

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				

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		ﾌﾟﾚｶﾞｰﾀﾞｰ橋 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-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)		F 1 0 T M 2 0 × 5 5	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-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

単一6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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレー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 850.9
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	
ラフテレーンクレーン [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 ²

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 ²			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 ²

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 ²			1	11,090
軽量床版(滑止付) 賃料	PLDS-2.0×2.0 1440日以内	m ² ・日	308	36	11,088	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					11,090	
単価					11,090	円/m ²

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
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 ²	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 ²	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 ²

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

区画線設置	無し 熔融式手動 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	単位	m	数量	1,000	単価	712.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	442.26	530,712		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	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		14,600
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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	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 オブソカット 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		