

契約年月日 20220310

小松拡幅北小松高架橋（P 5 – P 8）P C 上部工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	小松拡幅北小松高架橋（P5-P8）PC上部工事
工事地名	滋賀県大津市北小松地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	12) 設計年月	令和 4年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030005	14) 単価適用年月	2022年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	450日間 自 令和 4年 3月31日 (当初) 至 令和 5年 6月23日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津市B	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処分費等	75,207
		23) 公告日	令和 4年 1月 7日
		24) 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	小松拡幅北小松高架橋（P5－P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部		式	1		215,327,818				
PCホロスラフ橋工		式	1		196,001,254				
架設支保工(固定)		式	1		34,743,998				
支保工基礎		m2	946	5,963	5,640,998				単-1号
支保	支保耐力 33.8kN/m2	空m3	6,540	4,450	29,103,000				単-2号
支承工		式	1		71,172,640				
ゴム支承	最大反力 2350kN(P5機能分離型荷重支持部)	個	2	2,687,000	5,374,000				単-3号
ゴム支承	最大反力 5290kN(P6機能分離型荷重支持部)	個	2	6,746,000	13,492,000				単-4号
ゴム支承	最大反力 5330kN(P7機能分離型荷重支持部)	個	2	6,746,000	13,492,000				単-5号
ゴム支承	最大水平力 3566kN(P5機能分離型ハッチャ部)	個	1	9,943,000	9,943,000				単-6号
ゴム支承	最大水平力 5225kN(P6機能分離型ハッチャ部)	個	1	14,300,000	14,300,000				単-7号
ゴム支承	最大水平力 5588kN(P7機能分離型ハッチャ部)	個	1	14,300,000	14,300,000				単-8号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P5～P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
沓座モルタル	無収縮モルタル	m ³	1	243,800	243,800				単-9号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.29	96,000	27,840				単-10号
PCホースラフ製作工		式	1		90,084,616				
円筒型枠	φ1200	m	331	41,800	13,835,800				単-11号
鉄筋	SD345 D13	t	31.44	279,000	8,771,760				単-12号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	2.51	365,500	917,405				単-13号
鉄筋	SD345 D16～25	t	17.55	272,600	4,784,130				単-14号
鉄筋	SD345 D16～25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.53	357,700	189,581				単-15号
コンクリート	36-12-25(20) (早強)	m ³	733	53,130	38,944,290				単-16号
PCケーブル	マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B)	m	1,487	10,750	15,985,250				単-17号
PC緊張	片締め マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B)	ケーブル	36	184,900	6,656,400				単-18号
橋梁付属物工		式	1		13,804,420				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P5－P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
排水装置工		式	1		5,880,037				
排水装置		式	1		5,880,037			内-1号	
壁高欄工		式	1		5,760,623				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	50	27,110	1,355,500			単-19号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	4.32	247,900	1,070,928			単-20号	
鉄筋	SD345 D16～25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.31	240,700	74,617			単-21号	
型枠	一般型枠	m2	330	8,133	2,683,890			単-22号	
目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	0.7	1,875	1,312			単-23号	
アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	88	6,527	574,376			単-24号	
検査路工		式	1		2,163,760				
検査路		t	0.3	6,676,000	2,002,800			単-25号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,024	160,960			単-26号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P5－P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
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	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		3,166,544				
橋梁足場工		式	1		1,258,944				
側部足場		m	166	7,584	1,258,944			単-27号	
昇降用設備工		式	1		1,907,600				
登り栈橋		箇所	4	476,900	1,907,600			単-28号	
仮設工		式	1		2,355,600				
交通管理工		式	1		2,355,600				
交通誘導警備員		人日	195	12,080	2,355,600			単-29号	
直接工事費		式	1		215,327,818				
共通仮設費		式	1		32,391,738				
共通仮設費		式	1		8,770,738				
運搬費		式	1		585,488				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P5－P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費		t	85.1	6,880	585,488				単-30号
技術管理費		式	1		6,377,250				
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	86,500	86,500				単-31号
第三者による品質証明に係る費用		式	1		6,240,000				内-2号
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750				単-32号
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,808,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		23,621,000				
純工事費		式	1		247,719,556				
現場管理費		式	1		57,934,000				
工事原価		式	1		305,653,556				
一般管理費等		式	1		38,936,444				
工事価格		式	1		344,590,000				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P5 - P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		34,459,000				
工事費計		式	1		379,049,000				

一式当たり内訳書

排水装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
PCホースラブリ橋工の直接工事費の3%を計上		式	1		5,880,037			
合 計					5,880,037			

一式当たり内訳書

第三者による品質証明に係る費用

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
施工者と契約した第三者による品質証明費	その他原価、一般管理費等含む	式	1		6,240,000			
合 計					6,240,000			

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支保工基礎	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	m 2	946	2,126	2,011,196			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 120日 1回 3500円 有	t	7	18,700	130,900			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 240日 2回 3500円 有	t	32.5	31,650	1,028,625			
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	m	36	2,019	72,684			
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 120日 1回 3500円 有	t	3.1	15,660	48,546			
H形鋼	H300(中古)	t	0.2	97,200	19,440			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	20	1,892	37,840			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	20	3,260	65,200			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	310	310.3	96,193			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	280	196.8	55,104			
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	30	5,188	155,640			

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支保工基礎	単位	m2	数量	単価	金額	単価	5,963
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	370	2,100	777,000			
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	m3	16	31,760	508,160			
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	30	7,333	219,990			
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 14.4以下	m3	16	16,110	257,760			
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 0.3km以下	m3	310	352.9	109,399			
整地	残土受入れ地での処理	m3	310	114.1	35,371			
現場発成品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.2t超0.3t以下	回	1	11,130	11,130			
計					5,640,178			
単価					5,963	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	支保	支保耐力 33.8kN/m2	単位	空m3	数量	6,540	単価	4,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【第1施工区間】								
	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 280円	空m3	3,293	4,534	14,930,462		
【第2施工区間】								
	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 280円	空m3	2,340	4,684	10,960,560		
	支柱支保設置・撤去工	10.0m以下 4.8~7.8m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	空m3	907	3,539	3,209,873		
	計					29,100,895		
	単価					4,450	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ゴム支承	最大反力 2350kN(P5 機能分離型荷重支持部)	単位	個	数量	1	単価	2,687,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.062m3/個 標準(1.0)	個	1	2,687,000	2,687,000		
計						2,687,000		
単価						2,687,000	円/個	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ゴム支承	最大反力 5290kN(P6 機能分離型荷重支持部)	単位	個	数量	1	単価	6,746,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.101m3/個 標準(1.0)	個	1	6,746,000	6,746,000		
計						6,746,000		
単価						6,746,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	コム支承	最大反力 5330kN(P7 機能分離型荷重支持部)	単位	個	数量	1	単価	6,746,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.101m3/個 標準(1.0)	個	1	6,746,000	6,746,000		
計						6,746,000		
単価						6,746,000	円/個	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	コム支承	最大水平力 3566kN(P5 機能分離型ハッチャ部)	単位	個	数量	1	単価	9,943,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.172m3/個 標準(1.0)	個	1	9,943,000	9,943,000		
計						9,943,000		
単価						9,943,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ゴム支承	最大水平力 5225kN(P6 機能分離型ハッファ部)	単位	個	数量	1	単価	14,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.163m3/個 標準(1.0)	個	1	14,300,000	14,300,000		
計						14,300,000		
単価						14,300,000	円/個	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ゴム支承	最大水平力 5588kN(P7 機能分離型ハッファ部)	単位	個	数量	1	単価	14,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.163m3/個 標準(1.0)	個	1	14,300,000	14,300,000		
計						14,300,000		
単価						14,300,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	243,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル	セメント系プレミックス		m3	1	243,800	243,800		
	計						243,800		
	単価						243,800	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	96,000
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	SD295 D10		t	1	96,000	96,000		
	計						96,000		
	単価						96,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	円筒型枠	φ 1200	単位	m	数量			単価	41,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	円筒型枠材料費		m	1	41,800	41,800			
	計					41,800			
	単価					41,800	円/m		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	279,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工	SD345 D13	t	31.44	274,800	8,639,712			
	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13	箇所	100	1,292	129,200			
	計					8,768,912			
	単価					279,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D13 工ホ [○] キ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	365,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		鉄筋各種	t	1	365,500	365,500		
計						365,500		
単価						365,500	円/t	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	272,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	272,600	272,600		
計						272,600		
単価						272,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D16~25 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	357,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		鉄筋各種	t	1	357,700	357,700		
計						357,700		
単価						357,700	円/t	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	53,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工		36-12-25(20)(早強) 一般養生	m3	1	53,130	53,130		
計						53,130		
単価						53,130	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PCケーブル	マルチストラッドシステム 3200kN型 (12S15. 2B)	単位	m	数量	1	単価	10,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル工	マルチストラッドシステム 290t型 (12S15. 2A)	m	1	10,750	10,750			
計					10,750			
単価					10,750	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	PC緊張	片締め マルチストラッドシステム 3200kN型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	36	単価	184,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		無 片締め(固定側(固定用))	ケーブル	18	154,700	2,784,600		
緊張工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		有	ケーブル	18	100,800	1,814,400		
接続工			組	18	114,200	2,055,600		
計						6,654,600		
単価						184,900	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	27,110
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 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,110	27,110		
計						27,110		
単価						27,110	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	247,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	1	247,900	247,900		
計						247,900		
単価						247,900	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	鉄筋	SD345 D16~25 球形樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	1	240,700	240,700		
	計					240,700		
	単価					240,700	円/t	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
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	8,133	8,133		
	計					8,133		
	単価					8,133	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量	1	単価	1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,875	1,875		
計						1,875		
単価						1,875	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	88	単価	6,527
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	166	501.6	83,265.6		
アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	88	5,580	491,040		
計						574,305.6		
単価						6,527	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	検査路	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,676,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路架設工	ボルト組立式	t	0.3	216,800	65,040			
検査路	ブラケット、マンホール、梯子、コンクリートアンカー含む	組	1	1,899,900	1,899,900			
コンクリートアンカーボルト設置		本	32	1,183	37,856			
計						2,002,796		
単価						6,676,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,024
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	4,024	4,024		
計						4,024		
単価						4,024	円/掛m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	7,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 1.9箇所	m	1	7,584	7,584		
計						7,584		
単価						7,584	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	476,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 9.1m	箇所	1	542,400	542,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 8.8m	箇所	1	524,500	524,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 7.7m	箇所	1	459,000	459,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 6.4m	箇所	1	381,500	381,500			
計						1,907,400		
単価						476,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29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	12,080		12,080	
	計						12,080	
	単価						12,080	円/人日

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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 31.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,380		5,380	
	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						6,880	
	単価						6,880	円/t

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	86,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル及びコンクリートの長さ試験費	JIS A 1129	試料	1	86,500	86,500		
	計					86,500		
	単価					86,500	円/試料	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	50,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750		
	計					50,750		
	単価					50,750	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎用鋼材設置・撤去		設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	10	単価	2,126
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	24,255	1,940			
特殊作業員		人	0.4	21,840	8,736			
普通作業員		人	0.35	19,530	6,835			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.09	41,600	3,744			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					21,260			
単価					2,126	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 120日 1回 3500円 有	t	1		18,700	
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	9,600	9,600	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	9,100	9,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					18,700	
単価					18,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	18,000	18,000	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	13,650	13,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					31,650	
単価					31,650	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価 2,019
土木一般世話役		人	0.11	24,255	2,668	
特殊作業員		人	0.34	21,840	7,425	
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	41,600	5,408	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					20,190	
単価					2,019	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼300型 120日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	15,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	9,600	9,600			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,055	6,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					15,660			
単価					15,660	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 必要 無し 14.4以下	単位	m 3	数量	1	単価	16,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,467	9,467		
処分費（m 3）		m 3	1	4,700	4,700		
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4k m以下 全ての費用	m 3	1	1,950	1,950		
計					16,117		
単価					16,110	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 280円	単位	空m ³	数量	100	単価 4,534
橋りょう世話役		人	0.99	35,490	35,135	
橋りょう特殊工		人	4.05	29,715	120,345	
普通作業員		人	2.92	19,530	57,027	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	41,600	15,808	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	2,250	225,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		85	
計					453,400	
単価					4,534	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 280円	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	4,684
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.99	35,490	35,135				
橋りょう特殊工		人	4.05	29,715	120,345				
普通作業員		人	2.92	19,530	57,027				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	41,600	15,808				
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	2,400	240,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		85				
計					468,400				
単価					4,684	円/空m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
支柱支保設置・撤去工	10.0m以下 4.8～7.8m未満 設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	100	単価 3,539
橋りょう世話役		人	0.74	35,490	26,262	
橋りょう特殊工		人	3.72	29,715	110,539	
普通作業員		人	2.97	19,530	58,004	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.74	41,600	30,784	
支柱支保仮設材損料	10.0m以下 4.8～7.8m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0) 未満 スラブ・ホーersatz橋 70m未満 3500円	空m ³	100	1,283	128,300	
諸雑費（まるめ）		式	1		11	
計					353,900	
単価					3,539	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,687,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	35,490	11,818			
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715	19,819			
普通作業員		人	0.667	19,530	13,026			
ゴム支承	最大反力 2350kN φ445×67.5	個	1	2,610,000	2,610,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	116.25	130	15,112			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,373			
計						2,687,000		
単価						2,687,000	円/個	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.101m3/個 標準(1.0)	単位	個				1	6,746,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,490		11,818		
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715		19,819		
普通作業員		人	0.667	19,530		13,026		
ゴム支承	最大反力 5290kN φ665×90.5	個	1	6,660,000		6,660,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	189.375	130		24,618		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600		13,852		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			2,867		
計						6,746,000		
単価						6,746,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.101m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 6,746,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,490	11,818	
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715	19,819	
普通作業員		人	0.667	19,530	13,026	
ゴム支承	最大反力 5330kN φ665×90.5	個	1	6,660,000	6,660,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	189.375	130	24,618	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,867	
計					6,746,000	
単価					6,746,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.172m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 9,943,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,490	11,818	
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715	19,819	
普通作業員		人	0.667	19,530	13,026	
ゴム支承	最大水平力 3566kN 1070×1070×346.5	個	1	9,840,000	9,840,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	322.5	130	41,925	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		2,560	
計					9,943,000	
単価					9,943,000	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	14,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	35,490	11,818			
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715	19,819			
普通作業員		人	0.667	19,530	13,026			
ゴム支承	最大水平力 5225kN 1320×1320×318	個	1	14,200,000	14,200,000			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	305.625	130	39,731			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,754			
計						14,300,000		
単価						14,300,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.163m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 14,300,000
橋りょう世話役		人	0.333	35,490	11,818	
橋りょう特殊工		人	0.667	29,715	19,819	
普通作業員		人	0.667	19,530	13,026	
ゴム支承	最大水平力 5588kN 1320×1320×318	個	1	14,200,000	14,200,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	305.625	130	39,731	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	41,600	13,852	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,754	
計					14,300,000	
単価					14,300,000	円/個

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系プレミックス	単位	m ³	数量		1	243,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						243,800		
単価						243,800	円/m ³	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	円筒型枠材料費		単位	m	数量		1	41,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠（取付バンド、受台等含）		φ1200	m	1	41,800	41,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						41,800		
単価						41,800	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	274,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	24,255	14,553			
鉄筋工		人	3.9	24,990	97,461			
とび工		人	0.1	24,885	2,488			
普通作業員		人	2.2	19,530	42,966			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	97,000	101,850			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		15,482			
計					274,800			
単価					274,800	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	1,292
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 D13×D13	箇所	1	302	302			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 1 3 継手一般用	組	1	990	990			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,292			
単価					1,292		円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工	鉄筋各種	単位	t	数量	1	単価	365,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	24,255	14,553		
	鉄筋工		人	3.9	24,990	97,461		
	とび工		人	0.1	24,885	2,488		
	普通作業員		人	2.2	19,530	42,966		
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 环氧樹脂塗装鉄筋	t	1.05	178,500	187,425		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		20,607		
	計					365,500		
	単価					365,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	272,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	24,255	14,553		
鉄筋工		人	3.9	24,990	97,461		
とび工		人	0.1	24,885	2,488		
普通作業員		人	2.2	19,530	42,966		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	95,000	99,750		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		15,382		
計					272,600		
単価					272,600	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	鉄筋各種	単位	t	数量	1	単価	357,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	24,255	14,553		
鉄筋工		人	3.9	24,990	97,461		
とび工		人	0.1	24,885	2,488		
普通作業員		人	2.2	19,530	42,966		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16 球キ樹脂塗装鉄筋	t	1.05	171,500	180,075		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		20,157		
計					357,700		
単価					357,700	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
コンクリート工	36-12-25(20) (早強) 一般養生	m ³	10	53,130		
土木一般世話役		人	0.9	24,255	21,829	
型わく工		人	4.4	24,885	109,494	
とび工		人	0.2	24,885	4,977	
特殊作業員		人	0.6	21,840	13,104	
普通作業員		人	3.8	19,530	74,214	
生コンクリート 早強	36-12-25(20)	m ³	10.2	25,800	263,160	
コンクリートポンプ車運転		日	0.06	87,240	5,234	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		39,288	
計					531,300	
単価					53,130	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケーブル工	マルチストラットシステム 290t型(12S15. 2A)	単位	m	数量	100	単価	10,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.3	35,490	46,137			
橋りょう特殊工		人	6.6	29,715	196,119			
とび工		人	0.1	24,885	2,488			
普通作業員		人	5.5	19,530	107,415			
PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	1,374	396	544,104			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		178,737			
計					1,075,000			
単価					10,750	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	無 片締め（固定側（固定用））	単位	ケーブル	数量	10	単価	154,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.9	35,490	67,431			
橋りょう特殊工		人	8.3	29,715	246,634			
型わく工		人	3.4	24,885	84,609			
普通作業員		人	5.2	19,530	101,556			
P C 鋼材 定着装置	緊張側用 320t型	個	10	43,300	433,000			
P C 鋼材 定着装置	固定側用 320t型	個	10	53,900	539,000			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		74,770			
計					1,547,000			
単価					154,700	円／ケーブル		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	有	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	100,800
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1.9	35,490	67,431			
橋りょう特殊工			人	8.3	29,715	246,634			
型わく工			人	3.4	24,885	84,609			
普通作業員			人	5.2	19,530	101,556			
P C鋼材 定着装置	緊張側用 320t型		個	10	43,300	433,000			
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		74,770			
計						1,008,000			
単価						100,800	円／ケーブル		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	接続工		単位	組	数量	1	単価	114,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.077	35,490	2,732		
	橋りょう特殊工		人	0.154	29,715	4,576		
	普通作業員		人	0.154	19,530	3,007		
	P C 鋼より線 接続具	320t型 C12T15MH	組	1	103,000	103,000		
	諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		885		
	計					114,200		
	単価					114,200	円/組	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	247,900
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 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	178,500	183,855		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		48		
計					247,900		
単価					247,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	240,700
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 珪酸樹脂塗装鉄筋	t	1.03	171,500	176,645		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		58		
計					240,700		
単価					240,700	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設工	ボルト組立式	単位	t	数量	1	単価	216,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	35,490	35,490			
橋りょう特殊工		人	4	29,715	118,860			
普通作業員		人	1	19,530	19,530			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t	時間	6.7	6,405	42,913			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					216,800			
単価					216,800	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	4,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,255	33,957		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.2	19,530	23,436		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,153		
計					402,400		
単価					4,024	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.9箇月	単位	m	数量	1	単価	7,584
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131		
足場材賃料		月	1.9	238.68	453		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,584		
単価					7,584	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 11.2月 9.1m	単位	箇所	数量	1	単価	542,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.679	29,715	198,466			
登り栈橋損料		月	11.2	30,701.45	343,856			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					542,400			
単価					542,400	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 8.8m				1	524,500
橋りょう特殊工		人	6.459	29,715	191,929	
登り栈橋損料		月	11.2	29,689.31	332,520	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					524,500	
単価					524,500	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 7.7m				1	459,000
橋りょう特殊工		人	5.652	29,715	167,949	
登り栈橋損料		月	11.2	25,978.15	290,955	
諸雑費 (まるめ)		式	1		96	
計					459,000	
単価					459,000	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.2月 6.4m				1	381,500
橋りょう特殊工		人	4.698	29,715	139,601	
登り栈橋損料		月	11.2	21,592.22	241,832	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					381,500	
単価					381,500	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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	1	単価
							12,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					12,080	
	単価					12,080	円/人日

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 31.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
							5,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					5,380	
	単価					5,380	円/t

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 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		単価	
					1		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

						単価使用年月	2022. 2	
						歩掛使用年月	2022. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1		50,750	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技術員				人	1.75	29,000	50,750	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							50,750	
単価							50,750	円 / 工事

参考資料（２）

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	9,467.9	9,467		9,467
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,467		
	単価					9,467	円/m 3	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4,700	470,000		4,700
	計					470,000		
	単価					4,700	円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱支保仮設材損料	10.0m以下 4.8~7.8m未満 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3500円	単位	空m ³	数量	100	単価	1,283
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m ³	100	1,140	114,000			
支柱支保 修損費		空m ³	100	143	14,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					128,300			
単価					1,283	円/空m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量	1	単価	87,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	22,470	22,470			
軽油	1. 2号	L	99	131	12,969			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1	51,800	51,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計						87,240		
単価						87,240	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	6,405
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.17	22,470	3,819			
軽油	1. 2号	L	5.7	131	746			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 0 t	時間	1	1,840	1,840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,405			
単価					6,405	円/時間		