

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」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	筑後川梅満地区堤防補強工事
工事地名	福岡県久留米市梅満地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 7月
2) 事務所名	筑後川河川事務所 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	2189300031	1 4) 単価適用年月	2021年 8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	2021年 8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	101,860,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	277日間 自 令和 3年 9月17日 (当初) 至 令和 4年 3月15日 ( 1回変更) 至 令和 4年 6月20日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福岡県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	久留米	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	筑後川水系 筑後川	2 2) 処 分 費 等	1,214,249
		2 3) 公 告 日	令和 3年 7月15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	筑後川梅満地区堤防補強工事 (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		56,251,247				
		式	1		97,387,815	1	41,136,568		
河川土工		式	1		3,314,320				
		式	1		4,319,861	1	1,005,541		
掘削工		式	1		816,474				
		式	1		799,710	1	-16,764		
掘削 (表土剥取り)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	410	274.8	112,668			単-1号	
		m3	0	274.8	0	-410	-112,668		
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	380	274.8	104,424			単-2号	
		m3	0	274.8	0	-380	-104,424		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	380		560,259			内-1号	
		m3	0		0	-380	-560,259		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0		0			内-2号	
		m3	640		733,534	640	733,534		
整地	残土受入れ地での処理	m3	380		39,123			内-3号	
		m3	0		0	-380	-39,123		
整地	残土受入れ地での処理	m3	0		0			内-4号	
		m3	640		66,176	640	66,176		
掘削工(ICT)		式	0		0				
		式	1		397,741	1	397,741		
掘削(ICT) (表土剥取り)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3未満	m3	0	0	0			単-3号	
		m3	450	364.9	164,205	450	164,205		
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3未満	m3	0	0	0			単-4号	
		m3	640	364.9	233,536	640	233,536		

## 設計内訳書

工事名	筑後川梅満地区堤防補強工事 (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		880,375 0			-1	-880,375	
法面整形(切土部)	現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	1,250 0	704.3 704.3	880,375 0			-1,250	-880,375	単-5号
法面整形工(ICT)			式	0 1		0 1,082,472			1	1,082,472	
法面整形(切土部)(ICT)	質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	0 1,480	0 731.4	0 1,082,472			1,480	1,082,472	単-6号
残土処理工			式	1 1		1,617,471 2,039,938			1	422,467	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	410 0		526,796 0			-410	-526,796	内-5号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	0 450		0 825,689			450	825,689	内-6号
残土等処分			m3	410 0		1,090,675 0			-410	-1,090,675	内-7号
残土等処分			m3	0 450		0 1,214,249			450	1,214,249	内-8号
護岸基礎工			式	1 1		3,704,350 3,704,350			0	0	
基礎工			式	1 1		3,704,350 3,704,350			0	0	
現場打基礎(笠コンクリート)	18-8-40(高炉)底幅60cm高さ55cm		m	205 205	18,070 18,070	3,704,350 3,704,350			0	0	単-7号

## 設計内訳書

工事名	筑後川梅満地区堤防補強工事					( 1 回変更) (個別合意)		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	
矢板護岸工			式	1		33,850,704				
			式	1		69,681,400	1	35,830,696		
矢板工			式	1		33,850,704				
			式	1		69,681,400	1	35,830,696		
広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長さ 11.25m 鋼矢板平均引抜長さ 0m		枚	228	148,468	33,850,704			単-8号	
			枚	0	148,468	0	-228	-33,850,704		
広幅鋼矢板 (硬質地盤ｸﾞﾗﾌ工法)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長さ 10.5m 鋼矢板平均引抜長さ 0m		枚	0	0	0			単-9号	
			枚	228	303,700	69,243,600	228	69,243,600		
圧入機据付・解体	硬質地盤専用		回	0	0	0			単-10号	
			回	1	437,800	437,800	1	437,800		
法覆護岸工			式	1		14,836,875				
			式	1		15,481,935	1	645,060		
作業土工			式	1		1,116,579				
			式	1		966,854	1	-149,725		
床掘り(掘削)	土砂		m3	140		37,924			内-9号	
			m3	0		0	-140	-37,924		
床掘り	土砂		m3	560		112,665			内-10号	
			m3	0		0	-560	-112,665		
埋戻し	土砂		m3	100		85,463			内-11号	
			m3	0		0	-100	-85,463		
埋戻し	土砂		m3	0		0			内-12号	
			m3	760		623,720	760	623,720		

## 設計内訳書

工事名	筑後川梅満地区堤防補強工事 (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
埋戻し	土砂			420		645,997			内-13号
			m3	0		0	-420	-645,997	
埋戻し	土砂			0		0			内-14号
			m3	100		159,562	100	159,562	
基面整正				140		52,803			内-15号
			m2	140		52,803	0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			110		169,866			内-16号
			m3	0		0	-110	-169,866	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			0		0			内-17号
			m3	100		119,949	100	119,949	
整地	残土受入れ地での処理			110		11,861			内-18号
			m3	0		0	-110	-11,861	
整地	残土受入れ地での処理			0		0			内-19号
			m3	100		10,820	100	10,820	
作業土工(ICT)				0		0			
			式	1		386,748	1	386,748	
床掘り(ICT) (掘削)				0		0			内-20号
			m3	200		73,339	200	73,339	
床掘り(ICT)				0		0			内-21号
			m3	860		313,409	860	313,409	
コンクリートブロック工(平ブロック張)				1		13,397,080			
			式	1		13,373,182	1	-23,898	
平ブロック張	控100mm			1,648	7,619	12,556,112			単-11号
			m2	1,648	7,619	12,556,112	0	0	

## 設計内訳書

工事名	筑後川梅満地区堤防補強工事 (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
目地板	瀝青繊維質目地板t=10		m2	22 8	1,707 1,707	37,554 13,656					単-12号
天端コンクリート (肩止コンクリート)	18-8-40(高炉)		m	203 203	3,524 3,524	715,372 715,372			-14	-23,898	単-13号
小口止コンクリート (端止工A)	18-8-40(高炉)		箇所	1 1		44,021 44,021			0	0	内-22号
小口止コンクリート (端止工B)	18-8-40(高炉)		箇所	1 1		44,021 44,021			0	0	内-23号
護岸付属物工			式	1 1		146,916 146,916			0	0	
横帯コンクリート (横帯工A)	幅 30 c m 高さ 210 c m 18-8-40(高炉)		箇所	1 1		36,729 36,729			0	0	内-24号
横帯コンクリート (横帯工B)	幅 30 c m 高さ 210 c m 18-8-40(高炉)		箇所	1 1		36,729 36,729			0	0	内-25号
横帯コンクリート (横帯工C)	幅 30 c m 高さ 210 c m 18-8-40(高炉)		箇所	1 1		36,729 36,729			0	0	内-26号
横帯コンクリート (横帯工D)	幅 30 c m 高さ 210 c m 18-8-40(高炉)		箇所	1 1		36,729 36,729			0	0	内-27号
植生工			式	1 1		176,300 608,235			1	431,935	
張芝	張芝工 300m2未満		m2	100 345	1,763 1,763	176,300 608,235			245	431,935	単-14号
仮設工			式	1 1		544,998 4,200,269			1	3,655,271	

## 設計内訳書

工事名	筑後川梅満地区堤防補強工事 (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
工食用道路工			式	1		金額			
				1		487,644			
						2,234,420	1	1,746,776	
敷砂利 (設置)(流用材)	碎石(流用材) 敷厚 10 0mm		m2	1,680		246,644			内-28号
				0		0	-1,680	-246,644	
敷砂利 (撤去)(流用材)	碎石(流用材) 敷厚 10 0mm		m2	1,680		241,000			内-29号
				0		0	-1,680	-241,000	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・ 撤去		m2	0		0			内-30号
				1,189		2,234,420	1,189	2,234,420	
水替工			式	0		0			
				1		1,312,014	1	1,312,014	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作 業時排水		日	0		0			内-31号
				143		1,312,014	143	1,312,014	
交通管理工			式	1		57,354			
				1		653,835	1	596,481	
交通誘導警備員			人日	5		57,354			内-32号
				0		0	-5	-57,354	
交通誘導警備員			人日	0		0			内-33号
				57		653,835	57	653,835	
直接工事費			式	1		56,251,247			
				1		97,387,815	1	41,136,568	
共通仮設費			式	1		6,114,230			
				1		14,712,818	1	8,598,588	
共通仮設費			式	1		1,412,146			
				1		7,372,824	1	5,960,678	

## 設計内訳書

工事名	筑後川梅満地区堤防補強工事 (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	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
運搬費				1		816,663				
			式	1		3,374,773		1	2,558,110	
建設機械運搬費				0		0				内-34号
			台	2		214,000		2	214,000	
重建設機械分解組立費				0		0				内-35号
			回	1		147,400		1	147,400	
重建設機械分解組立輸送費				1		816,663				内-36号
			回	1		816,663		0	0	
仮設材運搬費				0		0				内-37号
			t	205.3		2,196,710		205.3	2,196,710	
技術管理費				0		0				
			式	1		2,684,457		1	2,684,457	
保守管理(ICT)				0		0				内-38号
			式	1		21,957		1	21,957	
システム初期費(ICT)				0		0				内-39号
			式	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)				0		0				内-40号
			式	1		2,050,000		1	2,050,000	
ICT活用工事等調査費				0		0				内-41号
			式	1		14,500		1	14,500	
管繕費				0		0				
			式	1		387,600		1	387,600	
快適化				0		0				内-42号
			式	1		387,600		1	387,600	

## 設計内訳書

工事名	筑後川梅満地区堤防補強工事 ( 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
現場環境改善費 (率計上)			式	1		595,483					
			式	1		925,994		1		330,511	
共通仮設費 (率計上)			式	1		4,702,084					
			式	1		7,339,994		1		2,637,910	
純工事費			式	1		62,365,477					
			式	1		112,100,633		1		49,735,156	
現場管理費			式	1		17,536,779					
			式	1		27,388,955		1		9,852,176	
工事原価			式	1		79,902,256					
			式	1		139,489,588		1		59,587,332	
一般管理費等			式	1							
			式	1							
工事価格			式	1							
			式	1							
消費税相当額			式	1							
			式	1							
工事費計			式	1							
			式	1							





















































# 1箇所当たり内訳書

印刷日時：2022/02/22 20:14:53

第 27号内訳書  
横帯コンクリート  
(横帯工D)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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 クレーン車打設 18-8-40(高炉)		0.51	29,600	15,096			CB240010
	一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	0.51	29,600	15,096	0	0	
型枠	一般型枠 小型構造物		3.5	7,406	25,921			CB240210
		m 2	3.5	7,406	25,921	0	0	
合 計					36,729			
					36,729		0	

# 1,680/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/22 20:14:53

第 28号内訳書  
 敷砂利  
 (設置)(流用材)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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		168	197.8	33,230			CB210020
		m 3	168	197.8	33,230	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下		168	1,288	216,384			CB210110
		m 3	168	1,288	216,384	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		84.2	306.7	25,824			CB210610
		m 3	84.2	306.7	25,824	0	0	
合 計					246,644			
					0		-246,644	

# 1,680/0m2当たり内訳書

印刷日時：2022/02/22 20:14:53

第 29号内訳書 敷砂利 (撤去) (流用材)

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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		168	197.8	33,230			CB210020
		m 3	168	197.8	33,230	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) 有り 7.0km以下		168	1,288	216,384			CB210110
		m 3	168	1,288	216,384	0	0	
整地	残土受入れ地での処理		168	116.2	19,521			CB210610
		m 3	168	116.2	19,521	0	0	
合 計					241,000			
					0		-241,000	



# 0/143日当たり内訳書

印刷日時：2022/02/22 20:14:53

ポンプ排水

第 31号内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
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
ポンプ設置・撤去			0	0	0			WB252320
		箇所	1	78,370	78,370	1	78,370	単一 25号
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水		0	0	0			WB252310
		日	143	9,698	1,386,814	143	1,386,814	単一 26号
合 計					0			
					1,465,184		1,465,184	
変更積算金額					0			
					1,312,014		1,312,014	円/日











# 0/205.3t当たり内訳書

印刷日時：2022/02/22 20:14:54

仮設材運搬費

第 37号内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
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
(往路)								
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 20.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	205.3	3,850	790,405	205.3	790,405	WB010020 単一 33号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	205.3	1,500	307,950	205.3	307,950	WB010030 単一 34号
(復路)								
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 20.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	205.3	3,850	790,405	205.3	790,405	WB010020 単一 33号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	205.3	1,500	307,950	205.3	307,950	WB010030 単一 34号
合 計					0 2,196,710		2,196,710	
変更積算金額					0 2,196,710		2,196,710	円/t

# 一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/22 20:14:54

保守管理(ICT)

第 38号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 1289m3		0		0			WB010400
		式	1		6,474	1	6,474	単一 35号
床掘り (ICT) 保守点検 費	土砂 標準 土留無 障害無 860m3		0		0			
		式	1		4,492	1	4,492	
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1350m2		0		0			WB010440
		式	1		10,991	1	10,991	単一 36号
合 計					0			
					21,957		21,957	
変更積算金額					0			
					21,957		21,957	円/式



# 一式当たり内訳書

印刷日時：2022/02/22 20:14:54

3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)

第 40号内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛使用年月	2021.09
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
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	2050千円		0		0			WB010610
		式	1		2,050,000	1	2,050,000	単一 38号
合 計					0			
					2,050,000		2,050,000	
変更積算金額					0			
					2,050,000		2,050,000	円/式





## 1次単価表

						単価使用年月	2021.08		
						歩掛使用年月	2021.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-1号	掘削 (表土剥取り)	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	274.8	
						1		274.8	
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	306.9	306.9	CB210100		
			m3	1	306.9	306.9			
	計					306.9			
	単価					306.9			
						306.9	円/m3		

						単価使用年月	2021.08		
						歩掛使用年月	2021.08		
						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未満	単位	m3	数量	1	単価	274.8	
						1		274.8	
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	306.9	306.9	CB210100		
			m3	1	306.9	306.9			
	計					306.9			
	単価					306.9			
						306.9	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	掘削(ICT) (表土剥取り)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		364.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB210120	
			m3	1	407.5	407.5		
計						0		
						407.5		
単価						0		
						407.5	円/m3	
変更積算単価						364.9	円/m3	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		364.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		0	0	0	CB210120	
			m3	1	407.5	407.5		
計						0		
						407.5		
単価						0		
						407.5	円/m3	
変更積算単価						364.9	円/m3	

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.08		
						歩掛使用年月	2021.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-5号	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	単位	m2	数量	1	単価	704.3	
						1		704.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	786.6	786.6	CB220010		
			m 2	1	786.6	786.6			
計						786.6			
単価						786.6			
						786.6	円/m2		

						単価使用年月	2021.09		
						歩掛使用年月	2021.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-6号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		731.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 (ICT)		切土部 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土		0	0	0	CB220070		
			m 2	1	816.8	816.8			
計						0			
単価						816.8			
変更積算単価						731.4	円/m2		

## 1次単価表

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	現場打基礎 (笠コンクリート)	18-8-40(高炉) 底幅 60 c m 高さ 55 c m	単位	m	数量	10	単価	18,070
						10		18,070
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)		3.3	54,240	178,992	CB226170	
			m <sup>3</sup>	3.3	54,240	178,992		
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般構造物		施工規模10t未満 その他補正無し		0.14	162,300	22,722	WYB00001	
			t	0.14	162,300	22,722	単一 15号	
計						201,714		
						201,714		
単価						20,180		
						20,180	円/m	

						単価使用年月	2021.08	
						歩掛使用年月	2021.08	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11.25m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	148,468
						1		148,468
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 11.5m/枚		1	148,200	148,200	WB250160	
			枚	1	148,200	148,200	単一 16号	
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 12m以下		1	17,550	17,550	WB250200	
			枚	1	17,550	17,550	単一 17号	
計						165,750		
						165,750		
単価						165,800		
						165,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	広幅鋼矢板 (硬質地盤列ア工法)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.5m 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 11.5m/枚		0	0	0		WB250160
			枚	1	157,100	157,100		単一 18号
	硬質地盤対応型圧入機による圧入(最大N値=100)	10H型 圧入長10.5m		0	0	0		WYB00011
			枚	1	182,000	182,000		単一 19号
	計					0		
						339,100		
	単価					0		
						339,100		円/枚
	変更積算単価							
						303,700		円/枚

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	圧入機据付・解体	硬質地盤専用	単位	回	数量	0	単価	0
						1		437,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
圧入機据付・解体		硬質地盤対応型圧入機		0	0	0	WYB00007	
			回	1	488,900	488,900	単-20号	
計						0		
						488,900		
単価						0		
						488,900	円/回	
変更積算単価						437,800	円/回	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	平ブロック張	控100mm	単位	m2	数量	1	単価	7,619
						1		7,619
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	8,509	8,509	CB226030	
			m2	1	8,509	8,509		
計						8,509		
						8,509		
単価						8,509		
						8,509	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,707
						1		1,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		1	1,907	1,907	CB224710	
			m 2	1	1,907	1,907		
計						1,907		
単価						1,907	円/m2	
						1,907		

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	天端コンクリート (肩止コンクリート)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	3,524
						10		3,524
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		0.8	49,000	39,200	CB226180	
			m 3	0.8	49,000	39,200		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10		0.08	1,907	152.56	CB224710	
			m 2	0.08	1,907	152.56		
計						39,352.56		
単価						3,936		
						3,936	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
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-14号	張芝工 300m2未満	単位	m2		1	1,763
					1	1,763
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工[市場単価]	張芝工 施工規模300m2未満 時間的制約無し		1	1,969	1,969	WYB00002
		m 2	1	1,969	1,969	単- 22号
計					1,969	
					1,969	
単価					1,969	円/m2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋工[市場単価] SD345 D13 一般 構造物	施工規模10t未満 その他補正無し	単位	t	数量	1	単価	162,300
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		1.03	93,000	95,790		
			t	1.03	93,000	95,790		
	鉄筋工[市場単価](4週8休)SD345 D13 一般構造物	施工規模10t未満 その他補正無し		1	66,412.5	66,412		
			t	1	66,412.5	66,412		
	諸雑費(まるめ)			1		98		
			式	1		98		
	計					162,300		
						162,300		
	単価					162,300		
						162,300	円/t	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.994	149,000	148,106		
	諸雑費（まるめ）		式	1		94		
	計					148,200		
	単価					148,200	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW(ハット型鋼矢板用) 無し 10H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	17,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.435	25,095	10,916			
とび工		人	0.87	24,990	21,741			
普通作業員		人	0.435	20,475	8,906			
パイプロハンマ杭打機運転(陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW(ハット型鋼矢板用) 10H型	日	0.435	304,100	132,283	WK250010	単一	40号
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		1,654			
計					175,500			
単価					17,550		円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼矢板材料（6-20m以外は適用外）	SYW295 10H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 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	0.994	158,000	157,052		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					157,100		
	単価					157,100	円/枚	

## 参考資料（1）

単-19号		硬質地盤対応型圧入機による圧入(最大N値=100)	10H型 圧入長10.5m	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	2.22	25,095	55,710		
とび工				人	2.22	23,100	51,282		
硬質地盤対応型圧入機運転		ハット型鋼矢板 圧入力800KN(2014規制)			0	0	0		WYB00012
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型50~51t吊(排1次)		日	2.22	451,400	1,002,108		単-41号
オーガ部材損耗費				日	2.22	127,500	283,050		単-42号
諸雑費(率+まるめ) 4%				日	2.22	115,900	257,298		単-43号
計				式	1		59,597		
単価							0		
							1,820,000		
							0		
							182,000		円/枚

## 参考資料（1）

単-20号		圧入機据付・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				人	1.1	25,095	27,604		
特殊作業員				人	1.1	23,100	25,410		
とび工				人	2.19	24,990	54,728		
硬質地盤対応型圧入機運転		ハット型鋼矢板 圧入力800KN(2014規制)		日	0.59	451,400	266,326	WYB00019 単- 44号	
ラフテレーンクレーン運転		油圧伸縮ジブ型50～51t吊(排1次)		日	0.9	127,500	114,750	WYB00020 単- 45号	
諸雑費(まるめ)				式	1		82		
計							0		
単価							488,900		
							0		
							488,900	円/回	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.09		
						歩掛使用年月	2021.09		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	床掘り(ICT)	土砂 標準 土留無 障害無	単位	m 3	数量	0	単価	0	
						1		407	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り(ICT)		土砂 標準 土留無 障害無		0	0	0			
			m 3	1	407.4	407			
諸雑費(まるめ)				0		0			
			式	1		0			
計						0			
						407			
単価						0			
						407	円/m 3		

						単価使用年月	2021.08		
						歩掛使用年月	2021.08		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-22号	人力施工による植生工[市場単価]	張芝工 施工規模300m2未満 時間的制約無し	単位	m 2	数量	1	単価	1,969	
						1		1,969	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力施工による植生工[市場単価](4週8休)		張芝工 施工規模300m2未満 時間的制約無し		1	1,969.11	1,969			
			m 2	1	1,969.11	1,969			
諸雑費(まるめ)				1		0			
			式	1		0			
計						1,969			
						1,969			
単価						1,969			
						1,969	円/m 2		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	356.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.295	25,095	7,403			
とび工		人	0.295	24,990	7,372			
普通作業員		人	0.295	20,475	6,040			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	49,200	14,514	WK250590	単一	46号
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		351			
計					35,680			
単価					356.8		円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 220日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	15,180	15,180		16,180
	整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,180		
	単価					16,180	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	78,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	25,095	12,547			
特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310			
普通作業員		人	2	20,475	40,950			
バックホウ運転		日	0.5	45,120	22,560	WK250540	単一 47号	
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					78,370			
単価					78,370	円/箇所		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9,698
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員			人	0.14	23,100	3,234		
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水		日	1	502	502	WK250400	単一 48号
発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水		日	1	5,680	5,680	WK250410	単一 49号
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		282		
計						9,698		
単価						9,698	円/日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,810	12,810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,810		
単価						12,810	円/人日	

							単価使用年月	2021.08
							歩掛使用年月	2021.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	12,810	12,810		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						12,810		
単価						12,810	円/人日	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	貨物自動車による運搬	36.3t 20km超30km以下 地域増:無 特大品:1.7	単位	台	数量	0	単価	0
						1		87,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金		距離制運賃		0	0	0		
			台	1	87,500	87,500		
	計					0		
						87,500		
	単価					0		
						87,500	円/台	

							単価使用年月	2021.12
							歩掛使用年月	2021.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	貨物自動車による運搬時の損料	0.1供用日	単位	回	数量	0	単価	0
						1		19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質地盤対応型圧入機損料		ハット型鋼矢板用 圧入力800KN(2014年規制) 11欄		0	0	0		
			供用日	0.1	195,000	19,500		
	計					0		
						19,500		
	単価					0		
						19,500	円/回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31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(Nmax≤50) 10H型 陸上					1	147,400	
	土木一般世話役		人	0.5	25,095		12,547		
	特殊作業員		人	0.5	23,100		11,550		
	とび工		人	1	24,990		24,990		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 10H型	日	0.29	212,900		61,741		WK250240 単一 50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	0.45	81,180		36,531		WK250560 単一 51号
	諸雑費(まるめ)		式	1			41		
	計						147,400		
	単価						147,400	円/回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.5	23,100	127,050		912,000	
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		720,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					912,000			
単価					912,000	円/回		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33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 20.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,850
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 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	円/t	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34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	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	掘削（ICT）保守点検	土砂 オブカット 無し 5,000m3未満 1289m3	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	0.258	25,095	6,474		
計						6,474		
単価						6,474	円/式	

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1350m2	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	0.438	25,095	10,991		
計						10,991		
単価						10,991	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	システム初期費（ICT）	バックホウ	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	2021.09
							歩掛使用年月	2021.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用（ICT）	2050千円	単位	式	数量		単価	
						1		2,050,000
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		2,050,000		
	計					2,050,000		
	単価					2,050,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ICT活用効果等調査費用	職種（技術員）	単位	人	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	29,000	29,000	
					0		0	
			式		1		0	
							0	
	計						29,000	
							0	
	単価						29,000	円/人

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.08
歩掛使用年月	2021.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW（ハット型鋼矢板用）10H型	単位	日	数量		1	単価	304,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365				
軽油	1. 2号	L	523	125	65,375				
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） ハット形鋼矢板用 473kN	供用日	1.3	109,000	141,700				
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		40				
計					304,100				
単価					304,100	円/日			

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	硬質地盤対応型圧入機運転	ハット型鋼矢板 圧入力800KN(2014規制)	単位	日	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質地盤対応型圧入機損料	ハット型鋼矢板用 圧入力800KN(2014年規制)		0	0	0		
			供用日	1.45	289,000	419,050		
	軽油	1.2号		0	0	0		
			L	239	135	32,265		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		85		
	計					0		
						451,400		
	単価					0		
						451,400	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型50～51t吊(排1次)	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	
				人	1	22,365	22,365	
	軽油	1.2号			0	0	0	
				L	139	135	18,765	
	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			0	0	0	
				供用日	1.45	59,500	86,275	
	諸雑費(まるめ)				0		0	
				式	1		95	
	計						0	
							127,500	
	単価						0	
							127,500	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	オーガ部材損耗費	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 ハット形鋼矢板用	供用日	0	0	0	
	アウタービット	ハット形鋼矢板用	個	1.45	71,430	103,573	
	パイロットビット	ハット形鋼矢板用	個	0.4	18,900	7,560	
			個	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）

単一44号		硬質地盤対応型圧入機運転	ハット型鋼矢板 圧入力800KN(2014規制)	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質地盤対応型圧入機損料		ハット型鋼矢板用 圧入力800KN(2014年規制)			0	0	0		
軽油		1. 2号		供用日	1.45	289,000	419,050		
諸雑費（まるめ）				L	239	135	32,265		
				式	1		85		
計							0		
単価							451,400		
							0		
							451,400	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型50～51t吊(排1次)	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	22,365	22,365			
軽油	1.2号		0	0	0			
		L	139	135	18,765			
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		0	0	0			
		供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費(まるめ)			0		0			
		式	1		95			
計					0			
					127,500			
単価					0			
					127,500		円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	49,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	112	126	14,112			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.06	12,000	12,720			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					49,200			
単価					49,200	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	バックホウ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	45,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,365	22,365			
軽油	1. 2号	L	69	128	8,832			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.16	12,000	13,920			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					45,120			
単価					45,120	円/日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.11
歩掛使用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2	419	502	
	諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
	計						502	
	単価						502	円/日

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021. 11
歩掛使用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	5,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	26	128	3,328		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A	日	1.2	1,960	2,352		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,680		
	単価					5,680	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 10H型					1		212,900
	軽油	1. 2号	L		202	135	27,270		
	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		30		
	計						212,900		
	単価						212,900	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2021.12
歩掛使用年月	2021.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51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	81,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	22,365	22,365			
軽油	1.2号	L	107	135	14,445			
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		0			
計					81,180			
単価					81,180	円/日		