

令和6年1月22日(令和6年1月22日)

中郷遊水地下池排水樋門工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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	中郷遊水地下池排水樋門工事
工事地名	兵庫県豊岡市引野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年10月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 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	5021030003	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	260日間 自 令和 6年 2月15日 (当初) 至 令和 6年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	円山川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和15年10月10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	中郷遊水地下池排水樋門工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
樋門・樋管		式	1		156,413,505					
樋門・樋管本体工		式	1		153,836,805					
矢板工		式	1		13,952,282					
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	10	41,080	410,800					単-1号
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	60	68,960	4,137,600					単-2号
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	2	180,500	361,000					単-3号
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 6.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	6	183,900	1,103,400					単-4号
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 3.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	2	189,100	378,200					単-5号
広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 6.4m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	6	192,500	1,155,000					単-6号
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm 7/AK形溶接長 L=100mm	本	128	708.3	90,662					単-7号

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池排水樋門工事 (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	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=720mm 7L7K形溶接長 L=100mm	本	20	741	14,820					単-8号
異形鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板 平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m	枚	2	229,700	459,400					単-9号
異形鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板 平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m	枚	2	232,700	465,400					単-10号
可とう鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板 平均長さ 10m 鋼矢板打設長 3.6m	枚	2	1,319,000	2,638,000					単-11号
可とう鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板 平均長さ 10.5m 鋼矢板打設長 3.3m	枚	2	1,369,000	2,738,000					単-12号
函渠工		式	1		139,884,523					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	690	3,887	2,682,030					単-13号
コンクリート	内空幅 4.5m 内空高さ 4.5m 24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	1,641	26,920	44,175,720					単-14号
可とう継手	内幅 450cm 内高 450cm	箇所	2	15,930,000	31,860,000					単-15号
鉄筋	SD345 D13	t	27.47	165,900	4,557,273					単-16号
鉄筋	SD345 D16~25	t	69	163,900	11,309,100					単-17号

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池排水樋門工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管	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				
鉄筋	SD345 D29～32	t	21.9	164,900	3,611,310			単-18号	
目地板	コム発泡体t=20	m2	70	5,236	366,520			単-19号	
止水板	各種(可とう性)	m	53	37,490	1,986,970			単-20号	
型枠	一般型枠	m2	2,580	9,036	23,312,880			単-21号	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	29	12,200	353,800			単-22号	
アンカーボルト	SNR400B 8-M16 L=500mm	箇所	12	18,300	219,600			単-23号	
足場	安全ネット必要	掛m2	960	4,690	4,502,400			単-24号	
支保	パイプサポート支保工 f ≤40kN/m2[t ≤120cm]	空m3	2,090	4,246	8,874,140			単-25号	
支保	くさび結合支保工 f ≤40kN/m2[t ≤120cm]	空m3	610	3,398	2,072,780			単-26号	
付属物設置工		式	1		2,576,700				
グラウトホール工		式	1		2,576,700				
グラウトホール	径 100mm 長さ 900mm	組	18	120,700	2,172,600			単-27号	

設計内訳書

工事名	中郷遊水地下池排水樋門工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
ゲラトホル	径 100mm 長さ 1300mm	組	3	134,700	404,100			単-28号	
直接工事費		式	1		156,413,505				
共通仮設費		式	1		16,841,000				
共通仮設費		式	1		2,436,000				
運搬費		式	1		1,029,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,029,000	1,029,000			単-29号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,407,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,405,000				
純工事費		式	1		173,254,505				
現場管理費		式	1		48,147,000				
工事原価		式	1		221,401,505				
一般管理費等		式	1		34,138,495				

1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-1号	広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 41,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	35,000	35,000	
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 10H型 2m以下	枚	1	6,072	6,072	
計						41,072	
単価						41,080	円/枚

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-2号	広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価 68,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	61,300	61,300	
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 10H型 4m以下	枚	1	7,651	7,651	
計						68,951	
単価						68,960	円/枚

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 3.6m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	180,500
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 10H型 10m/枚	枚	1	172,800	172,800		
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 10H型 4m以下	枚	1	7,651	7,651		
計						180,451		
単価						180,500	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 6.8m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	183,900
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 10m/枚	枚	1	172,800	172,800		
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 10H型 9m以下	枚	1	11,090	11,090		
計						183,890		
単価						183,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 3.3m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	189,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295 10H型 10.5m/枚	枚	1	181,400	181,400		
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 10H型 4m以下	枚	1	7,651	7,651		
計						189,051		
単価						189,100	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	広幅鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 6.4m 鋼矢板平均引抜長 0m	単位	枚	数量	1	単価	192,500
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 10H型 10.5m/枚	枚	1	181,400	181,400		
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 10H型 9m以下	枚	1	11,090	11,090		
計						192,490		
単価						192,500	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=600mm フレック形溶接長 L=100mm					100		708.3
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.09	163,900	14,751		
	フレック溶接	K形	m		10	5,607	56,070		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		9		
	計						70,830		
	単価						708.3	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=720mm フレック形溶接長 L=100mm					100		741
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t		0.11	163,900	18,029		
	フレック溶接	K形	m		10	5,607	56,070		
	諸雑費 (まるめ)		式		1		1		
	計						74,100		
	単価						741	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	異形鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m	単位	枚	数量		1	単価	229,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	222,000	222,000			
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 10H型 4m以下	枚	1	7,651	7,651			
計						229,651			
単価						229,700	円/枚		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	異形鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 3.5m 鋼矢板打込長 3.3m	単位	枚	数量		1	単価	232,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	225,000	225,000			
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 10H型 4m以下	枚	1	7,651	7,651			
計						232,651			
単価						232,700	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	可とう鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打設長 3.6m	単位	枚	数量	1	単価	1,319,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	1,300,000	1,300,000		
ハイプロハマ施工による鋼矢板打込み		可とう鋼矢板 陸上 電動式60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	18,010	18,010		
計						1,318,010		
単価						1,319,000	円/枚	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	可とう鋼矢板	ハット形10H型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打設長 3.3m	単位	枚	数量	1	単価	1,369,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料	枚	1	1,350,000	1,350,000		
ハイプロハマ施工による鋼矢板打込み		可とう鋼矢板 陸上 電動式60kW 無し 10H型 4m以下	枚	1	18,010	18,010		
計						1,368,010		
単価						1,369,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,887
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3		70.35	36,620	2,576,217		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		22.88	4,596	105,156.48		
	計						2,681,373.48		
	単価						3,887	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート	内空幅 4.5m 内空高さ 4.5m 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	単価	金額	単価	26,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート (場所打函渠)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3		1	26,920	26,920		
	計						26,920		
	単価						26,920	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	可とう継手	内幅 450 c m 内高 450 c m	単位	箇所	数量	1	単価	15,930,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう継手		沈下量200mm	個	3	4,330,000	12,990,000		
継手設置		可とう継手 内幅450cm 内高450cm	箇所	1	2,935,000	2,935,000		
計						15,925,000		
単価						15,930,000	円/箇所	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	165,900
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以上(標準) 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	1	165,900	165,900		
計						165,900		
単価						165,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						69		163,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 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	68.65	163,900	11,251,735		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.35	161,000	56,350		
計						11,308,085		
単価						163,900	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
						1		164,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 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	1	164,900	164,900		
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	5,236
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 ゴム発泡体t=20	m2	1	5,236	5,236		
計						5,236		
単価						5,236	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	止水板	各種(可とう性)	単位	m	数量	1	単価	37,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種(ゴム製)	m	1	37,490	37,490		
計						37,490		
単価						37,490	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円/m2	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	型枠	一般型枠 (合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	アンカーボルト	SNR400B 8-M16 L=500mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	18,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト設置		8-M16 L=500mm	箇所	1	667.8	667.8			
アンカーボルト		SNR400B 8-M16 L=500mm フック・ベースプレート付 ダブルナット	組	1	17,630	17,630			
計						18,297.8			
単価						18,300	円/箇所		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	単価	金額	単価	4,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,690	4,690			
計						4,690			
単価						4,690	円/掛m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	支保	パイプサポート支保工 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	4,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,246	4,246		
計						4,246		
単価						4,246	円/空m ³	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	支保	くさび結合支保工 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	3,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m ³	1	3,398	3,398		
計						3,398		
単価						3,398	円/空m ³	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	グラウトホール	径 100mm 長さ 900mm	単位	組	数量	1	単価	120,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトホール			組	1	4,620	4,620		
グラウト管 (材料費)			組	1	116,000	116,000		
計						120,620		
単価						120,700	円/組	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	グラウトホール	径 100mm 長さ 1300mm	単位	組	数量	1	単価	134,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトホール			組	1	4,620	4,620		
グラウト管 (材料費)			組	1	130,000	130,000		
計						134,620		
単価						134,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,029,000
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) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,029,000	1,029,000		
計					1,029,000		
単価					1,029,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 10H型 2m以下					10	6,072	
土木一般世話役		人	0.189	26,355		4,981		
とび工		人	0.377	26,565		10,015		
普通作業員		人	0.189	22,260		4,207		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.189	175,400		33,150		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			8,367		
計						60,720		
単価						6,072	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板 (各種)		鋼矢板材料		単位	枚	数量	1	単価	61,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
広幅鋼矢板	10H型 900×230×10.8 L=3.5m	枚	1	61,300	61,300				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					61,300				
単価					61,300	円/枚			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 10H型 4m以下					10	7,651	
土木一般世話役		人	0.238	26,355		6,272		
とび工		人	0.476	26,565		12,644		
普通作業員		人	0.238	22,260		5,297		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.238	175,400		41,745		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			10,552		
計						76,510		
単価						7,651	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 10H型 9m以下					10		11,090
土木一般世話役		人	0.345	26,355		9,092		
とび工		人	0.69	26,565		18,329		
普通作業員		人	0.345	22,260		7,679		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.345	175,400		60,513		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			15,287		
計						110,900		
単価						11,090	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	163,900
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 6 ~ 2 5	t	1.03	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					163,900		
単価					163,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.19	26,355	5,007		
溶接工		人		1.55	28,560	44,268		
諸雑費 (率+まるめ) 13.8%		式		1		6,795		
計						56,070		
単価						5,607	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	金額
異形鋼矢板	10H型 L=3.5m 異形鋼矢板C, D	枚	1	222,000	222,000		222,000
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					222,000		
単価					222,000		円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
鋼矢板（各種）	鋼矢板材料	単位	枚	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	金額
異形鋼矢板	10H型 L=3.5m 異形鋼矢板E, F	枚	1	225,000	225,000		225,000
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					225,000		
単価					225,000		円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
ハブプロハマ施工による鋼矢板打込み	可とう鋼矢板 陸上 電動式60kW 無し 10H型 4m以下					10		18,010
土木一般世話役		人	0.5	26,355		13,177		
とび工		人	1	26,565		26,565		
普通作業員		人	0.5	22,260		11,130		
ハブプロハマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型	日	0.5	175,400		87,700		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			41,528		
計						180,100		
単価						18,010	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板（各種）		鋼矢板材料		単位	枚	数量	1	単価	1,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
可とう鋼矢板	10H型 L=10.5m	枚	1	1,350,000	1,350,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					1,350,000				
単価					1,350,000	円/枚			

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継手設置	可とう継手 内幅450cm 内高450cm	単位	箇所	数量	10	単価	2,935,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	100	26,355	2,635,500		
普通作業員		人	1,200	22,260	26,712,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		2,500		
計					29,350,000		
単価					2,935,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	165,900
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	106,000	109,180		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					165,900		
単価					165,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 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	単価	金額	単価	163,900
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 D16~25	t	1.03	104,000	107,120			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計						163,900		
単価						163,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t		1	161,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,865	53,865	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					161,000	
単価					161,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 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	単価	金額	単価	164,900
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 D29~32	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計						164,900		
単価						164,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
アンカーボルト設置	8-M16 L=500mm					10		667.8
普通作業員		人		0.3	22,260	6,678		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,678		
単価						667.8	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168		
	とび工		人	8.5	26,565	225,802		
	普通作業員		人	1.3	22,260	28,938		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,912		
	計					469,000		
	単価					4,690	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,246
土木一般世話役		人	2.6	26,355	68,523	
型わく工		人	4.7	27,405	128,803	
とび工		人	2.2	26,565	58,443	
普通作業員		人	5.1	22,260	113,526	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		55,305	
計					424,600	
単価					4,246	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 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	摘要
土木一般世話役		人	1.4	26,355	36,897	
型わく工		人	1.3	27,405	35,626	
とび工		人	3.3	26,565	87,664	
普通作業員		人	3.3	22,260	73,458	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		84,305	
計					339,800	
単価					3,398	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,029,000
	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		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
	運搬費等率 434%		式	1		835,884		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		516		
	計					1,029,000		
	単価					1,029,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 10H型	単位	日	数量	1	単価	175,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	69	145	10,005			
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	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					175,400			
単価					175,400	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 10H型	単位	日	数量	1	単価	175,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	69	145	10,005			
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	56,300	73,190			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					175,400			
単価					175,400	円／日		