

令和5年2月22日（令和5年2月27日）

小松拡幅北小松高架橋(P19-P22)PC 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（P19-P22）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 5年 1月	12) 設計年月	令和 4年11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	3220030010	14) 単価適用年月	2023年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 1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	301日間 自 令和 5年 2月23日 (当初) 至 令和 5年12月20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	0
		23) 公告日	令和 4年11月29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（P19-P22）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		163,937,201				
PC橋工		式	1		149,160,675				
プレテンション桁製作工		式	1		67,090,000				
プレテンション桁製作	G 1 L=21.892m (P19-P20径間) 外桁	本	1	2,280,000	2,280,000				単-1号
プレテンション桁製作	G 2 L=21.847m (P19-P20径間) 中桁	本	1	2,130,000	2,130,000				単-2号
プレテンション桁製作	G 3 L=21.802m (P19-P20径間) 中桁	本	1	2,130,000	2,130,000				単-3号
プレテンション桁製作	G 4 L=21.757m (P19-P20径間) 中桁	本	1	2,120,000	2,120,000				単-4号
プレテンション桁製作	G 5 L=21.712m (P19-P20径間) 中桁	本	1	2,120,000	2,120,000				単-5号
プレテンション桁製作	G 6 L=21.667m (P19-P20径間) 中桁	本	1	2,120,000	2,120,000				単-6号
プレテンション桁製作	G 7 L=21.621m (P19-P20径間) 中桁	本	1	2,110,000	2,110,000				単-7号
プレテンション桁製作	G 8 L=21.576m (P19-P20径間) 中桁	本	1	2,110,000	2,110,000				単-8号
プレテンション桁製作	G 9 L=21.531m (P19-P20径間) 中桁	本	1	2,110,000	2,110,000				単-9号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P19-P22）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	
プレテンション桁製作	G10 L=21.486m (P19-P20径間) 外桁	本	1	2,270,000	2,270,000			単-10号	
プレテンション桁製作	G 1 L=21.338m (P20-P21径間) 外桁	本	1	2,510,000	2,510,000			単-11号	
プレテンション桁製作	G 2 L=21.288m (P20-P21径間) 中桁	本	1	2,360,000	2,360,000			単-12号	
プレテンション桁製作	G 3 L=21.237m (P20-P21径間) 中桁	本	1	2,350,000	2,350,000			単-13号	
プレテンション桁製作	G 4 L=21.187m (P20-P21径間) 中桁	本	1	2,350,000	2,350,000			単-14号	
プレテンション桁製作	G 5 L=21.136m (P20-P21径間) 中桁	本	1	2,330,000	2,330,000			単-15号	
プレテンション桁製作	G 6 L=21.086m (P20-P21径間) 中桁	本	1	2,330,000	2,330,000			単-16号	
プレテンション桁製作	G 7 L=21.035m (P20-P21径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-17号	
プレテンション桁製作	G 8 L=20.985m (P20-P21径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-18号	
プレテンション桁製作	G 9 L=20.934m (P20-P21径間) 中桁	本	1	2,310,000	2,310,000			単-19号	
プレテンション桁製作	G10 L=20.884m (P20-P21径間) 外桁	本	1	2,540,000	2,540,000			単-20号	
プレテンション桁製作	G 1 L=21.688m (P21-P22径間) 外桁	本	1	2,330,000	2,330,000			単-21号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P19-P22）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	
プレテンション桁製作	G 2 L=21.638m (P21-P22径間) 中桁	本	1	2,180,000	2,180,000			単-22号	
プレテンション桁製作	G 3 L=21.587m (P21-P22径間) 中桁	本	1	2,170,000	2,170,000			単-23号	
プレテンション桁製作	G 4 L=21.537m (P21-P22径間) 中桁	本	1	2,170,000	2,170,000			単-24号	
プレテンション桁製作	G 5 L=21.486m (P21-P22径間) 中桁	本	1	2,150,000	2,150,000			単-25号	
プレテンション桁製作	G 6 L=21.436m (P21-P22径間) 中桁	本	1	2,150,000	2,150,000			単-26号	
プレテンション桁製作	G 7 L=21.385m (P21-P22径間) 中桁	本	1	2,140,000	2,140,000			単-27号	
プレテンション桁製作	G 8 L=21.335m (P21-P22径間) 中桁	本	1	2,140,000	2,140,000			単-28号	
プレテンション桁製作	G 9 L=21.284m (P21-P22径間) 中桁	本	1	2,130,000	2,130,000			単-29号	
プレテンション桁製作	G10 L=21.234m (P21-P22径間) 外桁	本	1	2,310,000	2,310,000			単-30号	
支承工		式	1		58,913,500				
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力530kN(P20L)	個	10	835,200	8,352,000			単-31号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力530kN(P20R)	個	10	835,300	8,353,000			単-32号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P19-P22）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	
機能分離型支承装置 （荷重支持部）	最大反力530kN(P21L)	個	10	835,400	8,354,000			単-33号	
機能分離型支承装置 （荷重支持部）	最大反力540kN(P21R)	個	10	835,100	8,351,000			単-34号	
機能分離型支承装置 （ハッファー部）	最大水平力750kN(P20)	個	7	1,786,000	12,502,000			単-35号	
機能分離型支承装置 （ハッファー部）	最大水平力750kN(P21)	個	7	1,786,000	12,502,000			単-36号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	2.2	215,700	474,540			単-37号	
沓座補強鉄筋	SD295A D10	t	0.24	104,000	24,960			単-38号	
架設工（クレーン架設）		式	1		3,807,000				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	30	126,900	3,807,000			単-39号	
床版・横組工		式	1		19,350,175				
鉄筋	SD345 D13	t	6.51	278,300	1,811,733			単-40号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.61	271,200	979,032			単-41号	
コンクリート	30-12-25(20)（普通） 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	93	94,250	8,765,250			単-42号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P19-P22）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
PCケーブル	シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3)	m	1,615	2,464	3,979,360				単-43号
緊張	シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3) 固定側(緊張用)	ケーブル	165	23,120	3,814,800				単-44号
橋梁付属物工		式	1		6,829,181				
壁高欄工		式	1		6,829,181				
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	59	30,990	1,828,410				単-45号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	4.79	258,300	1,237,257				単-46号
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.4	251,100	100,440				単-47号
型枠	一般型枠	m2	380	8,243	3,132,340				単-48号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.7	1,987	1,390				単-49号
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	72	7,352	529,344				単-50号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		6,870,395				
橋梁足場工		式	1		4,834,115				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P19-P22）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
足場	安全柵必要	m	68	56,230	3,823,640				単-51号
側部足場		m	135	7,485	1,010,475				単-52号
橋梁防護工		式	1		445,880				
防護		m2	710	628	445,880				単-53号
昇降用設備工		式	1		1,590,400				
登り栈橋		箇所	4	397,600	1,590,400				単-54号
仮設工		式	1		1,076,950				
交通管理工		式	1		1,076,950				
交通誘導警備員		人日	85	12,670	1,076,950				単-55号
直接工事費		式	1		163,937,201				
共通仮設費		式	1		17,816,250				
共通仮設費		式	1		4,703,250				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P19-P22）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	
運搬費		式	1		3,606,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,606,000	3,606,000			単-56号	
技術管理費		式	1		139,250				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-1号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	88,500	88,500			単-57号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		958,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		13,113,000				
純工事費		式	1		181,753,451				
現場管理費		式	1		44,671,000				
工事原価		式	1		226,424,451				
一般管理費等		式	1		34,785,549				
工事価格		式	1		261,210,000				

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	ブレテンション桁製作	G 1 L=21.892m (P19-P20径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 1 L=21.892m P19-P20径間 外桁)		コンクリート12.082m3 桁筋0.760t 埋込筋0.554t	本	1	2,280,000	2,280,000		
計						2,280,000		
単価						2,280,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ブレテンション桁製作	G 2 L=21.847m (P19-P20径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 2 L=21.847m P19-P20径間 中桁)		コンクリート11.992m3 桁筋0.760t 埋込筋0.004t	本	1	2,130,000	2,130,000		
計						2,130,000		
単価						2,130,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	プレテンション桁製作	G 3 L=21.802m (P19-P20径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,130,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 3 L=21.802m P19-P20径間 中桁)		コンクリート11.968m3 桁筋0.760t 埋込筋0.004t	本	1	2,130,000	2,130,000		
計						2,130,000		
単価						2,130,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	プレテンション桁製作	G 4 L=21.757m (P19-P20径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 4 L=21.757m P19-P20径間 中桁)		コンクリート11.944m3 桁筋0.760t 埋込筋0.004t	本	1	2,120,000	2,120,000		
計						2,120,000		
単価						2,120,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ブレーション桁製作	G 5 L=21.712m (P19-P20径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 5 L=21.712m P19-P20径間 中桁)		コンクリート11.920m3 桁筋0.757t 埋込筋0.004t	本	1	2,120,000	2,120,000		
計						2,120,000		
単価						2,120,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ブレーション桁製作	G 6 L=21.667m (P19-P20径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 6 L=21.667m P19-P20径間 中桁)		コンクリート11.895m3 桁筋0.757t 埋込筋0.004t	本	1	2,120,000	2,120,000		
計						2,120,000		
単価						2,120,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ブレテンション桁製作	G 7 L=21.621m (P19-P20径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 7 L=21.621m P19-P20径間 中桁)		コンクリート11.870m3 桁筋0.757t 埋込筋0.004t	本	1	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ブレテンション桁製作	G 8 L=21.576m (P19-P20径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 8 L=21.576m P19-P20径間 中桁)		コンクリート11.846m3 桁筋0.753t 埋込筋0.004t	本	1	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	プレテンション桁製作	G 9 L=21.531m (P19-P20径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 9 L=21.531m P19-P20径間 中桁)		コンクリート11.822m ³ 桁筋0.753t 埋込筋0.004t	本	1	2,110,000	2,110,000		
計						2,110,000		
単価						2,110,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	プレテンション桁製作	G10 L=21.486m (P19-P20径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G10 L=21.486m P19-P20径間 外桁)		コンクリート11.862m ³ 桁筋0.753t 埋込筋(補強筋)0.644t	本	1	2,270,000	2,270,000		
計						2,270,000		
単価						2,270,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ブレテンション桁製作	G 1 L=21.338m (P20-P21径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 1 L=21.338m P20-P21径間 外桁)		コンクリート12.155m ³ 桁筋0.853t 埋込筋0.600t						
			本	1	2,510,000	2,510,000		
計						2,510,000		
単価						2,510,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ブレテンション桁製作	G 2 L=21.288m (P20-P21径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 2 L=21.288m P20-P21径間 中桁)		コンクリート12.062m ³ 桁筋0.853t						
			本	1	2,360,000	2,360,000		
計						2,360,000		
単価						2,360,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	ブレテンション桁製作	G 3 L=21.237m (P20-P21径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	2,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G 3 L=21.237m P20-P21径間 中桁)		コンクリート12.034m3 桁筋0.853t							
			本	1	2,350,000	2,350,000			
計						2,350,000			
単価						2,350,000	円/本		

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	ブレテンション桁製作	G 4 L=21.187m (P20-P21径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	2,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G 4 L=21.187m P20-P21径間 中桁)		コンクリート12.007m3 桁筋0.853t							
			本	1	2,350,000	2,350,000			
計						2,350,000			
単価						2,350,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ブレテンション桁製作	G 5 L=21.136m (P20-P21径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 5 L=21.136m P20-P21径間 中桁)		コンクリート11.979m3 桁筋0.853t	本	1	2,330,000	2,330,000		
計						2,330,000		
単価						2,330,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ブレテンション桁製作	G 6 L=21.086m (P20-P21径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 6 L=21.086m P20-P21径間 中桁)		コンクリート11.952m3 桁筋0.853t	本	1	2,330,000	2,330,000		
計						2,330,000		
単価						2,330,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	プレテンション桁製作	G 7 L=21.035m (P20-P21径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 7 L=21.035m P20-P21径間 中桁)		コンクリート11.925m3 桁筋0.850t	本	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	プレテンション桁製作	G 8 L=20.985m (P20-P21径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 8 L=20.985m P20-P21径間 中桁)		コンクリート11.897m3 桁筋0.850t	本	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	プレテンション桁製作	G 9 L=20.934m (P20-P21径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,310,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 9 L=20.934m P20-P21径間 中桁)		コンクリート11.870m3 桁筋0.850t	本	1	2,310,000	2,310,000		
計						2,310,000		
単価						2,310,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	プレテンション桁製作	G10 L=20.884m (P20-P21径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G10 L=20.884m P20-P21径間 外桁)		コンクリート11.908m3 桁筋0.846t 埋込筋(補強筋)0.608t	本	1	2,540,000	2,540,000		
計						2,540,000		
単価						2,540,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ブレテンション桁製作	G 1 L=21.688m (P21-P22径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 1 L=21.688m P21-P22径間 外桁)		コンクリート12.029m ³ 桁筋0.758t 埋込筋0.594t						
			本	1	2,330,000	2,330,000		
	計					2,330,000		
	単価					2,330,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	ブレテンション桁製作	G 2 L=21.638m (P21-P22径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 2 L=21.638m P21-P22径間 中桁)		コンクリート11.935m ³ 桁筋0.758t 埋込筋0.006t						
			本	1	2,180,000	2,180,000		
	計					2,180,000		
	単価					2,180,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ブレーション桁製作	G 3 L=21.587m (P21-P22径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	2,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレーションT桁(G 3 L=21.587m P21-P22径間 中桁)		コンクリート11.907m3 桁筋0.758t 埋込筋0.006t							
計			本	1	2,170,000	2,170,000			
単価						2,170,000	円/本		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ブレーション桁製作	G 4 L=21.537m (P21-P22径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	2,170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレーションT桁(G 4 L=21.537m P21-P22径間 中桁)		コンクリート11.881m3 桁筋0.758t 埋込筋0.006t							
計			本	1	2,170,000	2,170,000			
単価						2,170,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ブレテンション桁製作	G 5 L=21.486m (P21-P22径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 5 L=21.486m P21-P22径間 中桁)		コンクリート11.784m ³ 桁筋0.747t 埋込筋0.006t	本	1	2,150,000	2,150,000		
計						2,150,000		
単価						2,150,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ブレテンション桁製作	G 6 L=21.436m (P21-P22径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 6 L=21.436m P21-P22径間 中桁)		コンクリート11.758m ³ 桁筋0.747t 埋込筋0.006t	本	1	2,150,000	2,150,000		
計						2,150,000		
単価						2,150,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ブレテンション桁製作	G 7 L=21.385m (P21-P22径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 7 L=21.385m P21-P22径間 中桁)		コンクリート11.730m3 桁筋0.747t 埋込筋0.006t	本	1	2,140,000	2,140,000		
計						2,140,000		
単価						2,140,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ブレテンション桁製作	G 8 L=21.335m (P21-P22径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 8 L=21.335m P21-P22径間 中桁)		コンクリート11.702m3 桁筋0.747t 埋込筋0.006t	本	1	2,140,000	2,140,000		
計						2,140,000		
単価						2,140,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ブレーション桁製作	G 9 L=21.284m (P21-P22径間) 中桁	単位	本	数量			
						1		2,130,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレーションT桁(G 9 L=21.284m P21-P22径間 中桁)	コンクリート11.676m ³ 桁筋0.747t 埋込筋0.006t						
			本	1	2,130,000	2,130,000		
	計					2,130,000		
	単価					2,130,000		円/本

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ブレーション桁製作	G10 L=21.234m (P21-P22径間) 外桁	単位	本	数量			
						1		2,310,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレーションT桁(G10 L=21.234m P21-P22径間 外桁)	コンクリート11.711m ³ 桁筋0.744t 埋込筋(補強筋)0.616t						
			本	1	2,310,000	2,310,000		
	計					2,310,000		
	単価					2,310,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力530kN(P20L)	単位	個	数量	単価	金額	単価	835,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400				
機能分離型支承装置 [P20, P21(L)]	荷重支持部 φ240×47	個	10	769,000	7,690,000				
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.22	215,700	47,454				
計							8,351,854		
単価							835,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力530kN(P20R)	単位	個	数量	単価	金額	単価	835,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400				
機能分離型支承装置 [P20, P21(L)]	荷重支持部 φ240×47	個	10	769,000	7,690,000				
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.225	215,700	48,532.5				
計							8,352,932.5		
単価							835,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力530kN(P21L)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10			835,400
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400			
機能分離型支承装置 [P20, P21(L)]	荷重支持部 φ240×47	個	10	769,000	7,690,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.226	215,700	48,748.2			
計							8,353,148.2	
単価							835,400	円/個

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力540kN(P21R)	単位	個	数量	10	単価	835,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400			
機能分離型支承装置 [P21 (R)]	荷重支持部 φ240×47	個	10	769,000	7,690,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.215	215,700	46,375.5			
計					8,350,775.5			
単価					835,100		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	機能分離型支承装置 (バッファ部)	最大水平力750kN(P20)	単位	個	数量	10	単価	1,786,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 バッファ部 4t未満	個	10	102,400	1,024,000			
機能分離型支承装置 [P20, P21]	バッファ部 520×470×212.5	個	10	1,670,000	16,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.62	215,700	133,734			
計					17,857,734			
単価					1,786,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	機能分離型支承装置 (バッファ部)	最大水平力750kN(P21)	単位	個	数量	10	単価	1,786,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 バッファ部 4t未満	個	10	102,400	1,024,000			
機能分離型支承装置 [P20, P21]	バッファ部 520×470×212.5	個	10	1,670,000	16,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.628	215,700	135,459.6			
計					17,859,459.6			
単価					1,786,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215,700
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 プレミックスタイプ		m3	1	215,700	215,700	
計							215,700	
単価							215,700	円/m3

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	沓座補強鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量	1	単価	104,000
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	104,000	104,000	
計							104,000	
単価							104,000	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン架設(橋梁下)	プレテンションPC単純T桁橋 31.0t以下 トラッククレーン200t吊	本	1	126,900	126,900		
	計					126,900		
	単価					126,900	円/本	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横組鉄筋工	SD345 D13	t	6.51	273,300	1,779,183		
	ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm	本	72	450	32,400		
	計					1,811,583		
	単価					278,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	271,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	271,200	271,200			
計						271,200			
単価						271,200		円/t	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	単価	金額	単価	94,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	94,250	94,250			
計						94,250			
単価						94,250		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	PCケーブル	シングルストラットシステム 450kN(50t) (1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁 シングルストラットシステム 450kN(50t) (1S19.3)	m	1	2,464	2,464		
計						2,464		
単価						2,464	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	緊張	シグナルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	23,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シグナルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3) 緊張用定着装置	ケーブル	165	6,517	1,075,305			
グリップ (防錆処理)		ストランド用 1S19.3用	個	330	5,430	1,791,900			
アンカープレート (防錆処理)		1S19.3用 120×120×25	個	68	3,020	205,360			
アンカープレート (防錆処理)		1S19.3用 160×90×28	個	262	2,680	702,160			
機械器具損料		シグナルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3) 8供用日	工事	1	39,680	39,680			
計						3,814,405			
単価						23,120		円/ケーブル	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量		単価	
						59		30,990
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	59	30,630	1,807,170		
ファインセラミックインサート		M12	本	68	308	20,944		
計						1,828,114		
単価						30,990	円/m3	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	
						1		258,300
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	258,300	258,300		
計						258,300		
単価						258,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	鉄筋	SD345 D16 工 ^ホ 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	251,100
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	251,100	251,100		
計						251,100		
単価						251,100	円/t	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,243
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	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量		単価	1,987
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	1,987	1,987		
	計					1,987		
	単価					1,987	円/m2	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一50号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	7,352
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	133	520.6	69,239.8		
	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ 18.064kg(1基当り)	組	72	6,390	460,080		
	計					529,319.8		
	単価					7,352	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	足場	安全ネット必要	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 2.5箇所	m ²	710	3,636	2,581,560		56,230
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.1箇所	m	84	14,780	1,241,520		
	計					3,823,080		
	単価					56,230	円/m	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	側部足場		単位	m	数量		単価	
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 1.3箇所	m	1	7,485	7,485		7,485
	計					7,485		
	単価					7,485	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	防護		単位	m2	数量		1	単価	628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ネット防護工	標準以外 0.6箇月	m 2	1	628	628			
	計					628			
	単価					628	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	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 5月 9.4m	箇所	1	390,300	390,300		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 9.4m	箇所	1	390,300	390,300		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 9.7m	箇所	1	402,700	402,700		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 5月 9.8m	箇所	1	406,900	406,900		
	計					1,590,200		
	単価					397,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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 A		人日	7	14,490		101,430	
	交通誘導警備員 B		人日	78	12,500		975,000	
	計						1,076,430	
	単価						12,670	円/人日

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56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)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,606,000		3,606,000	
	計						3,606,000	
	単価						3,606,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	88,500
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長さ変化試験費	J I S A 1 1 2 9	試料	1	88,500	88,500			
計					88,500			
単価					88,500	円/試料		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2 t 未満	単位	個	数量	10	単価	61,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4	37,275	149,100		
橋りょう特殊工		人	8	29,715	237,720		
普通作業員		人	8	20,160	161,280		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		16,380		
計					614,400		
単価					61,440	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3			1		単価	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m3	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3			1		単価	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m3	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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	単価	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3					215,700	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m3	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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	単価	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3					215,700	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機能分離型支承設置工	平置型 バッファ部 4t未満	単位	個	数量	10	単価	102,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	6.67	37,275	248,624		
橋りょう特殊工		人	13.33	29,715	396,100		
普通作業員		人	13.33	20,160	268,732		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		27,344		
計					1,024,000		
単価					102,400	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3			1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m3

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3			1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	プレテンションPC単純T桁橋 31.0t以下 トラッククレーン200t吊					10		126,900
橋りょう世話役		人	2	37,275		74,550		
橋りょう特殊工		人	12	29,715		356,580		
普通作業員		人	6	20,160		120,960		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	2	358,000		716,000		
諸雑費（まるめ）		式	1			910		
計						1,269,000		
単価						126,900	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 273,300
土木一般世話役		人	0.8	25,095	20,076	
鉄筋工		人	3.8	26,040	98,952	
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	107,000	112,350	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,650	
計					273,300	
単価					273,300	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t				1	271,200
土木一般世話役		人	0.8	25,095	20,076		
鉄筋工		人	3.8	26,040	98,952		
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	105,000	110,250		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,650		
計						271,200	
単価						271,200	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
横組コンクリート工	プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 ブーム打設	単位	m ³	数量	10	単価 94,250
橋りょう世話役		人	2.9	37,275	108,097	
特殊作業員		人	4	22,785	91,140	
型わく工		人	9.3	24,885	231,430	
普通作業員		人	9.1	20,160	183,456	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	24,000	252,000	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,080	21,120	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		55,257	
計					942,500	
単価					94,250	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.65	37,275	24,228			
	橋りょう特殊工		人	2	29,715	59,430			
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192			
	P C 鋼より線	1 S 1 9 . 3 (S W P R 1 9)	k g	202.755	476	96,511			
	諸雑費（率+まるめ） 39%		式	1		42,039			
	計					246,400			
	単価					2,464	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストレンドシステム 450kN(50t) (1S19.3) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	6,517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	37,275	14,910			
橋りょう特殊工		人	1.2	29,715	35,658			
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096			
P C 鋼材 定着装置	別途計上のため、0円入力	組	20	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,506			
計					65,170			
単価					6,517	円/ケーブル		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3) 8供用日	単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 1 7 . 8 ~ 1 S 2 1 . 8 (ポンプ含む)	供用日	8	4,960	39,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					39,680		
単価					39,680	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	258,300
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	S D 3 4 5 D 1 3 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	188,000	193,640		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
諸雑費(まるめ)		式	1		59		
計					258,300		
単価					258,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	単価	金額	単価	251,100
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 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1.03	181,000	186,430			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601			
諸雑費(まるめ)		式	1		69			
計					251,100			
単価					251,100	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 2.5箇所	単位	m ²	数量	1	単価	3,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.1	29,715	2,971			
足場材賃料		月	2.5	266	665			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,636			
単価					3,636	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.1箇月	単位	m	数量	1	単価 14,780
橋りょう特殊工		人	0.38	29,715	11,291	
足場材賃料		月	2.1	1,661.9	3,489	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					14,780	
単価					14,780	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 1.3箇月	単位	m	数量	1	単価	7,485
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	1.3	272.69	354		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,485		
単価					7,485	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
ネット防護工	標準以外 0.6箇月	単位	m ²	数量	1	単価 628
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594	
防護材質料		月	0.6	58.33	34	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					628	
単価					628	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 5月 9.4m	単位	箇所	数量	1	単価 390,300
橋りょう特殊工		人	6.9	29,715	205,033	
登り栈橋損料		月	5	37,037.88	185,189	
諸雑費（まるめ）		式	1		78	
計					390,300	
単価					390,300	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5月 9.7m					1		402,700
橋りょう特殊工		人		7.12	29,715	211,570		
登り栈橋損料		月		5	38,219.94	191,099		
諸雑費（まるめ）		式		1		31		
計						402,700		
単価						402,700	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 5月 9.8m	単位	箇所	数量	1	単価 406,900
橋りょう特殊工		人	7.193	29,715	213,739	
登り栈橋損料		月	5	38,613.96	193,069	
諸雑費（まるめ）		式	1		92	
計					406,900	
単価					406,900	円／箇所

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,490	14,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,490			
単価					14,490	円／人日		

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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		単価	
						1		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,500			
単価					12,500	円／人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	11.7	22,785	266,584		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	114,000	456,000		
運搬費等率 399%		式	1		2,883,110		
諸雑費 (まるめ)		式	1		306		
計					3,606,000		
単価					3,606,000	円/回	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	14,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	23,520	3,292			
軽油	1. 2号	L	16	136	2,176			
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	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					14,080			
単価					14,080	円/時間		