

令和2年7月29日（令和2年11月5日）

# 由良川堀地区他堤防強化工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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	由良川堀地区他堤防強化工事
工事地名	(自) 京都府福知山市字蛇ヶ端地先 (至) 京都府福知山市字水内地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 4月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3521010015	1 4) 単価適用年月	2020年 5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 5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	214日間 自 令和 2年 7月30日 (当初) 至 令和 3年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	土師川	2 2) 処 分 費 等	1,159,725
		2 3) 公 告 日	令和 2年 4月21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	由良川堀地区他堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		108,730,295					
河川土工		式	1		7,227,131					
掘削工		式	1		88,846					
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	310	286.6	88,846					単-1号
盛土工		式	1		5,784,226					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	840	5,373	4,513,320					単-2号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	90	666.2	59,958					単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	970	1,064	1,032,080					単-4号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	970	184.4	178,868					単-5号
法面整形工		式	1		1,354,059					
法面整形(切土部)	現場制約無 レイ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	170	737.1	125,307					単-6号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	3,360	365.7	1,228,752					単-7号

# 設計内訳書

工事名	由良川堀地区他堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
矢板護岸工		式	1		42,459,696				
作業土工		式	1		264,226				
床掘り	土砂	m3	120	262.3	31,476				単-8号
埋戻し	土砂	m3	110	1,659	182,490				単-9号
埋戻し	土砂	m3	20	2,513	50,260				単-10号
笠コンクリート工		式	1		413,370				
笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 45cm	m	27	15,310	413,370				単-11号
矢板工		式	1		41,782,100				
鋼矢板	II型 鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m 1 箇所継施工	枚	40	223,400	8,936,000				単-12号
鋼矢板	II型 鋼矢板長さ 8.5 m 鋼矢板打込長 8m 3 箇所継施工	枚	6	511,200	3,067,200				単-13号
鋼矢板	II型 鋼矢板長さ 8.5 m 鋼矢板打込長 8m	枚	5	113,900	569,500				単-14号
広幅鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	枚	19	132,400	2,515,600				単-15号

# 設計内訳書

工事名	由良川堀地区他堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
広幅鋼矢板	10H型 鋼矢板長さ 8.5 m 鋼矢板打込長 8m	枚	116	203,300	23,582,800			単-16号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	各種	回	6	518,500	3,111,000			単-17号	
法覆護岸工		式	1		50,954,999				
作業土工		式	1		1,312,801				
床掘り	土砂	m3	630	262.3	165,249			単-18号	
埋戻し	土砂	m3	250	1,659	414,750			単-19号	
埋戻し	土砂	m3	230	2,513	577,990			単-20号	
基面整正		m2	380	407.4	154,812			単-21号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		2,422,084				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	m	61	7,031	428,891			単-22号	
コンクリートブロック積	控え35cm	m2	70	21,740	1,521,800			単-23号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	17	7,229	122,893			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	由良川堀地区他堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	5	47,720	238,600					単-25号
小口止	18-8-40(高炉)	m3	1	109,900	109,900					単-26号
コンクリートブロック工(連結ブロック張)		式	1		38,234,670					
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 42cm 高さ 50cm	m	221	12,090	2,671,890					単-27号
大型連結ブロック張	t=240mm	m2	2,128	15,530	33,047,840					単-28号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	47,720	1,145,280					単-29号
小口止	18-8-40(高炉)	m3	3	72,890	218,670					単-30号
横帯コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	3	95,060	285,180					単-31号
間詰土	大型連結ブロック 土砂(流用土)	m3	170	5,093	865,810					単-32号
コンクリートブロック工(連節ブロック張・復旧)		式	1		1,241,630					
連節ブロック張	t=250mm	m2	130	9,551	1,241,630					単-33号
コンクリートブロック工(階段ブロック)(川表)		式	1		1,646,214					

# 設計内訳書

工事名	由良川堀地区他堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 42cm 高さ 50cm	m	5	12,090	60,450					単-34号
階段ブロック	W=2000 水密タイプ 勾配 1:2.0用	m2	52	17,940	932,880					単-35号
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.3	25,160	7,548					単-36号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.6	47,560	28,536					単-37号
小口止	18-8-40(高炉)	m3	6	102,800	616,800					単-38号
植生工		式	1		2,220,000					
張芝	張芝工 500m2以上	m2	1,500	1,480	2,220,000					単-39号
羽口工		式	1		3,877,600					
かごマット	亜鉛アルミ鉄線 単粒度砕石4号30-20mm	m2	101	25,440	2,569,440					単-40号
土留壁付水路	400×1000×2000	m	64	20,440	1,308,160					単-41号
堤脚水路補強工		式	1		1,199,262					
作業土工		式	1		283,435					

# 設計内訳書

工事名	由良川堀地区他堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	90	262	23,580					単-42号
埋戻し	土砂	m3	100	2,513	251,300					単-43号
基面整正		m2	21	407.4	8,555					単-44号
水路側壁増厚工		式	1		915,827					
基礎材	再生クワッシュラン40~0 敷厚 0.15m	m2	21	1,265	26,565					単-45号
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	25,160	226,440					単-46号
鉄筋	SD295A D10	t	0.01	123,800	1,238					単-47号
型枠	一般型枠	m2	72	7,391	532,152					単-48号
樹脂アンカー	10.5×80	本	189	677.8	128,104					単-49号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.7	1,898	1,328					単-50号
構造物撤去工		式	1		4,886,966					
構造物取壊し工		式	1		2,362,549					



# 設計内訳書

工事名	由良川堀地区他堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	329	7,181	2,362,549					単-51号
運搬処理工		式	1		2,524,417					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	329	4,148	1,364,692					単-52号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	329	3,525	1,159,725					単-53号
仮設工		式	1		2,002,241					
工事用道路工		式	1		811,441					
工事用道路盛土		m3	210	3,616	759,360					単-54号
敷砂利	再生クランチャレン RC-40 敷厚 100mm	m2	100	362.5	36,250					単-55号
敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去	m2	18	879.5	15,831					単-56号
交通管理工		式	1		1,190,800					
交通誘導警備員		人日	104	11,450	1,190,800					単-57号
直接工事費		式	1		108,730,295					

# 設計内訳書

工事名	由良川堀地区他堤防強化工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		10,774,870					
共通仮設費		式	1		2,573,870					
運搬費		式	1		1,280,800					
建設機械運搬費		台	4	308,600	1,234,400					単-58号
仮設材運搬費		t	6.4	7,250	46,400					単-59号
準備費		式	1		250,070					
表土運搬		m3	170	1,471	250,070					単-60号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,043,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,201,000					
純工事費		式	1		119,505,165					
現場管理費		式	1		29,945,000					
工事原価		式	1		149,450,165					





# 1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	286.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	286.6	286.6			
計						286.6			
単価						286.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,373	5,373			
計						5,373			
単価						5,373	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	666.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	666.2	666.2		
計						666.2		
単価						666.2	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	1,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	1	1,064	1,064		
計						1,064		
単価						1,064	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	184.4
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	184.4	184.4		
計						184.4		
単価						184.4	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	737.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m2	1	737.1	737.1		
計						737.1		
単価						737.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	365.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	365.7	365.7		
計						365.7		
単価						365.7	円/m2	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	262.3
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	262.3	262.3		
計						262.3		
単価						262.3	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,659
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	m 3	1	1,659	1,659		
計						1,659		
単価						1,659	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,513	2,513		
計						2,513		
単価						2,513	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ 45 c m	単位	m	数量	27	単価	15,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	27	1,265	34,155			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	6	25,160	150,960			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	25	7,391	184,775			
遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m <sup>2</sup>	17	2,549	43,333			
計					413,223			
単価					15,310	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鋼矢板	II型 鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m 1箇所継施工	単位	枚	数量	1	単価	223,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)		Nmax ≤ 50 II型 継施工=1箇所 圧入長=9m以下	枚	1	175,600	175,600		
鋼矢板材料		材質=SYW295; 種類=II型; 1枚当りの長さ=3m/枚	枚	1	20,450	20,450		
鋼矢板材料		材質=SYW295; 種類=II型; 1枚当りの長さ=4m/枚	枚	1	27,270	27,270		
計						223,320		
単価						223,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鋼矢板	II型 鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 3箇所継施工	単位	枚	数量	10	単価	511,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)	Nmax ≤ 50 II型 継施工=3箇所 圧入長=9m以下	枚	10	448,700	4,487,000			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	10	4,664	46,640			
鋼矢板材料	材質=SYW295; 種類=II型; 1枚当りの長さ=2m/枚	枚	30	13,640	409,200			
鋼矢板材料	材質=SYW295; 種類=II型; 1枚当りの長さ=2.5m/枚	枚	10	17,040	170,400			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.24	7,500	-1,800			
計					5,111,440			
単価					511,200	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鋼矢板	II型 鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m	単位	枚	数量	10	単価	113,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)		Nmax ≤ 50 II型 圧入長=9m以下	枚	10	52,640	526,400		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	10	4,664	46,640		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 II型 8.5m/枚	枚	10	56,720	567,200		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.24	7,500	-1,800		
計						1,138,440		
単価						113,900	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	広幅鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	単位	枚	数量	1	単価	132,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)	Nmax ≤ 50 IIw型 圧入長=9m以下	枚	1	72,130	72,130		
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7m/枚	枚	1	60,190	60,190		
	計					132,320		
	単価					132,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	広幅鋼矢板	10H型 鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m	単位	枚	数量	116	単価	203,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)		Nmax ≤ 50 10H型 圧入長=9m以下	枚	116	90,740	10,525,840		
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	116	4,664	541,024		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 8.5m/枚	枚	114	102,100	11,639,400		
鋼矢板		SYW295 10H型(加工材) 8.5m/枚	枚	2	455,000	910,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-5	7,500	-37,500		
計						23,578,764		
単価						203,300	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	各種	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用	回	2	472,800	945,600			518,500
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤専用圧入機 広幅鋼矢板用	回	2	524,400	1,048,800			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤専用圧入機 ハット型鋼矢板用	回	2	558,100	1,116,200			
計					3,110,600			
単価					518,500		円/回	



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	262.3
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	262.3	262.3			
計						262.3			
単価						262.3	円/m3		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,659
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	m 3	1	1,659	1,659			
計						1,659			
単価						1,659	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,513	2,513		
	計					2,513		
	単価					2,513	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	407.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	407.4	407.4		
	計					407.4		
	単価					407.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm	m				10	7,031
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.14	61,670	70,303.8		
	計					70,303.8		
	単価					7,031	円/m	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積	控え35cm	m <sup>2</sup>				1	21,740
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	1	21,740	21,740		
	計					21,740		
	単価					21,740	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量				
						1		単価	7,229
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,229	7,229			
	計					7,229			
	単価					7,229	円/m3		

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量				
						5		単価	47,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	5	47,560	237,800			
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4	1,898	759.2			
	計					238,559.2			
	単価					47,720	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	小口止	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	28,540	28,540		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	11	7,391	81,301		
計						109,841		
単価						109,900	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 42cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.96	61,670	120,873.2		
計						120,873.2		
単価						12,090	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	大型連結ブロック張	t=240mm	単位	m2	数量	1	単価	15,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 有り 5.0個を超え15.0個以下	m2	1	15,530	15,530		
計						15,530		
単価						15,530	円/m2	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	24	単価	47,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	24	47,560	1,141,440		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,898	3,796		
計						1,145,236		
単価						47,720	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	小口止	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	72,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	28,540	85,620		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	18	7,391	133,038		
計						218,658		
単価						72,890	円/m3	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	横帯コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	95,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	28,540	85,620		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	27	7,391	199,557		
計						285,177		
単価						95,060	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	間詰土	大型連結ブロック 土砂(流用土)	単位	m3	数量	1	単価	5,093
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間詰土		大型連結ブロック 土砂(流用土) 締固め無し	m3	1	5,093	5,093		
計						5,093		
単価						5,093	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	連節ブロック張	t=250mm	単位	m2	数量	1	単価	9,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 SR235 径13mm 不要無し	m2	1	9,551	9,551		
計						9,551		
単価						9,551	円/m2	



# 1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 42cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.96	61,670	120,873.2		
計						120,873.2		
単価						12,090	円/m	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	階段ブロック	W=2000 水密タイプ 勾配1:2.0用	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	17,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個以上 平ブロック各種 再生砕石 RC-40 1.0m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下 遮水シート(厚1.0+10.0mm) 無し 無し	m <sup>2</sup>	1	17,940	17,940		
計						17,940		
単価						17,940	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	調整コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	25,160	25,160		
計						25,160		
単価						25,160	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	47,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	47,560	47,560		
計						47,560		
単価						47,560	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	小口止	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価
					6		102,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	m 3	6	28,830	172,980	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	60	7,391	443,460	
計						616,440	
単価						102,800	円/m3

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量		単価
					1		1,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,480	1,480	
計						1,480	
単価						1,480	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	かごマット	亜鉛アルミメッキ鉄線 単粒度砕石4号30-20mm	単位	m2	数量	101	単価	25,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
かごマット(多段積型)工	並列式 500×1000×2000 単粒度砕石	m2	101	5,503	555,803			
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	134	7,050	944,700			
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	67	7,050	472,350			
吸出し防止シート	(イ)	m 2	428	540	231,120			
単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	121	3,020	365,420			
計					2,569,393			
単価					25,440	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	土留壁付水路	400×1000×2000	単位	m	数量		1	単価	20,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土留壁付水路設置		400×1000×2000	m	1	20,440	20,440			
計						20,440			
単価						20,440	円/m		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	262	262			
計						262			
単価						262	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	2,513
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,513	2,513			
計						2,513			
単価						2,513	円/m3		

							単価使用年月	2020.05	
							歩掛使用年月	2020.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	407.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m2	1	407.4	407.4			
計						407.4			
単価						407.4	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量	1	単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,265	1,265		
計						1,265		
単価						1,265	円/m2	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	25,160	25,160		
計						25,160		
単価						25,160	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量		単価	123,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD295A D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	123,800	123,800		
計						123,800		
単価						123,800	円/t	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	7,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7,391	7,391		
計						7,391		
単価						7,391	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	樹脂アンカー	10.5×80	単位	本	数量	1	単価	677.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂アンカー		10.5×80	本	1	148	148		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）		30mm以上200mm未満	孔	1	529.8	529.8		
計						677.8		
単価						677.8	円/本	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	1,898	1,898		
計						1,898		
単価						1,898	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,181
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 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	7,181	7,181		
計						7,181		
単価						7,181	円/m3	

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,148
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 機械積込 有り 31.5km以下 全ての費用	m3	1	4,148	4,148		
計						4,148		
単価						4,148	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	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		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,616
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>【設置】</b>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	240	184.4	44,256			
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	240	1,064	255,360			
路体 (築堤) 盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	210	666.2	139,902			
<b>【撤去】</b>								
掘削	土砂 オープソケット 無し 無し 5,000m3未満	m3	220	286.6	63,052			
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m3	220	1,064	234,080			
整地	残土受入れ地での処理	m3	220	102.6	22,572			
計					759,222			
単価					3,616	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	敷砂利	再生クワッシュラン RC-40 敷厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	362.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正・締固め		有り 再生クワッシュラン(RC-40) 75mm以上125mm未満 全ての費用	m 2	1	362.5	362.5		
計						362.5		
単価						362.5	円/m2	

						単価使用年月	2020.05	
						歩掛使用年月	2020.05	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	敷鉄板	22×1524×3048 設置・撤去	単位	m2	数量	18	単価	879.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	18	333.9	6,010.2		
敷鉄板賃料		22×1524×3048 無 45日 無 有	枚	4	2,455	9,820		
計						15,830.2		
単価						879.5	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57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	11,450	11,450			11,450
計					11,450			
単価					11,450	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	建設機械運搬費	単位	台	数量	単価	金額	単価	308,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 56720円 0円 無 0円 0円 0円	台	4	96,500	386,000			
貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL・VIL・IIw・IIIw・IVw型用 69080円 0円 無 0円 0円 0円	台	2	117,500	235,000			
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 62900円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	2	107,000	214,000			
運搬される建設機械の運搬中の損料	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 普通鋼矢板用	台	4	43,000	172,000			
運搬される建設機械の運搬中の損料	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 広幅鋼矢板用	台	2	53,400	106,800			
運搬される建設機械の運搬中の損料	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) ハット型鋼矢板用	台	2	60,200	120,400			
計					1,234,200			
単価					308,600	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	仮設材運搬費		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(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 42.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	6.4	5,750	36,800		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	6.4	1,500	9,600		
	計					46,400		
	単価					7,250	円/t	

							単価使用年月	2020.05
							歩掛使用年月	2020.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	表土運搬		単位	m3	数量		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 8.5km以下	m3	170	1,368	232,560		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	170	102.6	17,442		
	計					250,002		
	単価					1,471	円/m3	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)	Nmax ≤ 50 II型 継施工=1箇所 圧入長=9m以下					10		175,600
土木一般世話役		人	2.63	23,835		62,686		
特殊作業員		人	2.63	21,210		55,782		
とび工		人	5.26	24,570		129,238		
溶接工		人	2.63	25,935		68,209		
継施工費	II型	箇所	10	6,290		62,900		
硬質地盤専用圧入機運転	普通鋼矢板用	日	2.63	331,600		872,108		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	2.63	120,700		317,441		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			187,636		
計						1,756,000		
単価						175,600	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料	材質=SYW295; 種類=II型; 1枚当りの長さ=3m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	SYW295	t	0.144	139,000	20,016		20,450
鋼矢板	長さエキストラ (2m以上6m未満)	t	0.144	3,000	432		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					20,450		
単価					20,450	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料	材質=SYW295; 種類=II型; 1枚当りの長さ=4m/枚	単位	枚	数量		1	単価	27,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295	t	0.192	139,000	26,688			
鋼矢板	長さエキストラ (2m以上6m未満)	t	0.192	3,000	576			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					27,270			
単価					27,270		円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)	Nmax ≤ 50 II型 継施工=3箇所 圧入長=9m以下					10		448,700
土木一般世話役		人	6.67	23,835		158,979		
特殊作業員		人	6.67	21,210		141,470		
とび工		人	13.33	24,570		327,518		
溶接工		人	6.67	25,935		172,986		
継施工費	II型	箇所	30	6,290		188,700		
硬質地盤専用圧入機運転	普通鋼矢板用	日	6.67	331,600		2,211,772		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	6.67	120,700		805,069		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1			480,506		
計						4,487,000		
単価						448,700	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)					1		4,664
溶接工		人		0.13	25,935	3,371		
普通作業員		人		0.04	20,370	814		
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>		0.63	252	158		
アセチレン	ポンベ	k g		0.26	1,220	317		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式		1		4		
計						4,664		
単価						4,664	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料	材質=SYW295; 種類=II型; 1枚当りの長さ=2m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	SYW295	t	0.096	139,000	13,344		
鋼矢板	長さエキストラ (2m以上6m未満)	t	0.096	3,000	288		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					13,640		
単価					13,640	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板材料	材質=SYW295；種類=II型；1枚当りの長さ=2.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価	17,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295	t	0.12	139,000	16,680		
	鋼矢板	長さエキストラ（2m以上6m未満）	t	0.12	3,000	360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					17,040		
	単価					17,040	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)	Nmax ≤ 50 II型 圧入長=9m以下					10		52,640
土木一般世話役		人	0.83	23,835		19,783		
特殊作業員		人	0.83	21,210		17,604		
とび工		人	1.67	24,570		41,031		
硬質地盤専用圧入機運転	普通鋼矢板用	日	0.83	331,600		275,228		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.83	120,700		100,181		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			72,573		
計						526,400		
単価						52,640	円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 II型 8.5m/枚	単位	枚	数量		1	単価	56,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板	SYW295	t	0.408	139,000	56,712			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					56,720			
単価					56,720	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入（硬質地盤専用圧入機）	Nmax≤50 IIw型 圧入長=9m以下						10	72,130
土木一般世話役		人	1	23,835		23,835		
特殊作業員		人	1	21,210		21,210		
とび工		人	2	24,570		49,140		
硬質地盤専用圧入機運転	広幅鋼矢板用	日	1	407,000		407,000		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1	120,700		120,700		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1			99,415		
計						721,300		
単価						72,130	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 IIw型 7m/枚							
鋼矢板	SYW295	t		0.433	139,000	60,187		60,190
諸雑費 (まるめ)		式		1			3	
計						60,190		
単価						60,190	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	90,740
鋼矢板圧入 (硬質地盤専用圧入機)	Nmax ≤ 50 10H型 圧入長=9m以下					10		
土木一般世話役		人	1.3	23,835		30,985		
特殊作業員		人	1.3	21,210		27,573		
とび工		人	2.6	24,570		63,882		
硬質地盤専用圧入機運転	ハット型鋼矢板用	日	1.3	456,300		593,190		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.3	120,700		156,910		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			34,860		
計						907,400		
単価						90,740	円/枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 8.5m/枚	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.734	139,000	102,026		
諸雑費（まるめ）		式	1		74		
計					102,100		
単価					102,100		円/枚

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤専用圧入機 普通鋼矢板用					1	472,800	
土木一般世話役		人	1.1	23,835		26,218		
特殊作業員		人	1.1	21,210		23,331		
とび工		人	2.19	24,570		53,808		
硬質地盤専用圧入機運転	普通鋼矢板用	日	0.59	331,600		195,644		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	120,700		108,630		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			65,169		
計						472,800		
単価						472,800	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤専用圧入機 広幅鋼矢板用	単位	回	数量	1	単価	524,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.1	23,835	26,218			
特殊作業員		人	1.1	21,210	23,331			
とび工		人	2.19	24,570	53,808			
硬質地盤専用圧入機運転	広幅鋼矢板用	日	0.59	407,000	240,130			
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	120,700	108,630			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		72,283			
計					524,400			
単価					524,400	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤専用圧入機 ハット型鋼矢板用	単位	回	数量		1	558,100
土木一般世話役		人	1.1	23,835		26,218	
特殊作業員		人	1.1	21,210		23,331	
とび工		人	2.19	24,570		53,808	
硬質地盤専用圧入機運転	ハット型鋼矢板用	日	0.59	456,300		269,217	
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	120,700		108,630	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			76,896	
計						558,100	
単価						558,100	円/回



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.32m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	12,260	1,226,000			
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m 2	100	4,920	492,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	35.84	12,700	455,168			
諸雑費 (まるめ)		式	1		832			
計					2,174,000			
単価					21,740	円/m 2		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						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	摘要
間詰土	大型連結7 <sup>ろ</sup> ック 土砂(流用土) 締固め無し	m <sup>3</sup>				10	5,093
普通作業員		人	2.5	20,370	50,925		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					50,930		
単価					5,093	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						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	摘要
人力施工による植生工	張芝工 500m <sup>2</sup> 以上(標準) 無	m <sup>2</sup>				1	1,480
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	1	1,480	1,480		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,480		
単価					1,480	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	かごマット(多段積型)工	並列式 500×1000×2000 単粒度砕石	単位	m2	数量	100	単価	5,503
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	23,835	66,738			
特殊作業員		人	3.2	21,210	67,872			
普通作業員		人	7.4	20,370	150,738			
バックホウ(クローラ型)運転		日	8	32,440	259,520			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		5,432			
計					550,300			
単価					5,503	円/m2		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	土留壁付水路設置	400×1000×2000	単位	m	数量	100	単価	20,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.22	23,835	52,913			
ブロック工		人	2.22	24,780	55,011			
普通作業員		人	6.67	20,370	135,867			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.22	41,600	92,352			
土留壁付水路	400×1000×2000 (連結金具含む)	個	50	33,100	1,655,000			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		52,857			
計					2,044,000			
単価					20,440	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD295A D10 一般構造物 10t未満 無 無 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	1	単価	123,800
	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	SD295A D10	t	1.03	65,000	66,950		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,810	56,810		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					123,800		
	単価					123,800	円／t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 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 不要	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	7,181
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 <sup>3</sup>	1	7,181	7,181		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,181		
単価						7,181	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	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 <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	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	333.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	23,835	7,031			
とび工		人	0.295	24,570	7,248			
普通作業員		人	0.295	20,370	6,009			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	43,320	12,779			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		323			
計					33,390			
単価					333.9	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 45日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2,455
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	1,755	1,755		
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1	700	700		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,455		
単価					2,455	円/枚	



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価
					1		11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	11,445	11,445		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,450		
単価					11,450	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 56720円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量		単価
					1		96,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	96,500	96,500		
計					96,500		
単価					96,500	円／台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板VL・VIL・IIw・IIIw・IVw型用 69080円 0円 無 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 117,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	117,500	117,500	
	計					117,500	
	単価					117,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 62900円 0.7無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 107,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金	距離制運賃	台	1	107,000	107,000	
	計					107,000	
	単価					107,000	円/台

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 普通鋼矢板用	単位	台	数量	1	単価 43,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN					
			供用日	0.2	215,000	43,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					43,000	
	単価					43,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.05 2020.05 1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) 広幅鋼矢板用	単位	台	数量	1	単価 53,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN					
			供用日	0.2	267,000	53,400	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					53,400	
	単価					53,400	円/台

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						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	
運搬される建設機械の運搬中の損料	油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤専用) ハット型鋼矢板用	単位	台	数量	1	単価	60,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機(硬質地盤用)	排ガス型(第2次) ハット型鋼矢板用 圧入800kN	供用日	0.2	301,000	60,200		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					60,200		
単価					60,200	円/台	

						単価使用年月	2020.05
						歩掛使用年月	2020.05
						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	
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 42.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,750
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 50kmまで	t	1	5,750	5,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					5,750		
単価					5,750	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤専用圧入機運転	普通鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	331,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		L	202	98	19,796		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN		供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						331,600		
単価						331,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	120,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	139	98	13,622			
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1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					120,700			
単価					120,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤専用圧入機運転	普通鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	331,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		L	202	98	19,796		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN		供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						331,600		
単価						331,600	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤専用圧入機運転	普通鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	331,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	98	19,796			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット（硬質地盤用）]	排ガス型（第2次） 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					331,600			
単価					331,600	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤専用圧入機運転	広幅鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	407,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		L	202	98	19,796		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN		供用日	1.45	267,000	387,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						407,000		
単価						407,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤専用圧入機運転	ハット型鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	456,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	98	19,796			
油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤用）	排ガス型(第2次) ハット型鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	301,000	436,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					456,300			
単価					456,300	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤専用圧入機運転	普通鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	331,600
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		L	202	98	19,796		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN		供用日	1.45	215,000	311,750		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						331,600		
単価						331,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤専用圧入機運転	広幅鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	407,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号		L	202	98	19,796		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]	排ガス型 (第2次) 広幅鋼矢板用 圧入800kN		供用日	1.45	267,000	387,150		
諸雑費 (まるめ)			式	1		54		
計						407,000		
単価						407,000	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	硬質地盤専用圧入機運転	ハット型鋼矢板用	単位	日	数量	1	単価	456,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	98	19,796			
油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤用）	排ガス型(第2次) ハット型鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	301,000	436,450			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					456,300			
単価					456,300	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	32,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790		
軽油	1. 2号	L	31	98	3,038		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.2	7,170	8,604		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					32,440		
単価					32,440	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.05
歩掛使用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	43,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790		
軽油	1. 2号	L	112	98	10,976		
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	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					43,320		
単価					43,320	円／日	