

令和6年3月7日（令和6年5月7日）

# 伊賀上野仮橋上部工他工事

## 【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	伊賀上野仮橋上部工他工事
工事地名	(自) 三重県伊賀市三田地先 (至) 三重県伊賀市小田町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年12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	7320030001	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	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	555日間 自 令和 6年 3月25日 (当初) 至 令和 7年 9月30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	伊賀市 (旧上野町・旧島ヶ原村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	服部川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年12月19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	伊賀上野仮橋上部工他工事 (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				
築堤・護岸 (仮橋上部)		式	1		144,805,977				
仮橋・仮栈橋工		式	1		119,061,700				
仮橋・仮栈橋工		式	1		119,061,700				
仮橋上部	架設	t	463.1	147,100	68,122,010			単-1号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	2,616	14,340	37,513,440			単-2号	
仮設高欄	ガードレール型 設置	m	467	28,750	13,426,250			単-3号	
付帯道路工		式	1		24,284,277				
路側防護柵工		式	1		11,645,340				
仮設ガードレール	自在連続基礎タイプ	m	233	49,980	11,645,340			単-4号	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		11,268,270				
表層(車道・路肩部) (KA1-KP1)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 128mm 3.0m超	m2	182	6,825	1,242,150			単-5号	
表層(車道・路肩部) (KP1-KA2)	ポリマー改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 118mm 3.0m超	m2	1,560	6,427	10,026,120			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野仮橋上部工他工事 (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	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		1,252,131				
表層(歩道部) (KA1-KP1)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 43mm 1.4m以上	m2	49	2,994	146,706			単-7号	
表層(歩道部) (KP1-KA2)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	425	2,601	1,105,425			単-8号	
区画線工		式	1		118,536				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	240	398.9	95,736			単-9号	
溶融式区画線 (減速マーク)	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	32	712.5	22,800			単-10号	
仮設工		式	1		1,460,000				
交通管理工		式	1		1,460,000				
交通誘導警備員		人日	100	14,600	1,460,000			単-11号	
築堤・護岸 (河道掘削)		式	1		98,563,080				
河川土工		式	1		94,591,880				
掘削工		式	1		6,112,800				

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野仮橋上部工他工事 (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	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	27,000	226.4	6,112,800			単-12号	
掘削工(ICT)		式	1		8,156,080				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	26,900	303.2	8,156,080			単-13号	
残土処理工		式	1		80,323,000				
路体(築堤)盛土 (金善池)	4.0m以上	m3	36,700	223.5	8,202,450			単-14号	
整地	敷均し(ルーズ)	m3	13,100	101.5	1,329,650			単-15号	
土砂等運搬 (唐川池)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	6,000	2,218	13,308,000			単-16号	
土砂等運搬 (印代資材置場)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	7,100	1,051	7,462,100			単-17号	
土砂等運搬 (金善池)	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	40,800	1,226	50,020,800			単-18号	
仮設工		式	1		3,971,200				
交通管理工		式	1		3,971,200				
交通誘導警備員 (工事出入口)		人日	109	14,600	1,591,400			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野仮橋上部工他工事 (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				
交通誘導警備員 (唐川池)		人日	13	14,600	189,800			単-20号	
交通誘導警備員 (印代資材置場)		人日	15	14,600	219,000			単-21号	
交通誘導警備員 (金善池)		人日	135	14,600	1,971,000			単-22号	
直接工事費		式	1		243,369,057				
共通仮設費		式	1		30,326,831				
共通仮設費		式	1		10,346,831				
運搬費		式	1		7,646,900				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,300,000	2,300,000			単-23号	
仮設材運搬費		t	914	5,850	5,346,900			単-24号	
技術管理費		式	1		704,931				
保守管理(ICT)		式	1		106,931			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-2号	

# 設計内訳書

工事名	伊賀上野仮橋上部工他工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,995,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,980,000				
純工事費		式	1		273,695,888				
現場管理費		式	1		70,996,000				
工事原価		式	1		344,691,888				
一般管理費等		式	1		49,838,112				
工事価格		式	1		394,530,000				
消費税相当額		式	1		39,453,000				
工事費計		式	1		433,983,000				

# 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. 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
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 26900m3	式	1		106,931			
合 計					106,931			



# 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. 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
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
合 計					598,000			

# 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	仮橋上部	架設	単位	t	数量	463.1	単価	147,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮橋上部架設工		ﾌﾞﾚｲｶﾞｰ橋 クﾛｰｸﾚｰﾝ150t吊	t	463.1	25,870	11,980,397		
上部主部材賃料		供用日数=426日 継続工事=有1440日 修理・損耗費=無	t	460.4	107,800	49,631,120		
H形鋼		広幅 SS400 350×350 中古品	t	2	113,400	226,800		
H形鋼		広幅 SS400 250×250 中古品	t	0.52	108,000	56,160		
溝形鋼		大形 SS400 9×250×90	t	0.05	121,000	6,050		
溝形鋼		大型 SS400 380×100×10.5×16	t	0.03	128,000	3,840		
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	0.01	124,000	1,240		
等辺山形鋼		中形 SS400 6×65×65	t	0.03	120,000	3,600		
ｽﾌﾟﾗｰ		120×9×220	枚	4	400	1,600		
取付ﾎﾙﾄ		30×110(強度区分4.8)	組	592	836	494,912		
取付ﾎﾙﾄ		24×60N(強度区分10.9)	組	296	173	51,208		

# 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	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(六角頭付トルシアボルト)	S10T M22×70(2-W, 1-N)	組	4,136	336	1,389,696			
	摩擦接合用高力ボルト(六角頭付トルシアボルト)	S10T M22×75(2-W, 1-N)	組	2,432	342	831,744			
	摩擦接合用高力ボルト(六角頭付トルシアボルト)	S10T M22×115(2-W, 1-N)	組	5,280	411	2,170,080			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	5,172	218.7	1,131,116.4			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	188	237	44,556			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	76	243	18,468			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	28	224.7	6,291.6			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	48	230.7	11,073.6			
	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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	8.5	4,350	36,975			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	8.5	1,500	12,750			
	計					68,109,677.6			

# 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	仮橋上部	架設	単位	t	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					463.1	147,100
							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-2号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	単位	m2	数量	単価	金額	単価	14,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレシクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	2,606	850.9	2,217,445.4			
仮橋特殊覆工板設置工	設置 ラフテレシクレーン25t吊 標準(1.0)	m 2	10	2,419	24,190			
覆工板	1000×2000 締結式 T-25	m 2	14	62,000	868,000			
軽量床版賃料	供用日数=308日 継続工事=有1440日 修理・損耗費=無	m 2	2,592	11,090	28,745,280			
特殊覆工板	プレートガーダー橋	m 2	10	200,000	2,000,000			
上部締結金具	軽量床版用	箇所	2,592	1,080	2,799,360			
セーフティーキャップ		個	2,640	300	792,000			
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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	7.1	4,350	30,885			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	7.1	1,500	10,650			
計					37,487,810.4			
単価					14,340	円/m2		

# 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	仮設高欄	ガードレール型 設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	28,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
高欄設置・撤去工		ガードレール型 設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型25t吊 標準(1.0)	m	467	2,435	1,137,145			
仮設高欄		ガードレール型 ハースプレート式	m	467	21,800	10,180,600			
仮設高欄(特殊部)		ガードレール型 ハースプレート式	t	0.32	1,000,000	320,000			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×85 めっき	組	1,000	339	339,000			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M20×55	組	520	151	78,520			
ボルト・ナット		M20×150	組	780	554	432,120			
ボルト・ナット		M16×35	組	2,920	279	814,680			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×75 めっき	組	16	322	5,152			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M22×70 めっき	組	24	313.5	7,524			
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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	18.6	4,350	80,910			
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	18.6	1,500	27,900			

# 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	仮設高欄	ガードレール型 設置	単位	m	数量	467	単価	28,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						13,423,551		
単価						28,750	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-4号	仮設ガードレール	自在連続基礎タイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	49,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	233	5,514	1,284,762			
	ガードレール	Gr-C-2B(特) エキスパンションフェンス、支柱キャップ含む	m	233	25,300	5,894,900			
	連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 B型 (基本 (2.0m))	個	115	38,200	4,393,000			
	連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 B型 (端部A)	個	1	35,400	35,400			
	連続基礎ブロック (自在R連続基礎相当)	置き式 B型 (端部B)	個	1	36,100	36,100			
	計					11,644,162			
	単価					49,980		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-5号	表層(車道・路肩部) (KA1-KP1)	ポリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 128mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	6,825
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 70mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 無し 全ての費用	m2	1	2,977	2,977		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 58mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 無し 全ての費用	m2	1	2,499	2,499		
	リフレクション防止シート設置工	土木用不織布(長繊維)系シート	m2	1	1,349	1,349		
	計					6,825		
	単価					6,825	円/m2	

# 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-6号	表層(車道・路肩部) (KP1-KA2)	ポリマー改質II型密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 118mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	6,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 70mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 無し 全ての費用	m2	1	2,977	2,977		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 48mm 改質As 密粒 II型(20) DS3000 無し 全ての費用	m2	1	2,101	2,101		
	リフレクション防止シート設置工	土木用不織布(長繊維)系シート	m2	1	1,349	1,349		
	計					6,427		
	単価					6,427	円/m2	

# 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	表層(歩道部) (KA1-KP1)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 43mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,994
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 43mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,645	1,645		
リフレクション防止シート設置工		土木用不織布(長繊維)系シート	m2	1	1,349	1,349		
計						2,994		
単価						2,994	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-8号	表層(歩道部) (KP1-KA2)	再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2,601
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) 無し 全ての費用	m2	1	1,252	1,252		
リフレクション防止シート設置工		土木用不織布(長繊維)系シート	m2	1	1,349	1,349		
計						2,601		
単価						2,601	円/m2	

# 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-9号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	398.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	398.9	398.9		
計						398.9		
単価						398.9	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-10号	溶融式区画線 (減速マーク)	溶融式手動 矢印・記号・文字 白 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	712.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	712.5	712.5		
計						712.5		
単価						712.5	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-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					1			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-12号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
					1			226.4
	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 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	226.4	226.4		
	計					226.4		
	単価					226.4	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-13号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	303.2
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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	303.2	303.2		
計						303.2		
単価						303.2	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-14号	路体(築堤)盛土 (金善池)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	223.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し	m 3	1	223.5	223.5		
計						223.5		
単価						223.5	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-15号	整地	敷均し(ルース)	単位	m3	数量	1	単価	101.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース) 標準以外(10,000m3以上)無し	m3	1	101.5	101.5		
計						101.5		
単価						101.5	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-16号	土砂等運搬 (唐川池)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,218
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)有り 14.0km以下	m3	1	2,218	2,218		
計						2,218		
単価						2,218	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-17号	土砂等運搬 (印代資材置場)	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 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km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-18号	土砂等運搬 (金善池)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下	m 3	1	1,226	1,226		
計						1,226		
単価						1,226	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-19号	交通誘導警備員 (工事出入口)		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-20号	交通誘導警備員 (唐川池)		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	

# 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-21号	交通誘導警備員 (印代資材置場)		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-22号	交通誘導警備員 (金善池)		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	

# 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-23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 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,300,000	2,300,000		
	計					2,300,000		
	単価					2,300,000	円/回	

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	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
	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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,350	4,350		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					5,850		
	単価					5,850	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
仮橋上部架設工	プレカスター橋 クローレン150t吊	単位	t	数量	10	単価 25,870
橋りょう世話役		人	0.62	41,265	25,584	
橋りょう特殊工		人	2.1	33,390	70,119	
普通作業員		人	0.41	22,365	9,169	
クローレン運転	油圧駆動ウインチ・ラフジフ型 150t吊	日	0.58	254,400	147,552	
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,276	
計					258,700	
単価					25,870	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

上部主部材賃料	供用日数=426日 継続工事=有1440日 修理・損耗費=無	単位	t	数量	1	単価	107,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部主部材賃料	ブローカー橋 1440日以内	t・日	426	253	107,778		
諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
計					107,800		
単価					107,800	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

H形鋼	広幅 SS400 350×350 中古品	単位	t	数量	1	単価	113,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	0.9	126,000	113,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					113,400		
単価					113,400	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	数量	単価	金額	摘要
H形鋼	広幅 SS400 250×250 中古品	t			1	108,000
H形鋼	広幅 SS400 250×250	t	0.9	120,000	108,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					108,000	
単価					108,000	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(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t			1	4,350
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,350	
単価					4,350	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

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

	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	850.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	27,825	12,521			
とび工		人	1.5	29,820	44,730			
普通作業員		人	0.27	22,365	6,038			
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	43,700	20,539			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,262			
計					85,090			
単価					850.9	円/m <sup>2</sup>		



# 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
仮橋特殊覆工板設置工	設置 ラフテレンクレーン25t吊 標準(1.0)	m <sup>2</sup>			100	2,419
土木一般世話役		人	1.25	27,825	34,781	
とび工		人	3.88	29,820	115,701	
普通作業員		人	1.25	22,365	27,956	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.25	43,700	54,625	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,837	
計					241,900	
単価					2,419	円/m <sup>2</sup>

# 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
軽量床版賃料	供用日数=308日 継続工事=有1440日 修理・損耗費=無	m <sup>2</sup>			1	11,090
軽量床版(滑止付) 賃料	PLDS-2.0×2.0 1440日以内	m <sup>2</sup> ・日	308	36	11,088	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					11,090	
単価					11,090	円/m <sup>2</sup>

# 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
高欄設置・撤去工	ガードレール型 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	m	数量	100	単価 2,435
土木一般世話役		人	1.4	27,825	38,955	
とび工		人	4	29,820	119,280	
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	1.4	43,700	61,180	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,720	
計					243,500	
単価					2,435	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	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M20×150	本	1	554	554	554	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						554	
単価						554	円／組

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	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M16×35	本	1	279	279	279	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						279	
単価						279	円／組

# 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
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価 5,514
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	5,514	5,514	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,514	
単価					5,514	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
リフレクション防止シート設置工	土木用不織布(長繊維)系シート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,349
土木一般世話役		人	0.4	27,825	11,130	
特殊作業員		人	0.8	25,410	20,328	
普通作業員		人	1.2	22,365	26,838	
土木用不織布(長繊維)系シート	t=0.7mm	m <sup>2</sup>	110	580	63,800	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		12,804	
計					134,900	
単価					1,349	円/m <sup>2</sup>

# 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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	176.54	176,540	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg	570	335	190,950	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	40	138	5,520	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,515	
計					398,900	
単価					398.9	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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	442.26	530,712	712.5
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	202	138,168	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	165	4,950	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	450	13,500	
軽油		L	120	138	16,560	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,610	
計					712,500	
単価					712.5	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	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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	11.3	25,410		287,133		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	86,100		266,910		
運搬費等率 315%		式	1			1,745,235		
諸雑費 (まるめ)		式	1			722		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	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
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満 26900m3	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	3.843	27,825	106,931	
計						106,931	
単価						106,931	円／式

						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
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価
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

## 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

	クローラクレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 型 150t吊	単位	日	数量	1	単価	254,400
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	108	138	14,904			
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）150t吊	供用日	1.25	170,000	212,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		11			
計					254,400			
単価					254,400	円／日		