,342,000	101,472,000			単-10号	
付帯道路工		式	1		429,101				
アスファルト舗装工『夜間施工』		式	1		429,101				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚150mm	m2	203	533.8	108,361			単-11号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 施工幅員3.0m超	m2	203	1,580	320,740			単-12号	
構造物撤去工		式	1		287,084				
構造物取壊し工『夜間施工』		式	1		229,204				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	110	748.4	82,324			単-13号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	200	734.4	146,880			単-14号	
運搬処理工『夜間施工』		式	1		57,880				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	10	2,263	22,630			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	伝法陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		概要
	(当初)					事業区分	河川修繕	
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	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	10	3,525	35,250			単-16号
仮設工		式	1		7,943,880			
路面覆工『夜間施工』		式	1		4,972,200			
覆工板・覆工板受桁	2000×1000 H-400 設置・撤去	m2	176	27,680	4,871,680			単-17号
現場発生品運搬	鋼材	回	7	14,360	100,520			単-18号
交通管理工『夜間施工』		式	1		2,971,680			
交通誘導警備員		人日	164	18,120	2,971,680			単-19号
直接工事費		式	1		131,657,018			
共通仮設費		式	1		14,938,940			
共通仮設費		式	1		3,445,940			
運搬費		式	1		563,940			
仮設材運搬費		t	48.2	11,700	563,940			単-20号

# 設計内訳書

工事名	伝法陸閘（左岸）他耐震対策工事（当初）					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川修繕		
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	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,882,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		11,493,000				
純工事費		式	1		146,595,958				
現場管理費		式	1		38,657,000				
工事原価		式	1		243,930,462				
一般管理費等		式	1		31,989,538				
工事価格		式	1		275,920,000				
消費税相当額		式	1		27,592,000				
工事費計		式	1		303,512,000				

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		
	(当初)					事業区分	河川修繕	
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
河川修繕 【淀川陸閘(左岸)】		式	1		33,524,174			
地盤改良工		式	1		8,708,304			
作業土工『夜間施工』		式	1		302,304			
床掘り	土砂	m3	30	2,787	83,610			単-1号
埋戻し	土砂	m3	30	5,255	157,650			単-2号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	30	242	7,260			単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,101	33,030			単-4号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	548.1	16,443			単-5号
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	143.7	4,311			単-6号
固結工『夜間施工』		式	1		8,406,000			
高压噴射攪拌	φ3.2m 改良長L=9.6m	本	3	2,802,000	8,406,000			単-7号
構造物補強工		式	1		15,925,567			

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		概要
	(当初)					事業区分	河川修繕	
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	
作業土工『夜間施工』		式	1		1,198,578			
床掘り	土砂	m3	130	445.8	57,954			単-8号
床掘り	土砂	m3	200	726.7	145,340			単-9号
埋戻し	土砂	m3	210	2,652	556,920			単-10号
基面整正		m2	38	682.3	25,927			単-11号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	240	242	58,080			単-12号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	560	548.1	306,936			単-13号
整地	残土受入れ地での処理	m3	330	143.7	47,421			単-14号
既製杭工『夜間施工』		式	1		8,503,966			
積込(ルース)	土砂	m3	60	242	14,520			単-15号
整地	土砂	m3	60	143.7	8,622			単-16号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	548.1	32,886			単-17号

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		概要
	(当 初)					事業区分	河川修繕	
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	
鋼管杭	鋼管杭(杭径)700mm 鋼管長さ(杭長)24m	本	7	1,204,000	8,428,000			単-18号
現場取卸(鋼管杭)		t	31.1	641.1	19,938			単-19号
構造物補強工『夜間施工』		式	1		6,223,023			
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	m2	41	3,257	133,537			単-20号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	112	29,710	3,327,520			単-21号
鉄筋	SD345 D13	t	0.23	140,200	32,246			単-22号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.83	138,200	391,106			単-23号
型枠	一般型枠	m2	59	14,370	847,830			単-24号
コンクリート削孔	D16 L=250	箇所	16	1,966	31,456			単-25号
コンクリート削孔	D22 L=450	箇所	128	3,506	448,768			単-26号
チップング		m2	45	11,890	535,050			単-27号
足場	安全ネット必要	掛m2	70	6,793	475,510			単-28号

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		
	(当初)					事業区分	河川修繕	
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
付帯道路工		式	1		218,935			
アスファルト舗装工『夜間施工』		式	1		209,266			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚150mm	m2	99	533.8	52,846			単-29号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 施工幅員3.0m超	m2	99	1,580	156,420			単-30号
区画線工『夜間施工』		式	1		9,669			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	4	485.3	1,941			単-31号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 黄 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	7	1,104	7,728			単-32号
防護柵工		式	1		336,318			
作業土工『夜間施工』		式	1		14,108			
床掘り	土砂	m3	2	2,787	5,574			単-33号
埋戻し	土砂	m3	1	5,255	5,255			単-34号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	242	242			単-35号

# 設計内訳書

工事名		淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事				(当 初)		事業区分	河川維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2	1,101	2,202				単-36号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	548.1	548				単-37号
整地		残土受入れ地での処理	m3	2	143.7	287				単-38号
防止柵工『夜間施工』			式	1		60,730				
転落(横断)防止柵		柵高1.1m コンクリート建込流用品	m	24	1,550	37,200				単-39号
二輪車進入防止柵		柵高0.65m 流用品	基	1	23,530	23,530				単-40号
車止めポスト工『夜間施工』			式	1		261,480				
車止めポスト		支柱径φ80 支柱高さ0.85m 流用品	本	1	23,680	23,680				単-41号
車止めゲート		片開きW=4.9m 支柱径φ150 支柱高さ0.85m 流用品	基	1	237,800	237,800				単-42号
標識工			式	1		95,730				
小型標識工『夜間施工』			式	1		95,730				
標識柱		単柱式 径60.5 柱長さ2.7m 流用品	本	1	24,100	24,100				単-43号

# 設計内訳書

工事名		淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事				(当初)		事業区分	河川維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	河川修繕	数量増減	金額増減	摘要
案内標識		径100 H=2.0m 流用品	基	1	71,630	71,630					単-44号
構造物撤去工			式	1		383,662					
防護柵撤去工『夜間施工』			式	1		28,455					
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		柵高1.1m 再利用撤去	m	24	830.3	19,927					単-45号
二輪車進入防止柵撤去		柵高0.65m 再利用撤去	基	1	8,528	8,528					単-46号
車止めポスト撤去工『夜間施工』			式	1		128,240					
車止めポスト撤去		支柱径φ80 支柱高さ0.85m 再利用撤去	本	1	10,240	10,240					単-47号
車止めゲート撤去		片開きW=4.9m 支柱径φ150 支柱高さ0.85m 再利用撤去	基	1	118,000	118,000					単-48号
小型標識撤去工『夜間施工』			式	1		81,890					
標識柱撤去		単柱式 径60.5 柱長さ2.7m 再利用撤去	本	1	27,300	27,300					単-49号
案内標識撤去		径100 H=2.0m 再利用撤去	基	1	54,590	54,590					単-50号
構造物取壊し工『夜間施工』			式	1		113,506					

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		概要
	(当初)					事業区分	河川修繕	
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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.07	48,310	3,381			単-51号
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m	50	748.4	37,420			単-52号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	99	734.4	72,705			単-53号
運搬処理工『夜間施工』		式	1		31,571			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.07	9,359	655			単-54号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	5	2,599	12,995			単-55号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.07	4,230	296			単-56号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	5	3,525	17,625			単-57号
仮設工		式	1		7,855,658			
工事用道路工『夜間施工』		式	1		2,602,404			
大型土のう	製作・設置・撤去 購入土	袋	276	9,429	2,602,404			単-58号
路面覆工『夜間施工』		式	1		581,664			

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		概要
	(当初)					事業区分	河川修繕	
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	
覆工板・覆工板受桁	2000×1000 H-400 設置・撤去	m2	28	20,570	575,960			単-59号
現場発生品運搬	鋼材	回	1	5,704	5,704			単-60号
土留・仮締切工『夜間施工』		式	1		2,823,350			
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ9m 鋼矢板打込長8.5m 平均鋼矢板引抜長8.5m	枚	61	36,350	2,217,350			単-61号
切梁・腹起し		t	5	121,200	606,000			単-62号
交通管理工『夜間施工』		式	1		1,848,240			
交通誘導警備員		人日	102	18,120	1,848,240			単-63号
直接工事費		式	1		33,524,174			
共通仮設費		式	1		10,203,330			
共通仮設費		式	1		6,419,330			
運搬費		式	1		5,141,830			
重建設機械分解組立輸送費		回	2	2,279,000	4,558,000			単-64号

# 設計内訳書

工事名	淀川陸閘（左岸）他耐震対策工事					河川維持・修繕		摘要
	(当初)					事業区分	河川修繕	
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	
仮設材運搬費		t	49.9	11,700	583,830			単-65号
技術管理費		式	1		346,500			
鉄筋探査費		式	1		346,500			内-1号
現場環境改善費（率計上）		式	1		931,000			
共通仮設費（率計上）		式	1		3,784,000			
純工事費		式	1		43,727,504			
現場管理費		式	1		14,950,000			
工事原価		式	1		58,677,504			

# 内訳書<データ無し>

[ (自) 大阪府大阪市此花区伝法3丁目地先 ]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

# 一式当たり内訳書

[ (自)大阪府大阪市此花区伝法3丁目地先 ]

鉄筋探查費

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
非破壊試験費 C0構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁誘導法 基本料	回	1	54,000	54,000			
非破壊試験費 C0構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁誘導法 横向き（壁面）	箇所	45	6,500	292,500			
合 計					346,500			

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	343.4
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	m 3	1	343.4	343.4		
計						343.4		
単価						343.4	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,787	2,787		
計						2,787		
単価						2,787	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,370	1,370			
計						1,370			
単価						1,370		円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	5,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	5,255	5,255			
計						5,255			
単価						5,255		円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価
							242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	242	242	
計						242	
単価						242	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
							1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 パツクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 3.5km以下	m3	1	1,982	1,982	
計						1,982	
単価						1,982	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
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) 有り 3.5km以下	m3	1	967.1	967.1	
	計					967.1	
	単価					967.1	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	143.7	143.7	
	計					143.7	
	単価					143.7	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	φ3.0m 改良長L=11.1m						3	6,929,000
	削孔	削孔長L=13.6m	本	1	1,113,000		1,113,000		
	削孔	削孔長L=16.3m	本	2	1,340,000		2,680,000		
	高压喷射搅拌	φ3.0m 改良長L=11.1m	本	3	4,918,000		14,754,000		
	削孔プラント据付・撤去		回	1	413,600		413,600		
	高压喷射搅拌機械据付・撤去		回	1	1,826,000		1,826,000		
	計						20,786,600		
	単価						6,929,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	φ6.0m 改良長L=11.1m						16	6,342,000
	削孔	削孔長L=13.6m	本	8	792,700		6,341,600		
	削孔	削孔長L=16.3m	本	8	956,500		7,652,000		
	高压喷射搅拌	φ6.0m 改良長L=11.1m	本	16	5,239,000		83,824,000		
	削孔プラント据付・撤去		回	1	413,600		413,600		
	高压喷射搅拌機械据付・撤去		回	1	3,240,000		3,240,000		
	計						101,471,200		
	単価						6,342,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-11号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚150mm	単位	m2	数量		1	単価	533.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	533.8	533.8			
計						533.8			
単価						533.8	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 施工幅員3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,580	1,580			
計						1,580			
単価						1,580	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量		1	単価	748.4
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 15cm以下 全ての費用	m	1	748.4	748.4			
計						748.4			
単価						748.4	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量		1	単価	734.4
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	734.4	734.4			
計						734.4			
単価						734.4	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,263
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 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,263	2,263		
計						2,263		
単価						2,263	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	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 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	覆工板・覆工板受桁	2000×1000 H-400 設置・撤去	単位	m2	数量	176	単価	27,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	設置・撤去 標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	176	12,420	2,185,920			
覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3.9月 無 有 1050円 1回	m <sup>2</sup>	176	5,532	973,632			
H形鋼杭賃料	H400 11.1m/本 118日 無 有 3500円 無 1回	本	8	33,860	270,880			
H形鋼	H-400(中古) L=4.5m	本	23	54,750	1,259,250			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	2.4	75,500	181,200			
計					4,870,882			
単価					27,680	円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-18号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	回	数量		1	単価	14,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 5.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,360	14,360			
計						14,360			
単価						14,360	円/回		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	18,120
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	18,120	18,120			
計						18,120			
単価						18,120	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	仮設材運搬費		単位	t	数量		1	単価	11,700
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 5.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	2	4,350	8,700		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		t	1	3,000	3,000		
	計						11,700		
	単価						11,700	円/t	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

削孔	削孔長L=13.6m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,113,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	6.55	38,603	252,849			
普通作業員		人	6.55	34,114	223,446			
運転手 (特殊)		人	6.55	38,244	250,498			
軽油	1. 2号	L	377.05	102	38,459			
安定液		m3	1.5	12,480	18,720			
機械損料	運転日損料	日	6.55	12,730	83,381			
機械損料	供用日損料	供用日	10.83	13,160	142,522			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75 kVA	日	10.83	2,840	30,757			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		72,368			
計					1,113,000			
単価					1,113,000	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

削孔	削孔長L=16.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	7.91	38,603	305,349			
普通作業員		人	7.91	34,114	269,841			
運転手 (特殊)		人	7.91	38,244	302,510			
軽油	1. 2号	L	455.48	102	46,458			
安定液		m3	1.5	12,480	18,720			
機械損料	運転日損料	日	7.91	12,730	100,694			
機械損料	供用日損料	供用日	13.08	13,160	172,132			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	13.08	2,840	37,147			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		87,149			
計					1,340,000			
単価					1,340,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
高圧噴射攪拌	φ3.0m 改良長L=11.1m						1	4,918,000
土木一般世話役		人	4.48	42,194		189,029		
特殊作業員		人	8.95	38,603		345,496		
普通作業員		人	4.48	34,114		152,830		
電工		人	4.48	38,244		171,333		
運転手 (特殊)		人	13.43	38,244		513,616		
軽油	1. 2号	L	2,706.67	102		276,080		
固化材		m3	46.82	17,360		812,795		
機械損料	運転日損料	日	4.48	140,900		631,232		
機械損料	供用日損料	供用日	12.33	112,100		1,382,193		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	12.33	3,170		39,086		
バックホ運転	クローラ型 山積0.8m3	日	4.48	59,830		268,038		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	φ3.0m 改良長L=11.1m					1		4,918,000
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1			136,272		
	計						4,918,000		
	単価						4,918,000	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
削孔プラント据付・撤去						1	413,600	
土木一般世話役		人	3	42,194		126,582		
特殊作業員		人	3	38,603		115,809		
普通作業員		人	3	34,114		102,342		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			68,867		
計						413,600		
単価						413,600	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称		規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,826,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌機械据付・撤去									
土木一般世話役			人	5	42,194	210,970			
特殊作業員			人	10	38,603	386,030			
普通作業員			人	5	34,114	170,570			
電工			人	5	38,244	191,220			
運転手 (特殊)			人	10	38,244	382,440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	3	54,100	162,300			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	2	94,600	189,200			
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		133,270			
計						1,826,000			
単価						1,826,000	円/回		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
特殊作業員		人	2.92	38,603		112,720		
普通作業員		人	2.92	34,114		99,612		
運転手 (特殊)		人	2.92	38,244		111,672		
軽油	1. 2号	L	235.57	102		24,028		
安定液		m3	1.19	12,480		14,851		
機械損料	運転日損料	日	2.92	46,310		135,225		
機械損料	供用日損料	供用日	4.7	51,670		242,849		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	4.7	4,120		19,364		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			32,379		
計						792,700		
単価						792,700	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

削孔	削孔長L=16.3m	単位	本	数量	単価	金額	単価	956,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3.52	38,603	135,882			
普通作業員		人	3.52	34,114	120,081			
運転手(特殊)		人	3.52	38,244	134,618			
軽油	1.2号	L	284.43	102	29,011			
安定液		m3	1.44	12,480	17,971			
機械損料	運転日損料	日	3.52	46,310	163,011			
機械損料	供用日損料	供用日	5.68	51,670	293,485			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	5.68	4,120	23,401			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		39,040			
計					956,500			
単価					956,500	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,239,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.97	42,194	83,122			
特殊作業員		人	1.97	38,603	76,047			
普通作業員		人	3.94	34,114	134,409			
電工		人	1.97	38,244	75,340			
設備機械工		人	1.97	41,296	81,353			
運転手 (特殊)		人	9.85	38,244	376,703			
軽油	1. 2号	L	1,680	102	171,360			
固化材		m3	83.74	16,500	1,381,710			
機械損料	運転日損料	日	1.97	541,900	1,067,543			
機械損料	供用日損料	供用日	5.19	298,500	1,549,215			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	5.19	3,170	16,452			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌	φ6.0m 改良長L=11.1m						1	5,239,000
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	5.19	4,960		25,742		
バックホ運転	クロー型 山積0.8m3	日	1.97	59,830		117,865		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			82,139		
計						5,239,000		
単価						5,239,000	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

高圧噴射攪拌機械据付・撤去		単位	回	数量	単価	金額	単価	3,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7	42,194	295,358			
特殊作業員		人	7	38,603	270,221			
普通作業員		人	7	34,114	238,798			
電工		人	7	38,244	267,708			
設備機械工		人	7	41,296	289,072			
運転手 (特殊)		人	25	38,244	956,100			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	54,100	270,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	2	94,600	189,200			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		463,043			
計					3,240,000			
単価					3,240,000	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積 700m <sup>2</sup> 以下)	設置・撤去 標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	12,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板・受桁設置 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	7,677	767,700			
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	4,741	474,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		200			
計					1,242,000			
単価					12,420	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 3.9月 無 有 1050円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,532
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 従来型	187kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	4,251	4,251		
覆工板 修理費及び損耗費			m <sup>2</sup>	1	1,281	1,281		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						5,532		
単価						5,532	円/m <sup>2</sup>	

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H400 11.1m/本 118日 無有 3500円 無 1回						1	33,860
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t		1.909	9,440	18,020		
H形鋼 修理費及び損耗費		t		1.909	8,295	15,835		
諸雑費 (まるめ)		式		1			5	
計						33,860		
単価						33,860	円/本	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	H形鋼	H-400(中古) L=4.5m	単位	本	数量		単価
					1		54,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		H-400 中古	t	0.77	71,100	54,747	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						54,750	
単価						54,750	円/本

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		18,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人	1	18,112	18,112	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						18,120	
単価						18,120	円/人日

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						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 5.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
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	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						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(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
泥水調整剤	強度発現型	k g	10	780	7,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					12,480			
単価					12,480	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料		運転日損料		単位	日	数量	1	単価	12,730
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマシン運転損料		機関出力11kW スピンドル内径φ148mm		日	1	8,700	8,700		
グラウトポンプ運転損料		横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min		日	1	1,620	1,620		
サトポンプ運転損料		口径100mm 全揚程25m		日	1	919	919		
水中ポンプ運転損料		口径50mm 全揚程30m		日	1	288	288		
動力制御盤運転損料		CP-2		日	1	1,200	1,200		
諸雑費(まるめ)				式	1		3		
計							12,730		
単価							12,730	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	1		単価	13,160
		単位	数量	単価	金額	摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ホ-リンクマシ 供用損料	機関出力11kW スピントル内径φ148mm	供用日	1	10,000	10,000			
グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	供用日	1	1,220	1,220			
サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
水槽 供用損料	容量5m3	供用日	1	342	342			
動力制御盤 供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					13,160			
単価					13,160		円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	12,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ホ-リンクマン運転損料	機関出力11kW スピンドル内径φ148mm	日	1	8,700	8,700			
グラウトポンプ運転損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	日	1	1,620	1,620			
サトポンプ運転損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	919	919			
水中ポンプ運転損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	288	288			
動力制御盤運転損料	CP-2	日	1	1,200	1,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1				3	
計						12,730		
単価						12,730	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	13,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホ-リンクマシ 供用損料	機関出力11kW スピントル内径φ148mm	供用日	1	10,000	10,000			
	グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	供用日	1	1,220	1,220			
	サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
	水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
	水槽 供用損料	容量5m3	供用日	1	342	342			
	動力制御盤 供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
	計					13,160			
	単価					13,160	円/供用日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固化材		t	0.62	28,000	17,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					17,360	
単価					17,360	円/m3

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	140,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 運転損料	圧力40MPa 吐出量400L/min	日	1	83,700	83,700			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	689	689			
スラリーポンプ 運転損料	24m <sup>3</sup> /h	日	1	11,600	11,600			
フィルター式集塵機 運転損料	60m <sup>3</sup> /min	日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 運転損料	容量30t	日	1	5,470	5,470			
流量計 運転損料	0~1000L/min 圧力0~3.9MPa	日	1	4,240	4,240			
高压洗浄機 運転損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	日	2	517	1,034			
水中ポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程20m	日	1	575	575			
給水用ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	351	351			
排水ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	689	1,378			
動力制御盤 運転損料	CP-2	日	2	1,200	2,400			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	140,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌機械運転損料	削孔・造成兼用機	日	1	11,500	11,500			
空気圧縮機運転損料	可搬式エンジン駆動スクェ型 排ガス(第1次) 18~19m3/min	日	1	4,440	4,440			
強力横型サトポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程50m	日	1	3,510	3,510			
動力制御盤運転損料	CP-3	日	1	1,610	1,610			
クローラークレーン運転損料	4.9t吊	日	1	7,250	7,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
計					140,900			
単価					140,900	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	112,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高圧大容量ポンプ 供用損料	圧力40MPa 吐出量400L/min	供用日	1	50,400	50,400			
超高圧ポンプ 補助加圧ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	373	373			
スラリーポンプ 供用損料	24m <sup>3</sup> /h	供用日	1	13,000	13,000			
フィルター式集塵機 供用損料	60m <sup>3</sup> /min	供用日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 供用損料	容量30t	供用日	1	3,300	3,300			
流量計 供用損料	0~1000L/min 圧力0~3.9MPa	供用日	1	4,090	4,090			
高圧洗浄機 供用損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	供用日	2	297	594			
水中ポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程20m	供用日	1	332	332			
給水用ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	202	202			
排水ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	373	373			
水槽 供用損料	容量30m <sup>3</sup>	供用日	2	1,230	2,460			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	1	単価	112,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動力制御盤供用損料	CP-2	供用日	2	931	1,862		
	高圧噴射攪拌機械供用損料	削孔・造成兼用機	供用日	1	13,200	13,200		
	空気圧縮機供用損料	可搬式エンジン駆動スクェ型 排ガス(第1次) 18~19m3/min	供用日	1	5,290	5,290		
	強力横型サドポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程50m	供用日	1	1,650	1,650		
	動力制御盤供用損料	CP-3	供用日	1	1,260	1,260		
	クローラクレーン供用損料	4.9t吊	供用日	1	12,600	12,600		
	諸雑費(まるめ)		式	1		44		
	計					112,100		
	単価					112,100	円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(特殊)	クローラ型 山積0.8m3	人	1	38,244	38,244			
軽油	1.2号	L	85	102	8,670			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.3	9,930	12,909			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計						59,830		
単価						59,830	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
泥水調整剤	強度発現型	k g	10	780	7,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					12,480			
単価					12,480	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料		運転日損料		単位	日	数量	1	単価	46,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リングマン運転損料		自動制御引上げ装置付 削孔兼用機		日	1	39,000	39,000		
グラウトポンプ運転損料		横型二連複動ピストン式 吐出量350~400L/min		日	1	4,420	4,420		
サトポンプ運転損料		口径100mm 全揚程25m		日	1	919	919		
水中ポンプ運転損料		口径50mm 全揚程30m		日	1	288	288		
動力制御盤運転損料		CP-4		日	1	1,680	1,680		
諸雑費 (まるめ)				式	1		3		
計							46,310		
単価							46,310	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	1	単価	51,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リンクマン供用損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000		
	グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量350~400L/min	供用日	1	3,330	3,330		
	サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498		
	水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166		
	水槽供用損料	容量10m3	供用日	1	488	488		
	水槽供用損料	容量20m3	供用日	1	869	869		
	動力制御盤供用損料	CP-4	供用日	1	1,310	1,310		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					51,670		
	単価					51,670	円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
泥水調整剤	強度発現型	k g	10	780	7,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					12,480			
単価					12,480	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	46,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホ-リングマン運転損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000			
	グラウトポンプ運転損料	横型二連複動ピストン式 吐出量350~400L/min	日	1	4,420	4,420			
	サトポンプ運転損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	919	919			
	水中ポンプ運転損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	288	288			
	動力制御盤運転損料	CP-4	日	1	1,680	1,680			
	諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
	計						46,310		
	単価						46,310	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	1	単価	51,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リンクマン供用損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000		
	グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量350～400L/min	供用日	1	3,330	3,330		
	サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498		
	水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166		
	水槽 供用損料	容量10m3	供用日	1	488	488		
	水槽 供用損料	容量20m3	供用日	1	869	869		
	動力制御盤 供用損料	CP-4	供用日	1	1,310	1,310		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					51,670		
	単価					51,670	円／供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

固化材		単位	m3	数量	1	単価	16,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材	強度発現型	t	0.66	25,000	16,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					16,500		
単価					16,500	円/m3	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	541,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 運転損料	圧力35MPa 吐出量400L/min	日	2	83,700	167,400			
スラリーポンプ 運転損料	660L/min	日	1	21,200	21,200			
フィルター式集塵機 運転損料	60m <sup>3</sup> /min	日	1	1,070	1,070			
固化材料ポンプ 運転損料	容量30t	日	2	5,470	10,940			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	689	1,378			
水中ポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程20m	日	2	575	1,150			
高压洗浄機 運転損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	日	2	517	1,034			
記録装置 運転損料	圧力・流量他	日	1	4,500	4,500			
給水用ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	351	351			
排水ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	689	1,378			
高压噴射攪拌機械 運転損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料		運転日損料		単位	日	数量	1	単価	541,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
整流装置付モーター運転損料		φ140mm		日	1	110,000	110,000		
スライベル運転損料		耐圧80MPa φ140mm		日	1	54,500	54,500		
ロッド運転損料		φ140mm 3本/m 12本/組		日	1	109,000	109,000		
空気圧縮機運転損料		可搬式エンジン駆動スクュ型 排ガス(第1次) 18~19m3/min		日	1	4,440	4,440		
強力横型サドポンプ運転損料		口径100mm 全揚程50m		日	1	3,510	3,510		
動力制御盤運転損料		CP-1		日	1	938	938		
動力制御盤運転損料		CP-2		日	1	1,200	1,200		
動力制御盤運転損料		CP-3		日	1	1,610	1,610		
クローラークレーン運転損料		4.9t吊		日	1	7,250	7,250		
諸雑費(まるめ)				式	1		51		
計							541,900		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	運転日損料	単位	日	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						1	541,900
						541,900	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	298,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
超高压大容量ポンプ 供用損料	圧力35MPa 吐出量400L/min	供用日	2	50,400	100,800			
スラリーポンプ 供用損料	660L/min	供用日	1	23,900	23,900			
フィルター式集塵機 供用損料	60m3/min	供用日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 供用損料	容量30t	供用日	2	3,300	6,600			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	2	373	746			
水中ポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程20m	供用日	2	332	664			
水槽 供用損料	容量30m3	供用日	2	1,230	2,460			
高压洗浄機 供用損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	供用日	2	297	594			
記録装置 供用損料	圧力・流量他	供用日	1	4,340	4,340			
給水用ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	202	202			
排水ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	2	373	746			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	298,500
		単位	数量	単価	金額	摘要		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧噴射攪拌機械供用損料	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000			
整流装置付モーター供用損料	φ140mm	供用日	1	35,800	35,800			
スライバール供用損料	耐圧80MPa φ140mm	供用日	1	17,700	17,700			
ロッド供用損料	φ140mm 3本/m 12本/組	供用日	1	35,400	35,400			
空気圧縮機供用損料	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			
強力横型サンドポンプ供用損料	口径100mm 全揚程50m	供用日	1	1,650	1,650			
動力制御盤供用損料	CP-1	供用日	1	730	730			
動力制御盤供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
動力制御盤供用損料	CP-3	供用日	1	1,260	1,260			
クローラークレーン供用損料	4.9t吊	供用日	1	12,600	12,600			
諸雑費(まるめ)		式	1					17

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	298,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						298,500		
単価						298,500	円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ(特殊)	クローラ型 山積0.8m3	人	1	38,244	38,244			
軽油	1.2号	L	85	102	8,670			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	1.3	9,930	12,909			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計						59,830		
単価						59,830	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,677
土木一般世話役		人	2.9	42,194	122,362	
とび工		人	4.6	44,528	204,828	
溶接工		人	2.1	43,810	92,001	
普通作業員		人	5.1	34,114	173,981	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.9	54,080	156,832	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		17,696	
計					767,700	
単価					7,677	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁撤去（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,741
土木一般世話役		人	1.8	42,194	75,949	
とび工		人	2.7	44,528	120,225	
溶接工		人	1.3	43,810	56,953	
普通作業員		人	3.2	34,114	109,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.8	54,080	97,344	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		14,465	
計					474,100	
単価					4,741	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,787	2,787		
計						2,787		
単価						2,787	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,255	5,255		
計						5,255		
単価						5,255	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	242	242		
計						242		
単価						242	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m3	1	1,101	1,101		
計						1,101		
単価						1,101	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	548.1
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) 有り 1.0km以下	m3	1	548.1	548.1			
計						548.1			
単価						548.1	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	143.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	143.7	143.7			
計						143.7			
単価						143.7	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌	φ3.2m 改良長L=9.6m						3	2,802,000
	削孔	削孔長L=14.0m	本	3	399,000		1,197,000		
	高压喷射搅拌	φ3.2m 改良長L=9.6m	本	3	1,656,000		4,968,000		
	削孔プラント据付・撤去		回	1	413,600		413,600		
	高压喷射搅拌機械据付・撤去		回	1	1,826,000		1,826,000		
	計						8,404,600		
	単価						2,802,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	445.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	445.8	445.8		
計						445.8		
単価						445.8	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	726.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	726.7	726.7		
計						726.7		
単価						726.7	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	2,652	2,652		
	計					2,652		
	単価					2,652	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	682.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	682.3	682.3		
	計					682.3		
	単価					682.3	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-12号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	242	242		
計						242		
単価						242	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	548.1
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) 有り 1.0km以下	m3	1	548.1	548.1		
計						548.1		
単価						548.1	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-14号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	143.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	143.7	143.7		
計						143.7		
単価						143.7	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-15号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	242	242		
計						242		
単価						242	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	整地	土砂	単位	m3	数量		1	単価	143.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	143.7	143.7			
計						143.7			
単価						143.7	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-17号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	548.1
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)有り 1.0km以下	m3	1	548.1	548.1			
計						548.1			
単価						548.1	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-18号	鋼管杭	鋼管杭(杭径)700mm 鋼管長さ(杭長)24m	単位	本	数量	1	単価	1,204,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]		グラウト方式 鋼管杭 有 φ700mm≦D<φ800mm N<20 16m<L≦32m t=9~10mm	本	1	1,103,000	1,103,000		
鋼管杭杭頭処理溶接工		8mm~10mm	m	4.22	1,962	8,279.64		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.06	136,500	8,190		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.51	135,500	69,105		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	29,710	14,855		
計						1,203,429.64		
単価						1,204,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-19号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量		単価	641.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場取卸(鋼管杭)	標準以外 1.3無	t	1	641.1	641.1		
	計					641.1		
	単価					641.1	円/t	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-20号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚10cm	単位	m2	数量		単価	3,257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	4	29,710	118,840		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	2	7,342	14,684		
	計					133,524		
	単価					3,257	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一21号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		29,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	29,710	29,710		
計						29,710		
単価						29,710	円/m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一22号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		140,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	140,200	140,200		
計						140,200		
単価						140,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	138,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無有無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	138,200	138,200				
計						138,200				
単価						138,200	円/t			

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			1	単価	14,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	14,370	14,370				
計						14,370				
単価						14,370	円/m2			

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-25号	コンクリート削孔	D16 L=250	単位	箇所	数量		1	単価	1,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		D16 250mm以上300mm未満	箇所	1	1,966	1,966			
計						1,966			
単価						1,966	円/箇所		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-26号	コンクリート削孔	D22 L=450	単位	箇所	数量		1	単価	3,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		D22 420mm以上500mm未満	箇所	1	3,506	3,506			
計						3,506			
単価						3,506	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-27号	チッピング*		単位	m2	数量		1	単価	11,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	11,890	11,890			
計						11,890			
単価						11,890	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-28号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	6,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.3無	掛m2	1	6,793	6,793			
計						6,793			
単価						6,793	円/掛m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-29号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚150mm	単位	m2	数量		1	単価	533.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	533.8	533.8			
計						533.8			
単価						533.8	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-30号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm 施工幅員3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,580	1,580			
計						1,580			
単価						1,580	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-31号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	溶解式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1	485.3
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	485.3	485.3	
	計					485.3	
	単価					485.3	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-32号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	溶解式区画線	溶解式手動 矢印・記号・文字 黄 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1	1,104
	区画線設置	有り 溶解式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	m	1	1,104	1,104	
	計					1,104	
	単価					1,104	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,787	2,787			
計						2,787			
単価						2,787	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-34号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,255
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,255	5,255			
計						5,255			
単価						5,255	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-35号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	242	242		
計						242		
単価						242	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-36号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,101
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パツクホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m3	1	1,101	1,101		
計						1,101		
単価						1,101	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-37号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	548.1
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) 有り 1.0km以下	m3	1	548.1	548.1			
計						548.1			
単価						548.1	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-38号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	143.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	143.7	143.7			
計						143.7			
単価						143.7	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-39号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 流用品	単位	m	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込 門型 3m 100m未満 有	m	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-40号	二輪車進入防止柵	柵高0.65m 流用品	単位	基	数量	1	単価	23,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二輪車進入防止柵設置		柵高0.65m	基	1	23,530	23,530		
計						23,530		
単価						23,530	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一41号	車止めポスト	支柱径φ80 支柱高さ0.85m 流用品	単位	本	数量		1	単価	23,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.09	1,583	142.47			
車止めポスト設置		支柱径φ80 支柱高さ0.85m 基礎Co含む	本	1	23,530	23,530			
計						23,672.47			
単価						23,680	円/本		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一42号	車止めゲート	片開きW=4.9m 支柱径φ150 支柱高さ0.85m 流用品	単位	基	数量		1	単価	237,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	1.08	1,583	1,709.64			
車止めゲート設置		片開きW=4.9m 支柱径φ150 支柱高さ0.85m 基礎Co含	基	1	236,000	236,000			
計						237,709.64			
単価						237,800	円/基		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-43号	標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ2.7m 流用品	単位	本	数量	1	単価
							24,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.36	1,583	569.88	
標識柱設置		単柱式 径60.5 柱長さ2.7m 基礎Co含む	本	1	23,530	23,530	
計						24,099.88	
単価						24,100	円/本

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-44号	案内標識	径100 H=2.0m 流用品	単位	基	数量	1	単価
							71,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
案内標識設置		径100 H=2.0m	基	1	71,630	71,630	
計						71,630	
単価						71,630	円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-45号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高1.1m 再利用撤去	単位	m	数量	1	単価	830.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 門型 3m 有 有	m	1	830.3	830.3		
計						830.3		
単価						830.3	円/m	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-46号	二輪車進入防止柵撤去	柵高0.65m 再利用撤去	単位	基	数量	1	単価	8,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二輪車進入防止柵撤去		柵高0.65m 再利用撤去	基	1	8,528	8,528		
計						8,528		
単価						8,528	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-47号	車止めポスト撤去	支柱径φ80 支柱高さ0.85m 再利用撤去	単位	本	数量		1	単価	10,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	車止めポスト撤去	支柱径φ80 支柱高さ0.85m 再利用撤去	本	1	10,240	10,240			
	計					10,240			
	単価					10,240	円/本		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-48号	車止めゲート撤去	片開きW=4.9m 支柱径φ150 支柱高さ0.85m 再利用撤去	単位	基	数量		1	単価	118,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	車止めゲート撤去	片開W=4.9m 支柱径φ150 支柱高さ0.85m 再利用撤去	基	1	118,000	118,000			
	計					118,000			
	単価					118,000	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-49号	標識柱撤去	単柱式 径60.5 柱長さ2.7m 再利用撤去	単位	本	数量		1	単価	27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱撤去		単柱式 径60.5 柱長さ2.7m 再利用撤去	本	1	27,300	27,300			
計						27,300			
単価						27,300	円/本		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-50号	案内標識撤去	径100 H=2.0m 再利用撤去	単位	基	数量		1	単価	54,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
案内標識撤去		径100 H=2.0m 再利用撤去	基	1	54,590	54,590			
計						54,590			
単価						54,590	円/基		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-51号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	48,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	m3	1	48,310	48,310		
計						48,310		
単価						48,310	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-52号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m	数量	1	単価	748.4
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 15cm以下 全ての費用	m	1	748.4	748.4		
計						748.4		
単価						748.4	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-53号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	単位	m2	数量		1	単価	734.4
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	734.4	734.4			
計						734.4			
単価						734.4	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-54号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	9,359
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・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	9,359	9,359			
計						9,359			
単価						9,359	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-55号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,599
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 9.0km以下 全ての費用	m3	1	2,599	2,599		
	計					2,599		
	単価					2,599	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-56号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
	計					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-57号	処分	アスファルト殻(掘削)	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		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-58号	大型土のう	製作・設置・撤去 購入土	単位	袋	数量	276	単価	9,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 購入土 6m以下	袋	276	7,884	2,175,984		
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	276	968.1	267,195.6		
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 1.0km以下	m <sup>3</sup>	230	548.1	126,063		
整地		残土受け入れ地での処理	m <sup>3</sup>	230	143.7	33,051		
	計					2,602,293.6		
	単価					9,429	円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-59号	覆工板・覆工板受桁	2000×1000 H-400 設置・撤去	単位	m2	数量	単価	金額	単価	20,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
覆工板・受桁設置・撤去（設置面積700m <sup>2</sup> 以下）		設置・撤去 標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	28	12,420	347,760			
覆工板賃料		覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.4月 無 有 1050円 1回	m <sup>2</sup>	28	2,807	78,596			
H形鋼杭賃料		H400 6.5m/本 42日 無 有 3500円 無 1回	本	3	13,030	39,090			
H形鋼杭賃料		H400 6.4m/本 42日 無 有 3500円 無 1回	本	2	12,840	25,680			
H形鋼		H-400(中古) L=4.4m	本	1	54,040	54,040			
H形鋼		H-400(中古) L=2.5m	本	1	30,580	30,580			
計						575,746			
単価						20,570		円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-60号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 2.0km以下 1.1t超1.5t以下		回	1	5,704	5,704	
	計						5,704	
	単価						5,704	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一61号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ9m 鋼矢板打込長8.5m 平均鋼矢板引抜長8.5m	単位	枚	数量	61	単価	36,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	61	14,730	898,530		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	113,700	113,700		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	61	8,521	519,781		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	69,380	69,380		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 76日 無有 3500円 無1回	枚	61	10,090	615,490		
	計					2,216,881		
	単価					36,350	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-62号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	121,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準以外 1.3無	t	6.3	72,340	455,742		
山留材質料		無 70日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	5	29,960	149,800		
計						605,542		
単価						121,200	円/t	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-63号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	18,120
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	18,120	18,120		
計						18,120		
単価						18,120	円/人日	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-64号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	2,279,000
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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.3無	回	1	1,270,000	1,270,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準以外 1.3無	回	1	3,288,000	3,288,000		
	計					4,558,000		
	単価					2,279,000	円/回	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	11,700
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 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	4,350	8,700		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					11,700		
	単価					11,700	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

削孔	削孔長L=14.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	399,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2.09	38,603	80,680			
普通作業員		人	2.09	34,114	71,298			
運転手(特殊)		人	2.09	38,244	79,929			
軽油	1.2号	L	130.67	102	13,328			
安定液		m3	1.5	12,480	18,720			
機械損料	運転日損料	日	2.09	12,730	26,605			
機械損料	供用日損料	供用日	5.33	13,160	70,142			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	5.33	2,840	15,137			
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		23,161			
計					399,000			
単価					399,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,656,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.79	42,194	33,333			
特殊作業員		人	1.59	38,603	61,378			
普通作業員		人	0.79	34,114	26,950			
電工		人	0.79	38,244	30,212			
運転手 (特殊)		人	2.38	38,244	91,020			
軽油	1. 2号	L	580	102	59,160			
固化材		m3	32.12	17,360	557,603			
機械損料	運転日損料	日	0.79	140,900	111,311			
機械損料	供用日損料	供用日	5.33	112,100	597,493			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	5.33	3,170	16,896			
バックホ運転	クローラ型 山積0.8m3	日	0.79	59,830	47,265			

### 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,656,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高圧噴射攪拌	φ 3.2m 改良長L=9.6m					1		
	諸雑費 (率+まるめ)		式	1		23,379			
	計						1,656,000		
	単価						1,656,000	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	削孔プラント据付・撤去	単位	回	数量	単価	金額	単価	413,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	42,194	126,582			
特殊作業員		人	3	38,603	115,809			
普通作業員		人	3	34,114	102,342			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		68,867			
計					413,600			
単価					413,600	円/回		

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称		規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧噴射攪拌機械据付・撤去							1		1,826,000
土木一般世話役			人	5	42,194		210,970		
特殊作業員			人	10	38,603		386,030		
普通作業員			人	5	34,114		170,570		
電工			人	5	38,244		191,220		
運転手（特殊）			人	10	38,244		382,440		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	3	54,100		162,300		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50 t 吊	日	2	94,600		189,200		
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1			133,270		
計							1,826,000		
単価							1,826,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト方式 鋼管杭 有 φ700mm≦D<φ800mm N<20 16m<L≦32m t=9~10mm	人	4.12	42,194	42,194	173,839	1,103,000	
土木一般世話役		人	4.12	42,194	42,194	173,839		
溶接工		人	4.12	43,810	43,810	180,497		
とび工		人	4.12	44,528	44,528	183,455		
特殊作業員		人	4.12	38,603	38,603	159,044		
普通作業員		人	4.12	34,114	34,114	140,549		
鋼管ぐい	φ700 杭長L=24.0m 継杭	本	10	688,889	688,889	6,888,890		
アースオーガ中掘機運転	φ700mm≦D<φ800mm 16m<L≦32m	日	4.12	326,500	326,500	1,345,180		
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型50~55t吊 排ガス型(第2次)	日	4.12	131,800	131,800	543,016		
バックホウ運転		日	4.12	58,430	58,430	240,731		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			1,174,799		
計						11,030,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	ガラウト方式 鋼管杭 有 φ700mm ≤ D < φ800mm N < 20 16m < L ≤ 32m t = 9 ~ 10mm	単位	本	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単価					10	1,103,000	
					1,103,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭杭頭処理溶接工	8mm~10mm	m				
溶接工		人	0.35	43,810	15,333	
電気溶接機運転		日	0.39	5,504	2,146	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		2,141	
計					19,620	
単価					1,962	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t			
					1	136,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	63,500	65,405	
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	71,037.2	71,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1		58	
計					136,500	
単価					136,500	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t未満 無有無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	135,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	62,500	64,375			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	71,037.2	71,037			
諸雑費 (まるめ)		式	1		88			
計					135,500			
単価					135,500	円/t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	140,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	63,500	65,405			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,776	74,776			
諸雑費(まるめ)		式	1		19			
計					140,200			
単価					140,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 有 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	138,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	61,500	63,345			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,776	74,776			
諸雑費 (まるめ)		式	1		79			
計						138,200		
単価						138,200	円/t	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準以外 1.3無	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	6,793
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	42,194	59,071		
とび工		人	7.7	44,528	342,865		
普通作業員		人	1.2	34,114	40,936		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	54,080	75,712		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		160,716		
計					679,300		
単価					6,793	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	単価	金額	単価	485.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	285	285,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融	kg	570	305	173,850			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750			
軽油	1.2号	L	44	102	4,488			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,462			
計					485,300			
単価					485.3	円/m		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,104
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	713	855,600			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	684	305	208,620			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500			
軽油	1.2号	L	132	102	13,464			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,316			
計					1,104,000			
単価					1,104	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 1,550
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	門型	m	100	1,549.12	154,912	
転落防止柵	流用品	m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		88	
計					155,000	
単価					1,550	円/m

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
二輪車進入防止柵設置	柵高0.65m					1	23,530
普通作業員		人		0.6	34,114	20,468	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		3,062	
計						23,530	
単価						23,530	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
車止めポスト設置	支柱径φ80 支柱高さ0.85m 基礎Co含む					1	23,530
普通作業員		人		0.6	34,114	20,468	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		3,062	
計						23,530	
単価						23,530	円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	236,000
車止めゲート設置	片開きW=4.9m 支柱径φ150 支柱高さ0.85m 基礎Co含						1	
土木一般世話役		人		1	42,194	42,194		
普通作業員		人		4	34,114	136,456		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1	39,500	39,500		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		17,850		
計						236,000		
単価						236,000	円/基	

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
標識柱設置	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
	単柱式 径60.5 柱長さ2.7m 基礎Co含む					1	23,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.6	34,114	20,468		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		3,062		
計					23,530		
単価					23,530	円/本	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
案内標識設置	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
	径100 H=2.0m					1	71,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	34,114	68,228		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,402		
計					71,630		
単価					71,630	円/基	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工	コンクリート建込 門型 3m 有 有	単位	m	数量	100	単価
							830.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型	m	100	830.25	83,025	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					83,030	
	単価					830.3	円/m

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	二輪車進入防止柵撤去	柵高0.65m 再利用撤去	単位	基	数量	1	単価
							8,528
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.25	34,114	8,528	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					8,528	
	単価					8,528	円/基

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	10,240
車止めポスト撤去	支柱径φ80 支柱高さ0.85m 再利用撤去							
普通作業員		人	0.3	34,114		10,234		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						10,240		
単価						10,240	円/本	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	車止めゲート撤去	片開W=4.9m 支柱径φ150 支柱高さ0.85m 再利用撤去	単位	基	数量	単価	金額	単価	118,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	42,194	21,097				
普通作業員		人	2	34,114	68,228				
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	0.5	39,500	19,750				
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		8,925				
計					118,000				
単価					118,000	円/基			

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
標識柱撤去	単柱式 径60.5 柱長さ2.7m 再利用撤去					1	27,300
普通作業員		人	0.8	34,114		27,291	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						27,300	
単価						27,300	円/本

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
案内標識撤去	径100 H=2.0m 再利用撤去					1	54,590
普通作業員		人	1.6	34,114		54,582	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						54,590	
単価						54,590	円/基

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 著しく有り 有り	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	48,310	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	1	48,305	48,305			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					48,310			
単価					48,310	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	4,230	
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 <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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	アスファルト殻(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500			
計					352,500			
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 7,884
土木一般世話役		人	0.278	42,194	11,729	
特殊作業員		人	0.278	38,603	10,731	
普通作業員		人	0.278	34,114	9,483	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
購入土	盛土用 ほぐし土	m <sup>3</sup>	10	1,700	17,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	63,400	17,625	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,272	
計					78,840	
単価					7,884	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	968.1	
土木一般世話役		人	0.069	42,194		2,911		
特殊作業員		人	0.069	38,603		2,663		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	59,530		4,107		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						9,681		
単価						968.1	円/袋	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置・撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	設置・撤去 標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	7,677	767,700	12,420
覆工板・受桁設置 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	7,677	767,700	
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	m <sup>2</sup>	100	4,741	474,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		200	
計					1,242,000	
単価					12,420	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	覆工板賃料	覆工板(鋼製滑り止め 従来型) 1.4月 無 有 1050円 1回	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,807
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製滑り止め 従来型	187kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	1,526	1,526		
覆工板 修理費及び損耗費			m <sup>2</sup>	1	1,281	1,281		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,807		
単価						2,807	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H形鋼杭賃料	H400 6.5m/本 42日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	13,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.118	3,360	3,756			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.118	8,295	9,273			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					13,030			
単価					13,030	円/本		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	H形鋼杭賃料	H400 6.4m/本 42日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	12,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.101	3,360	3,699			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.101	8,295	9,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					12,840			
単価					12,840	円/本		

### 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	H形鋼	H-400(中古) L=4.4m	単位	本	数量		単価
						1	54,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		H-400 中古	t	0.76	71,100	54,036	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						54,040	
単価						54,040	円/本

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	H形鋼	H-400(中古) L=2.5m	単位	本	数量		単価
						1	30,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		H-400 中古	t	0.43	71,100	30,573	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						30,580	
単価						30,580	円/本

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	14,730
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	単価	金額	単価	14,730
土木一般世話役		人	0.357	42,194		15,063		
特殊作業員		人	0.357	38,603		13,781		
とび工		人	0.714	44,528		31,792		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	145,300		51,872		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.357	93,530		33,390		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,402		
計						147,300		
単価						14,730	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上					1		113,700
土木一般世話役		人	0.29	42,194		12,236		
特殊作業員		人	0.29	38,603		11,194		
とび工		人	0.58	44,528		25,826		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	145,300		36,325		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.3	93,530		28,059		
諸雑費(まるめ)		式	1			60		
計						113,700		
単価						113,700	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下					10		8,521
土木一般世話役		人	0.208	42,194		8,776		
特殊作業員		人	0.208	38,603		8,029		
とび工		人	0.417	44,528		18,568		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	145,300		30,222		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.208	93,530		19,454		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			161		
計						85,210		
単価						8,521	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	69,380	
土木一般世話役		人	0.19	42,194		8,016		
特殊作業員		人	0.19	38,603		7,334		
とび工		人	0.39	44,528		17,365		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	145,300		18,889		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.19	93,530		17,770		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						69,380		
単価						69,380	円/回	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 76日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	10,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.54	6,080	3,283			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	12,600	6,804			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					10,090			
単価					10,090	円/枚		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価	72,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	t	10	45,240	452,400			
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	t	10	27,100	271,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					723,400			
単価					72,340	円 / t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	山留材賃料	無 70日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (山留主部材)	250~400型 (80~200kg/m)	t	1	7,700	7,700			
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
副部材(A)	賃料 90日以内	t	0.22	22,792	5,014			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					29,960			
単価					29,960	円/t		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	18,120	
交通誘導警備員 B		人	1	18,112	18,112		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120	円/人日	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.3無	単位	回	数量	1	単価	1,270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	33,862	186,241		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	54,080	81,120		
	運搬費等率 375%		式	1		1,002,603		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
	計					1,270,000		
	単価					1,270,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロー式杭打機 機械質量100tを超え150t以下 標準以外 1.3無					1		3,288,000
特殊作業員		人	23.5	33,862		795,757		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	5.6	94,640		529,984		
運搬費等率 148%		式	1			1,962,096		
諸雑費 (まるめ)		式	1			163		
計						3,288,000		
単価						3,288,000	円/回	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						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 3.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,350
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	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						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(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

安定液		単位	m3	数量	単価	金額	単価	12,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ペントナイト	クニゲルGS メッシュ250	k g	70	66.8	4,676			
泥水調整剤	強度発現型	k g	10	780	7,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					12,480			
単価					12,480	円/m3		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	運転日損料	単位	日	数量	1	単価	12,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リンクマン運転損料	機関出力11kW スピンドル内径φ148mm	日	1	8,700	8,700		
	グラウトポンプ運転損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	日	1	1,620	1,620		
	サトポンプ運転損料	口径100mm 全揚程25m	日	1	919	919		
	水中ポンプ運転損料	口径50mm 全揚程30m	日	1	288	288		
	動力制御盤運転損料	CP-2	日	1	1,200	1,200		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					12,730		
	単価					12,730	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	13,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ボ-リンクマシ 供用損料	機関出力11kW スピントル内径φ148mm	供用日	1	10,000	10,000			
	グラウトポンプ 供用損料	横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min	供用日	1	1,220	1,220			
	サトポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程25m	供用日	1	498	498			
	水中ポンプ 供用損料	口径50mm 全揚程30m	供用日	1	166	166			
	水槽 供用損料	容量5m3	供用日	1	342	342			
	動力制御盤 供用損料	CP-2	供用日	1	931	931			
	諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
	計						13,160		
	単価						13,160	円/供用日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固化材		m3				
固化材		t	0.62	28,000	17,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					17,360	
単価					17,360	円/m3

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	140,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高圧大容量ポンプ 運転損料	圧力40MPa 吐出量400L/min	日	1	83,700	83,700			
超高圧ポンプ 補助加圧ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	689	689			
スラリーポンプ 運転損料	24m <sup>3</sup> /h	日	1	11,600	11,600			
フィルター式集塵機 運転損料	60m <sup>3</sup> /min	日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 運転損料	容量30t	日	1	5,470	5,470			
流量計 運転損料	0~1000L/min 圧力0~3.9MPa	日	1	4,240	4,240			
高圧洗浄機 運転損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	日	2	517	1,034			
水中ポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程20m	日	1	575	575			
給水用ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	1	351	351			
排水ポンプ 運転損料	口径80mm 全揚程20m	日	2	689	1,378			
動力制御盤 運転損料	CP-2	日	2	1,200	2,400			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	機械損料	運転日損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	140,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高圧噴射攪拌機械運転損料	削孔・造成兼用機	日	1	11,500	11,500			
	空気圧縮機運転損料	可搬式エンジン駆動スクェ型 排ガス(第1次) 18~19m3/min	日	1	4,440	4,440			
	強力横型サトポンプ 運転損料	口径100mm 全揚程50m	日	1	3,510	3,510			
	動力制御盤運転損料	CP-3	日	1	1,610	1,610			
	クローラクレーン運転損料	4.9t吊	日	1	7,250	7,250			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		83			
	計					140,900			
	単価					140,900	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料		供用日損料	単位	供用日	数量	1	単価	112,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 供用損料	圧力40MPa 吐出量400L/min	供用日	1	50,400	50,400			
超高压ポンプ 補助加圧ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	373	373			
スラリーポンプ 供用損料	24m <sup>3</sup> /h	供用日	1	13,000	13,000			
フィルター式集塵機 供用損料	60m <sup>3</sup> /min	供用日	1	1,070	1,070			
固化材サイロ 供用損料	容量30t	供用日	1	3,300	3,300			
流量計 供用損料	0~1000L/min 圧力0~3.9MPa	供用日	1	4,090	4,090			
高压洗浄機 供用損料	圧力4.9MPa 吐出量30.1L/min	供用日	2	297	594			
水中ポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程20m	供用日	1	332	332			
給水用ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	202	202			
排水ポンプ 供用損料	口径80mm 全揚程20m	供用日	1	373	373			
水槽 供用損料	容量30m <sup>3</sup>	供用日	2	1,230	2,460			

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

機械損料	供用日損料	単位	供用日	数量	1		単価	112,100
		単位	数量	単価	金額	摘要		
動力制御盤供用損料	CP-2	供用日	2	931	1,862			
高圧噴射攪拌機械供用損料	削孔・造成兼用機	供用日	1	13,200	13,200			
空気圧縮機供用損料	可搬式エンジン駆動スクェ型 排ガス(第1次) 18~19m <sup>3</sup> /min	供用日	1	5,290	5,290			
強力横型サドポンプ 供用損料	口径100mm 全揚程50m	供用日	1	1,650	1,650			
動力制御盤供用損料	CP-3	供用日	1	1,260	1,260			
クローラクレーン供用損料	4.9t吊	供用日	1	12,600	12,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					112,100			
単価					112,100		円/供用日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ運転	クローラ型 山積0.8m3					1	59,830	
運転手（特殊）		人	1	38,244		38,244		
軽油	1.2号	L	85	102		8,670		
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.3	9,930		12,909		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						59,830		
単価						59,830	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アースオーガ中掘機運転	φ700mm≦D<φ800mm 16m<L≦32m	単位	日	数量	1	単価	326,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	38,244	38,244			
軽油	1. 2号	L	61	102	6,222			
アースオーガ中掘機 [直結三点支持式]	E 5 5 k W φ 4 0 0 ~ 1 2 0 0 m m 2 1 ~ 3 3 m	供用日	1.5	188,000	282,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					326,500			
単価					326,500	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型50～55t吊 排ガス型(第2次)	単位	日	数量	1	単価 131,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人	1	38,244	38,244	
軽油	1.2号	L	51	102	5,202	
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2次基準値) 50～55t吊	供用日	1.45	60,900	88,305	
諸雑費(まるめ)		式	1		49	
計					131,800	
単価					131,800	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	38,244	38,244		
軽油	1. 2号	L	39	102	3,978		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3	供用日	1.5	10,800	16,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					58,430		
単価					58,430	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

電気溶接機運転		単位	日	数量		1	単価	5,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	32	102	3,264			
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型 (第1次) 最大溶接電流300A	日	1	2,240	2,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,504			
単価					5,504	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	1	38,244	38,244	63,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	1	38,244	38,244	
軽油	1. 2号	L	98	102	9,996	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					63,400	
単価					63,400	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価 59,530
運転手 (特殊)		人	1	38,244	38,244	
軽油	1. 2号	L	74	102	7,548	
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	1.26	10,900	13,734	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					59,530	
単価					59,530	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁設置 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 7,677
土木一般世話役		人	2.9	42,194	122,362	
とび工		人	4.6	44,528	204,828	
溶接工		人	2.1	43,810	92,001	
普通作業員		人	5.1	34,114	173,981	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.9	54,080	156,832	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		17,696	
計					767,700	
単価					7,677	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板・受桁撤去 (設置面積700m <sup>2</sup> 以下)	標準以外 1.3無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 4,741
土木一般世話役		人	1.8	42,194	75,949	
とび工		人	2.7	44,528	120,225	
溶接工		人	1.3	43,810	56,953	
普通作業員		人	3.2	34,114	109,164	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.8	54,080	97,344	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		14,465	
計					474,100	
単価					4,741	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	145,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型							
軽油	1. 2号	L	132	102	13,464			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計						145,300		
単価						145,300	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	93,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	人	1	38,244	38,244			
軽油	1.2号	L	107	102	10,914			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					93,530			
単価					93,530	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	145,300
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型							
軽油	1.2号	L		132	102	13,464		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日		1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)		式		1		31		
計						145,300		
単価						145,300	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価 45,240
土木一般世話役		人	1.7	42,194	71,729	
とび工		人	3.2	44,528	142,489	
溶接工		人	1.7	43,810	74,477	
普通作業員		人	1.7	34,114	57,993	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	54,080	91,936	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		13,776	
計					452,400	
単価					45,240	円/t

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し撤去	無 標準以外 1.3無	単位	t	数量	10	単価 27,100
土木一般世話役		人	1	42,194	42,194	
とび工		人	1.9	44,528	84,603	
溶接工		人	1	43,810	43,810	
普通作業員		人	1	34,114	34,114	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	54,080	54,080	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		12,199	
計					271,000	
単価					27,100	円/t