

令和6年3月22日（令和6年9月17日）

名張大橋下部工設置工事 【工事設計書（公表資料）】

木津川上流河川事務所

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	名張大橋下部工設置工事
工事地名	三重県名張市黒田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	木津川上流河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7320010005	1 4) 単価適用年月	2024年 2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 2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	334日間 自 令和 6年 4月 1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	三重県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	名張市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	名張川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月16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	名張大橋下部工設置工事 (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		68,183,345				
河川土工		式	1		2,825,628				
残土処理工		式	1		2,825,628				
整地	敷均し(ルーズ)	m3	1,500	129.9	194,850			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,540	496.2	1,260,348			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	880	1,051	924,880			単-3号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,900	234.5	445,550			単-4号	
橋台工 (NA2)		式	1		14,365,243				
作業土工		式	1		692,048				
埋戻し	土砂(良質土)	m3	320	991.4	317,248			単-5号	
埋戻し	土砂	m3	200	1,874	374,800			単-6号	
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		13,673,195				

設計内訳書

工事名	名張大橋下部工設置工事 (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				
逆T式橋台	7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 24-12-40 (高炉)	m3	111	43,540	4,832,940			単-7号	
逆T式橋台	7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 24-12-25 (20) (高炉)	m3	156	43,540	6,792,240			単-8号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.05	226,100	237,405			単-9号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.76	166,400	1,457,664			単-10号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.16	164,900	191,284			単-11号	
型枠	円筒型枠 φ200mm	m	16	712	11,392			単-12号	
落橋防止装置箱抜き	トランペットシース・シース	箇所	2	9,895	19,790			単-13号	
吸出し防止材	幅 300mm×厚 50mm	m	18	2,930	52,740			単-14号	
有孔管	高密度ポリエチレン管 φ200	m	13	5,980	77,740			単-15号	
RC橋脚工 (NP3)		式	1		26,661,044				
作業土工		式	1		2,630,703				
床掘り	土砂	m3	190	309.6	58,824			単-16号	

設計内訳書

工事名	名張大橋下部工設置工事 (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				
床掘り	土砂	m3	450	497.6	223,920			単-17号	
床掘り	土砂	m3	880	1,223	1,076,240			単-18号	
埋戻し	土砂	m3	1,200	991.4	1,189,680			単-19号	
基面整正		m2	89	447.3	39,809			単-20号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	42,230	42,230			単-21号	
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1		24,030,341				
T型橋脚	10m以上15m未満 220m3 以上440m3未満 24-12- 40(高炉)	m3	163	43,230	7,046,490			単-22号	
T型橋脚	10m以上15m未満 220m3 以上440m3未満 24-12- 25(20)(高炉)	m3	179	42,500	7,607,500			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	16.19	178,900	2,896,391			単-24号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	17.15	171,100	2,934,365			単-25号	
鉄筋	SD345 D38	t	16.08	220,000	3,537,600			単-26号	
型枠	円筒型枠 φ175mm	m	13	615	7,995			単-27号	

設計内訳書

工事名	名張大橋下部工設置工事 (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				
踏掛版工		式	1		1,217,310				
踏掛版工		式	1		1,217,310				
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	18	65,130	1,172,340			単-28号	
空洞確認孔(車道部)	VP φ65	箇所	12	2,579	30,948			単-29号	
空洞確認孔(路肩部)	VP φ50	箇所	6	2,337	14,022			単-30号	
仮設工		式	1		23,114,120				
土留・仮締切工 (NA2)		式	1		813,200				
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 8.0m 平均鋼矢板引抜 長さ 7.5m	枚	40	20,330	813,200			単-31号	
土留・仮締切工 (NP3)		式	1		20,329,920				
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 18.5m 鋼矢板打込長 1 8.0m	枚	114	136,000	15,504,000			単-32号	
切梁・腹起し		t	45.7	105,600	4,825,920			単-33号	
交通管理工		式	1		1,971,000				

設計内訳書

工事名	名張大橋下部工設置工事 (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				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	135	14,600	1,971,000			単-34号	
直接工事費		式	1		68,183,345				
共通仮設費		式	1		11,947,450				
共通仮設費		式	1		4,147,450				
運搬費		式	1		3,224,450				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,552,000	1,552,000			単-35号	
仮設材運搬費	NA2橋台仮設材	t	19.2	6,500	124,800			単-36号	
仮設材運搬費	NP3橋脚仮設材	t	238.1	6,500	1,547,650			単-37号	
技術管理費		式	1		201,000				
平板載荷試験費		式	1		201,000			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		722,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,800,000				

設計内訳書

工事名	名張大橋下部工設置工事 (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
純工事費		式	1		80,130,795					
現場管理費		式	1		24,970,000					
工事原価		式	1		105,100,795					
一般管理費等		式	1		17,859,205					
工事価格		式	1		122,960,000					
消費税相当額		式	1		12,296,000					
工事費計		式	1		135,256,000					

一式当たり内訳書

平板載荷試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
平板載荷試験費	100kN以内(載荷板にかかる実荷重)	箇所	1	201,000	201,000			
合 計					201,000			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	129.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	129.9	129.9		
	計					129.9		
	単価					129.9	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	496.2
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	496.2	496.2		
	計					496.2		
	単価					496.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,051
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 2.0km以下	m 3	1	1,051	1,051		
	計					1,051		
	単価					1,051	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234.5
	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	m 3	1	234.5	234.5		
	計					234.5		
	単価					234.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し	土砂(良質土)	単位	m3	数量	1	単価	991.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	991.4	991.4		
計						991.4		
単価						991.4	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,874
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,874	1,874		
計						1,874		
単価						1,874	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	逆T式橋台	7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	m 3	1	43,540	43,540		
計						43,540		
単価						43,540	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	逆T式橋台	7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T式橋台		7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	m 3	1	43,540	43,540		
計						43,540		
単価						43,540	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.05	単価	226,100
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	1.05	165,900	174,195			
機械式鉄筋定着加工費	D13 N<3,000 L≤1m	箇所	102	292	29,784			
機械式鉄筋定着加工費	D13 N<3,000 1m<L≤2m	箇所	26	297	7,722			
機械式鉄筋定着加工費	D13 N<3,000 2m<L≤3m	箇所	75	342	25,650			
計					237,351			
単価					226,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	8.76	単価	166,400
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)	t	8.76	163,900	1,435,764		
機械式鉄筋定着加工費		D16 N<3,000 2m<L≤3m	箇所	53	402	21,306		
計						1,457,070		
単価						166,400	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	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)	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	型枠	円筒型枠 φ200mm	単位	m	数量	1	単価	712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円筒型枠	紙製 φ200	m	1	712	712		
	計					712		
	単価					712	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	落橋防止装置箱抜き	トランペットシース・シース	単位	箇所	数量	10	単価	9,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランペットシース	φ214/φ116×330mm	個	10	9,400	94,000		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	4.5	1,100	4,950		
	計					98,950		
	単価					9,895	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	吸出し防止材	幅 300mm×厚 50mm	単位	m	数量		1	単価	2,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置工		帯状 幅500mm以下							
			m	1	2,930	2,930			
	計						2,930		
	単価						2,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	有孔管	高密度ポリエチレン管 φ200	単位	m	数量	10	単価	5,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,340	33,400			
フィルター材	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m ³	1.69	10,030	16,950.7			
吸出し防止材設置		m ²	18	524.6	9,442.8			
計					59,793.5			
単価					5,980	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	309.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	309.6	309.6		
計						309.6		
単価						309.6	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	497.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	497.6	497.6		
計						497.6		
単価						497.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,223
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り		m 3	1	1,223	1,223	
計							1,223	
単価							1,223	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	991.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅4m以上		m 3	1	991.4	991.4	
計							991.4	
単価							991.4	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	447.3	447.3		447.3
	計					447.3		
	単価					447.3	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1	42,230	42,230		42,230
	計					42,230		
	単価					42,230	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	T型橋脚	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	43,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m 3	1	43,230	43,230		
計						43,230		
単価						43,230	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	T型橋脚	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	m 3	1	42,500	42,500		
計						42,500		
単価						42,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	16.19	単価	178,900
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	16.19	152,300	2,465,737		
機械式鉄筋定着加工費		D19 N<3,000 2m<L≤3m	箇所	406	477	193,662		
機械式鉄筋定着加工費		D19 N<3,000 6m<L≤9m	箇所	58	818	47,444		
機械式鉄筋定着加工費		D25 N<3,000 2m<L≤3m	箇所	268	705	188,940		
計						2,895,783		
単価						178,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	17.15	単価	171,100
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	17.15	153,400	2,630,810		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D32×D32	箇所	70	4,318	302,260		
計						2,933,070		
単価						171,100	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	16.08	単価	220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	16.08	156,500	2,516,520		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	148	6,890	1,019,720		
計						3,536,240		
単価						220,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	型枠	円筒型枠 φ175mm	単位	m	数量	1	単価	615
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠		紙製 φ175	m	1	615	615		
計						615		
単価						615	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	踏掛版	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m ³	数量	1	単価	65,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満 有り SD345 D16~D25 標準(1.0)	m ³	1	65,130	65,130		
計						65,130		
単価						65,130	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	空洞確認孔(車道部)	VP φ65	単位	箇所	数量	1	単価	2,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空洞確認孔設置工			箇所	1	1,798	1,798		
空洞確認孔		VP-65 キャップ付 車道部	組	1	781	781		
計						2,579		
単価						2,579	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	空洞確認孔(路肩部)	VP φ50	単位	箇所	数量	1	単価	2,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空洞確認孔設置工			箇所	1	1,798	1,798		
空洞確認孔		VP-50 キャップ付 路肩部	組	1	539	539		
計						2,337		
単価						2,337	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.0m 平均鋼矢板引抜長さ 7.5m	単位	枚	数量	40	単価	20,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	40	7,728	309,120		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	60,270	60,270		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 160日 有 287日 有 3650円 有 1回	枚	40	11,090	443,600		
	計					812,990		
	単価					20,330	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 18.5m 鋼矢板打込長 18.0m	単位	枚	数量	114	単価	136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
W J 併用パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み		陸上 電動式 90kW 1箇所 Ⅲ型 19m以下 100 ≤ Nmax ≤ 180	枚	114	115,600	13,178,400		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		Ⅲ型 18.5m/枚 201日 有 210日 無	枚	110	18,970	2,086,700		
鋼矢板賃料 (コーナー矢板)		CⅢ型 18.5m/枚 201日 供用 (210日 総供用) 修理費無	枚	4	59,350	237,400		
計						15,502,500		
単価						136,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	切梁・腹起し	単位	t	数量	45.7	単価	105,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	57.6	31,970	1,841,472		
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	57.6	19,130	1,101,888		
山留材賃料	無 109日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	45.7	41,180	1,881,926		
計					4,825,286		
単価					105,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14,600
	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	14,600	14,600		
	計					14,600		
	単価					14,600	円/人日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,552,000
	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) クローレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,097,000	1,097,000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クム・テレス0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	454,300	454,300		
	計					1,551,300		
	単価					1,552,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	仮設材運搬費	NA2橋台仮設材	単位	t	数量	1	単価	6,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 22km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,000	5,000			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
計					6,500			
単価					6,500	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	仮設材運搬費	NP3橋脚仮設材	単位	t	数量	238.1	単価	6,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 22km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	182.3	5,000	911,500		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 22km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	55.8	5,000	279,000		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	238.1	1,500	357,150		
	計					1,547,650		
	単価					6,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
逆T式橋台	7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 43,540
土木一般世話役		人	0.6	27,825	16,695	
特殊作業員		人	0.2	25,410	5,082	
型わく工		人	1.8	28,770	51,786	
とび工		人	0.5	29,820	14,910	
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	26,300	268,260	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	89,450	5,367	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		37,516	
計					435,400	
単価					43,540	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
逆T式橋台	7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 43,540
土木一般世話役		人	0.6	27,825	16,695	
特殊作業員		人	0.2	25,410	5,082	
型わく工		人	1.8	28,770	51,786	
とび工		人	0.5	29,820	14,910	
普通作業員		人	1.6	22,365	35,784	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	26,300	268,260	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	89,450	5,367	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		37,516	
計					435,400	
単価					43,540	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	単価	金額	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	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					165,900			
単価					165,900	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	単位	t		1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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)	単位	t	数量		1	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	S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2	t	1.03	104,000	107,120			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					164,900			
単価					164,900	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
吸出し防止材設置工	帯状 幅500mm以下	単位	m	数量	10	単価 2,930
土木一般世話役		人	0.1	27,825	2,782	
普通作業員		人	0.33	22,365	7,380	
吸出し防止材	幅 300mm×厚 50mm	m	20	830	16,600	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		2,538	
計					29,300	
単価					2,930	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
T形橋脚	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 43,230
土木一般世話役		人	0.6	27,825	16,695	
特殊作業員		人	0.2	25,410	5,082	
型わく工		人	1.5	28,770	43,155	
とび工		人	0.7	29,820	20,874	
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	26,300	268,260	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	89,450	5,367	
雑工種 6%		式	1		7,349	
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		34,207	
計					432,300	
単価					43,230	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

T形橋脚	10m以上15m未満 220m3以上440m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	42,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	27,825	16,695			
特殊作業員		人	0.2	25,410	5,082			
型わく工		人	1.5	28,770	43,155			
とび工		人	0.7	29,820	20,874			
普通作業員		人	1.4	22,365	31,311			
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m 3	10.2	26,300	268,260			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	89,450	5,367			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		34,256			
計					425,000			
単価					42,500	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	152,300
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,200	46,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					152,300		
単価					152,300	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	153,400
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	104,000	107,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,200	46,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					153,400		
単価					153,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D32×D32					1	4,318
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D32×D32	箇所	1	618	618		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 2 継手一般用	組	1	3,700	3,700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						4,318	
単価						4,318	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	156,500
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 D38	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,200	46,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					156,500		
単価					156,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	摘要
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38					1	6,890
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D38×D38	箇所	1	770	770		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組	1	6,120	6,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						6,890	
単価						6,890	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

空洞確認孔設置工		単位	箇所	数量	10	単価	1,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.67	22,365	14,984		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		2,996		
計					17,980		
単価					1,798	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	7,728
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.208	27,825	5,787		
特殊作業員		人	0.208	25,410	5,285		
とび工		人	0.417	29,820	12,434		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	174,300	36,254		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.208	83,500	17,368		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		152		
計					77,280		
単価					7,728	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位				1	60,270
土木一般世話役		人	0.19	27,825		5,286	
特殊作業員		人	0.19	25,410		4,827	
とび工		人	0.39	29,820		11,629	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	174,300		22,659	
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	0.19	83,500		15,865	
諸雑費(まるめ)		式	1			4	
計						60,270	
単価						60,270	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 8m/枚 160日 有 287日 有 3650円 有 1回					1		11,090
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	0.48	13,600		6,528		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.48	9,490		4,555		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						11,090		
単価						11,090	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
W J 併用パイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 1箇所 III型 19m以下 100≦Nmax≦180	人	2	27,825	27,825	55,650	115,600	
土木一般世話役		人	2	27,825	27,825	55,650		
とび工		人	4	29,820	29,820	119,280		
普通作業員		人	2	22,365	22,365	44,730		
溶接工		人	4	31,185	31,185	124,740		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式90kW III型	日	2	139,400	139,400	278,800		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	4	67,390	67,390	269,560		
継施工費	III型	箇所	10	8,520	8,520	85,200		
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			178,040		
計						1,156,000		
単価						115,600	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 18.5m/枚 201日 有 210日 無	単位	枚	数量		
					1	18,970	18,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1.11	17,085	18,964		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					18,970		
単価					18,970	円/枚	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	鋼矢板賃料（コーナ-矢板）	CIII型 18.5m/枚 201日供用(210日総供用) 修理費無	単位	枚	数量		
					1	59,350	59,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板賃料（コーナ-矢板）	CIII型 360日以内	t・日	223.11	266	59,347		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					59,350		
単価					59,350	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
切梁・腹起し設置・撤去	設置 無 標準(1.0)	t	10	31,970	319,700	
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	31,970	319,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					319,700	
単価					31,970	円 / t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
切梁・腹起し設置・撤去	撤去 無 標準(1.0)	t	10	19,130	191,300	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	19,130	191,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					191,300	
単価					19,130	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 109日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	単価	金額	単価	41,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	13,080	13,080				
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5,123	5,123				
副部材(A)賃料	部品 供用日数=109日×a=1.48×b=賃料(t・日)	t	0.22	38,716	8,517				
副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0.22	10,622	2,336				
副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0.04	303,000	12,120				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				
計							41,180		
単価							41,180	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	14,595		14,595		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						14,600		
単価						14,600	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1,097,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	25,410	139,755		
	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		891,023		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		672		
	計					1,097,000		
	単価					1,097,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	454,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	25,410	68,607		
	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		
	運搬費等率 250%		式	1		324,467		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		46		
	計					454,300		
	単価					454,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 22km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,000	
単価					5,000	円/t

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
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
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（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無					1		89,450
運転手（特殊）		人		1	26,985	26,985		
軽油		L		66	138	9,108		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1		3		
計						89,450		
単価						89,450	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	174,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	170	138	23,460		
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） 圧入1000kN	供用日	1.45	104,000	150,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						174,300		
単価						174,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	83,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,985	26,985			
軽油		L	88	138	12,144			
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		1			
計					83,500			
単価					83,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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90kW III型	単位	日	数量	1	単価	139,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	26,985	26,985			
軽油		L	69	138	9,522			
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	667～725kN 90kW	供用日	1.3	22,800	29,640			
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		63			
計					139,400			
単価					139,400	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	67,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	120	138	16,560			
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	1.3	39,100	50,830			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						67,390		
単価						67,390	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	27,825	47,302			
とび工		人	3.2	29,820	95,424			
溶接工		人	1.7	31,185	53,014			
普通作業員		人	1.7	22,365	38,020			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	43,700	74,290			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,650			
計					319,700			
単価					31,970	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	19,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	27,825	27,825		
	とび工		人	1.9	29,820	56,658		
	溶接工		人	1	31,185	31,185		
	普通作業員		人	1	22,365	22,365		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		9,567		
	計					191,300		
	単価					19,130	円 / t	