

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事
工事地名	鹿児島県薩摩川内市東郷地先

## 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 7月
2) 事務所名	川内川河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2089700015	1 4) 単価適用年月	2020年 6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 6月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	147,796,000
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	132,660,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	314日間 自 令和 2年 7月22日 (当初) 至 令和 3年 3月15日 ( 1回変更) 至 令和 3年 5月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	鹿児島県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	川内	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	川内川水系 樋渡川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 2年 5月19日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 工事費（緊急対策）	4) 事業名：
---------------------	----------------	-----------------------	---------

## 設計内訳書

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
築堤・護岸		式	1		74,328,712				
			1		133,580,227	1	59,251,515		
河川土工		式	1		1,577,960				
			1		9,157,566	1	7,579,606		
掘削工		式	1		43,640				
			1		691,940	1	648,300		
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	20	2,182	43,640			単-1号	
			0	2,182	0	-20	-43,640		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	0	0	0			単-2号	
			2,900	238.6	691,940	2,900	691,940		
盛土工		式	1		768,248				
			1		1,716,776	1	948,528		
路体(築堤)盛土	2.5m未満		90	4,519	406,710			単-3号	
		m3	190	4,519	858,610	100	451,900		
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		50	700.6	35,030			単-4号	
		m3	50	700.6	35,030	0	0		
路体(築堤)盛土	4.0m以上		230	185.4	42,642			単-5号	
		m3	420	185.4	77,868	190	35,226		
土砂等運搬	土砂(シラス)		340	652.6	221,884			単-6号	
		m3	620	652.6	404,612	280	182,728		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満		340	182.3	61,982			単-7号	
		m3	620	182.3	113,026	280	51,044		
土材料	シラス土[ほぐし土量]		0	0	0			単-8号	
		m3	130	1,751	227,630	130	227,630		

## 設計内訳書

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					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
法面整形工			式	1 0		766,072 0			-1	-766,072	
法面整形(切土部)	現場制約無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	640 0	700.3 700.3	448,192 0			-640	-448,192	単-9号
法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し		m2	900 0	353.2 353.2	317,880 0			-900	-317,880	単-10号
法面整形工(ICT)			式	0 1		0 821,160			1	821,160	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	0 350	0 741.6	0 259,560			350	259,560	単-11号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し		m2	0 1,200	0 468	0 561,600			1,200	561,600	単-12号
残土処理工			式	0 1		0 5,927,690			1	5,927,690	
整地	残土受入れ地での処理		m3	0 2,900	0 108.7	0 315,230			2,900	315,230	単-13号
土砂等運搬	土砂(ｼﾗｽ)		m3	0 2,940	0 1,909	0 5,612,460			2,940	5,612,460	単-14号
矢板護岸工			式	1 1		44,613,404 91,449,737			1	46,836,333	
矢板工			式	1 1		44,613,404 91,449,737			1	46,836,333	

## 設計内訳書

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事					(1回変更) (個別合意)		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	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	6	260,928	1,565,568	0	-6	-1,565,568	単-15号		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 13.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	0	0	0	6	2,821,800	単-16号		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	6	260,928	1,565,568	0	-6	-1,565,568	単-17号		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 13.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	0	0	0	6	2,822,400	単-18号		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	19	266,314	5,059,966	0	-19	-5,059,966	単-19号		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	0	0	0	19	9,038,300	単-20号		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	19	266,404	5,061,676	0	-19	-5,061,676	単-21号		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	0	0	0	19	9,040,200	単-22号		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 15.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	18	274,572	4,942,296	0	-18	-4,942,296	単-23号		

## 設計内訳書

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					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
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 14.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	18	0	538,800	0	9,698,400	18	9,698,400	単-24号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 15.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	19	0	274,662	274,662	5,218,578	0	-19	-5,218,578	単-25号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 14.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	19	0	538,900	10,239,100	0	19	10,239,100	単-26号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	19	0	279,868	279,868	5,317,492	0	-19	-5,317,492	単-27号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	19	0	604,500	11,485,500	0	19	11,485,500	単-28号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	18	0	279,957	279,957	5,039,226	0	-18	-5,039,226	単-29号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	18	0	604,700	10,884,600	0	18	10,884,600	単-30号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16.5m 鋼矢板打込長 16.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	19	0	285,343	285,343	5,421,517	0	-19	-5,421,517	単-31号
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16.5m 鋼矢板打込長 15.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	19	0	610,000	11,590,000	0	19	11,590,000	単-32号

## 設計内訳書

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16.5m 鋼矢板打込長 16.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	19	285,343	5,421,517			単-33号	
			0	285,343	0	-19	-5,421,517		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16.5m 鋼矢板打込長 15.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	0	0			単-34号	
			19	610,100	11,591,900	19	11,591,900		
広幅鋼矢板	購入品		0		0			内-1号	
		式	1		618,796	1	618,796		
圧入機据付・解体			0		0			内-2号	
		回	1		439,997	1	439,997		
広幅鋼矢板 (試験施工)	10H型 WJ併用パイプロイヤ打込(埋設混合方式) 矢板長14.5-16.5m	式	0		0			内-3号	
			1		1,137,063	1	1,137,063		
支給品運搬	埋設導水管		0		0			内-4号	
		回	1		1,109	1	1,109		
支給品運搬	広幅鋼矢板		0		0			内-5号	
		t	5		20,933	5	20,933		
現場発生品運搬	埋設導水管		0		0			内-6号	
		回	1		905	1	905		
現場発生品運搬	広幅鋼矢板		0		0			内-7号	
		t	4		18,734	4	18,734		
法覆護岸工			1		19,443,235				
		式	1		20,556,900	1	1,113,665		
作業土工			1		1,155,363				
		式	1		1,129,844	1	-25,519		

## 設計内訳書

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
床掘り	土砂	m3	650 0		168,695 0	-650	-168,695	内-8号	
床掘り	土砂	m3	0 600		0 154,701	600	154,701	内-9号	
埋戻し		m3	410 410		620,003 620,003	0	0	内-10号	
埋戻し		m3	130 0		304,260 0	-130	-304,260	内-11号	
埋戻し		m3	0 130		0 292,735	130	292,735	内-12号	
基面整正		m2	190 190		62,405 62,405	0	0	内-13号	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1 1		15,396,112 15,387,666	1	-8,446		
コンクリートブロック基礎 (A)	18-8-25(高炉)底幅4 6cm高さ50cm	m	146 146	10,591 10,591	1,546,286 1,546,286	0	0	単-35号	
コンクリートブロック基礎 (B)	18-8-40(高炉)底幅3 0cm高さ35cm	m	150 150	5,722 5,722	858,300 858,300	0	0	単-36号	
平ブロック張	t=10cm	m2	1,402 1,401	8,446 8,446	11,841,292 11,832,846	-1	-8,446	単-37号	
天端コンクリート (A)(B)	18-8-40(高炉)	m3	23 23	48,092 48,092	1,106,116 1,106,116	0	0	単-38号	
目地板	瀝青質目地板 t=10	m2	19 19	2,322 2,322	44,118 44,118	0	0	単-39号	



## 設計内訳書

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
護岸付属物工		式	1		2,707,840				
			1		3,855,470	1	1,147,630		
横帯コンクリート (A)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	個所	3	33,740	101,220			単-40号	
			3	33,740	101,220	0	0		
横帯コンクリート (B)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	個所	3	14,478	43,434			単-41号	
			3	14,478	43,434	0	0		
端止コンクリート (A)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	個所	1	33,444	33,444			単-42号	
			1	33,444	33,444	0	0		
端止コンクリート (B)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	個所	1	16,722	16,722			単-43号	
			1	16,722	16,722	0	0		
端止コンクリート (D)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	個所	1	37,258	37,258			単-44号	
			1	37,258	37,258	0	0		
平張コンクリート	基礎砕石厚20cm コンクリート厚10cm	m2	696	3,407	2,371,272			単-45号	
			694	3,407	2,364,458	-2	-6,814		
目地板	瀝青質目地板 t=10	m2	45	2,322	104,490			単-46号	
			45	2,322	104,490	0	0		
スクリーン撤去・設置	樋渡川用水樋管	箇所	0		0			内-14号	
			1		1,154,444	1	1,154,444		
植生工		式	1		183,920				
			1		183,920	0	0		
張芝	張芝工 300m2未満	m2	110	1,672	183,920			単-47号	
			110	1,672	183,920	0	0		
仮設工		式	1		8,694,113				
			1		12,416,024	1	3,721,911		

# 設計内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:27

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					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	数量増減	金額増減	摘要	
工事用道路工		式	1		7,391,720				
			1		11,113,631	1	3,721,911		
工事用道路盛土		m3	1,700		1,613,764			内-15号	
			0		0	-1,700	-1,613,764		
工事用道路盛土		m3	0		0			内-16号	
			1,800		3,518,255	1,800	3,518,255		
工事用道路盛土撤去		m3	1,700		1,605,964			内-17号	
			0		0	-1,700	-1,605,964		
工事用道路盛土撤去		m3	0		0			内-18号	
			1,800		1,818,747	1,800	1,818,747		
敷砂利	RC-40 敷厚 100mm	m2	1,050		300,166			内-19号	
			0		0	-1,050	-300,166		
敷砂利	RC-40 敷厚 100mm	m2	0		0			内-20号	
			1,200		345,336	1,200	345,336		
敷砂利	山スリ 敷厚 100mm	m2	0		0			内-21号	
			780		239,083	780	239,083		
敷砂利撤去		m2	1,050		108,449			内-22号	
			0		0	-1,050	-108,449		
敷砂利撤去		m2	0		0			内-23号	
			1,200		123,942	1,200	123,942		
土のう (大型土のう)		袋	619		2,987,172			内-24号	
			0		0	-619	-2,987,172		
土のう (大型土のう)		袋	0		0			内-25号	
			266		1,283,764	266	1,283,764		

## 設計内訳書

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					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	数量増減	金額増減	摘要
土のう (大型土のう)			袋	0 372		0 2,956,375	372	2,956,375	内-26号
土のう撤去 (大型土のう)			袋	619 0		776,205 0	-619	-776,205	内-27号
土のう撤去 (大型土のう)			袋	0 638		0 828,129	638	828,129	内-28号
仮水路工			式	1 1		937,326 937,326	0	0	
コルゲートパイプ	フランジ型 円形 I 型 φ1000 板厚1.6mm 亜鉛メッキ仕上げ		m	31 31		932,980 932,980	0	0	内-29号
現場発生品運搬	コルゲートパイプ		回	1 1		4,346 4,346	0	0	内-30号
交通管理工			式	1 1		365,067 365,067	0	0	
交通誘導警備員			人日	32 32		365,067 365,067	0	0	内-31号
直接工事費			式	1 1		74,328,712 133,580,227	1	59,251,515	
共通仮設費			式	1 1		8,399,991 17,880,408	1	9,480,417	
共通仮設費			式	1 1		2,498,347 6,501,690	1	4,003,343	
運搬費			式	1 1		1,740,783 1,740,783	0	0	

# 設計内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:27

工事名	樋渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送費			回	2		金額			内-32号
				2		1,740,783			
						1,740,783	0	0	
技術管理費			式	0		0			
				1		3,543,448	1	3,543,448	
保守管理(ICT)			式	0		0			内-33号
				1		9,498	1	9,498	
システム初期費(ICT)			式	0		0			内-34号
				1		598,000	1	598,000	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)			式	0		0			内-35号
				1		1,861,000	1	1,861,000	
ICT活用効果等調査費			式	0		0			内-36号
				1		13,950	1	13,950	
遠隔臨場機器費			式	0		0			内-37号
				1		1,061,000	1	1,061,000	
現場環境改善費(率計上)			式	1		757,564			
				1		1,217,459	1	459,895	
共通仮設費(率計上)			式	1		5,901,644			
				1		11,378,718	1	5,477,074	
純工事費			式	1		82,728,703			
				1		151,460,635	1	68,731,932	
現場管理費			式	1		21,914,624			
				1		38,185,958	1	16,271,334	
工事原価			式	1		104,643,327			
				1		189,646,593	1	85,003,266	

# 設計内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:27

工事名	桶渡川左岸堤防強化その4工事 (1回変更) (個別合意)					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
一般管理費等		式	1 1							
工事価格		式	1 1							
消費税相当額		式	1 1							
工事費計		式	1 1							















# 0/4t当たり内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:55

現場発生品運搬

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.5km		0	0	0			WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1.7	3,410	5,797	1.7	5,797	単一 83号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 15.5km		0	0	0			WB010020
	12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.5	3,570	8,925	2.5	8,925	単一 84号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		0	0	0			WB010030
		t	4.1	1,500	6,150	4.1	6,150	単一 85号
合 計					0			
					20,872		20,872	
変更積算金額					0			
					18,734		18,734	円/t



















# 0/1, 800m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:55

工事用道路盛土

第 16号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1,010	203.1	205,131	1,010	205,131	
ダンプトラック運搬 (シラス土)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 4.0km以下 良好		0	0	0			WA901000
		m 3	1,010	727.1	734,371	1,010	734,371	単一 89号
調整土砂[ほぐし土量](材料費)	100-0mm		0	0	0			WYB00003
		m 3	1,007	2,730	2,749,110	1,007	2,749,110	単一 90号
整地	敷均し(ルーズ) 標準		0	0	0			CB210610
		m 3	1,850	124.9	231,065	1,850	231,065	
合 計					0			
					3,919,677		3,919,677	
変更積算金額					0			
					3,518,255		3,518,255	円/m3

# 1,700/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:55

工事用道路盛土撤去

第 17号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1,704	203.1	346,082			CB210020
		m 3	1,704	203.1	346,082	0	0	
ダンプトラック運搬 (シラス土)	パック山積0.8m3(平積0.6m3) 無 4.0km以下 良好		1,704	727.1	1,238,978			WA901000
		m 3	1,704	727.1	1,238,978	0	0	単一 48号
整地	残土受入れ地での処理		1,704	119.8	204,139			CB210610
		m 3	1,704	119.8	204,139	0	0	
合 計					1,605,964			
					0		-1,605,964	

# 0/1,800m3当たり内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:55

工事用道路盛土撤去

第 18号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m 3	1,850	203.1	375,735	1,850	375,735	
ダンプトラック運搬 (シラス土)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 4.0km以下 良好		0	0	0			WA901000
		m 3	1,010	727.1	734,371	1,010	734,371	単一 89号
土砂等運搬	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		0	0	0			CB210110
		m 3	839	827.8	694,524	839	694,524	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m 3	1,850	119.8	221,630	1,850	221,630	
合 計					0			
					2,026,260		2,026,260	
変更積算金額					0			
					1,818,747		1,818,747	円/m3









# 1,050/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:56

敷砂利撤去

第 22号内訳書

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		105	203.1	21,325			CB210020
		m 3	105	203.1	21,325	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		105	827.8	86,919			CB210110
		m 3	105	827.8	86,919	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		105	119.8	12,579			CB210610
		m 3	105	119.8	12,579	0	0	
合 計					108,449			
					0		-108,449	





# 0/266袋当たり内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:56

第 25号内訳書 土のう (大型土のう)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		0	0	0			CB210020
		m <sup>3</sup>	221	203.1	44,885	221	44,885	
ダンプトラック運搬 (シラス土)	ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 無 4.0km以下 良好		0	0	0			WA901000
		m <sup>3</sup>	221	727.1	160,689	221	160,689	単一 89号
[H=1.08m W=1.1m 丸型]								
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	266	4,604	1,224,664	266	1,224,664	単一 95号
合 計					0			
					1,430,238		1,430,238	
変更積算金額					0			
					1,283,764		1,283,764	円/袋







# 0/638袋当たり内訳書

印刷日時：2021/02/11 09:46:56

第 28号内訳書 土のう撤去  
(大型土のう)

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
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
大型土のう工	撤去 6m以下		0	0	0			WB252730
		袋	638	693.8	442,644	638	442,644	単一 98号
ダンプトラック運搬 (シラス土)	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 4.0km以下 良好		0	0	0			WA901000
		m <sup>3</sup>	221	727.1	160,689	221	160,689	単一 89号
土砂等運搬	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		0	0	0			CB210110
		m <sup>3</sup>	309	827.8	255,790	309	255,790	
整地	残土受入れ地での処理		0	0	0			CB210610
		m <sup>3</sup>	530	119.8	63,494	530	63,494	
合 計					0			
					922,617		922,617	
変更積算金額					0			
					828,129		828,129	円/袋





















## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	単位	m3	数量	1	単価	2,182	
						1		2,182	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)		1	2,431	2,431	CB210100		
			m3	1	2,431	2,431			
	計					2,431			
	単価					2,431	円/m3		
						2,431			

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1		238.6	
	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以上10,000m3未満		0	0	0	CB210100		
			m3	1	265.8	265.8			
	計					0			
	単価					265.8	円/m3		
	変更積算単価					238.6	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,519
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満		1	5,035	5,035	CB210510	
			m3	1	5,035	5,035		
	計					5,035		
	単価					5,035	円/m3	
						5,035		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	700.6
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		1	780.6	780.6	CB210510	
			m3	1	780.6	780.6		
	計					780.6		
	単価					780.6	円/m3	
						780.6		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	185.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し			1	206.6	206.6	CB210510
			m3		1	206.6	206.6	
	計					206.6		
	単価					206.6		
						206.6	円/m3	

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	土砂(シラス)	単位	m3	数量	1	単価	652.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダンプトラック運搬(シラス土)	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無し 4.0km以下 良好			1	727.1	727.1	WA901000
			m3		1	727.1	727.1	単一 48号
	計					727.1		
	単価					727.1		
						727.1	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	182.3	
							1	182.3	
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		1	203.1	203.1	CB210020		
			m3	1	203.1	203.1			
計						203.1			
単価						203.1	円/m3		
						203.1			

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	土材料	シラス土[ほぐし土量]	単位	m3	数量	0	単価	0	
							1	1,751	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料				0	0	0	CB210550		
			m3	1	1,950	1,950			
計						0			
単価						1,950	円/m3		
変更積算単価						0			
						1,950	円/m3		
						1,751	円/m3		

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	700.3
						1	700.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	780.3	780.3	CB220010	
			m 2	1	780.3	780.3		
計						780.3		
単価						780.3	円/m2	
						780.3		

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価	353.2
						1	353.2	
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 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	393.5	393.5	CB220010	
			m 2	1	393.5	393.5		
計						393.5		
単価						393.5	円/m2	
						393.5		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		741.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220070	
			m 2	1	826.2	826.2		
計						0		
						826.2		
単価						0		
						826.2	円/m2	
変更積算単価						741.6	円/m2	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220070	
			m 2	1	521.4	521.4		
計						0		
						521.4		
単価						0		
						521.4	円/m2	
変更積算単価						468	円/m2	



## 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	0	単価	0	
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		0	0	0	CB210610		
			m 3	1	121	121			
計						0			
単価						121	円/m3		
変更積算単価						108.7	円/m3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	土砂等運搬	土砂(シラス)	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック運搬(シラス土)		バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 22.5km以下 良好		0	0	0	WA901000		
			m 3	1	2,126	2,126	単- 49号		
計						0			
単価						2,126	円/m3		
変更積算単価						1,909	円/m3		

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	260,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6.5m/枚	枚	1	78,120	78,120	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚	枚	1	96,050	96,050	単一 50号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型 15m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	116,500	116,500	WB250220	
	計					290,670		
	単価					290,700		
						290,700	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 13.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6.5m/枚		0	0	0	WB250160	
			枚	1	78,120	78,120	単一 53号	470,300
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚		0	0	0	WB250160	
			枚	1	96,050	96,050	単一 54号	
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=14.5m 圧入長 13.5m オーク併用 1箇所継 N=94		0	0	0	WYB00046	
			枚	1	349,700	349,700	単一 55号	
	計					0		
						523,870		
	単価					0		
						523,900	円/枚	
	変更積算単価							
						470,300	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	260,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚	枚	1	72,010	72,010	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8.5m/枚	枚	1	102,100	102,100	単一 56号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型 15m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	116,500	116,500	WB250220	
	計					290,610		
	単価					290,700		
						290,700	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 13.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	72,010	72,010		単一 58号
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8.5m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	102,100	102,100		単一 59号
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=14.5m 圧入長 13.5m オ-カ <sup>°</sup> 併用 1箇所継 N=94		0	0	0		WYB00070
			枚	1	349,700	349,700		単一 55号
	計					0		
						523,810		
	単価					0		
						523,900		円/枚
	変更積算単価							
						470,400		円/枚

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	266,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 7m/枚	枚	1	84,100	84,100	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚	枚	1	84,100	84,100	単一 60号	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚	枚	1	96,050	96,050	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚	枚	1	96,050	96,050	単一 51号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型 15m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	116,500	116,500	WB250220	
	計					116,500	単一 52号	
						296,650		
	単価					296,650		
						296,700		
						296,700	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 7m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	84,100	84,100		単一 61号
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	96,050	96,050		単一 54号
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=15.0m 圧入長 14.0m オ-カ <sup>°</sup> 併用 1箇所継 N=94		0	0	0		WYB00074
			枚	1	349,700	349,700		単一 62号
	計					0		
						529,850		
	単価					0		
						529,900		円/枚
	変更積算単価							
						475,700		円/枚

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	266,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚	枚	1	72,010	72,010	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 9m/枚	枚	1	108,200	108,200	単一 56号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型 15m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	116,500	116,500	WB250220	
	計					296,710		
	単価					296,800		
						296,800	円/枚	



## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15m 鋼矢板打込長 14m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	72,010	72,010		単一 58号
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 9m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	108,200	108,200		単一 64号
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=15.0m 圧入長 14.0m オ-カ <sup>°</sup> 併用 1箇所継 N=94		0	0	0		WYB00079
			枚	1	349,700	349,700		単一 62号
	計					0		
	単価					0		
						530,000		円/枚
	変更積算単価					475,800		円/枚

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 15.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	274,572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 7.5m/枚	枚	1	90,080	90,080	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚	枚	1	96,050	96,050	単一 65号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	119,700	119,700	WB250220	
	計					305,830		
	単価					305,900		
						305,900	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 14.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 7.5m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	90,080	90,080		単一 67号
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	96,050	96,050		単一 54号
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=15.5m 圧入長 14.5m オーク併用 1箇所継 N=83		0	0	0		WYB00038
			枚	1	413,900	413,900		単一 68号
	計					0		
						600,030		
	単価					0		
						600,100		円/枚
	変更積算単価							
						538,800		円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 15.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	274,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚	枚	1	72,010	72,010	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 9.5m/枚	枚	1	114,200	114,200	単一 56号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	119,700	119,700	WB250220	
	計					305,910		
	単価					306,000		
						306,000	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 15.5m 鋼矢板打込長 14.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚		0	0	0	WB250160	
			枚	1	72,010	72,010	単一 58号	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 9.5m/枚		0	0	0	WB250160	
			枚	1	114,200	114,200	単一 70号	
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=15.5m 圧入長 14.5m オ-カ <sup>°</sup> 併用 1箇所継 N=83		0	0	0	WYB00087	
			枚	1	413,900	413,900	単一 68号	
	計					0		
						600,110		
	単価					0		
						600,200	円/枚	
	変更積算単価							
						538,900	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	279,868
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚	枚	2	96,050	192,100	WB250160		
WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	2	96,050	192,100	単一 51号		
		枚	1	119,700	119,700	WB250220		
		枚	1	119,700	119,700	単一 66号		
計					311,800			
					311,800			
単価					311,800	円/枚		

## 1 次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚		0	0	0	WB250160	
			枚	2	96,050	192,100	単一 54号	
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=16.0m 圧入長 15.0m オーク併用 1箇所継 N=115		0	0	0	WYB00091	
			枚	1	481,300	481,300	単一 71号	
	計					0		
	単価					673,400		
	変更積算単価					673,400	円/枚	
						604,500	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	279,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚	枚	1	72,010	72,010	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10m/枚	枚	1	120,100	120,100	単一 56号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	119,700	119,700	WB250220	
	計					311,810		
	単価					311,900		
						311,900	円/枚	



## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16m 鋼矢板打込長 15m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚		0	0	0	WB250160	
			枚	1	72,010	72,010	単- 58号	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10m/枚		0	0	0	WB250160	
			枚	1	120,100	120,100	単- 73号	
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=16.0m 圧入長 15.0m オ-カ <sup>°</sup> 併用 1箇所継 N=115		0	0	0	WYB00095	
			枚	1	481,300	481,300	単- 71号	
	計					0		
	単価					673,410		
	変更積算単価					0		
						673,500	円/枚	
						604,700	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16.5m 鋼矢板打込長 16.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	285,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚		1	96,050	96,050	WB250160	
			枚	1	96,050	96,050	単一 51号	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8.5m/枚		1	102,100	102,100	WB250160	
			枚	1	102,100	102,100	単一 57号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下 50 ≤ Nmax < 100		1	119,700	119,700	WB250220	
			枚	1	119,700	119,700	単一 66号	
	計					317,850		
	単価					317,900		
						317,900	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16.5m 鋼矢板打込長 15.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	96,050	96,050		単- 54号
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 8.5m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	102,100	102,100		単- 59号
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=16.5m 圧入長 15.5m オ-カ <sup>°</sup> 併用 1箇所継 N=115		0	0	0		WYB00083
			枚	1	481,300	481,300		単- 74号
	計					0		
						679,450		
	単価					0		
						679,500		円/枚
	変更積算単価							
						610,000		円/枚

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16.5m 鋼矢板打込長 16.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	285,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚	枚	1	72,010	72,010	WB250160	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10.5m/枚	枚	1	126,100	126,100	単一 56号	
	WJ併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下 50 ≤ Nmax < 100	枚	1	119,700	119,700	WB250220	
	計					317,810		
	単価					317,900		
						317,900	円/枚	

## 1次単価表

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 16.5m 鋼矢板打込長 15.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 6m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	72,010	72,010		単一 58号
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295 10H型 10.5m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	126,100	126,100		単一 76号
	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=16.5m 圧入長 15.5m オーク併用 1箇所継 N=115		0	0	0		WYB00103
			枚	1	481,300	481,300		単一 74号
	計					0		
						679,410		
	単価					0		
						679,500		円/枚
	変更積算単価							
						610,100		円/枚

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	コンクリートブロック基礎 (A)	18-8-25(高炉) 底幅 46 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	10,591	
							10	10,591	
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		18-8-25(高炉) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)		2	58,990	117,980	CB226170		
			m <sup>3</sup>	2	58,990	117,980			
計						117,980			
単価						11,800			
						11,800	円/m		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	コンクリートブロック基礎 (B)	18-8-40(高炉) 底幅 30 c m 高さ 35 c m	単位	m	数量	10	単価	5,722	
							10	5,722	
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)		0.93	68,540	63,742.2	CB226170		
			m <sup>3</sup>	0.93	68,540	63,742.2			
計						63,742.2			
単価						6,375			
						6,375	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	平ブロック張	t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	8,446	
						1		8,446	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック各種 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 無し		1	9,410	9,410	CB226030		
			m2	1	9,410	9,410			
	計					9,410			
	単価					9,410	円/m2		
						9,410			

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	天端コンクリート (A)(B)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	48,092	
						1		48,092	
	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		1	53,580	53,580	CB226180		
			m3	1	53,580	53,580			
	計					53,580			
	単価					53,580	円/m3		
						53,580			

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	目地板	瀝青質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	2,322	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	瀝青質目地板t=10		1	2,587	2,587	CB224710		
			m 2	1	2,587	2,587			
	計					2,587			
	単価					2,587	円/m2		
						2,587			

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	横帯コンクリート (A)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	単位	個所	数量	1	単価	33,740	
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		0.45	32,670	14,701.5	CB240010		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 3	0.45	32,670	14,701.5			
			m 2	3	7,627	22,881	CB240210		
	計					37,582.5			
	単価					37,582.5			
						37,590			
						37,590	円/個所		



## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06				
						歩掛使用年月	2020.06				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-41号	横帯コンクリート (B)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	単位	個所	数量	1	単価	14,478			
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		0.19	32,670		6,207.3	6,207.3	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物			1.3	7,627		9,915.1	9,915.1	CB240210	
			m 2		1.3	7,627		9,915.1	9,915.1		
	計							16,122.4	16,122.4		
	単価							16,130	16,130	円/個所	

						単価使用年月	2020.06				
						歩掛使用年月	2020.06				
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0				
単-42号	端止コンクリート (A)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	単位	個所	数量	1	単価	33,444			
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		0.44	32,670		14,374.8	14,374.8	CB240010	
	型枠	一般型枠 小型構造物			3	7,627		22,881	22,881	CB240210	
			m 2		3	7,627		22,881	22,881		
	計							37,255.8	37,255.8		
	単価							37,260	37,260	円/個所	

## 1次単価表

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	端止コンクリート (B)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	単位	個所	数量	1	単価	16,722
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		0.22	32,670	7,187.4	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物			1.5	7,627	11,440.5	CB240210
			m 2		1.5	7,627	11,440.5	
計							18,627.9	
							18,627.9	
単価							18,630	
							18,630	円/個所

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	端止コンクリート (D)	幅 30 c m 18-8-40(高炉)	単位	個所	数量	1	単価	37,258
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		0.5	32,670	16,335	CB240010
型枠		一般型枠 小型構造物			3.3	7,627	25,169.1	CB240210
			m 2		3.3	7,627	25,169.1	
計							41,504.1	
							41,504.1	
単価							41,510	
							41,510	円/個所

## 1次単価表

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	平張コンクリート	基礎砕石厚20cm コンクリート厚10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,407	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,551	1,551	CB221110		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0.1	22,450	2,245	CB240010		
計						3,796			
単価						3,796			
						3,796	円/m2		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	目地板	瀝青質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	2,322	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		瀝青質目地板t=10	m 2	1	2,587	2,587	CB224710		
計						2,587			
単価						2,587			
						2,587	円/m2		



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	ダンプトラック運搬（シラス土）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 4.0km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	727.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好	日	1.3	55,930	72,709	WA901001 単-107号	
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						72,710		
単価						727.1	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	ダンプトラック運搬（シラス土）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 22.5km以下 良好	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,126
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック10t積級運転		良好	日	3.8	55,930	212,534	WA901001 単-108号	
諸雑費（まるめ）			式	1		66		
計						212,600		
単価						2,126	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 6.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.562	139,000	78,118		
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計					78,120		
	単価					78,120	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 8m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.691	139,000	96,049		
	諸雑費（まるめ）		式	1			1	
	計					96,050		
	単価					96,050	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 1箇所 10H型 15m以下 50≦Nmax<100	単位	枚	数量	10	単価	116,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	26,460	52,920		
	とび工		人	4	24,675	98,700		
	普通作業員		人	2	18,585	37,170		
	溶接工		人	4	25,725	102,900		
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	日	2	176,300	352,600		WK250010 単-109号
	杭打ち用ウォータージェット運転		日	4	63,550	254,200		WK250040 単-110号
	継施工費	10H型（ハット）	箇所	10	12,300	123,000		
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		143,510		
	計					1,165,000		
	単価					116,500		円/枚

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 6.5m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.562	139,000	78,118		
	諸雑費（まるめ）		式	1			2	
	計					78,120		
	単価					78,120	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 8m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.691	139,000	96,049		
	諸雑費（まるめ）		式	1			1	
	計					96,050		
	単価					96,050	円/枚	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=14.5m 圧入長 13.5m オ-ガ併用 1箇所継 N=94	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	4	26,460	105,840		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	25,305	101,220		
	とび工			0	0	0		
			人	8	24,675	197,400		
	溶接工			0	0	0		
			人	4	25,725	102,900		
	硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN		0	0	0		WYB00063
			日	4	440,500	1,762,000		単-111号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊		0	0	0		WYB00064
			日	4	132,500	530,000		単-112号
	継施工費	10H型 (ハット)		0	0	0		
			箇所	10	12,300	123,000		
	オーガ部材費			0	0	0		WYB00065
			日	4	115,900	463,600		単-113号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0		
			式	1		111,040		
	計					0		
						3,497,000		
	単価					0		
						349,700		円/枚

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 6m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.518	139,000	72,002		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					72,010		
	単価					72,010	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 8.5m/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 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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 6m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.518	139,000	72,002		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					72,010		
	単価					72,010	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 8.5m/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 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	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 7m/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	0.605	139,000	84,095	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					84,100	
	単価					84,100	円/枚

						単価使用年月	2020.06
						歩掛使用年月	2020.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 7m/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	0.605	139,000	84,095	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					84,100	
	単価					84,100	円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=15.0m 圧入長 14.0m オ-ガ併用 1箇所継 N=94	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	4	26,460	105,840		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	4	25,305	101,220		
	とび工			0	0	0		
			人	8	24,675	197,400		
	溶接工			0	0	0		
			人	4	25,725	102,900		
	硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN		0	0	0		WYB00075
			日	4	440,500	1,762,000		単-111号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊		0	0	0		WYB00076
			日	4	132,500	530,000		単-112号
	継施工費	10H型 (ハット)		0	0	0		
			箇所	10	12,300	123,000		
	オーガ部材費			0	0	0		WYB00077
			日	4	115,900	463,600		単-113号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0		
			式	1		111,040		
	計					0		
						3,497,000		
	単価					0		
						349,700		円/枚

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 9m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.778	139,000	108,142		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					108,200		
	単価					108,200	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 9m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.778	139,000	108,142		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					108,200		
	単価					108,200	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 7.5m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.648	139,000	90,072		90,080
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					90,080		
	単価					90,080	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 10H型 19m以下 50≦Nmax<100	単位	枚	数量	10	単価	119,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	26,460	52,920		
	とび工		人	4	24,675	98,700		
	普通作業員		人	2	18,585	37,170		
	溶接工		人	4	25,725	102,900		
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW 10H型	日	2	186,100	372,200		WK250010 単- 114号
	杭打ち用ウォータージェット運転		日	4	63,550	254,200		WK250040 単- 110号
	継施工費	10H型（ハット）	箇所	10	12,300	123,000		
	諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		155,910		
	計					1,197,000		
	単価					119,700		円/枚



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 7.5m/枚	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		90,080
鋼矢板		SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.648	139,000	90,072		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						90,080		
単価						90,080	円/枚	

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2020.06		歩掛使用年月		2020.06		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-68号	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=15.5m 圧入長 14.5m オ-ガ併用 1箇所継 N=83	単位	枚	数量	0	単価	0	10	413,900			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
土木一般世話役			0	0	0								
		人	4.76	26,460	125,949								
特殊作業員			0	0	0								
		人	4.76	25,305	120,451								
とび工			0	0	0								
		人	9.52	24,675	234,906								
溶接工			0	0	0								
		人	4.76	25,725	122,451								
硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN		0	0	0	WYB00040							
		日	4.76	440,500	2,096,780	単-115号							
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊		0	0	0	WYB00041							
		日	4.76	132,500	630,700	単-116号							
継施工費	10H型 (ハット)		0	0	0								
		箇所	10	12,300	123,000								
オーガ部材費			0	0	0	WYB00078							
		日	4.76	115,900	551,684	単-117号							
諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0								
		式	1		133,079								
計					0								
					4,139,000								
単価					0								
					413,900	円/枚							

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 9.5m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.821	139,000	114,119		
	諸雑費（まるめ）		式	1		81		
	計					114,200		
	単価					114,200	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 9.5m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.821	139,000	114,119		
	諸雑費（まるめ）		式	1		81		
	計					114,200		
	単価					114,200	円/枚	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.06	
						歩掛使用年月	2020.06	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=16.0m 圧入長 15.0m オ-ガ併用 1箇所継 N=115	単位	枚	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
			人	5.56	26,460	147,117		
	特殊作業員			0	0	0		
			人	5.56	25,305	140,695		
	とび工			0	0	0		
			人	11.11	24,675	274,139		
	溶接工			0	0	0		
			人	5.56	25,725	143,031		
	硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN		0	0	0		WYB00092
			日	5.56	440,500	2,449,180		単-118号
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊		0	0	0		WYB00093
			日	5.56	132,500	736,700		単-119号
	継施工費	10H型 (ハット)		0	0	0		
			箇所	10	12,300	123,000		
	オーガ部材費			0	0	0		WYB00094
			日	5.56	115,900	644,404		単-120号
	諸雑費 (率+まるめ) 4%			0		0		
			式	1		154,734		
	計					0		
						4,813,000		
	単価					0		
						481,300		円/枚

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.864	139,000	120,096		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					120,100		
	単価					120,100	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.864	139,000	120,096		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					120,100		
	単価					120,100	円/枚	

## 参考資料（1）

		単価使用年月		2020.06		歩掛使用年月		2020.06		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-74号	油圧圧入引抜工(硬質地盤専用)(ハット型矢板 10H)	L=16.5m 圧入長 15.5m オ-ガ併用 1箇所継 N=115	単位	枚	数量	0	単価	0	10	481,300			
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要					
土木一般世話役				0	0	0							
			人	5.56	26,460	147,117							
特殊作業員				0	0	0							
			人	5.56	25,305	140,695							
とび工				0	0	0							
			人	11.11	24,675	274,139							
溶接工				0	0	0							
			人	5.56	25,725	143,031							
硬質地盤対応型圧入機運転		圧入力800kN 引抜力900kN		0	0	0		WYB00084					
			日	5.56	440,500	2,449,180		単-118号					
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊		0	0	0		WYB00085					
			日	5.56	132,500	736,700		単-119号					
継施工費		10H型 (ハット)		0	0	0							
			箇所	10	12,300	123,000							
オーガ部材費				0	0	0		WYB00086					
			日	5.56	115,900	644,404		単-120号					
諸雑費 (率+まるめ) 4%				0		0							
			式	1		154,734							
計						0							
						4,813,000							
単価						0							
						481,300		円/枚					

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10.5m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.907	139,000	126,073		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					126,100		
	単価					126,100	円/枚	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10.5m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.907	139,000	126,073		
	諸雑費（まるめ）		式	1		27		
	計					126,100		
	単価					126,100	円/枚	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	鋼矢板材料(購入品)	SYW295 10H型 8.5m/枚	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 8.5m/枚		0	0	0	WB250160		
			枚	1	102,800	102,800	単-121号		
	計					0			
	単価					102,800	円/枚		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	鋼矢板材料(購入品)	SYW295 10H型 10.5m/枚	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10.5m/枚		0	0	0	WB250160		
			枚	1	127,000	127,000	単-122号		
	計					0			
	単価					127,000	円/枚		



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	硬質地盤対応型圧入機	単位	回	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			0	0	0		
	特殊作業員		人	1.1	26,460	29,106		
	とび工			0	0	0		
	硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN		0	0	0		WYB00015
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊	日	0.59	440,500	259,895		単-123号
	諸雑費 (まるめ)		日	0.9	132,500	119,250		単-124号
			式	1		76		
	計					0		
	単価					490,200		
						0		
						490,200		円/回

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.11 2020.11 1.000-00-00-2-0	
単一80号	WJ併用パイプロハンマ(埋設混成方式)による鋼矢板打込み	[試験施工] 陸上 10H型 矢板長14.5-16.5m	単位	日	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役			0	0	0			
			人	1	26,460	26,460			
	とび工			0	0	0			
			人	2	24,675	49,350			
	普通作業員			0	0	0			
			人	1	18,585	18,585			
	溶接工			0	0	0			
			人	2	25,725	51,450			
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込 電動式 90kW 10H型		0	0	0			WYB00014
			日	1	202,100	202,100			単一 125号
	杭打ち用ウォータージェット運転			0	0	0			WYB00017
			日	1	177,700	177,700			単一 126号
	継施工費	10H型（ハット）		0	0	0			
			箇所	1.5	12,300	18,450			
	諸雑費（率+まるめ） 17%			0		0			
			式	1		89,305			
	計					0			
						633,400			
	単価					0			
						633,400			円/日

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-81号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/t	

							単価使用年月	2020.11
							歩掛使用年月	2020.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	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（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一83号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 10kmまで	t	1	3,410	3,410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一84号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 15.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 20kmまで	t	1	3,570	3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	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（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	スクリーン撤去	鋼製メッシュスクリーン	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役				0	0	0	
	溶接工		人		0.5	26,460	13,230	
	普通作業員		人		1	25,725	25,725	
	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3（平積0.35m3）	2.9t吊		0	0	0	WYB00053
	諸雑費（率+まるめ） 20%		日		0.5	41,210	20,605	単-127号
			式		1		15,625	
	計						0	
	単価						93,770	
							0	
							93,770	円/箇所

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	スクリーン設置	鋼製メッシュスクリーン	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				0	0	0		
			人	1	26,460	26,460		1,187,000
				0	0	0		
			人	2	25,305	50,610		
				0	0	0		
			人	2	18,585	37,170		
				0	0	0		
			人	1	24,570	24,570		
		伸縮ゾブ型 4.9t吊 日極		0	0	0		
			日	1	38,500	38,500		
		鋼製メッシュスクリーン	亜鉛メッキ仕上げ		0	0		
			基	1	976,000	976,000		
		モルタル練	高炉セメント 1:2		0	0		WYB00069
			m <sup>3</sup>	0.5	40,160	20,080		単-128号
		諸雑費（率+まるめ） 10%		0		0		
			式	1		13,610		
						0		
						1,187,000		
						0		
						1,187,000		円/箇所

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-88号	人力施工による植生工	張芝工 300m2未満 無	m <sup>2</sup>				1	1,863
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m <sup>2</sup>	1	1,863	1,863		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,863		
	単価					1,863	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-89号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-89号	ダンプトラック運搬（シラス土）	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 無 4.0km以下 良好	m <sup>3</sup>				100	727.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ダンプトラック 10 t 積級運転	良好	日	1.3	55,930	72,709		WA901001 単-108号
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					72,710		
	単価					727.1	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	調整土砂[ほぐし土量](材料費)	100-0mm	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
調整土砂		100-0mm			0	0	0		
				m <sup>3</sup>	1	2,730	2,730		
計							0		
							2,730		
単価							0		
							2,730	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	再生クラッシャーラン(材料費)	RC-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	2,550	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン		RC-40			1	2,550	2,550		
				m <sup>3</sup>	1	2,550	2,550		
計							2,550		
							2,550		
単価							2,550		
							2,550	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	再生クラッシャーラン(材料費)	RC-40	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン		RC-40		0	0	0			
			m 3	1	2,550	2,550			
計						0			
						2,550			
単価						0			
						2,550	円/m 3		

							単価使用年月	2020.06	
							歩掛使用年月	2020.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	山ズリ[ほぐし土量](材料費)	300-0mm	単位	m 3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
山ズリ		300-0mm		0	0	0			
			m 3	1	2,730	2,730			
計						0			
						2,730			
単価						0			
						2,730	円/m 3		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	26,460	7,355			
特殊作業員		人	0.278	25,305	7,034			
普通作業員		人	0.278	18,585	5,166			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	52,900	14,706		WK250500	単-129号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		779			
計					46,040			
単価					4,604		円/袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,604
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	26,460	7,355			
特殊作業員		人	0.278	25,305	7,034			
普通作業員		人	0.278	18,585	5,166			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	52,900	14,706		WK250500	単-130号
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		779			
計					46,040			
単価					4,604		円/袋	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	693.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	26,460	1,825			
特殊作業員		人	0.069	25,305	1,746			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,800	3,367	WK250500	単- 132号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,938			
単価					693.8		円/袋	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	693.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.069	26,460	1,825			
特殊作業員		人	0.069	25,305	1,746			
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	48,800	3,367	WK250500	単- 133号	
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,938			
単価					693.8		円/袋	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	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	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	12,705	12,705		12,710
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					12,710		
	単価					12,710	円/人日	



## 参考資料（1）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	969,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	25,305	139,177		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	43,300	64,950		
運搬費等率 375%			式	1		765,476		
諸雑費(まるめ)			式	1		97		
計						969,700		
単価						969,700	円/回	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-101号	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 346m2	単位	式	数量	1	単価	2,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.112	26,460	2,963		
計						2,963		
単価						2,963	円/式	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-102号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 1195m2	単位	式	数量	1	単価	6,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.247	26,460	6,535		
計						6,535		
単価						6,535	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	システム初期費（ICT）	バックホ	単位	式	数量		単価	
						1		598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ						
			式	1		598,000		
	計					598,000		
	単価					598,000	円/式	

							単価使用年月	2020.08
							歩掛使用年月	2020.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）	1861千円	単位	式	数量		単価	
						1		1,861,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用								
			式	1		1,861,000		
	計					1,861,000		
	単価					1,861,000	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	I C T活用効果等調査費	[技術員0.5人]	単位	工事	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	I C T活用効果等調査費	[技術員0.5人]			0	0			
			工事	1	13,950	13,950			
	計					0			
						13,950			
	単価					0			
						13,950	円/工事		

							単価使用年月	2020.11	
							歩掛使用年月	2020.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	遠隔臨場機器費	1機器×7ヶ月	単位	工事	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	遠隔臨場機器費	1機器×7ヶ月			0	0			
			式	1		1,061,270			
	計					0			
						1,061,270			
	単価					0			
						1,061,000	円/工事		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	ダンプトラック10t積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	55,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1.2号	L	76	106	8,056			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	19,700	24,428			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	700	868			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					55,930			
単価					55,930	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	ダンプトラック10t積級運転	良好	単位	日	数量	1	単価	55,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	22,575	22,575			
軽油	1.2号	L	76	106	8,056			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	19,700	24,428			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	700	868			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					55,930			
単価					55,930	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	176,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,830	25,830		
軽油	1. 2号		L	69	106	7,314		
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475 kN 60 kW		供用日	1.3	52,700	68,510		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55 t吊		供用日	1.3	57,400	74,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						176,300		
単価						176,300	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	杭打ち用ウォータージェット運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	120	106	12,720			
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 325L/min	供用日	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					63,550			
単価					63,550	円/日		



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	202	106	21,412		440,500
	硬質地盤対応型圧入機損料	圧入力 800kN 引抜力 900kN		0	0	0		
			供用日	1.45	289,000	419,050		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		38		
	計					0		
	単価					440,500		
						0		
						440,500	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	1	25,830	25,830			132,500
軽油	1.2号		0	0	0			
		L	88	106	9,328			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊		0	0	0			
		供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		47			
計					0			
					132,500			
単価					0			
					132,500		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	オーガ部材費		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		115,900
	オーガ損耗部品損料	オーガスクリュー・ケーシングビット・オーガヘッド等		0	0	0		
			供用日	1.45	71,430	103,573		
	オーガ消耗部材	アウタービット		0	0	0		
			個	0.4	18,900	7,560		
	オーガ消耗部材	パイロットビット		0	0	0		
			個	0.1	48,100	4,810		
	計					0		
						115,943		
	単価					0		
						115,900	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW 10H型	単位	日	数量	1	単価	186,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号	L	69	106	7,314			
パイプロハンマ（単体）〔電動・可変モーメント型〕	ハット形鋼矢板用 0～567kN 90kW	供用日	1.3	60,200	78,260			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		76			
計					186,100			
単価					186,100	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号		0	0	0		
			L	202	106	21,412		440,500
	硬質地盤対応型圧入機損料	圧入力800kN 引抜力900kN		0	0	0		
			供用日	1.45	289,000	419,050		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		38		
	計					0		
	単価					440,500		
						0		
						440,500	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0	0	0			
			1	25,830	25,830			132,500
軽油	1.2号	L	0	0	0			
			88	106	9,328			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	供用日	0	0	0			
			1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
			1		47			
計					0			
					132,500			
単価					0			
					132,500		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	オーガ部材費		単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オーガ損耗部品損料	オーガスクリヤー・ケーシングビット・オーガヘッド等		0	0	0		
			供用日	1.45	71,430	103,573		
	オーガ消耗部材	アウタービット		0	0	0		
			個	0.4	18,900	7,560		
	オーガ消耗部材	パイロットビット		0	0	0		
			個	0.1	48,100	4,810		
	計					0		
						115,943		
	単価					0		
						115,900	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1.2号		0	0	0		
			L	202	106	21,412		440,500
	硬質地盤対応型圧入機損料	圧入力800kN 引抜力900kN		0	0	0		
			供用日	1.45	289,000	419,050		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		38		
	計					0		
						440,500		
	単価					0		
						440,500	円/日	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	1	25,830	25,830			132,500
軽油	1.2号		0	0	0			
		L	88	106	9,328			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊		0	0	0			
		供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		47			
計					0			
					132,500			
単価					0			
					132,500		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	オーガ部材費		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		115,900
	オーガ損耗部品損料	オーガスクリュー・ケーシングビット・オーガヘッド等		0	0	0		
			供用日	1.45	71,430	103,573		
	オーガ消耗部材	アウタービット		0	0	0		
			個	0.4	18,900	7,560		
	オーガ消耗部材	パイロットビット		0	0	0		
			個	0.1	48,100	4,810		
	計					0		
						115,943		
	単価					0		
						115,900	円/日	

## 参考資料（2）

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 8.5m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.734	140,000	102,760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					102,800		
	単価					102,800	円/枚	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-122号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H型 10.5m/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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.907	140,000	126,980		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					127,000		
	単価					127,000	円/枚	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	硬質地盤対応型圧入機運転	圧入力800kN 引抜力900kN	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	202	106	21,412		440,500
	硬質地盤対応型圧入機損料	圧入力 800kN 引抜力 900kN		0	0	0		
			供用日	1.45	289,000	419,050		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		38		
	計					0		
						440,500		
	単価					0		
						440,500	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	1	25,830	25,830			132,500
軽油	1.2号		0	0	0			
		L	88	106	9,328			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65t吊		0	0	0			
		供用日	1.45	67,100	97,295			
諸雑費（まるめ）			0		0			
		式	1		47			
計					0			
					132,500			
単価					0			
					132,500		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込 電動式 90kW 10H型	単位	日	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0	0	0			
			1	25,830	25,830			202,100
軽油	1. 2号	L	0	0	0			
			212	110	23,320			
パイプロハンマ（単体）〔電動・可変モーメント型〕	ハット形鋼矢板用 0～567kN 90kW	供用日	0	0	0			
			1.3	60,200	78,260			
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	0	0	0			
			1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	0		0			
			1		70			
計					0			
					202,100			
単価					0			
					202,100	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.11
歩掛使用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号			0	0		0	
		L		280	110		30,800	
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14.7MPa 895L/min			0	0		0	
		供用日		1.3	113,000		146,900	
諸雑費 (まるめ)				0			0	
		式		1			0	
計							0	
							177,700	
単価							0	
							177,700	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			0	0	0		
			人	1	25,830	25,830		
	軽油	1.2号		0	0	0		
			L	53	111	5,883		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊		0	0	0		
			日	1.3	7,300	9,490		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		7		
	計					0		
						41,210		
	単価					0		
						41,210	円/日	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	モルタル練	高炉セメント 1:2	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1.3	18,585	24,160		
セメント		高炉B 25kg袋入	t	0.72	18,000	12,960		
コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m <sup>3</sup>	0.95	3,200	3,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						40,160		
単価						0		
						40,160	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	52,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25,830	25,830		
軽油		1. 2号	L	98	106	10,388		
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	12,000	16,680		
諸雑費（まるめ）			式	1			2	
計						52,900		
単価						52,900	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	52,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号	L	98	106	10,388			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m <sup>3</sup> （平積0. 6 m <sup>3</sup> ） 2. 9 t吊	日	1.39	12,000	16,680			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					52,900			
単価					52,900	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	8,854
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	26,460	7,355			
特殊作業員		人	0.278	25,305	7,034			
普通作業員		人	0.278	18,585	5,166			
耐候性大型土のう袋材	H=1.1m W=1.1m 短期(1年)型	袋	10	2,620	26,200			
調整土砂	100-0mm	m <sup>3</sup>	10	2,730	27,300			
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	52,900	14,706		WK250500	単-130号
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		779			
計					88,540			
単価					8,854		円/袋	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	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	48,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号	L	74	106	7,844			
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	1.26	12,000	15,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					48,800			
単価					48,800	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.06
歩掛使用年月	2020.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	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	48,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,830	25,830			
軽油	1. 2号	L	74	106	7,844			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ） 2.9t吊	日	1.26	12,000	15,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					48,800			
単価					48,800	円/日		