

令和6年8月9日（令和6年8月22日）

宇治川下流域護岸整備他工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	宇治川下流域護岸整備他工事
工事地名	(自)京都府八幡市八幡在応寺地先 (至)京都府久世郡久御山町森大内地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	淀川河川事務所 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	4021010002	1 4) 単価適用年月	2024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	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	194日間 自 令和 6年 8月19日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京都市 (1) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	宇治川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	宇治川下流域護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
築堤・護岸		式	1		84,801,706				
河川土工		式	1		4,898,952				
掘削工(ICT)		式	1		656,910				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	900	413.5	372,150			単-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	900	316.4	284,760			単-2号	
盛土工(ICT)		式	1		3,069,416				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	4,000	248.4	993,600			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,860	493.1	1,410,266			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,900	229.5	665,550			単-5号	
法面整形工(ICT)		式	1		1,172,626				
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	550	849.2	467,060			単-6号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	1,310	538.6	705,566			単-7号	

設計内訳書

工事名	宇治川下流域護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
護岸基礎工		式	1		22,753,100				
矢板工		式	1		18,840,800				
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 6.3m	枚	76	228,500	17,366,000			単-8号	
異形鋼矢板(A)	25H型 広幅鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 6.3m	枚	1	737,400	737,400			単-9号	
異形鋼矢板(B)	25H型 広幅鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 6.3m	枚	1	737,400	737,400			単-10号	
笠コンクリート工		式	1		3,912,300				
笠コンクリート	950×650 24-12-25(高 炉)	m	70	55,890	3,912,300			単-11号	
法覆護岸工		式	1		18,898,980				
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		16,697,280				
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 5 0 c m 高さ 50 c m	m	114	18,990	2,164,860			単-12号	
連節ブロック張	t=250	m2	549	14,560	7,993,440			単-13号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m	112	19,620	2,197,440			単-14号	

設計内訳書

工事名	宇治川下流域護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	m2	145	9,764	1,415,780			単-15号	
巻止めコンクリート	200×1000 18-8-40(高炉)	m	111.5	26,240	2,925,760			単-16号	
植生工		式	1		2,201,700				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	800	1,764	1,411,200			単-17号	
筋芝	筋芝工 500m2以上	m2	510	1,550	790,500			単-18号	
付帯道路工		式	1		14,321,804				
アスファルト舗装工		式	1		6,611,766				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	3,010	444.6	1,338,246			単-19号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	3,010	1,752	5,273,520			単-20号	
張コンクリート工		式	1		7,441,500				
張コンクリート	再生クラッシュラン RC40 厚 200mm 18-8-40(高炉) 厚 200mm	m2	726	10,250	7,441,500			単-21号	
砕石舗装工		式	1		268,538				

設計内訳書

工事名	宇治川下流域護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
碎石舗装	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	604	444.6	268,538			単-22号	
浚渫工(ハック杓浚渫船)		式	1		11,120,200				
浚渫船運転工		式	1		3,489,200				
ハック杓浚渫船運転	D1.0m3	m3	2,200	1,586	3,489,200			単-23号	
作業船運転工		式	1		7,631,000				
土運搬船運転		日	10	763,100	7,631,000			単-24号	
仮設工		式	1		12,808,670				
仮橋・仮棧橋工		式	1		11,088,160				
支持杭	H-350×350	本	12	342,200	4,106,400			単-25号	
橋脚		t	4	179,500	718,000			単-26号	
仮橋上部	架設	t	10.4	149,900	1,558,960			単-27号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮棧橋]		m2	80	58.810	4,704,800			単-28号	

設計内訳書

工事名	宇治川下流域護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
土留・仮締切工		式	1		800,600					
大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応	袋	100	8,006	800,600					単-29号
交通管理工		式	1		919,910					
交通誘導警備員		人日	67	13,730	919,910					単-30号
直接工事費		式	1		84,801,706					
共通仮設費		式	1		12,164,189					
共通仮設費		式	1		5,525,189					
運搬費		式	1		2,291,000					
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,076,000	1,076,000					単-31号
作業船等えい航費		回	6	202,500	1,215,000					単-32号
準備費		式	1		1,192,800					
繫船費(河川)		日	15	79,520	1,192,800					単-33号

設計内訳書

工事名	宇治川下流域護岸整備他工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		1,177,389					
保守管理(ICT)		式	1		31,389					内-1号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		864,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,639,000					
純工事費		式	1		96,965,895					
現場管理費		式	1		26,142,000					
工事原価		式	1		123,107,895					
一般管理費等		式	1		20,542,105					
工事価格		式	1		143,650,000					
消費税相当額		式	1		14,365,000					
工事費計		式	1		158,015,000					

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 900m3	式	1		4,960			
路体 (築堤) 盛土 (ICT)) 保守点検	20,000m3未満 無し 4000m3	式	1		14,028			
法面整形 (ICT) 保守点 検	切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 550m2	式	1		4,933			
法面整形 (ICT) 保守点 検	盛土部 無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 1310m2	式	1		7,468			
合 計					31,389			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	フルト ^サ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1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	1	単価	413.5
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	m 3	1	413.5	413.5		
計						413.5		
単価						413.5	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	316.4
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	m 3	1	316.4	316.4		
計						316.4		
単価						316.4	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価	248.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m3	1	248.4	248.4		
	計					248.4		
	単価					248.4	円/m3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	493.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	1	493.1	493.1		
	計					493.1		
	単価					493.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	229.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	229.5	229.5		
計						229.5		
単価						229.5	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	849.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	849.2	849.2		
計						849.2		
単価						849.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	538.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	538.6	538.6		
	計					538.6		
	単価					538.6	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 6.3m	単位	枚	数量	1	単価	228,500
	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 25H型 9.5m/枚	枚	1	214,800	214,800		
	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 9m以下	枚	1	13,620	13,620		
	計					228,420		
	単価					228,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	異形鋼矢板(A)	25H型 広幅鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 6.3m	単位	枚	数量	1	単価	737,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鋼矢板(A)		SYW295 25H型 L=9.5m	枚	1	724,000	724,000		
パイプロハマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 異形鋼矢板(25H型) 9m以下	枚	1	13,310	13,310		
計						737,310		
単価						737,400	円/枚	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	異形鋼矢板(B)	25H型 広幅鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 6.3m	単位	枚	数量	1	単価	737,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形鋼矢板(B)		SYW295 25H型 L=9.5m	枚	1	724,000	724,000		
パイプロハマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 60kW 無し 異形鋼矢板(25H型) 9m以下	枚	1	13,310	13,310		
計						737,310		
単価						737,400	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	笠コンクリート	950×650 24-12-25(高炉)	単位	m	数量	9.9	単価	55,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5.74	1,303	7,479.22			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	6.11	37,010	226,131.1			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	12.87	9,608	123,654.96			
型枠	吊型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	4.75	12,620	59,945			
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	0.15	178,900	26,835			
目地板	30m ² 以上 コム発泡体t=20	m ²	0.62	5,445	3,375.9			
鉄筋溶接工		箇所	33	3,208	105,864			
計					553,285.18			
単価					55,890	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 50 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	2.2	86,310	189,882			
	計					189,882			
	単価					18,990	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	連節ブロック張	t=250	単位	m2	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	連節ブロック張	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 SR235 径13mm 不要 有り	m 2	1	14,560	14,560			
	計					14,560			
	単価					14,560	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		10	単価	19,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m ²	3.35	1,396	4,676.6			
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	3.51	41,840	146,858.4			
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	5	8,656	43,280			
目地板	30m ² 以上 瀝青繊維質目地板t=10		m ²	0.35	3,702	1,295.7			
計						196,110.7			
単価						19,620	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=200	単位	m2	数量	1	単価	9,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,396	1,396		
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	0.2	41,840	8,368		
計						9,764		
単価						9,764	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	巻止めコンクリート	200×1000 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	26,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4	1,210	4,840			
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	41,840	83,680			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	20	8,656	173,120			
目地板	30m ² 以上 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.2	3,702	740.4			
計					262,380.4			
単価					26,240	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,764	1,764		
計						1,764		
単価						1,764	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	444.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	444.6	444.6		
計						444.6		
単価						444.6	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,752	1,752		
計						1,752		
単価						1,752	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	張コンクリート	再生クラッシュラン RC40 厚 200mm 18-8-40(高炉) 厚 200mm	単位	m2	数量	726	単価	10,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	726	1,396	1,013,496			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	145	33,840	4,906,800			
鉄筋金網設置	D13 250×250	m 2	726	1,900	1,379,400			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	37	3,702	136,974			
計					7,436,670			
単価					10,250	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	砕石舗装	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	444.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	444.6	444.6			
計						444.6			
単価						444.6		円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	バックホウ浚渫船運転	D1.0m3	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
バックホウ浚渫船運転		D1.0m3 有	日	10	348,800	3,488,000			
計						3,488,000			
単価						1,586		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	土運搬船運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土運搬船運搬	215m3を超え645m3以下 開閉式	日	1	763,100	763,100		763,100
	計					763,100		
	単価					763,100	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支持杭	H-350×350	単位	本	数量	12	単価	342,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 90kW 1箇所 H350 19m以下	本	6	98,920	593,520		
パイロハンマ施工によるH形鋼打込み		陸上 電動式 60kW 1箇所 H350 15m以下	本	6	91,970	551,820		
鋼矢板・H形鋼（埋設）		H形鋼 中古品	t	25.9	114,300	2,960,370		
計						4,105,710		
単価						342,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	179,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）		設置						
		ラフテレーンクレーン油圧伸縮シブ型25t吊						
		標準(1.0)	t	4	38,800	155,200		
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 4 0 0 × 4 0 0	t	3.6	130,000	468,000		
トッププレート		PL-400×16×400	t	0.2	207,000	41,400		
スチフナープレート		PL-192×12×356	t	0.2	207,000	41,400		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	48	245.7	11,793.6		
計						717,793.6		
単価						179,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	149,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 ラフテレンクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)		t	10.4	13,690	142,376		
H形鋼		H-594×302×14×23		t	8.65	131,000	1,133,150		
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90		t	1.45	125,000	181,250		
スチーフプレート		PL-144×12×546		t	0.3	207,000	62,100		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×65		組	120	226.7	27,204		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M22×85		組	48	252	12,096		
計							1,558,176		
単価							149,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	58,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工板設置・撤去工	設置	ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	810	810	
	覆工板		T-25 1000×2000 落込式	m 2	1	58,000	58,000	
	計						58,810	
	単価						58,810	円/m2

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	大型土のう	単位	袋	数量	単価	金額	単価	8,006
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	耐候性 長期仮設(3年)対応						
		製作・設置	流用土 6m以下	袋	1	8,006	8,006	
	計						8,006	
	単価						8,006	円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	13,730		13,730	
	計						13,730	
	単価						13,730	円/人日

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	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)	回	1	1,076,000		1,076,000	
	計						1,076,000	
	単価						1,076,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	作業船等えい航費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	202,500	摘要
	えい航運転費(片道)	バックホウ浚渫船 D1.0m3	回	2	218,900	437,800		
	えい航運転費(片道)	土運船 300m3積	回	4	194,200	776,800		
	計					1,214,600		
	単価					202,500	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	繫船費(河川)		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	繫船費		日	5	106,300	531,500		79,520
	繫船費	引船 鋼D 300PS	日	2	55,850	111,700		
	繫船費	土運船 300m3積	日	4	51,380	205,520		
	繫船費	引船 鋼D 500PS	日	4	86,010	344,040		
	計					1,192,760		
	単価					79,520	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	214,800
鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 25H型 9.5m/枚							
鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t		1.074	200,000	214,800		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						214,800		
単価						214,800	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
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 9m以下					10	13,620	
土木一般世話役		人	0.4	27,560		11,024		
とび工		人	0.8	27,352		21,881		
普通作業員		人	0.4	23,192		9,276		
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	0.4	188,200		75,280		
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1			18,739		
計						136,200		
単価						13,620	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	13,310
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 異形鋼矢板(25H型) 9m以下	人	0.4	27,560	11,024			
土木一般世話役		人	0.4	27,560	11,024			
とび工		人	0.8	27,352	21,881			
普通作業員		人	0.4	23,192	9,276			
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	0.4	172,000	68,800			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		22,119			
計						133,100		
単価						13,310	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

型枠	吊型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	数量	10	単価	12,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,560	27,560		
普通作業員		人	1	23,192	23,192		
型わく工		人	2	29,536	59,072		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,376		
計					126,200		
単価					12,620	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 178,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,574	67,574	
諸雑費 (まるめ)		式	1		86	
計					178,900	
単価					178,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋溶接工		単位	箇所	数量	10	単価	3,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	27,560	13,780		
溶接工		人	0.5	30,784	15,392		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,908		
計					32,080		
単価					3,208	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1			1,764
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	1,764.6	1,764	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,764	
単価					1,764	円/m 2

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1			1,550
法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m 2	1	1,550.4	1,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,550	
単価					1,550	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋金網設置	D13 250×250	m ²	100	1,900		
普通作業員		人	2.5	23,192	57,980	
鉄筋金網	D13 250×250	m ²	100	1,320	132,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					190,000	
単価					1,900	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ浚渫船運転	D1.0m3 有	日	1			348,800
高級船員		人	1	30,160	30,160	
普通船員		人	2	25,688	51,376	
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752	
バックホウ浚渫船運転	D1.0m3	日	1	235,700	235,700	
汚濁防止枠	適用グラブバケット 1.0～2.0m3級	供用日	1.53	4,420	6,762	
諸雑費（まるめ）		式	1		50	
計					348,800	
単価					348,800	円／日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

土運船運搬	215m3を超え645m3以下 開閉式	単位	日	数量	1	単価	763,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	2	30,160	60,320		
普通船員		人	4	25,688	102,752		
引船運転	215m3を超え645m3以下	日	2	165,000	330,000		
土運船〔開閉式〕	300m3積	供用日	3.04	88,800	269,952		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					763,100		
単価					763,100	円／日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	98,920
土木一般世話役		人	1.43	27,560		39,410		
とび工		人	2.86	27,352		78,226		
普通作業員		人	1.43	23,192		33,164		
溶接工		人	1.43	30,784		44,021		
パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式90kw	日	1.43	134,600		192,478		
継施工費	H350	箇所	10	50,900		509,000		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1			92,901		
計						989,200		
単価						98,920	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	91,970
土木一般世話役		人	1.25	27,560		34,450		
とび工		人	2.5	27,352		68,380		
普通作業員		人	1.25	23,192		28,990		
溶接工		人	1.25	30,784		38,480		
パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	日	1.25	133,100		166,375		
継施工費	H350	箇所	10	50,900		509,000		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			74,025		
計						919,700		
単価						91,970	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	単価	金額	単価	114,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	1	114,300	114,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					114,300			
単価					114,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	38,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.7	41,080	69,836				
橋りょう特殊工		人	4.2	33,696	141,523				
溶接工		人	1.1	30,784	33,862				
普通作業員		人	2.6	23,192	60,299				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	42,800	64,200				
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		18,280				
計					388,000				
単価					38,800	円 / t			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	13,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.62	41,080	25,469		
橋りょう特殊工		人	2.1	33,696	70,761		
普通作業員		人	0.41	23,192	9,508		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	42,800	24,824		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,338		
計					136,900		
単価					13,690	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	単位	m ²	数量	100	単価 810
土木一般世話役		人	0.45	27,560	12,402	
とび工		人	1.5	27,352	41,028	
普通作業員		人	0.27	23,192	6,261	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	42,800	20,116	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,193	
計					81,000	
単価					810	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	10			8,006
土木一般世話役		人	0.278	27,560	7,661	
特殊作業員		人	0.278	24,960	6,938	
普通作業員		人	0.278	23,192	6,447	
大型土のう袋材	耐候性 長期仮設(3年)対応	袋	10	4,300	43,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	54,610	15,181	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		833	
計					80,060	
単価					8,006	円/袋

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,728	13,728		13,730
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計						13,730	
単価						13,730	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	24,960		137,280	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	42,800		64,200	
運搬費等率 434%		式	1			874,423	
諸雑費 (まるめ)		式	1			97	
計						1,076,000	
単価						1,076,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
えい航運転費(片道)	ハックホク浚渫船 D1.0m3					1		218,900
重油	A重油 (ローリー)	L	274.4	91		24,970		
高級船員		人	2	30,160		60,320		
普通船員		人	2	25,688		51,376		
引船損料(運転)	鋼D 300PS型 25GT (9) 欄	時間	8	2,830		22,640		
引船損料(供用)	鋼D 300PS型 25GT (11) 欄	供用日	0.5	29,300		14,650		
ハックホク浚渫船損料(供用)	鋼D 1.0m3 (11) 欄	供用日	0.5	89,700		44,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1			94		
計						218,900		
単価						218,900	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
えい航運転費(片道)	土運船 300m3積					1	194,200
重油	A重油 (ローリー)	L	342	91		31,122	
高級船員		人	1	30,160		30,160	
普通船員		人	1.5	25,688		38,532	
引船損料(運転)	鋼D 500PS型 40GT (9) 欄	時間	6	4,460		26,760	
引船損料(供用)	鋼D 500PS型 40GT (11) 欄	供用日	0.5	46,300		23,150	
土運船損料(供用)	開閉式 300m3積 (11) 欄	供用日	0.5	88,800		44,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1			76	
計						194,200	
単価						194,200	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

繫船費		単位	日	数量	1	単価	106,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員		人	1	30,160	30,160		
普通船員		人	2	25,688	51,376		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752		
諸雑費（まるめ）		式	1		12		
計					106,300		
単価					106,300	円／日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
高級船員		人		1	30,160	30,160		
普通船員		人		1	25,688	25,688		
諸雑費（まるめ）		式		1			2	
計						55,850		
単価						55,850	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
繫船費	土運船 300m3積					1		51,380
普通船員		人		2	25,688	51,376		
諸雑費（まるめ）		式		1		4		
計						51,380		
単価						51,380	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高級船員		人	2	30,160	60,320	
普通船員		人	1	25,688	25,688	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					86,010	
単価					86,010	円/日

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 オブソカット 無し 5,000m3未満 900m3	単位	式	数量	1	単価	4,960	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.18	27,560	4,960			
計					4,960			
単価					4,960	円/式		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	20,000m3未満 無し 4000m3	単位	式	数量	1	単価	14,028	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.509	27,560	14,028			
計					14,028			
単価					14,028	円/式		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 550m2	単位	式	数量	1	単価 4,933
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.179	27,560	4,933	
	計					4,933	
	単価					4,933	円／式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 1310m2	単位	式	数量	1	単価 7,468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.271	27,560	7,468	
	計					7,468	
	単価					7,468	円／式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	単価	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	単価	548,000
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（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	188,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	76	144	10,944			
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	1.31	52,700	69,037			
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（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					188,200			
単価					188,200	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	172,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	70	144	10,080			
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	52,800	68,640			
諸雑費（まるめ）		式	1		18			
計					172,000			
単価					172,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ浚渫船運転	D1.0m3	単位	日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	船舶用	L	287	96.1	27,580	
	バックホウ浚渫船	D1.0m3	供用日	1.53	136,000	208,080	
	諸雑費（まるめ）		式	1		40	
	計					235,700	
	単価					235,700	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引船運転	215m3を超え645m3以下	単位	日	数量	1	単価	165,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重油		A重油（ローリー）	L	679	91	61,789		
引船〔鋼製〕		D 500PS型 40GT	供用日	1.52	67,900	103,208		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						165,000		
単価						165,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式90kw	単位	日	数量	1	単価	134,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	74	144	10,656			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.31	22,900	29,999			
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	1.31	52,800	69,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					134,600			
単価					134,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転	打込み 電動式60kw	単位	日	数量	1	単価	133,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752			
軽油		L	74	144	10,656			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.31	21,700	28,427			
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	1.31	52,800	69,168			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					133,100			
単価					133,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	24,752	24,752		
軽油		L	104	144	14,976		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,700	14,873		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					54,610		
単価					54,610	円/日	