

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	緑川美登里地区(4工区)築堤工事
工事地名	熊本県熊本市南区美登里町地先

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	熊本河川国道事務所 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	2089500032	1 4) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2020年 7月
5) 変更回数	1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	247,390,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	296日間 自 令和 2年 8月19日 (当初) 至 令和 3年 3月12日 (1回変更) 至 令和 3年 6月10日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	熊本	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	緑川水系 緑川	2 2) 処 分 費 等	605,062
		2 3) 公 告 日	令和 2年 6月16日

3. 予算科目

1) 予算科目: 河川整備事業費 河川整備事業費	2) 目: 河川改修費 河川改修費	3) 目の細分: 工事費(R2) 工事費(R2緊急対策)	4) 事業名: 緑川 緑川
--------------------------------	-------------------------	------------------------------------	---------------------

設計内訳書

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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		144,405,425				
		式	1		147,785,799	1	3,380,374		
河川土工		式	1		20,794,039				
		式	1		21,058,426	1	264,387		
掘削工		式	0		0				
		式	1		3,346	1	3,346		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	0	0	0			単-1号	
		m3	10	334.6	3,346	10	3,346		
盛土工		式	1		20,333,719				
		式	1		19,037,002	1	-1,296,717		
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	5,300	217.1	1,150,630			単-2号	
		m3	0	217.1	0	-5,300	-1,150,630		
盛土(敷均し)	山ずり 2.5m≤b	m3	3,000		121,089			内-1号	
		m3	0		0	-3,000	-121,089		
盛土(敷均し)	山ずり 2.5m≤b	m3	0		0			内-2号	
		m3	4,000		161,002	4,000	161,002		
土材料	砂質土(締固土量)	m3	4,900	2,760	13,524,000			単-3号	
		m3	0	2,760	0	-4,900	-13,524,000		
土材料	砂質土(締固土量)	m3	0	0	0			単-4号	
		m3	5,200	2,281	11,861,200	5,200	11,861,200		
土材料	山ずり(地山土量)	m3	3,000	1,846	5,538,000			単-5号	
		m3	3,800	1,846	7,014,800	800	1,476,800		
盛土工(ICT)		式	0		0				
		式	1		1,402,960	1	1,402,960		

設計内訳書

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	0 5,200	0 269.8	0 1,402,960	5,200	1,402,960	単-6号	
法面整形工		式	1 1		460,320 57,120	1	-403,200		
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	1,370 170	336 336	460,320 57,120	-1,200	-403,200	単-7号	
法面整形工(ICT)		式	0 1		0 513,359	1	513,359		
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	0 1,130	0 454.3	0 513,359	1,130	513,359	単-8号	
残土処理工		式	0 1		0 44,639	1	44,639		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 10		0 37,690	10	37,690	内-3号	
残土等処分		m3	0 10		0 6,949	10	6,949	内-4号	
護岸基礎工		式	1 1		1,620,632 1,620,632	0	0		
笠コンクリート工		式	1 1		1,620,632 1,620,632	0	0		
笠コンクリート	18-8-40(高炉)底幅60cm高さ50cm	m	104 104	15,583 15,583	1,620,632 1,620,632	0	0	単-9号	
矢板護岸工		式	1 1		22,939,012 25,583,684	1	2,644,672		

設計内訳書

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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	
矢板工			1		22,939,012				
		式	1		25,583,684	1	2,644,672		
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 12m 鋼矢板打込 長さ 9.5m	枚	115		22,939,012			内-5号	
			0		0	-115	-22,939,012		
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 12m 鋼矢板打込 長さ 9.9m	枚	0		0			内-6号	
			116		25,583,684	116	25,583,684		
沈下対策工			1		78,419,549				
		式	1		79,181,819	1	762,270		
作業土工			1		942,848				
		式	1		769,111	1	-173,737		
床掘り	土砂		460		113,250			内-7号	
		m3	0		0	-460	-113,250		
床掘り	土砂		0		0			内-8号	
		m3	400		96,896	400	96,896		
埋戻し	土砂		470		687,171			内-9号	
		m3	0		0	-470	-687,171		
埋戻し	土砂		0		0			内-10号	
		m3	400		581,677	400	581,677		
土材料	砂質土(締固土量)		50		142,427			内-11号	
		m3	0		0	-50	-142,427		
土材料	砂質土(締固土量)		0		0			内-12号	
		m3	40		90,538	40	90,538		
矢板工			1		77,476,701				
		式	1		78,412,708	1	936,007		

設計内訳書

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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 (支柱矢板)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 37m 鋼矢板打込 長 40m以下	枚	11		9,984,588			内-13号	
			11		9,984,588	0	0		
広幅鋼矢板 (支柱矢板)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 37.5m 鋼矢板打 込長 40m以下	枚	0		0			内-14号	
			1		903,790	1	903,790		
広幅鋼矢板 (フローティング矢板)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 28.5m 鋼矢板打 込長 30m以下	枚	10		5,994,407			内-15号	
			10		5,994,407	0	0		
広幅鋼矢板 (フローティング矢板)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 28m 鋼矢板打込 長 30m以下	枚	70		41,441,383			内-16号	
			70		41,441,383	0	0		
広幅鋼矢板 (フローティング矢板)	25H型 広幅鋼矢板平均 長さ 27.5m 鋼矢板打 込長 30m以下	枚	30		17,540,679			内-17号	
			30		17,540,679	0	0		
鋼矢板頭部連結			109		2,515,644			内-18号	
		m	0		0	-109	-2,515,644		
鋼矢板頭部連結			0		0			内-19号	
		m	109		2,547,861	109	2,547,861		
法覆護岸工			1		2,277,440				
		式	1		2,355,080	1	77,640		
植生工			1		2,277,440				
		式	1		2,355,080	1	77,640		
張芝	張芝工 500m2以上		1,760	1,294	2,277,440			単-10号	
		m2	1,820	1,294	2,355,080	60	77,640		
根固め工			1		7,770,055				
		式	1		8,387,936	1	617,881		
作業土工			1		5,051				
		式	0		0	-1	-5,051		

設計内訳書

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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
床掘り	土砂			20		5,051			内-20号
			m3	0		0	-20	-5,051	
捨石工				1		7,765,004			
			式	1		8,387,936	1	622,932	
捨石	100~500kg/個			581	5,400	3,137,400			単-11号
			m3	0	5,400	0	-581	-3,137,400	
捨石	100~500kg/個			0	0	0			単-12号
			m3	374	6,058	2,265,692	374	2,265,692	
荒均し				460	1,271	584,660			単-13号
			m2	410	1,271	521,110	-50	-63,550	
巨石張(空)	40cm以上60cm未満(φ50cm内外)吸出防止材無 胴込材(割栗石150-200mm)			576	7,019	4,042,944			単-14号
			m2	0	7,019	0	-576	-4,042,944	
巨石張(空)	40cm以上60cm未満(φ50cm内外)吸出防止材無 胴込材(割栗石150-200mm)			0	0	0			単-15号
			m2	537	7,182	3,856,734	537	3,856,734	
根固めブロック据付	無筋ブロック 種類(実質量)0.92t ブロック購入無			0	0	0			単-16号
			個	400	4,361	1,744,400	400	1,744,400	
水制工				1		7,251,132			
			式	1		3,730,314	1	-3,520,818	
作業土工				1		202,138			
			式	0		0	-1	-202,138	
床掘り	土砂			470		114,227			内-21号
			m3	0		0	-470	-114,227	

設計内訳書

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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	
埋戻し	土砂	m3	60 0		87,911 0	-60	-87,911	内-22号	
根固めブロック工		式	1 1		152,184 409,746	1	257,562		
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 1.84 t ブロック 購入無	個	68 0	2,238 2,238	152,184 0	-68	-152,184	単-17号	
根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 0.92 t ブロック 購入無	個	0 94	0 4,359	0 409,746	94	409,746	単-18号	
捨石工		式	1 1		6,896,810 3,320,568	1	-3,576,242		
捨石 (中詰材)	φ40cm内外	m3	551 0	5,400 5,400	2,975,400 0	-551	-2,975,400	単-19号	
捨石 (中詰材)	φ40cm内外	m3	0 126	0 6,058	0 763,308	126	763,308	単-20号	
荒均し		m2	330 180	1,271 1,271	419,430 228,780	-150	-190,650	単-21号	
巨石張(空)	60cm以上80cm未満(φ70cm内外) 吸出し防止材無 胴込材(割栗石150-200mm)	m2	460 0	7,613 7,613	3,501,980 0	-460	-3,501,980	単-22号	
巨石張(空)	60cm以上80cm未満(φ70cm内外) 吸出し防止材無 胴込材(割栗石150-200mm)	m2	0 297	0 7,840	0 2,328,480	297	2,328,480	単-23号	
構造物撤去工		式	1 1		1,548,738 1,745,482	1	196,744		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/26 16:32:43

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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	
構造物取壊し工		式	1		1,030,495				
		式	1		1,047,353	1	16,858		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	119	6,518	775,642			単-24号	
		m3	160	6,518	1,042,880	41	267,238		
コンクリートブロック撤去	連節ブロック	m2	24	186.4	4,473			単-25号	
		m2	24	186.4	4,473	0	0		
根固めブロック撤去	テトラポット2t型	個	214	1,170	250,380			単-26号	
		個	0	1,170	0	-214	-250,380		
運搬処理工		式	1		518,243				
		式	1		698,129	1	179,886		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	121	1,632	197,472			単-27号	
		m3	163	1,632	266,016	42	68,544		
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	121	2,651	320,771			単-28号	
		m3	163	2,651	432,113	42	111,342		
仮設工		式	1		1,784,828				
		式	1		4,122,426	1	2,337,598		
汚濁防止工		式	1		1,140,292				
		式	1		3,477,890	1	2,337,598		
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	100		1,140,292			内-23号	
		m	0		0	-100	-1,140,292		
汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	0		0			内-24号	
		m	200		3,477,890	200	3,477,890		
交通管理工		式	1		644,536				
		式	1		644,536	0	0		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/26 16:32:43

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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	
交通誘導警備員		人日	60		644,536			内-25号	
			60		644,536	0	0		
直接工事費		式	1		144,405,425				
			1		147,785,799	1	3,380,374		
共通仮設費		式	1		13,219,786				
			1		21,016,465	1	7,796,679		
共通仮設費		式	1		2,086,553				
			1		7,389,439	1	5,302,886		
運搬費		式	1		790,602				
			1		986,202	1	195,600		
建設機械運搬費		台	0		0			内-26号	
			1		195,600	1	195,600		
重建設機械分解組立輸送費		回	1		790,602			内-27号	
			1		790,602	0	0		
準備費		式	0		0				
			1		182,660	1	182,660		
伐木等運搬処分		t	0		0			内-28号	
			8.3		182,660	8.3	182,660		
技術管理費		式	0		0				
			1		4,538,286	1	4,538,286		
地質調査費		式	0		0			内-29号	
			1		923,000	1	923,000		
保守管理(ICT)		式	0		0			内-30号	
			1		25,336	1	25,336		

設計内訳書

印刷日時：2021/02/26 16:32:44

工事名	緑川美登里地区(4工区)築堤工事 (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
システム初期費(ICT)		式	0 1		0 1,146,000			1	1,146,000	内-31号
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0 1		0 2,430,000			1	2,430,000	内-32号
ICT活用効果等調査費		式	0 1		0 13,950			1	13,950	内-33号
営繕費		式	0 1		0 357,000			1	357,000	
快適トイレ		式	0 1		0 357,000			1	357,000	内-34号
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		1,295,951 1,325,291			1	29,340	
共通仮設費(率計上)		式	1 1		11,133,233 13,627,026			1	2,493,793	
純工事費		式	1 1		157,625,211 168,802,264			1	11,177,053	
現場管理費		式	1 1		40,068,598 45,972,521			1	5,903,923	
工事原価		式	1 1		197,693,809 214,774,785			1	17,080,976	
一般管理費等		式	1 1							
工事価格		式	1 1							

115/0枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/26 16:32:44

広幅鋼矢板

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 25H型 12m/枚		115	188,500	21,677,500			WB250160
		枚	115	188,500	21,677,500	0	0	単一 32号
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 25H型 12m以下		115	15,300	1,759,500			WB250200
		枚	115	15,300	1,759,500	0	0	単一 33号
通水孔穴あけ	φ60（丸穴）		1,265	1,510	1,910,150			WYB00004
		孔	1,265	1,510	1,910,150	0	0	単一 34号
合 計					22,939,012			
					0		-22,939,012	

0/116枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/26 16:32:44

広幅鋼矢板

第 6号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板材料(6-20m以外は適用外)	SYW295 25H型 12m/枚		0	0	0			WB250160
		枚	116	188,500	21,866,000	116	21,866,000	単一 35号
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 25H型 12m以下		0	0	0			WB250200
		枚	104	15,300	1,591,200	104	1,591,200	単一 36号
鋼矢板圧入(50<Nmax x ≤ 600)	100<Nmax ≤ 180 25H型 12m以下		0	0	0			WYB00017
		枚	12	200,800	2,409,600	12	2,409,600	単一 37号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax ≤ 600) 25H型 陸上		0	0	0			WYB00002
		回	1	475,900	475,900	1	475,900	単一 38号
通水孔穴あけ	φ60 (丸穴)		0	0	0			WYB00021
		孔	1,276	1,510	1,926,760	1,276	1,926,760	単一 39号
合 計					0			
					28,269,460		28,269,460	
変更積算金額					0			
					25,583,684		25,583,684	円/枚

11枚当たり内訳書

印刷日時：2021/02/26 16:32:45

第 13号内訳書 広幅鋼矢板
(支柱矢板)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板材料	SYW295 25H型 37.0m/枚(3枚継)		11	631,000	6,941,000			WYB00022
		枚	11	631,000	6,941,000	0	0	単一 40号
継鋼矢板圧入(WJ併用)	陸上 Nmax≤50 25H型 継施工2箇所 圧入長40m以下		11	348,500	3,833,500			WYB00023
		枚	11	348,500	3,833,500	0	0	単一 41号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) 25H型 陸上		1	142,000	142,000			WB251380
		回	1	142,000	142,000	0	0	単一 42号
通水孔穴あけ	φ60 (丸穴)		77	1,510	116,270			WYB00026
		孔	77	1,510	116,270	0	0	単一 43号
合 計					9,984,588			
					9,984,588		0	

109/0m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/26 16:32:45

鋼矢板頭部連結

第 18号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溝形鋼設置	[-180×75×7×10.5		4.7	83,650	393,155			WYB00003
		t	4.7	83,650	393,155	0	0	単一 56号
溝形鋼	L=9.88m SS400 [-180×75×7×10.5		22	16,500	363,000			WYB00006
		本	22	16,500	363,000	0	0	単一 57号
支点部接合材	SM490A 25H型 [-180用		11	35,600	391,600			WYB00007
		個	11	35,600	391,600	0	0	単一 58号
矢板・溝形鋼穴あけ	φ23 重ね切り		550	2,710	1,490,500			WYB00009
		箇所	550	2,710	1,490,500	0	0	単一 59号
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×60		220	119	26,180			WYB00032
		組	220	119	26,180	0	0	単一 60号
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×70		242	127	30,734			WYB00029
		組	242	127	30,734	0	0	単一 61号
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×75		44	130	5,720			WYB00028
		組	44	130	5,720	0	0	単一 62号
摩擦接合用高力ボルト (六角)	F10T M20×90		44	142	6,248			WYB00020
		組	44	142	6,248	0	0	単一 63号
調整プレート	PL-80×12×180		242	300	72,600			WYB00014
		枚	242	300	72,600	0	0	単一 64号
合 計					2,515,644			
					0		-2,515,644	

0/109m当たり内訳書

印刷日時：2021/02/26 16:32:45

鋼矢板頭部連結

第 19号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溝形鋼設置	[-180×75×7×10.5		0	0	0			WYB00010
		t	4.7	83,650	393,155	4.7	393,155	単一 65号
溝形鋼	L=9.88m SS400 [-180×75×7×10.5		0	0	0			WYB00011
		本	22	16,500	363,000	22	363,000	単一 66号
支点部接合材	SM490A 25H型 [-180用		0	0	0			WYB00012
		個	12	35,600	427,200	12	427,200	単一 67号
矢板・溝形鋼穴あけ	φ23 重ね切り		0	0	0			WYB00015
		箇所	550	2,710	1,490,500	550	1,490,500	単一 68号
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×60		0	0	0			WYB00037
		組	220	119	26,180	220	26,180	単一 69号
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×70		0	0	0			WYB00040
		組	242	127	30,734	242	30,734	単一 70号
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×75		0	0	0			WYB00041
		組	44	130	5,720	44	5,720	単一 71号
摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×90		0	0	0			WYB00035
		組	44	142	6,248	44	6,248	単一 72号
調整プレート	PL-80×12×180		0	0	0			WYB00024
		枚	242	300	72,600	242	72,600	単一 73号
合 計					0			
					2,815,337		2,815,337	
変更積算金額					0			
					2,547,861		2,547,861	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-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	0	単価	0	
						1		334.6	
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		0	0	0	CA900020		
			m3	1	369.7	369.7			
計						0			
単価						369.7	円/m3		
変更積算単価						334.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	217.1	
						1		217.1	
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	239.9	239.9	CA900030		
			m3	1	239.9	239.9			
計						239.9			
単価						239.9	円/m3		
						239.9			

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	土材料	砂質土(締固土量)	単位	m3	数量	1	単価	2,760	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料					1	3,050	3,050	CB210550	
砂質土(締固土量)			m3		1	3,050	3,050		
計							3,050		
単価							3,050		
							3,050	円/m3	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	土材料	砂質土(締固土量)	単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料					0	0	0	CB210550	
砂質土(締固土量)			m3		1	2,520	2,520		
計							0		
単価							2,520		
変更積算単価							2,520	円/m3	
							2,281	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土材料	山ずり(地山土量)	単位	m3	数量	1	単価	1,846	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土材料				1	2,040	2,040	CB210550		
山ずり(地山土量)			m3	1	2,040	2,040			
計						2,040			
単価						2,040			
						2,040	円/m3		

							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-6号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土(ICT)		10,000m3未満 無し		0	0	0	CA900440		
			m3	1	298.1	298.1			
計						0			
単価						298.1	円/m3		
変更積算単価						269.8	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	336	
							1	336	
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 ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	371.3	371.3	CB220010		
			m 2	1	371.3	371.3			
計						371.3			
単価						371.3	円/m2		
						371.3	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-8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	0	単価	0	
							1	454.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 (ICT)		盛土部 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220070		
			m 2	1	502	502			
計						0			
単価						502	円/m2		
変更積算単価						454.3	円/m2		

1次単価表

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

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	笠コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 60 c m 高さ 50 c m	m			10	15,583
						10	15,583
	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	3	27,440	82,320	CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	10	7,122	71,220	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	0.13	137,000	17,810	WB810010
	目地板	瀝青質目地板t=10	m ²	0.3	2,583	774.9	CB224710
						774.9	
	計					172,124.9	
						172,124.9	
	単価					17,220	
						17,220	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,294	
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	1,430	1,430	WB810870		
			m 2	1	1,430	1,430	単一 74号		
計						1,430			
単価						1,430			
						1,430	円/m2		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	捨石	100~500kg/個	単位	m3	数量	1	単価	5,400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
捨石		9m以下		1	1,006	1,006	CB310410		
			m 3	1	1,006	1,006			
捨石(材料費)				1.21	4,100	4,961	CB310411		
			m 3	1.21	4,100	4,961			
計						5,967			
単価						5,967			
						5,967	円/m3		

1次単価表

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

単-12号	捨石	100~500kg/個	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石	9m以下		0	0	0		CB310410
			m 3	1	1,006	1,006		
	捨石 (材料費)			0	0	0		CB310411
			m 3	1.21	4,700	5,687		
	計					0		
	単価					6,693		
						6,693		円/m3
	変更積算単価					6,058		円/m3

1次単価表

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-13号	荒均し		単位	m2	数量	1	単価	1,271		
						1		1,271		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
表面均し				1	1,405	1,405	CB310420			
			m2	1	1,405	1,405				
計						1,405				
単価						1,405	円/m2			
						1,405				

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0	
単-14号	巨石張(空)	40cm以上60cm未満 (φ50cm内外)吸出防止材無 胴込材 (割栗石150-200mm)	単位	m2	数量	1	単価	7,019		
						1		7,019		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
巨石張(空)		40cm以上60cm未満 無し 無し 砕石各種 標準 全ての費用		1	6,526	6,526	CB321520			
			m2	1	6,526	6,526				
巨石(材料費)				1	1,230	1,230	CB321580			
			m2	1	1,230	1,230				
計						7,756				
単価						7,756	円/m2			
						7,756				

1 次単価表

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

単-15号	巨石張(空)	40cm以上60cm未満 (φ50cm内外)吸出防止材無 胴込材 (割栗石150-200mm)	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
巨石張(空)	40cm以上60cm未満 無し 無し 砕石各種 標準 全ての費用	m 2	0	0	0	CB321520		
巨石(材料費)		m 2	1	6,526	6,526			
		m 2	0	0	0	CB321580		
					0			
計					7,936			
単価					0			
					7,936	円/m2		
変更積算単価								
					7,182	円/m2		

1次単価表

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

単-16号	根固めブロック据付	無筋ブロック 種類(実質量) 0.92 t ブロック購入無	単位	個	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			4,361
消波根固めブロック積込み	2.5t以下 ラフテレソクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	0	0	0	0		CB310180
消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(乱積) 11個以上15個以下 0.5km以下	個	0	0	0	0		CB310040
消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 乱積 ラフテレソクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	0	0	0	0		CB310070
計						0		
単価						4,818		
変更積算単価						0		
						4,818		円/個
						4,361		円/個

1次単価表

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

単-17号	根固めブロック据付	無筋ブロック 種類(実質量) 1.84 t ブロック購入無	単位	個	数量	1	単価	2,238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 乱積 ラフレソクレーン(油圧伸縮シブ型)50t吊 標準	個	1	2,474	2,474	CB310070		
計					2,474			
単価					2,474			
					2,474	円/個		

1次単価表

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

単-18号	根固めブロック据付	無筋ブロック 種類(実質量) 0.92 t ブロック購入無	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック積込み	2.5t以下 ラフレックレン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	1,563	1,563		CB310180
	消波根固めブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(乱積) 11個以上15個以下 0.5km以下	個	1	1,331	1,331		CB310040
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 乱積 ラフレックレン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	1,924	1,924		CB310070
	計					0		
	単価					4,818		
	変更積算単価					0	4,818	円/個
						4,359		円/個

1次単価表

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

単一19号	捨石 (中詰材)	φ40cm内外	単位	m3	数量	1	単価	5,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石	9m以下		1	1,006	1,006		CB310410
			m 3	1	1,006	1,006		
	捨石 (材料費)			1.21	4,100	4,961		CB310411
			m 3	1.21	4,100	4,961		
	計					5,967		
	単価					5,967		
						5,967	円/m3	

1次単価表

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

単-20号	捨石 (中詰材)	φ40cm内外	単位	m3	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石	9m以下			0	0	0		CB310410
			m 3		1	1,006	1,006		
	捨石 (材料費)				0	0	0		CB310411
			m 3		1.21	4,700	5,687		
	計						0		
	単価						6,693		
							6,693		円/m3
	変更積算単価						6,058		円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	荒均し		単位	m2	数量	1	単価	1,271	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表面均し			1	1,405	1,405	CB310420		
			m 2	1	1,405	1,405			
	計					1,405			
	単価					1,405	円/m2		
						1,405			

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	巨石張(空)	60cm以上80cm未満 (φ70cm内外) 吸出し防止材無 胴込材 (割栗石150-200mm)	単位	m2	数量	1	単価	7,613	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	巨石張(空)	60cm以上80cm未満 無し 無し 砕石各種標準 全ての費用		1	6,673	6,673	CB321520		
			m 2	1	6,673	6,673			
	巨石(材料費)			1	1,740	1,740	CB321580		
			m 2	1	1,740	1,740			
	計					8,413			
	単価					8,413	円/m2		
						8,413			

1 次単価表

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

単一23号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
巨石張(空)	60cm以上80cm未満 (φ70cm内外) 吸出し防止材無 胴込材 (割栗石150-200mm)		m2	0		0	
				1		7,840	
				0		0	
			m 2	1	6,673	6,673	CB321520
				0		0	
			m 2	1	1,990	1,990	CB321580
						0	
						8,663	
						0	
						8,663	円/m2
						7,840	円/m2

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24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	6,518
						1		6,518
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		1	7,203	7,203	WB824010	
			m3	1	7,203	7,203	単一 75号	
	計					7,203		
	単価					7,203		
						7,203	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	コンクリートブロック撤去	連節ブロック	単位	m2	数量	1	単価	186.4
						1		186.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用		0.2	1,030	206	CA900320	
			m3	0.2	1,030	206		
	計					206		
	単価					206		
						206	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	根固めブロック撤去	テラポット2t型	単位	個	数量	1	単価	1,170	
							1	1,170	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
根固めブロック撤去		撤去・仮置き 0.25t以上6.5t以下 無し ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊 標準		1	1,293	1,293	CB310210		
			個	1	1,293	1,293			
計						1,293			
単価						1,293			
						1,293	円/個		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,632	
							1	1,632	
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 無し 9.5km以下 全ての費用		1	1,804	1,804	CB227010		
			m3	1	1,804	1,804			
計						1,804			
単価						1,804			
						1,804	円/m3		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	整地	敷均し(ルーズ)標準 30%敷均し	単位	m ³	数量	1	単価	149	
						1		149	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルーズ)標準		1	149.4	149	CA900310		
			m ³	1	149.4	149			
計						149			
単価						149	円/m ³		
						149			

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-30号	整地	敷均し(ルーズ)標準 30%敷均し	単位	m ³	数量	0	単価	0	
						1		149	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ルーズ)標準		0	0	0	CA900310		
			m ³	1	149.4	149			
計						0			
単価						149	円/m ³		
						0			
						149			

参考資料（1）

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

単-31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	137,000
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	66,500	68,495			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,425	68,425			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					137,000			
単価					137,000	円/t		

参考資料（1）

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

単-32号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 25H型 12m/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	1.356	139,000	188,484		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					188,500		
	単価					188,500	円/枚	

参考資料（1）

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

単-33号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917		
	とび工		人	1	24,465	24,465		
	普通作業員		人	0.5	18,900	9,450		
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	日	0.5	172,200	86,100		WK250010
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		21,068		単一 94号
	計					153,000		
	単価					15,300		円/枚

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	通水孔穴あけ	φ60（丸穴）	単位	孔	数量	1	単価	1,510	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通水孔		φ60（丸穴）		1	1,510	1,510			
			孔	1	1,510	1,510			
	計					1,510			
	単価					1,510	円/孔		
						1,510			

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 25H型 12m/枚	単位	枚	数量	1	単価	188,500	
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	1.356	139,000	188,484			
諸雑費（まるめ）			式	1		16			
	計					188,500			
	単価					188,500	円/枚		

参考資料（1）

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

単-36号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917		
	とび工		人	1	24,465	24,465		
	普通作業員		人	0.5	18,900	9,450		
	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	日	0.5	172,200	86,100		WK250010 単一 95号
	諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		21,068		
	計					153,000		
	単価					15,300		円/枚

参考資料（1）

単-37号		鋼矢板圧入(50 < Nmax ≤ 600)	100 < Nmax ≤ 180 25H型 12m以下	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		
特殊作業員				人	2.5	23,835	59,587		
とび工					0	0	0		
硬質地盤専用圧入機運転		硬質地盤専用 ハット形鋼矢板用 圧入力800KN(排2次)			0	0	0		WYB00018
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	2.5	444,000	1,110,000		単一 96号
おが部材				日	2.5	122,600	306,500		WK250560 単一 97号
諸雑費(率+まるめ) 4%				日	2.5	116,000	290,000		WYB00019 単一 98号
計				式	1		65,513		
単価							0		
							2,008,000		
							0		
							200,800		円/枚

参考資料（1）

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

単-38号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) 25H型 陸上	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		人	0	0	0			
		人	1.1	23,835	26,218			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	1.1	21,630	23,793			
とび工		人	0	0	0			
		人	2.19	24,465	53,578			
硬質地盤専用圧入機運転	硬質地盤専用 ハット形鋼矢板用 圧入力800KN(排2次)	日	0	0	0	WYB00025		
		日	0.59	444,000	261,960	単一 99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	0	0	WK250560		
		日	0.9	122,600	110,340	単一 97号		
諸雑費(まるめ)		式	0		0			
		式	1		11			
計					0			
					475,900			
単価					0			
					475,900	円/回		

参考資料（1）

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

単-39号	通水孔穴あけ	φ60（丸穴）	単位	孔	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通水孔		φ60（丸穴）		0	0	0		
			孔	1	1,510	1,510		
計						0		
						1,510		
単価						0		
						1,510	円/孔	

参考資料（1）

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

単-40号	鋼矢板材料	SYW295 25H型 37.0m/枚(3枚継)	単位	枚	数量	1	単価	631,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		S Y W 2 9 5 ハット型 (1 0 H , 2 5 H , 4 5 H)		4.181	139,000	581,159		631,000
			t	4.181	139,000	581,159		
長さエクストラ	SYW295 ハット形25H	製品長L=30mを超え40m以下		4.181	11,900	49,753		
			t	4.181	11,900	49,753		
諸雑費（まるめ）				1		88		
			式	1		88		
計						631,000		
						631,000		
単価						631,000		
						631,000	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	継鋼矢板圧入(WJ併用)	陸上 Nmax≤50 25H型 継施工2箇所 圧入長40m以下	単位	枚	数量	10	348,500
						10	348,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				5.3	23,835	126,325	
			人	5.3	23,835	126,325	
特殊作業員				5.3	21,630	114,639	
			人	5.3	21,630	114,639	
とび工				10.6	24,465	259,329	
			人	10.6	24,465	259,329	
溶接工				10.6	25,830	273,798	
			人	10.6	25,830	273,798	
継施工費		25H型（ハット）		20	13,100	262,000	
			箇所	20	13,100	262,000	
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) 25H型		5.3	206,700	1,095,510	WK250240
			日	5.3	206,700	1,095,510	単-100号
杭打ち用ウォータージェット運転				10.6	69,180	733,308	WK250270
			日	10.6	69,180	733,308	単-101号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)		5.3	77,340	409,902	WK250560
			日	5.3	77,340	409,902	単-102号
諸雑費（率+まるめ） 7%				1		210,189	
			式	1		210,189	
計						3,485,000	
						3,485,000	
単価						348,500	
						348,500	円/枚

参考資料（1）

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

単-42号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) 25H型 陸上	単位	回	数量	1	単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917		
	特殊作業員		人	0.5	21,630	10,815		
	とび工		人	1	24,465	24,465		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 25H型	日	0.29	206,700	59,943	単-103号	WK250240
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0.45	77,340	34,803	単-104号	WK250560
	諸雑費(まるめ)		式	1		57		
	計					142,000		
	単価					142,000	円/回	

参考資料（1）

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

単-43号	通水孔穴あけ	φ60（丸穴）	単位	孔	数量	1	単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通水孔		φ60（丸穴）		1	1,510	1,510		
			孔	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510		
						1,510	円/孔	

参考資料（1）

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

単-44号	鋼矢板材料	SYW295 25H型 37.5m/枚(3枚継)	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		SYW295 ハット型(10H, 25H, 45H)		0	0	0		
			t	4.238	139,000	589,082		
長さキスタラ	SYW295 ハット形25H	製品長L=30mを超え40m以下		0	0	0		
			t	4.238	11,900	50,432		
諸雑費(まるめ)				0		0		
			式	1		86		
計						0		
						639,600		
単価						0		
						639,600	円/枚	

参考資料（1）

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

単-45号	継鋼矢板圧入(WJ併用)	陸上 Nmax≤50 25H型 継施工2箇所 圧入長40m以下	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		人	0	0	0			
		人	5.3	23,835	126,325			
特殊作業員		人	0	0	0			
		人	5.3	21,630	114,639			
とび工		人	0	0	0			
		人	10.6	24,465	259,329			
溶接工		人	0	0	0			
		人	10.6	25,830	273,798			
継施工費	25H型（ハット）	箇所	0	0	0			
		箇所	20	13,100	262,000			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 25H型	日	0	0	0	WK250240		
		日	5.3	206,700	1,095,510	単-105号		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0	0	0	WK250270		
		日	10.6	69,180	733,308	単-106号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	0	0	0	WK250560		
		日	5.3	77,340	409,902	単-107号		
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	0		0			
		式	1		210,189			
計					0			
					3,485,000			
単価					0			
					348,500	円/枚		

参考資料（1）

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

単-47号	鋼矢板材料	SYW295 25H型 28.5m/枚(2枚継)	単位	枚	数量	1	単価	465,100
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)		3.221	139,000	447,719		
			t	3.221	139,000	447,719		
長さキスタラ	SYW295 ハット形25H	製品長L=25mを超え30m以下		3.221	5,380	17,328		
			t	3.221	5,380	17,328		
諸雑費 (まるめ)				1		53		
			式	1		53		
計						465,100		
						465,100		
単価						465,100		
						465,100	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-48号	継鋼矢板圧入(WJ併用)	陸上 Nmax≤25 25H型 継施工1箇所 圧入長30m以下	単位	枚	数量	10	単価	186,700	
						10		186,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				3.25	23,835	77,463			
			人	3.25	23,835	77,463			
特殊作業員				3.25	21,630	70,297			
			人	3.25	21,630	70,297			
とび工				6.5	24,465	159,022			
			人	6.5	24,465	159,022			
溶接工				6.5	25,830	167,895			
			人	6.5	25,830	167,895			
継施工費		25H型（ハット）		10	13,100	131,000			
			箇所	10	13,100	131,000			
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) 25H型		3.25	206,700	671,775	WK250240		
			日	3.25	206,700	671,775	単-100号		
杭打ち用ウォータージェット運転				3.25	69,180	224,835	WK250270		
			日	3.25	69,180	224,835	単-101号		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)		3.25	77,340	251,355	WK250560		
			日	3.25	77,340	251,355	単-102号		
諸雑費（率+まるめ） 7%				1		113,358			
			式	1		113,358			
計						1,867,000			
						1,867,000			
単価						186,700			
						186,700	円/枚		

参考資料（1）

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

単-49号	通水孔穴あけ	φ60（丸穴）	単位	孔	数量	1	単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通水孔		φ60（丸穴）		1	1,510	1,510		
			孔	1	1,510	1,510		
計						1,510		
単価						1,510		
						1,510	円/孔	

参考資料（1）

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

単-50号	鋼矢板材料	SYW295 25H型 28.0m/枚(2枚継)	単位	枚	数量	1	単価	456,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		S Y W 2 9 5 ハット型 (1 0 H, 2 5 H, 4 5 H)			3.164	139,000		439,796
			t		3.164	139,000		439,796
長さキスタラ	SYW295 ハット形25H	製品長L=25mを超え30m以下			3.164	5,380		17,022
			t		3.164	5,380		17,022
諸雑費(まるめ)					1			82
			式		1			82
計								456,900
								456,900
単価								456,900
								456,900 円/枚

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-51号	継鋼矢板圧入(WJ併用)	陸上 Nmax≤25 25H型 継施工1箇所 圧入長30m以下	単位	枚	数量	10	単価	186,700	
						10		186,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				3.25	23,835	77,463			
			人	3.25	23,835	77,463			
特殊作業員				3.25	21,630	70,297			
			人	3.25	21,630	70,297			
とび工				6.5	24,465	159,022			
			人	6.5	24,465	159,022			
溶接工				6.5	25,830	167,895			
			人	6.5	25,830	167,895			
継施工費		25H型（ハット）		10	13,100	131,000			
			箇所	10	13,100	131,000			
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) 25H型		3.25	206,700	671,775	WK250240		
			日	3.25	206,700	671,775	単-100号		
杭打ち用ウォータージェット運転				3.25	69,180	224,835	WK250270		
			日	3.25	69,180	224,835	単-101号		
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)		3.25	77,340	251,355	WK250560		
			日	3.25	77,340	251,355	単-102号		
諸雑費（率+まるめ） 7%				1		113,358			
			式	1		113,358			
計						1,867,000			
						1,867,000			
単価						186,700			
						186,700	円/枚		

参考資料（1）

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

単-52号	通水孔穴あけ	φ60（丸穴）	単位	孔	数量	1	単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通水孔		φ60（丸穴）		1	1,510	1,510		
			孔	1	1,510	1,510		
	計					1,510		
	単価					1,510		
						1,510	円/孔	

参考資料（1）

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

単-53号	鋼矢板材料	SYW295 25H型 27.5m/枚(2枚継)	単位	枚	数量	1	単価	448,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板		S Y W 2 9 5 ハット型 (1 0 H, 2 5 H, 4 5 H)			3.108	139,000		448,800
			t		3.108	139,000		448,800
長さキスタラ	SYW295 ハット形25H	製品長L=25mを超え30m以下			3.108	5,380		16,721
			t		3.108	5,380		16,721
諸雑費(まるめ)					1			67
			式		1			67
計								448,800
								448,800
単価								448,800
								448,800 円/枚

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	継鋼矢板圧入(WJ併用)	陸上 Nmax≤25 25H型 継施工1箇所 圧入長30m以下	単位	枚	数量	10	186,700
						10	186,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				3.25	23,835	77,463	
			人	3.25	23,835	77,463	
特殊作業員				3.25	21,630	70,297	
			人	3.25	21,630	70,297	
とび工				6.5	24,465	159,022	
			人	6.5	24,465	159,022	
溶接工				6.5	25,830	167,895	
			人	6.5	25,830	167,895	
継施工費		25H型（ハット）		10	13,100	131,000	
			箇所	10	13,100	131,000	
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) 25H型		3.25	206,700	671,775	WK250240
			日	3.25	206,700	671,775	単-100号
杭打ち用ウォータージェット運転				3.25	69,180	224,835	WK250270
			日	3.25	69,180	224,835	単-101号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)		3.25	77,340	251,355	WK250560
			日	3.25	77,340	251,355	単-102号
諸雑費（率+まるめ） 7%				1		113,358	
			式	1		113,358	
計						1,867,000	
						1,867,000	
単価						186,700	
						186,700	円/枚

参考資料（1）

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

単-55号	通水孔穴あけ	φ60（丸穴）	単位	孔	数量	1	単価	1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通水孔		φ60（丸穴）		1	1,510	1,510		
			孔	1	1,510	1,510		
	計					1,510		
	単価					1,510		
						1,510	円/孔	

参考資料（1）

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

単-56号	溝形鋼設置	[-180×75×7×10.5	単位	t	数量	10	単価	83,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.9	23,835	116,791			
普通作業員		人	4.9	18,900	92,610			
溶接工		人	4.9	25,830	126,567			
とび工		人	9.9	24,465	242,203			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	4.9	43,300	212,170			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		46,159			
計					836,500			
単価					83,650	円/t		
					83,650			

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	溝形鋼	L=9.88m SS400 [-180×75×7×10.5	単位	本	数量	1	単価	16,500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SS400		[-180×75×7×10.5 L=9.88m		1	16,500	16,500			
			本	1	16,500	16,500			
計						16,500			
単価						16,500			
						16,500	円/本		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	支点部接合材	SM490A 25H型 [-180用	単位	個	数量	1	単価	35,600	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支点部接合材		SM490A 25H型 [-180用		1	35,600	35,600			
			個	1	35,600	35,600			
計						35,600			
単価						35,600			
						35,600	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	名称	規格	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	矢板・溝形鋼穴あけ	φ23 重ね切り			1		2,710	
			単位				2,710	
				箇所	1		2,710	
	計						2,710	
	単価						2,710	円/箇所

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	名称	規格	単位	組	数量	金額	単価	摘要
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×60			1		119	
			単位				119	
				組	1		119.2	
	計						119	
	単価						119	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×70	単位	組	数量	1	単価	127
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M20×70		1	127	127		
			組	1	127	127		
計						127		
単価						127	円/組	
						127		

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×75	単位	組	数量	1	単価	130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M20×75		1	130.7	130		
			組	1	130.7	130		
計						130		
単価						130	円/組	
						130		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×90	単位	組	数量	1	単価	142	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M20×90		1	142	142			
			組	1	142	142			
計						142			
単価						142			
						142	円/組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	調整プレート	PL-80×12×180	単位	枚	数量	1	単価	300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
調整プレート		PL-80×12×180		1	300	300			
			枚	1	300	300			
計						300			
単価						300			
						300	円/枚		

参考資料（1）

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

単-65号	溝形鋼設置	[-180×75×7×10.5	単位	t	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	4.9	23,835	116,791			
普通作業員			0	0	0			
		人	4.9	18,900	92,610			
溶接工			0	0	0			
		人	4.9	25,830	126,567			
とび工			0	0	0			
		人	9.9	24,465	242,203			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
		日	4.9	43,300	212,170			
諸雑費（率+まるめ） 8%			0		0			
		式	1		46,159			
計					0			
					836,500			
単価					0			
					83,650		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	溝形鋼	L=9.88m SS400 [-180×75×7×10.5	単位	本	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溝形鋼 SS400		[-180×75×7×10.5 L=9.88m		0	0	0			
			本	1	16,500	16,500			
計						0			
						16,500			
単価						0			
						16,500	円/本		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	支点部接合材	SM490A 25H型 [-180用	単位	個	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支点部接合材		SM490A 25H型 [-180用		0	0	0			
			個	1	35,600	35,600			
計						0			
						35,600			
単価						0			
						35,600	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-68号	矢板・溝形鋼穴あけ	φ23 重ね切り	単位	箇所	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	矢板・溝形鋼穴あけ	φ23 重ね切り		0	0	0			
			箇所	1	2,710	2,710			
	計					0			
						2,710			
	単価					0			
						2,710		円/箇所	

						単価使用年月	2020.07		
						歩掛使用年月	2020.07		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-69号	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×60	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×60		0	0	0			
			組	1	119.2	119			
	計					0			
						119			
	単価					0			
						119		円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×70	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×70		0	0	0			
			組	1	127	127			
	計					0			
						127			
	単価					0			
						127	円/組		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×75	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×75		0	0	0			
			組	1	130.7	130			
	計					0			
						130			
	単価					0			
						130	円/組		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×90	単位	組	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F10T M20×90		0	0	0			
			組	1	142	142		142	
	計					0			
						142			
	単価					0			
						142		円/組	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	調整プレート	PL-80×12×180	単位	枚	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	調整プレート	PL-80×12×180		0	0	0			
			枚	1	300	300		300	
	計					0			
						300			
	単価					0			
						300		円/枚	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-74号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-74号	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m ²			1		1,430
	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 ²	1	1,430	1,430		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,430		
	単価					1,430	円/m ²	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-75号	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		7,203
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	1	7,203	7,203		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,203		
	単価					7,203	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
						100		2,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート無筋	m ³	100	2,930	293,000		
計						293,000		
単価						2,930	円/m ³	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	汚濁防止フェンス	設置・撤去 単独ポットφ300 H=1.0m 供用日数79日	単位	m	数量		単価	
						1		12,600
						1		12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	12,600	12,600	WB253010	
計						12,600	単-108号	
単価						12,600		
						12,600	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	汚濁防止フェンス	設置・撤去 単独ポトφ300 H=1.0m 供用日数187日	単位	m	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	汚濁防止フェンス	設置・撤去		0	0	0	WB253010		
			m	1	19,780	19,780	単-109号		
	計					0			
						19,780			
	単価					0			
						19,780	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	汚濁防止フェンス	設置・撤去 単独ポトφ300 H=1.0m 供用日数170日	単位	m	数量	0	単価	0	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	汚濁防止フェンス	設置・撤去		0	0	0	WB253010		
			m	1	18,650	18,650	単-110号		
	計					0			
						18,650			
	単価					0			
						18,650	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-80号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		11,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						11,870		
単価						11,870	円/人日	

							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	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 44600円 0.7無 0円 無 0円 2240円 0円 0円	単位	台	数量		単価	
						1		78,300
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	78,300	78,300		
計						78,300		
単価						78,300	円/台	

参考資料（1）

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

単-83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(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	873,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	21,630	118,965		
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		689,681		
諸雑費(まるめ)			式	1		4		
計						873,600		
単価						873,600	円/回	

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-84号	伐木等運搬(幹・枝葉・根株)	10tDT DID有 11.0km以下	単位	m ³	数量	0	単価	0
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0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m ³	0	0	0	CB210110	
	計			1	1,602	1,602		
	単価					0		
						1,602	円/m ³	

							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-85号	処分費(t)		単位	t	数量	100	単価	20,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	幹・枝葉	t	100	20,000	2,000,000		
	計					2,000,000		
	単価					20,000	円/t	

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-86号	地質調査費（一式入力）	923千円	単位	式	数量		単価	
						1		923,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地質調査費			式	1		923,000		
計						923,000		
単価						923,000	円/式	

							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-87号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点 検	10,000m3未満 無し 5208m3	単位	式	数量		単価	
						1		19,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.829	23,835	19,759		
計						19,759		
単価						19,759	円/式	

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-88号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1131m2	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.234	23,835	5,577		
	計					5,577		
	単価					5,577	円/式	

							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-89号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
	計					548,000		
	単価					548,000	円/式	

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-90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	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）	2430千円	単位	式	数量		単価	
						1		2,430,000
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		2,430,000		
計						2,430,000		
単価						2,430,000	円/式	

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-92号	ICT活用効果等調査費	技術員0.5人工	単位	工事	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ICT活用効果等調査費	技術員0.5人工		0	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-93号	快適トイレ費用		単位	基・月	数量	0	単価	0	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	快適トイレ費			0	0	0			
			基・月	1	51,000	51,000			
	計					0			
						51,000			
	単価					0			
						51,000	円/基・月		

参考資料（2）

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

単-94号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	172,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	69	104	7,176			
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 0～475kN 60kW	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）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					172,200			
単価					172,200	円/日		

参考資料（2）

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

単-95号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	172,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	69	104	7,176			
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 0～475kN 60kW	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）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		54			
計					172,200			
単価					172,200	円/日		

参考資料（2）

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

単-96号	硬質地盤専用圧入機運転	硬質地盤専用 ハット形鋼矢板用 圧入力800KN(排2次)	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	239	104	24,856		444,000
油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤用）		排ガス型（第2次）ハット形 圧入800kN		0	0	0		
			供用日	1.45	289,000	419,050		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		94		
計						0		
						444,000		
単価						0		
						444,000	円/日	

参考資料（2）

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

単-97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	122,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	21,840	21,840		
軽油		1.2号	L	139	104	14,456		
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		29		
計						122,600		
単価						122,600	円/日	

参考資料（2）

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

単-98号	オーガ部材		単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		116,000
	オーガ部材損料	オーガ`スクリュ`ケーシング`・オーガ`ヘッド`等		0	0	0		
			供用日	1.45	71,430	103,573		
	アウタービット			0	0	0		
			個	0.4	18,900	7,560		
	パイロットビット			0	0	0		
			個	0.1	48,100	4,810		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		57		
	計					0		
						116,000		
	単価					0		
						116,000	円/日	

参考資料（2）

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

単-99号	硬質地盤専用圧入機運転	硬質地盤専用 ハット形鋼矢板用 圧入力800KN(排2次)	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	239	104	24,856		444,000
油圧式杭圧入引抜機（硬質地盤用）		排ガス型（第2次）ハット形 圧入800kN		0	0	0		
			供用日	1.45	289,000	419,050		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		94		
計						0		
						444,000		
単価						0		
						444,000	円/日	

参考資料（2）

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

単-100号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 25H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	104	21,008		206,700
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第2次) ハット形 圧入1000kN	供用日	1.45	128,000	185,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
	計					206,700		
	単価					206,700	円/日	

参考資料（２）

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

単-101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	104	12,480			69,180
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	1.45	39,100	56,695			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					69,180			
単価					69,180		円/日	

参考資料（2）

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

単-102号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	77,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,840	21,840			
軽油	1.2号	L	107	104	11,128			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					77,340			
単価					77,340	円/日		

参考資料（2）

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

単-104号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	77,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,840	21,840			
軽油	1.2号	L	107	104	11,128			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					77,340			
単価					77,340	円/日		

参考資料（2）

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

単-106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	104	12,480			
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	1.45	39,100	56,695			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					69,180			
単価					69,180	円/日		

参考資料（2）

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

単-107号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	77,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	21,840	21,840			
軽油	1.2号	L	107	104	11,128			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費(まるめ)		式	1		2			
計					77,340			
単価					77,340	円/日		

参考資料（2）

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

単-108号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	12,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去		m	100	2,562	256,200	WB253020 単-111号
汚濁防止フェンス		単独7ポートφ300 H=1.0m 供用日数79日		m	100	9,120	912,000	
アンカー工 10%				式	1		91,200	
諸雑費（まるめ）				式	1		600	
計							1,260,000	
単価							12,600	円/m

参考資料（2）

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

単-109号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	19,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去		m	100	2,562	256,200	WB253020 単-112号
汚濁防止フェンス		単独7ポートφ300 H=1.0m 供用日数187日		m	100	15,650	1,565,000	
アンカー工 10%				式	1		156,500	
諸雑費（まるめ）				式	1		300	
計							1,978,000	
単価							19,780	円/m

参考資料（2）

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

単-110号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	18,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100	2,562	256,200	WB253020	単-112号
	汚濁防止フェンス	単独7ポートφ300 H=1.0m 供用日数170日	m	100	14,620	1,462,000		
	アンカー工 10%		式	1		146,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		600		
	計					1,865,000		
	単価					18,650	円/m	

参考資料（3）

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

単-111号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	23,835	52,437			
普通作業員		人	5.4	18,900	102,060			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	42,840	94,248	WK250550		単-113号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,455			
計					256,200			
単価					2,562		円/m	

参考資料（3）

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

単-112号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	数量	100	単価	2,562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.2	23,835	52,437			
普通作業員		人	5.4	18,900	102,060			
バックホウ（クローラ型）運転		日	2.2	42,840	94,248	WK250550		単一 114号
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		7,455			
計					256,200			
単価					2,562		円/m	

参考資料（４）

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

単-113号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	42,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840		
軽油	1. 2号	L	83	104	8,632		
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	1.03	12,000	12,360		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					42,840		
単価					42,840	円/日	

参考資料（４）

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

単-114号	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	42,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,840	21,840			
軽油	1. 2号	L	83	104	8,632			
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	1.03	12,000	12,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					42,840			
単価					42,840	円/日		