

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	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事
工事地名	宮崎県東諸県郡綾町入野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 5月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 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	2089650021	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	2回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	176,473,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	224日間 自 令和 2年 8月20日 (当初) 至 令和 3年 2月19日 (2回変更) 至 令和 3年 3月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	東諸県	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大淀川水系 本庄川	2 2) 処 分 費 等	11,280
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月 2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	4) 事業名：
---------------------	----------------	-----------------	---------

設計内訳書

工事名	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事 (2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		103,123,645				
		式	1		110,102,685	1	6,979,040		
河川土工		式	1		3,496,150				
		式	1		4,046,700	1	550,550		
掘削工		式	1		126,090				
		式	1		145,704	1	19,614		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	450	280.2	126,090			単-1号	
		m3	520	280.2	145,704	70	19,614		
法面整形工		式	1		2,969,337				
		式	1		3,439,332	1	469,995		
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	1,690	676.5	1,143,285			単-2号	
		m2	1,630	676.5	1,102,695	-60	-40,590		
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制 約無	m2	1,410	552.3	778,743			単-3号	
		m2	1,870	552.3	1,032,801	460	254,058		
土材料		m3	490		1,047,309			内-1号	
		m3	0		0	-490	-1,047,309		
土材料		m3	0		0			内-2号	
		m3	620		1,303,836	620	1,303,836		
残土処理工		式	1		400,723				
		式	1		461,664	1	60,941		
整地	残土受入れ地での処理	m3	480		50,969			内-3号	
		m3	0		0	-480	-50,969		
整地	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-4号	
		m3	550		58,719	550	58,719		

設計内訳書

工事名	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事 (2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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	480			349,754			内-5号
			0			0	-480	-349,754	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0			0			内-6号
			550			402,945	550	402,945	
矢板護岸工		式	1			83,145,451			
			1			88,754,045	1	5,608,594	
作業土工		式	1			973,896			
			1			975,687	1	1,791	
床掘り	土砂	m3	710			182,764			内-7号
			0			0	-710	-182,764	
床掘り	土砂	m3	0			0			内-8号
			720			184,555	720	184,555	
埋戻し		m3	160			122,227			内-9号
			160			122,227	0	0	
埋戻し		m3	460			668,905			内-10号
			460			668,905	0	0	
笠コンクリート工		式	1			2,536,007			
			1			3,690,710	1	1,154,703	
笠コンクリート(1型)	18-8-40(高炉)底幅46cm高さ50cm	m	190	11,291		2,145,290			単-4号
			0	11,291		0	-190	-2,145,290	
笠コンクリート(2型)	18-8-40(高炉)底幅46cm高さ50cm	m	27	14,471		390,717			単-5号
			0	14,471		0	-27	-390,717	
プレキャスト笠コンクリート(1型)	底幅54cm高さ50cm	m	0	0		0			単-6号
			190	15,870		3,015,300	190	3,015,300	

設計内訳書

工事名	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事 (2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
プレキャストコンクリート (2型)	底幅 60cm 高さ 50cm	m	0 29	0 23,290	0 675,410	0 675,410	29	675,410	単-7号
矢板工		式	1 1		79,635,548 84,087,648		1	4,452,100	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 11m 鋼矢板打込 長 10.5m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	40 40	251,273 251,273	10,050,920 10,050,920		0	0	単-8号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 11.5m 鋼矢板打 込長 11m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	28 28	255,236 255,236	7,146,608 7,146,608		0	0	単-9号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 11.5m 鋼矢板打 込長 11m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	107 107	201,405 201,405	21,550,335 21,550,335		0	0	単-10号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 12m 鋼矢板打込 長 11.5m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	78 78	206,106 206,106	16,076,268 16,076,268		0	0	単-11号
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 12.5m 鋼矢板打 込長 12m 鋼矢板平均 引抜長 0m	枚	42 42	209,793 209,793	8,811,306 8,811,306		0	0	単-12号
広幅鋼矢板 (異形矢板含む)	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 13m 鋼矢板打込 長 12m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	68 68		16,000,111 16,000,111		0	0	内-11号
広幅鋼矢板 (支給品)	IIw型 広幅鋼矢板平均 長さ 13m 鋼矢板打込 長 12m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	0 1	0 121,200	0 121,200		1	121,200	単-13号

設計内訳書

工事名	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事 (2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
透水孔	φ65			0	0	0			単-14号
		孔		2,601	1,660	4,317,660	2,601	4,317,660	
支給品運搬	鋼矢板 IIw型			0	0	0			単-15号
		t		1.2	4,674	5,608	1.2	5,608	
現場発生品運搬	鋼矢板材(鉄くず)			0	0	0			単-16号
		回		1	7,632	7,632	1	7,632	
法覆護岸工				1		16,201,500			
		式		1		17,072,788	1	871,288	
作業土工				1		2,857			
		式		1		3,174	1	317	
基面整正				9		2,857			内-12号
		m2		0		0	-9	-2,857	
基面整正				0		0			内-13号
		m2		10		3,174	10	3,174	
多自然護岸工				1		13,918,264			
		式		1		14,865,555	1	947,291	
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉)底幅46cm高さ50cm			19	10,812	205,428			単-17号
		m		0	10,812	0	-19	-205,428	
プレキャスト基礎	底幅53cm高さ50cmコンクリート			0	0	0			単-18号
		m		20	13,240	264,800	20	264,800	
ブロックマット	1:2.0以上 1:3.0未満			1,313	6,774	8,894,262			単-19号
		m2		0	6,774	0	-1,313	-8,894,262	
ブロックマット	1:2.0以上 1:3.0未満			0		0			内-14号
		m2		1,419		9,611,799	1,419	9,611,799	

設計内訳書

工事名	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事 (2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
遮水シート張			m2	1,419	3,357	4,763,583			単-20号
				1,419	3,357	4,763,583	0	0	
小口止コンクリート(B)	18-8-40(高炉)		m3	0.6		47,828			内-15号
				0		0	-0.6	-47,828	
小口止コンクリート(B)	18-8-40(高炉)		m3	0		0			内-16号
				1		72,853	1	72,853	
小口止コンクリート(C)	18-8-40(高炉)		m3	0.07		7,163			内-17号
				0		0	-0.07	-7,163	
張コンクリート			m2	0		0			内-18号
				16		152,520	16	152,520	
植生工			式	1		2,276,880			
				1		2,200,560	1	-76,320	
張芝	張芝工 500m2以上		m2	1,790	1,272	2,276,880			単-21号
				1,730	1,272	2,200,560	-60	-76,320	
配管・配線工			式	1		3,499			
				1		3,499	0	0	
埋設標識シート敷設			m	19	184.2	3,499			単-22号
				19	184.2	3,499	0	0	
構造物撤去工			式	0		0			
				1		43,920	1	43,920	
構造物取壊し工			式	0		0			
				1		43,920	1	43,920	
コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工		m3	0	0	0			単-23号
				4	10,980	43,920	4	43,920	

設計内訳書

工事名	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事 (2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	
仮設工		式	1		280,544				
			1		185,232	1	-95,312		
工事用道路工		式	1		260,413				
			1		185,232	1	-75,181		
敷砂利 (設置・撤去)	RC-40 敷厚 100mm	m2	740		260,413			内-19号	
			0		0	-740	-260,413		
敷砂利 (設置)	RC-40 敷厚 100mm	m2	0		0			内-20号	
			740		185,232	740	185,232		
交通管理工		式	1		20,131				
			0		0	-1	-20,131		
交通誘導警備員		人日	2		20,131			内-21号	
			0		0	-2	-20,131		
直接工事費		式	1		103,123,645				
			1		110,102,685	1	6,979,040		
共通仮設費		式	1		8,893,602				
			1		10,898,647	1	2,005,045		
共通仮設費		式	1		1,159,990				
			1		2,731,634	1	1,571,644		
運搬費		式	1		170,014				
			1		170,014	0	0		
建設機械運搬費		台	1		170,014			内-22号	
			1		170,014	0	0		
技術管理費		式	0		0				
			1		1,222,950	1	1,222,950		

設計内訳書

工事名	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事 (2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
施工調査費			式	0 1		0 13,950			1	13,950	内-23号
施工管理費 (遠隔臨場)			式	0 1		0 1,209,000			1	1,209,000	内-24号
営繕費			式	0 1		0 302,400			1	302,400	
快適トイレ			式	0 1		0 302,400			1	302,400	内-25号
現場環境改善費 (率計上)			式	1 1		989,976 1,036,270			1	46,294	
共通仮設費 (率計上)			式	1 1		7,733,612 8,167,013			1	433,401	
純工事費			式	1 1		112,017,247 121,001,332			1	8,984,085	
現場管理費			式	1 1		27,959,911 29,490,498			1	1,530,587	
工事原価			式	1 1		139,977,158 150,491,830			1	10,514,672	
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							

設計内訳書

工事名	本庄川崎ノ田地区堤防浸透対策(その1)工事 (2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	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計			式	1 1						

68枚当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 13:22:15

第 11号内訳書 広幅鋼矢板
(異形矢板含む)

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
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料		66	113,000	7,458,000			WB250170
		枚	66	113,000	7,458,000	0	0	単一 31号
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料		2	650,000	1,300,000			WB250170
		枚	2	650,000	1,300,000	0	0	単一 32号
鋼矢板圧入 (50<Nmax ≤ 600)	50<Nmax ≤ 100 IIw型 12m以下		68	119,600	8,132,800			WB251390
		枚	68	119,600	8,132,800	0	0	単一 28号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax ≤ 600) IIw型 陸上		1	458,500	458,500			WB251380
		回	1	458,500	458,500	0	0	単一 33号
ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		2	4,408	8,816			WB224540
		箇所	2	4,408	8,816	0	0	単一 34号
合 計					16,000,111			
					16,000,111		0	

0.07/0m3当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 13:22:15

第 17号内訳書 小口止コンクリート (C)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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		0.07	31,290	2,190			CB240010
		m 3	0.07	31,290	2,190	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		0.8	6,977	5,581			CB240210
		m 2	0.8	6,977	5,581	0	0	
合 計					7,163			
					0		-7,163	

740/0m2当たり内訳書

印刷日時：2021/03/02 13:22:15

第 19号内訳書 敷砂利 (設置・撤去)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【設置】								
敷砂利	3.0m～4.0m		744	270.1	200,954			WYB00003
		m 2	744	270.1	200,954	0	0	単一 48号
【撤去】								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		74	196.5	14,541			CB210020
		m 3	74	196.5	14,541	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下		74	790.5	58,497			CB210110
		m 3	74	790.5	58,497	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		74	115.2	8,524			CB210610
		m 3	74	115.2	8,524	0	0	
合 計					260,413			
					0		-260,413	

1次単価表

						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-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	280.2	
						1		280.2	
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		1	304	304	CB210100		
			m 3	1	304	304			
計						304			
単価						304	円/m3		
						304			

						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-2号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	676.5	
						1		676.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	734	734	CB220010		
			m 2	1	734	734			
計						734			
単価						734	円/m2		
						734			

1次単価表

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-3号	法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	552.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形	盛土部 有り 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	599.2	599.2	CB220010		
		m 2	1	599.2	599.2			
計					599.2			
単価					599.2			
					599.2	円/m2		

1次単価表

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

単一4号	笠コンクリート (1型)	18-8-40(高炉) 底幅 46 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	11,291
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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	2	31,290	62,580		CB240010
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6.8	6,977	47,443.6		CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	132,600	11,934		WB810010
目地板	瀝青質目地板t=10	m 2	0.2	2,537	507.4		単一 24号 CB224710
計					122,465		
単価					12,250		
					12,250		円/m

1次単価表

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-5号	笠コンクリート (2型)	18-8-40(高炉) 底幅 46 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	10	単価	14,471	14,471
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			2.3	31,290	71,967	CB240010		
			m 3		2.3	31,290	71,967			
型枠		一般型枠 小型構造物			10	6,977	69,770	CB240210		
			m 2		10	6,977	69,770			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)			0.11	132,600	14,586	WB810010		
			t		0.11	132,600	14,586	単一 24号		
目地板		瀝青質目地板t=10			0.23	2,537	583.51	CB224710		
			m 2		0.23	2,537	583.51			
計							156,906.51			
							156,906.51			
単価							15,700			
							15,700	円/m		

1次単価表

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-6号	プレキャスト笠コンクリート (1型)	底幅 54 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	笠コンクリートブロック	無し 18-8-40(高炉) 11m3以上16m3未満 標準 全ての費用	m	10	9,274	92,740		15,870
	笠コンクリートブロック (材料費)		m	10	7,880	78,800		
	目地板	瀝青質目地板t=10	m ²	0.21	2,537	532.77		
	計					0		
	単価					172,072.77		
	変更積算単価					0	17,210	円/m
							15,870	円/m

1次単価表

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-7号	プレキャスト笠コンクリート (2型)	底幅 60 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10	23,290		
笠コンクリートブロック	無し 18-8-40(高炉) 16m3以上23m3未満 標準 全ての費用	m	0	0	0	CB322910		
笠コンクリートブロック (材料費)		m	10	10,480	104,800	CB322911		
目地板	瀝青質目地板t=10	m ²	0	0	0	CB224710		
			0.3	2,537	761.1			
計					0			
					252,561.1			
単価					0			
					25,260	円/m		
変更積算単価								
					23,290	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-8号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	251,273
						1		251,273
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 IIw型 11m/枚		1	94,520	94,520	WB250160	
			枚	1	94,520	94,520	単一 25号	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		250 < Nmax ≤ 375 IIw型 12m以下		1	178,000	178,000	WB251390	
			枚	1	178,000	178,000	単一 26号	
計						272,520		
						272,520		
単価						272,600	円/枚	
						272,600		

						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	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	255,236
						1		255,236
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 IIw型 11.5m/枚		1	98,830	98,830	WB250160	
			枚	1	98,830	98,830	単一 27号	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		250 < Nmax ≤ 375 IIw型 12m以下		1	178,000	178,000	WB251390	
			枚	1	178,000	178,000	単一 26号	
計						276,830		
						276,830		
単価						276,900	円/枚	
						276,900		

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-10号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	201,405
						1		201,405
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 IIw型 11.5m/枚		1	98,830	98,830	WB250160	
			枚	1	98,830	98,830	単一 27号	
鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)		50<Nmax≤100 IIw型 12m以下		1	119,600	119,600	WB251390	
			枚	1	119,600	119,600	単一 28号	
計						218,430		
						218,430		
単価						218,500	円/枚	
						218,500		

						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-11号	広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 11.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	206,106
						1		206,106
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料		1	104,000	104,000	WB250170	
			枚	1	104,000	104,000	単一 29号	
鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)		50<Nmax≤100 IIw型 12m以下		1	119,600	119,600	WB251390	
			枚	1	119,600	119,600	単一 28号	
計						223,600		
						223,600		
単価						223,600	円/枚	
						223,600		

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-12号	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚		1	209,793
					1	209,793
鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	1	108,000	108,000	WB250170
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IIw型 12m以下	枚	1	119,600	119,600	WB251390
					119,600	単一 28号
計					227,600	
単価					227,600	
					227,600	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-13号	広幅鋼矢板 (支給品)	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 12m 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 IIw型 10m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	0	0		単一 35号
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料		0	0	0		WB250170
			枚	1	0	0		単一 36号
	鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IIw型 12m以下		0	0	0		WB251390
			枚	1	119,600	119,600		単一 37号
	継施工費	IIw型		0	0	0		
			箇所	1	7,470	7,470		
	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)		0	0	0		WB224540
			箇所	1	4,408	4,408		単一 38号
	計					0		
						131,478		
	単価					0		
						131,500		円/枚
	変更積算単価							
						121,200		円/枚

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-14号	透水孔	φ65	単位	孔	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
透水孔加工	φ65		0	0	0	WYB00004		
		孔	1	1,800	1,800			
計					0			
単価					1,800	円/孔		
変更積算単価					1,660	円/孔		

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-15号	支給品運搬	鋼矢板 IIw型	単位	t	数量	0	単価	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)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 14km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	0	0	0		WB010020
			t	1	3,570	3,570		単- 39号
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	0	0	0		WB010030
			t	1	1,500	1,500		単- 40号
	計					0		
						5,070		
	単価					0		
						5,070		円/t
	変更積算単価							
						4,674		円/t

1次単価表

							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-16号	現場発生産品運搬	鋼矢板材(鉄くず)	単位	回	数量	0	単価	0
						1		7,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 0.5t超0.8t以下		0	0	0	CB010410	
			回	1	8,279	8,279		
	計					0		
						8,279		
	単価					0		
						8,279	円/回	
変更積算単価						7,632	円/回	

							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-17号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 46cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	10,812
						10		10,812
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) 無し 一般養生・特殊養生(練炭)		2	58,650	117,300	CB226170	
			m ³	2	58,650	117,300		
	計					117,300		
						117,300		
	単価					11,730		
						11,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	プレキャスト基礎	底幅 53 c m 高さ 50 c m コンクリート	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト基礎	コンクリート 2000mm 500mm以上600mm未満 無し 標準 全ての費用	m	10	4,367	43,670		13,240
	プレキャスト基礎 (材料費)	2000mm	m	10	7,400	74,000		
	中詰コンクリート (材料費)	0.125m3/m 18-8-40(高炉)	m	10	2,534	25,340		
	目地板	瀝青質目地板t=10	m ²	0.21	2,537	532.77		
	計					0		
	単価					143,542.77		
	変更積算単価					0		
						14,360	円/m	
						13,240	円/m	

1次単価表

						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-19号	ブロックマット	1:2.0以上 1:3.0未満	単位	m2	数量	1	単価	6,774	
						1		6,774	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロックマット工（最大法長5.5m超え18m以下）		5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準		1	7,350	7,350	WB323020		
			m 2	1	7,350	7,350	単一 41号		
計						7,350			
単価						7,350			
						7,350	円/m2		

						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-20号	遮水シート張		単位	m2	数量	1	単価	3,357	
						1		3,357	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
遮水シート張		遮水シート各種		1	3,642	3,642	CB226130		
			m 2	1	3,642	3,642			
計						3,642			
単価						3,642			
						3,642	円/m2		

1次単価表

							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-21号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,272
						1		1,272
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		1	1,380	1,380	WB810870	
			m 2	1	1,380	1,380	単- 44号	
	計					1,380		
	単価					1,380	円/m2	
						1,380		

							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-22号	埋設標識シート敷設		単位	m	数量	50	単価	184.2
						50		184.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設		50	80.22	4,011	WE122200	
			m	50	80.22	4,011	単- 45号	
埋設標識シート		150mm×50m 2倍		1	5,980	5,980	WE523200	
			巻	1	5,980	5,980	単- 46号	
	計					9,991		
	単価					199.9		
						199.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 不要 無し 4.0以下			0	0	0	WB824020
			m 3		1	10,980	10,980	単- 47号
	計						0	
	単価						10,980	円/m3
	変更積算単価						10,980	円/m3

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-24号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	132,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	69,000	71,070			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,525	61,525			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					132,600			
単価					132,600	円/t		

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-25号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IIw型 11m/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	0.68	139,000	94,520		94,520
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					94,520		
	単価					94,520	円/枚	

参考資料（1）

単-26号		鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	250<Nmax≤375 IIw型 12m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
							10		178,000
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			人	2.439	24,360	59,414		
	特殊作業員			人	2.439	22,995	56,084		
	とび工			人	4.878	24,255	118,315		
	油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≤600) IIw型	日	2.439	408,800	997,063		WK250240 単一 53号
	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	2.439	124,500	303,655		WK250560 単一 54号
	諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		245,469		
	計						1,780,000		
	単価						178,000		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-27号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IIw型 11.5m/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	t	0.711	139,000	98,829		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					98,830		
	単価					98,830	円/枚	

参考資料（1）

単-28号		鋼矢板圧入（ $50 < N_{max} \leq 600$ ）	50<Nmax≤100 IIw型 12m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
							10		119,600
	名称		規格	単位	数量	単価		金額	摘要
	土木一般世話役			人	1.639	24,360		39,926	
	特殊作業員			人	1.639	22,995		37,688	
	とび工			人	3.279	24,255		79,532	
	油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≤600) IIw型	日	1.639	408,800		670,023	WK250240 単一 53号
	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	1.639	124,500		204,055	WK250560 単一 54号
	諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1			164,776	
	計							1,196,000	
	単価							119,600	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-29号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
						1		104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（輸送エクストラ含む）		SYW295 IIw型 12m	枚	1	104,000	104,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						104,000		
単価						104,000	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-30号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
						1		108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（輸送エクストラ含む）		SYW295 IIw型 12.5m	枚	1	108,000	108,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						108,000		
単価						108,000	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-31号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
						1		113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（輸送キストを含む）		SYW295 IIw型 13m	枚	1	113,000	113,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						113,000		
単価						113,000	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-32号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	
						1		650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鋼矢板		SYW295 IIw型 13.5m+13.0m	枚	1	650,000	650,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						650,000		
単価						650,000	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-33号	名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) IIw型 陸上					1	458,500	
	土木一般世話役		人	1.1	24,360		26,796		
	特殊作業員		人	1.1	22,995		25,294		
	とび工		人	2.19	24,255		53,118		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IIw型	日	0.59	408,800		241,192		WK250240 単一 53号
	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	124,500		112,050		WK250560 単一 54号
	諸雑費(まるめ)		式	1			50		
	計						458,500		
	単価						458,500	円/回	

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-34号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	24,675	3,207		
普通作業員			人	0.04	17,220	688		
酸素		ポンベ	m ³	0.63	278	175		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	1,290	335		
諸雑費(率+まるめ) 0.1%			式	1		3		
計						4,408		
単価						4,408	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-35号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 IIw型 10m/枚	単位	枚	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板	SYW295	t	0.618	139,000	0	支給品	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					0		
	単価					0	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-36号	鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量		単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（支給品）	SYW295 IIw型 3m	枚	1	26,300	0	支給品	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					0		
	単価					0	円/枚	

参考資料（1）

単-37号		鋼矢板圧入（50<Nmax≤600）	50<Nmax≤100 IIw型 12m以下	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
							10		119,600
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役			人	1.639	24,360	39,926		
	特殊作業員			人	1.639	22,995	37,688		
	とび工			人	3.279	24,255	79,532		
	油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax≤600) IIw型	日	1.639	408,800	670,023		WK250240 単一 55号
	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	1.639	124,500	204,055		WK250560 単一 56号
	諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		164,776		
	計						1,196,000		
	単価						119,600		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-38号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	24,675	3,207		
普通作業員			人	0.04	17,220	688		
酸素		ポンベ	m ³	0.63	278	175		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	1,290	335		
諸雑費(率+まるめ) 0.1%			式	1		3		
計						4,408		
単価						4,408	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-39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 14km 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	2020.06
							歩掛使用年月	2020.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40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	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	ブロックマット工（最大法長5.5m 超え18m以下）	5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m ²	数量	100	単価	7,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.35	24,360	8,526		
普通作業員			人	1.748	17,220	30,100		
ブロックマット		t=100	m ²	100	6,540	654,000		
ブロックマット用アンカーピン			本	50	500	25,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.35	43,300	15,155		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,219		
計						735,000		
単価						7,350	円/m ²	

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-42号	ブロックマット工（最大法長5.5m 超え18m以下）	5.5mを超え6.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満 標準	単位	m ²	数量	100	単価	7,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.35	24,360	8,526		
普通作業員			人	1.748	17,220	30,100		
ブロックマット		t=100	m ²	100	6,540	654,000		
ブロックマット用アンカーピン			本	50	500	25,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.35	43,300	15,155		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		2,219		
計						735,000		
単価						7,350	円/m ²	

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-43号	ブロックマット工（最大法長5.5m以下）	3.5mを超え4.5m以下 1:2.0以上 1:3.0未満	単位	m ²	数量	100	単価	7,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.498	24,360	12,131		
普通作業員			人	1.493	17,220	25,709		
ブロックマット		t=100	m ²	100	6,540	654,000		
ブロックマット用アンカーピン			本	50	500	25,000		
バックホウ（クローラ型）運転			日	0.498	46,470	23,142	WK320200 単一 57号	
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		3,018		
計						743,000		
単価						7,430	円/m ²	

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-44号	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 500m2以上(標準) 無	m ²				1	1,380
	法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m ²	1	1,380	1,380		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					1,380		
	単価					1,380	円/m 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-45号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m				100	80.22
	電工		人	0.4	20,055	8,022		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					8,022		
	単価					80.22	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 不要 無し 4.0以下	単位	m 3	数量		1	単価	10,980
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	m 3	1	7,134	7,134	WB824010 単一 58号		
	処分費（m 3）		m 3	1	2,820	2,820	WB020051 単一 59号		
	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 無し 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,027	1,027	CB227010		
	計					10,981			
	単価					10,980	円/m 3		

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		
単一48号	敷砂利	3.0m~4.0m	単位	m ²	数量	100	単価	270.1	
						100		270.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し(ルース)	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		10	301.2	3,012	CB210610		
			m ³	10	301.2	3,012			
再生クラッシャーラン	RC-40			10	2,400	24,000			
			m ³	10	2,400	24,000			
計						27,012			
						27,012			
単価						270.1			
						270.1	円/m 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		
単一49号	敷砂利	3.0m~4.0m	単位	m ²	数量	0	単価	0	
						100		270.1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地	敷均し(ルース)	狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		0	0	0	CB210610		
			m ³	10	301.2	3,012			
再生クラッシャーラン	RC-40			0	0	0			
			m ³	10	2,400	24,000			
計						0			
						27,012			
単価						0			
						270.1	円/m ²		

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-50号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			10,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	10,920	10,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,920		
単価						10,920	円/人日	

							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	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 44600円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量		単価	
					1			76,000
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	76,000	76,000		
計						76,000		
単価						76,000	円/台	

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-53号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IIw型	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	202	107		21,614	
	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			36	
	計						408,800	
	単価						408,800	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-54号	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	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,310	23,310			
軽油	1.2号	L	139	107	14,873			
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		42			
計					124,500			
単価					124,500	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-55号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IIw型	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	202	107		21,614	
	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			36	
	計						408,800	
	単価						408,800	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-56号	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,310	23,310			
軽油	1. 2号	L	139	107	14,873			
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		42			
計					124,500			
単価					124,500	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-57号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	46,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,310	23,310			
軽油	1. 2号	L	81	111	8,991			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.18	12,000	14,160			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					46,470			
単価					46,470	円/日		

参考資料（2）

単-58号		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 3	数量	1	単価	7,134
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無		m 3	1	7,134	7,134		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							7,134		
単価							7,134	円/m 3	

単-59号		処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋Con殻処分費		(株)太陽興産		m 3	100	2,820	282,000		
計							282,000		
単価							2,820	円/m 3	