

令和4年3月28日（令和4年6月7日）

小松拡幅北小松高架橋（P 1 6－P 1 9）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（P16-P19）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 3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	3220010016	14) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年 3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	334日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 2月28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 1月25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（P16-P19）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	
コンクリート橋上部		式	1		190,858,150				
PC橋工		式	1		170,278,281				
プレテンション桁製作工		式	1		58,090,000				
プレテンション桁製作	G 1 L=22.259m (P16-P17径間) 外桁	本	1	2,010,000	2,010,000			単-1号	
プレテンション桁製作	G 2 L=22.253m (P16-P17径間) 中桁	本	1	1,880,000	1,880,000			単-2号	
プレテンション桁製作	G 3 L=22.246m (P16-P17径間) 中桁	本	1	1,880,000	1,880,000			単-3号	
プレテンション桁製作	G 4 L=22.240m (P16-P17径間) 中桁	本	1	1,880,000	1,880,000			単-4号	
プレテンション桁製作	G 5 L=22.233m (P16-P17径間) 中桁	本	1	1,880,000	1,880,000			単-5号	
プレテンション桁製作	G 6 L=22.227m (P16-P17径間) 中桁	本	1	1,890,000	1,890,000			単-6号	
プレテンション桁製作	G 7 L=22.221m (P16-P17径間) 中桁	本	1	1,890,000	1,890,000			単-7号	
プレテンション桁製作	G 8 L=22.214m (P16-P17径間) 中桁	本	1	1,890,000	1,890,000			単-8号	
プレテンション桁製作	G 9 L=22.208m (P16-P17径間) 中桁	本	1	1,880,000	1,880,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P16-P19）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=22.201m (P16-P17径間) 外桁	本	1	1,990,000	1,990,000			単-10号	
プレテンション桁製作	G 1 L=22.974m (P17-P18径間) 外桁	本	1	2,050,000	2,050,000			単-11号	
プレテンション桁製作	G 2 L=22.954m (P17-P18径間) 中桁	本	1	1,960,000	1,960,000			単-12号	
プレテンション桁製作	G 3 L=22.934m (P17-P18径間) 中桁	本	1	1,950,000	1,950,000			単-13号	
プレテンション桁製作	G 4 L=22.915m (P17-P18径間) 中桁	本	1	1,950,000	1,950,000			単-14号	
プレテンション桁製作	G 5 L=22.895m (P17-P18径間) 中桁	本	1	1,950,000	1,950,000			単-15号	
プレテンション桁製作	G 6 L=22.876m (P17-P18径間) 中桁	本	1	1,950,000	1,950,000			単-16号	
プレテンション桁製作	G 7 L=22.856m (P17-P18径間) 中桁	本	1	1,950,000	1,950,000			単-17号	
プレテンション桁製作	G 8 L=22.837m (P17-P18径間) 中桁	本	1	1,950,000	1,950,000			単-18号	
プレテンション桁製作	G 9 L=22.817m (P17-P18径間) 中桁	本	1	1,950,000	1,950,000			単-19号	
プレテンション桁製作	G10 L=22.798m (P17-P18径間) 外桁	本	1	2,090,000	2,090,000			単-20号	
プレテンション桁製作	G 1 L=22.479m (P18-P19径間) 外桁	本	1	2,030,000	2,030,000			単-21号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P16-P19）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=22.447m (P18-P19径間) 中桁	本	1	1,910,000	1,910,000			単-22号	
プレテンション桁製作	G 3 L=22.416m (P18-P19径間) 中桁	本	1	1,910,000	1,910,000			単-23号	
プレテンション桁製作	G 4 L=22.384m (P18-P19径間) 中桁	本	1	1,910,000	1,910,000			単-24号	
プレテンション桁製作	G 5 L=22.352m (P18-P19径間) 中桁	本	1	1,900,000	1,900,000			単-25号	
プレテンション桁製作	G 6 L=22.320m (P18-P19径間) 中桁	本	1	1,900,000	1,900,000			単-26号	
プレテンション桁製作	G 7 L=22.288m (P18-P19径間) 中桁	本	1	1,900,000	1,900,000			単-27号	
プレテンション桁製作	G 8 L=22.257m (P18-P19径間) 中桁	本	1	1,890,000	1,890,000			単-28号	
プレテンション桁製作	G 9 L=22.225m (P18-P19径間) 中桁	本	1	1,890,000	1,890,000			単-29号	
プレテンション桁製作	G10 L=22.193m (P18-P19径間) 外桁	本	1	2,030,000	2,030,000			単-30号	
支承工		式	1		91,188,480				
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力460kN(P16)	個	10	424,100	4,241,000			単-31号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力500kN(P17L)	個	10	743,500	7,435,000			単-32号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P16－P19）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(P17R)	個	10	743,300	7,433,000			単-33号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力530kN(P18L)	個	10	743,500	7,435,000			単-34号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力540kN(P18R)	個	10	743,500	7,435,000			単-35号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力490kN(P19)	個	10	424,100	4,241,000			単-36号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力744kN(P16)	個	5	1,745,000	8,725,000			単-37号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力684kN(P17)	個	7	1,445,000	10,115,000			単-38号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力670kN(P18)	個	7	1,445,000	10,115,000			単-39号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力788kN(P19)	個	5	1,745,000	8,725,000			単-40号	
直角方向固定装置	最大水平力1090kN(P16)	個	4	1,784,000	7,136,000			単-41号	
直角方向固定装置	最大水平力1128kN(P19)	個	4	1,784,000	7,136,000			単-42号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	4	243,800	975,200			単-43号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.43	96,000	41,280			単-44号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P16-P19）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
架設工(クレーン架設)		式	1		2,718,000				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	30	90,600	2,718,000				単-45号
床版・横組工		式	1		18,281,801				
鉄筋	SD345 D13	t	6.3	262,800	1,655,640				単-46号
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.39	260,700	883,773				単-47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	87	91,000	7,917,000				単-48号
PCケーブル	シングルストレートシステム 450k N(50t)(1S19.3)	m	1,596	2,358	3,763,368				単-49号
緊張	シングルストレートシステム 450k N(50t)(1S19.3) 固定 側(緊張用)	ケーブル	166	24,470	4,062,020				単-50号
橋梁付属物工		式	1		13,178,109				
排水装置工		式	1		6,775,240				
排水管 (上部工)	VP200	m	8	50,610	404,880				単-51号
排水管 (下部工)	VP200	m	27	24,320	656,640				単-52号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P16-P19）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
鋼製排水溝	175×210 h=75 溶融亜鉛メッキ	m	59	51,760	3,053,840				単-53号
鋼製排水溝	225×210 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	58	45,860	2,659,880				単-54号
壁高欄工		式	1		6,402,869				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	56	27,610	1,546,160				単-55号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	4.97	247,900	1,232,063				単-56号
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.4	240,700	96,280				単-57号
型枠	一般型枠	m2	370	8,243	3,049,910				単-58号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.7	1,898	1,328				単-59号
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	73	6,536	477,128				単-60号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		6,010,720				
橋梁足場工		式	1		4,024,920				
足場	安全ネット必要	m	68	59,190	4,024,920				単-61号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P16－P19）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	
橋梁防護工		式	1		438,200				
防護		m2	700	626	438,200			単-62号	
昇降用設備工		式	1		1,547,600				
登り栈橋		箇所	4	386,900	1,547,600			単-63号	
仮設工		式	1		1,391,040				
交通管理工		式	1		1,391,040				
交通誘導警備員		人日	96	14,490	1,391,040			単-64号	
直接工事費		式	1		190,858,150				
共通仮設費		式	1		25,182,250				
共通仮設費		式	1		8,640,250				
運搬費		式	1		3,029,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,029,000	3,029,000			単-65号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P16-P19）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	
技術管理費		式	1		4,377,250				
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	86,500	86,500			単-66号	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		4,240,000			内-2号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,234,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		16,542,000				
純工事費		式	1		216,040,400				
現場管理費		式	1		51,382,000				
工事原価		式	1		267,422,400				
一般管理費等		式	1		35,017,600				
工事価格		式	1		302,440,000				
消費税相当額		式	1		30,244,000				

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	プレテンション桁製作	G 1 L=22.259m (P16-P17径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,010,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 1 L=22.259m P16-P17径間 外桁)		コンクリート11.757m ³ 桁筋0.739t 埋込筋(補強筋)0.415t	本	1	2,010,000	2,010,000		
計						2,010,000		
単価						2,010,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	プレテンション桁製作	G 2 L=22.253m (P16-P17径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 2 L=22.253m P16-P17径間 中桁)		コンクリート11.694m ³ 桁筋0.739t 埋込筋0.005t	本	1	1,880,000	1,880,000		
計						1,880,000		
単価						1,880,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ブレーション桁製作	G 3 L=22.246m (P16-P17径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,880,000
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=22.246m P16-P17径間 中桁)		コンクリート11.690m3 桁筋0.739t 埋込筋0.005t	本	1	1,880,000	1,880,000		
計						1,880,000		
単価						1,880,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ブレーション桁製作	G 4 L=22.240m (P16-P17径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,880,000
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=22.240m P16-P17径間 中桁)		コンクリート11.687m3 桁筋0.739t 埋込筋0.005t	本	1	1,880,000	1,880,000		
計						1,880,000		
単価						1,880,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.233m (P16-P17径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,880,000
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=22.233m P16-P17径間 中桁)		コンクリート11.683m3 桁筋0.739t 埋込筋0.005t						
			本	1	1,880,000	1,880,000		
計						1,880,000		
単価						1,880,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.227m (P16-P17径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,890,000
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=22.227m P16-P17径間 中桁)		コンクリート11.707m3 桁筋0.740t 埋込筋0.005t						
			本	1	1,890,000	1,890,000		
計						1,890,000		
単価						1,890,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	ブレーション桁製作	G 7 L=22.221m (P16-P17径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 7 L=22.221m P16-P17径間 中桁)		コンクリート11.704m3 桁筋0.740t 埋込筋0.005t	本	1	1,890,000	1,890,000		
計						1,890,000		
単価						1,890,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ブレーション桁製作	G 8 L=22.214m (P16-P17径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 8 L=22.214m P16-P17径間 中桁)		コンクリート11.700m3 桁筋0.740t 埋込筋0.005t	本	1	1,890,000	1,890,000		
計						1,890,000		
単価						1,890,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.208m (P16-P17径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,880,000
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=22.208m P16-P17径間 中桁)		コンクリート11.697m ³ 桁筋0.740t 埋込筋0.005t	本	1	1,880,000	1,880,000		
計						1,880,000		
単価						1,880,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.201m (P16-P17径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,990,000
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=22.201m P16-P17径間 外桁)		コンクリート11.754m ³ 桁筋0.740t 埋込筋0.538t	本	1	1,990,000	1,990,000		
計						1,990,000		
単価						1,990,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.974m (P17-P18径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,050,000
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=22.974m P17-P18径間 外桁)		コンクリート12.052m3 桁筋0.858t 埋込筋0.452t	本	1	2,050,000	2,050,000		
計						2,050,000		
単価						2,050,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.954m (P17-P18径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,960,000
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=22.954m P17-P18径間 中桁)		コンクリート11.980m3 桁筋0.858t	本	1	1,960,000	1,960,000		
計						1,960,000		
単価						1,960,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.934m (P17-P18径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,950,000
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=22.934m P17-P18径間 中桁)		コンクリート11.968m3 桁筋0.855t	本	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.915m (P17-P18径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,950,000
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=22.915m P17-P18径間 中桁)		コンクリート11.959m3 桁筋0.855t	本	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.895m (P17-P18径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,950,000
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=22.895m P17-P18径間 中桁)		コンクリート11.947m3 桁筋0.855t	本	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.876m (P17-P18径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,950,000
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=22.876m P17-P18径間 中桁)		コンクリート11.938m3 桁筋0.855t	本	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ブレテンション桁製作	G 7 L=22.856m (P17-P18径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,950,000
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=22.856m P17-P18径間 中桁)		コンクリート11.927m3 桁筋0.855t	本	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ブレテンション桁製作	G 8 L=22.837m (P17-P18径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,950,000
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=22.837m P17-P18径間 中桁)		コンクリート11.918m3 桁筋0.855t	本	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.817m (P17-P18径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,950,000
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=22.817m P17-P18径間 中桁)		コンクリート11.906m3 桁筋0.855t	本	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.798m (P17-P18径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,090,000
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=22.798m P17-P18径間 外桁)		コンクリート11.958m3 桁筋0.855t 埋込筋(補強筋)0.441t	本	1	2,090,000	2,090,000		
計						2,090,000		
単価						2,090,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作	G 1 L=22.479m (P18-P19径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,030,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝT桁(G 1 L=22.479m P18-P19径間 外桁)		ｺﾝｸﾘｰﾄ11.903m3 桁筋0.780t 埋込筋0.615t	本	1	2,030,000	2,030,000		
計						2,030,000		
単価						2,030,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作	G 2 L=22.447m (P18-P19径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝT桁(G 2 L=22.447m P18-P19径間 中桁)		ｺﾝｸﾘｰﾄ11.824m3 桁筋0.780t 埋込筋0.005t	本	1	1,910,000	1,910,000		
計						1,910,000		
単価						1,910,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ブレテンション桁製作	G 3 L=22.416m (P18-P19径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,910,000
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=22.416m P18-P19径間 中桁)		コンクリート11.808m3 桁筋0.780t 埋込筋0.005t	本	1	1,910,000	1,910,000		
計						1,910,000		
単価						1,910,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ブレテンション桁製作	G 4 L=22.384m (P18-P19径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,910,000
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=22.384m P18-P19径間 中桁)		コンクリート11.791m3 桁筋0.780t 埋込筋0.005t	本	1	1,910,000	1,910,000		
計						1,910,000		
単価						1,910,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ブレーション桁製作	G 5 L=22.352m (P18-P19径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,900,000
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=22.352m P18-P19径間 中桁)		コンクリート11.774m ³ 桁筋0.780t 埋込筋0.005t	本	1	1,900,000	1,900,000		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ブレーション桁製作	G 6 L=22.320m (P18-P19径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,900,000
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=22.320m P18-P19径間 中桁)		コンクリート11.730m ³ 桁筋0.780t 埋込筋0.005t	本	1	1,900,000	1,900,000		
計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.288m (P18-P19径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	1,900,000
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=22.288m P18-P19径間 中桁)		コンクリート11.713m ³ 桁筋0.780t 埋込筋0.005t							
			本	1	1,900,000	1,900,000			
計						1,900,000			
単価						1,900,000	円/本		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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=22.257m (P18-P19径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	1,890,000
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=22.257m P18-P19径間 中桁)		コンクリート11.696m ³ 桁筋0.780t 埋込筋0.005t							
			本	1	1,890,000	1,890,000			
計						1,890,000			
単価						1,890,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレテンション桁製作	G 9 L=22.225m (P18-P19径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,890,000
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=22.225m P18-P19径間 中桁)		コンクリート11.679m ³ 桁筋0.780t 埋込筋0.005t	本	1	1,890,000	1,890,000		
計						1,890,000		
単価						1,890,000	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレテンション桁製作	G10 L=22.193m (P18-P19径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,030,000
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=22.193m P18-P19径間 外桁)		コンクリート11.722m ³ 桁筋0.780t 埋込筋(補強筋)0.394t	本	1	2,030,000	2,030,000		
計						2,030,000		
単価						2,030,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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460kN(P16)	単位	個	数量		単価	424,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.011m3/個 標準	個	1	64,040	64,040	WB474000	単一 67号
	機能分離型支承装置 [P16, P19]	荷重支持部 φ220×45	個	1	360,000	360,000		
	計					424,040		
	単価					424,100	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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500kN(P17L)	単位	個	数量		単価	743,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.021m3/個 標準	個	1	66,480	66,480	WB474000	単一 68号
	機能分離型支承装置 [P17, P18]	荷重支持部 φ240×47	個	1	677,000	677,000		
	計					743,480		
	単価					743,500	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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(P17R)	単位	個	数量		単価	743,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.02m3/個 標準	個	1	66,240	66,240	WB474000	単一 69号
	機能分離型支承装置 [P17, P18]	荷重支持部 φ240×47	個	1	677,000	677,000		
	計					743,240		
	単価					743,300	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							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530kN(P18L)	単位	個	数量		単価	743,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.021m3/個 標準	個	1	66,480	66,480	WB474000	単一 68号
	機能分離型支承装置 [P17, P18]	荷重支持部 φ240×47	個	1	677,000	677,000		
	計					743,480		
	単価					743,500	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力540kN(P18R)	単位	個	数量		単価	743,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.021m3/個 標準	個	1	66,480	66,480	WB474000	単一 68号
	機能分離型支承装置 [P17, P18]	荷重支持部 φ240×47	個	1	677,000	677,000		
	計					743,480		
	単価					743,500	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力490kN(P19)	単位	個	数量		単価	424,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.011m3/個 標準	個	1	64,040	64,040	WB474000	単一 67号
	機能分離型支承装置 [P16, P19]	荷重支持部 φ220×45	個	1	360,000	360,000		
	計					424,040		
	単価					424,100	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	機能分離型支承装置 (バッファ部)	最大水平力744kN(P16)	単位	個	数量		単価	1,745,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.052m3/個 標準	個	1	74,040	74,040	WB474000	単- 70号
	機能分離型支承装置 [P16, P19]	バッファ部 620×420×236.0	個	1	1,670,000	1,670,000		
	計					1,744,040		
	単価					1,745,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	機能分離型支承装置 (バッファ部)	最大水平力684kN(P17)	単位	個	数量		単価	1,445,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.054m3/個 標準	個	1	74,520	74,520	WB474000	単- 71号
	機能分離型支承装置 [P17, P18]	バッファ部 520×420×208.0	個	1	1,370,000	1,370,000		
	計					1,444,520		
	単価					1,445,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	機能分離型支承装置 (パッファ-部)	最大水平力670kN(P18)	単位	個	数量		単価	1,445,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.054m3/個 標準	個	1	74,520	74,520	WB474000	単一 71号
	機能分離型支承装置 [P17, P18]	パッファ-部 520×420×208.0	個	1	1,370,000	1,370,000		
	計					1,444,520		
	単価					1,445,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	機能分離型支承装置 (パッファ-部)	最大水平力788kN(P19)	単位	個	数量		単価	1,745,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.052m3/個 標準	個	1	74,040	74,040	WB474000	単一 70号
	機能分離型支承装置 [P16, P19]	パッファ-部 620×420×236.0	個	1	1,670,000	1,670,000		
	計					1,744,040		
	単価					1,745,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	直角方向固定装置	最大水平力1090kN(P16)	単位	個	数量		単価	1,784,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.051m3/個 標準	個	1	73,790	73,790	WB474000 単- 72号	
	直角方向固定装置 [P 1 6, P 1 9]	880×500×115	個	1	1,710,000	1,710,000		
	計					1,783,790		
	単価					1,784,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	直角方向固定装置	最大水平力1128kN(P19)	単位	個	数量		単価	1,784,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.051m3/個 標準	個	1	73,790	73,790	WB474000 単- 72号	
	直角方向固定装置 [P 1 6, P 1 9]	880×500×115	個	1	1,710,000	1,710,000		
	計					1,783,790		
	単価					1,784,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	沓座モルタル	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 プレミックスタイプ		m3	1	243,800	243,800	WYB00003	単一 73号
計							243,800		
単価							243,800	円/m3	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	沓座補強鉄筋	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		S D 2 9 5 D 1 0		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. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量	1	単価	90,600
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 BG-24 標準	本	1	90,600	90,600	WB471720 単一 74号	
計						90,600		
単価						90,600	円/本	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	262,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	262,800	262,800	WB473910 単一 75号	
計						262,800		
単価						262,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	260,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	260,700	260,700	WB473910 単- 76号	
計						260,700		
単価						260,700	円/t	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48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	1	単価	91,000
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	91,000	91,000	WB473920 単- 77号	
計						91,000		
単価						91,000	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	PCケーブル	シングルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁 シングルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3)	m	1	2,358	2,358	WB473930 単一 78号	
計						2,358		
単価						2,358	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	緊張	シグナルストレンドシステム 450kN(50t) (1S19.3) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	24,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シグナルストレンドシステム 450kN(50t) (1S19.3) 緊張用定着装置	ケーブル	166	6,517	1,081,822		WB473940	
グリップ (防錆処理)		ストランド用 1S19.3用	個	332	4,930	1,636,760		単-79号	
アンカープレート (防錆処理)		1S19.3用 120×120×25 斜角なし	個	32	2,620	83,840			
アンカープレート (防錆処理)		1S19.3用 120×120×25 斜角あり	個	34	3,790	128,860			
アンカープレート (防錆処理)		1S19.3用 160×90×28	個	266	4,110	1,093,260			
機械器具損料		シグナルストレンドシステム 450kN(50t) (1S19.3) 8供用日	工事	1	36,800	36,800		WB474040	
計						4,061,342			
単価						24,470		円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	8	単価	50,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置	VP管		m	8	4,014	32,112	CB473320	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200		m	8	2,610	20,880		
スリーブ加工費	φ200用		箇所	2	1,870	3,740		
橋梁排水管清掃用蓋	200A用		個	4	5,762	23,048		
TSフランジ	φ200用 5K		個	3	4,600	13,800		
橋梁排水管用伸縮継手	200A L=570mm		個	2	54,000	108,000		
取付金具(S-1)	PC桁用 L=200~400		組	8	9,270	74,160	WYB00009 単- 81号	
取付金具(SK-1)	PC桁用 L=200~400		組	6	9,270	55,620	WYB00012 単- 82号	
コンクリートアンカーボルト設置			本	56	1,312	73,472	CB473310	
計						404,832		
単価						50,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	排水管 (下部工)	VP200	単位	m	数量	27	単価	24,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置	VP管		m	27	4,014	108,378	CB473320	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200		m	27	2,610	70,470		
スリーブ加工費	φ200用		箇所	9	1,870	16,830		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上	B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)		箇所	6	14,900	89,400		
TSフランジ	φ200用 5K		個	3	4,600	13,800		
橋梁排水管用伸縮継手	200A L=170mm		個	3	38,000	114,000		
取付金具(K-1)	コンクリート橋脚用(その1) L=100~300		組	18	8,280	149,040	WYB00018 単- 83号	
コンクリートアンカーボルト設置			本	72	1,312	94,464	CB473310	
計						656,382		
単価						24,320	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	鋼製排水溝	175×210 h=75 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		1	単価	51,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し						WB820010	
			m	1	5,656	5,656	単一 84号		
鋼製排水溝A (標準部)		175×210×1200 h=75 HDZ55							
			m	1	46,100	46,100			
計							51,756		
単価							51,760	円/m	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	鋼製排水溝	225×210 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		1	単価	45,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し						WB820010	
			m	1	5,656	5,656	単一 84号		
鋼製排水溝A (標準部)		225×210×1200 h=55 HDZ55							
			m	1	40,200	40,200			
計							45,856		
単価							45,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	27,610
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	56	27,250	1,526,000	CB240010		
ファインセラミックインサート		M12	本	68	290	19,720			
計						1,545,720			
単価						27,610	円/m3		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	単価	金額	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	WB810010 単- 85号		
計						247,900			
単価						247,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D16 工 ^ホ 樹脂塗装鉄筋	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	WB810010 単- 86号	
計						240,700		
単価						240,700	円/t	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	CB240210	
計						8,243		
単価						8,243	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,898
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	1,898	1,898	CB224710	
計						1,898		
単価						1,898	円/m2	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	73	単価	6,536
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	134	520.6	69,760.4	CB422220	
遮音壁アンカーボルト		4-D 2 5 × 8 1 0 溶融亜鉛メッキ	組	73	5,580	407,340		
計						477,100.4		
単価						6,536	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	足場	安全ネット必要	単位	m	数量	単価	金額	単価	59,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 4.2箇所		m ²	700	3,975	2,782,500	WB473950 単一 87号	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 2.5箇所		m	82	15,150	1,242,300	WB474410 単一 88号	
計							4,024,800		
単価							59,190	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	防護		単位	m ²	数量	単価	金額	単価	626
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ネット防護工		標準以外 0.5箇所		m ²	1	626	626	WB474420 単一 89号	
計							626		
単価							626	円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	386,900
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 6.1月 7.3m	箇所	1	326,500	326,500	WB470760	単一	90号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 8.7m	箇所	1	389,100	389,100	WB470760	単一	91号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 9.2m	箇所	1	411,500	411,500	WB470760	単一	92号
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 9.4m	箇所	1	420,400	420,400	WB470760	単一	93号
計					1,547,500			
単価					386,900		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	1	14,490		14,490	WB010211 単- 94号
	計						14,490	
	単価						14,490	円/人日

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65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	3,029,000		3,029,000	WB010350 単- 95号
	計						3,029,000	
	単価						3,029,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66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		単価	
						1		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長さ変化試験費	J I S A 1 1 2 9	試料	1	86,500	86,500			
計					86,500			
単価					86,500	円/試料		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承Bタイプ据付	0.011m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	64,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	37,275	124,237			
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109			
普通作業員		人	6.667	20,160	134,406			
ゴム支承	別途計上	個	10	0	0			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	206.25	130	26,812			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600	138,652			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,184			
計					640,400			
単価					64,040	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.021m3/個 標準	個	10			66,480
橋りょう世話役		人	3.333	37,275	124,237	
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109	
普通作業員		人	6.667	20,160	134,406	
ゴム支承	別途計上	個	10	0	0	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	393.75	130	51,187	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,209	
計					664,800	
単価					66,480	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支承Bタイプ据付	0.02m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	66,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.333	37,275	124,237			
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109			
普通作業員		人	6.667	20,160	134,406			
ゴム支承	別途計上	個	10	0	0			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	375	130	48,750			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600	138,652			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,246			
計					662,400			
単価					66,240	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.052m3/個 標準	個	10		74,040	
橋りょう世話役		人	3.333	37,275	124,237	
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109	
普通作業員		人	6.667	20,160	134,406	
ゴム支承	別途計上	個	10	0	0	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	975	130	126,750	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,246	
計					740,400	
単価					74,040	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.054m3/個 標準	個	10		74,520	
橋りょう世話役		人	3.333	37,275	124,237	
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109	
普通作業員		人	6.667	20,160	134,406	
ゴム支承	別途計上	個	10	0	0	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,012.5	130	131,625	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,171	
計					745,200	
単価					74,520	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
ゴム支承Bタイプ据付	0.051m3/個 標準	個	10		73,790	
橋りょう世話役		人	3.333	37,275	124,237	
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109	
普通作業員		人	6.667	20,160	134,406	
ゴム支承	別途計上	個	10	0	0	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	956.25	130	124,312	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,184	
計					737,900	
単価					73,790	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m ³	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		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	90,600
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 BG-24 標準					10		
橋りょう世話役		人	1.429	37,275	53,265			
橋りょう特殊工		人	8.571	29,715	254,687			
普通作業員		人	4.286	20,160	86,405			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1.429	358,000	511,582			
諸雑費 (まるめ)		式	1		61			
計						906,000		
単価						90,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	t			1	262,800
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	97,000	101,850	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,650	
計					262,800	
単価					262,800	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	260,700
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	95,000	99,750		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,650		
計					260,700		
単価					260,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 91,000
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	20,900	219,450	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,110	21,165	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		55,262	
計					910,000	
単価					91,000	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	2,358
	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	424	85,968			
	諸雑費（率+まるめ） 39%		式	1		41,982			
	計					235,800			
	単価					2,358	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル	数量	単価	金額	摘要
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	人		0.4	37,275	14,910	
橋りょう世話役		人		1.2	29,715	35,658	
橋りょう特殊工		人		0.6	20,160	12,096	
普通作業員		組		20	0	0	
P C 鋼材 定着装置	別途計上のため、0円入力	式		1		2,506	
諸雑費 (率+まるめ) 4%						65,170	
計						6,517	円/ケーブル
単価							

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シングルストラットシステム 450kN(50t)(1S19.3) 8供用日	単位	工事	数量	1	単価 36,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
P C 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	4,600	36,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						36,800	
単価						36,800	円／工事

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（S-1）	P C 桁用 L = 2 0 0 ~ 4 0 0	単位	組	数量	1	単価 9,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品）		P C 桁用取付金具 L = 2 0 0 ~ 4 0 0					
			組	1	9,270	9,270	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,270	
単価						9,270	円／組

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（SK-1）	PC桁用 L=200~400	単位	組	数量		単価	
					1			9,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付け金具（メッキ品）	PC桁用取付金具L=200~400	組	1	9,270	9,270			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,270			
単価					9,270	円／組		

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（K-1）	コンクリート橋脚用（その1） L=100~300	単位	組	数量		単価	
					1			8,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
取付け金具（メッキ品）	コンクリート橋脚取付金具（その1）L=100~300	組	1	8,280	8,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,280			
単価					8,280	円／組		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	S D 3 4 5 D 1 3 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. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	S D 3 4 5 D 1 6 エポキシ樹脂塗装鉄筋	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. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 4.2箇所	単位	m ²	数量	1	単価 3,975
橋りょう特殊工		人	0.1	29,715	2,971	
足場材賃料		月	4.2	239.28	1,004	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,975	
単価					3,975	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 2.5箇月	単位	m	数量	1	単価 15,150
橋りょう特殊工		人	0.38	29,715	11,291	
足場材賃料		月	2.5	1,540	3,850	
諸雑費（まるめ）		式	1		9	
計					15,150	
単価					15,150	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 0.5箇月	単位	m ²	数量	1	単価 626
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594	
防護材質料		月	0.5	65	32	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					626	
単価					626	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	概要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.3m					1		326,500
橋りょう特殊工		人		5.358	29,715	159,212		
登り栈橋損料		月		6.1	27,416.52	167,240		
諸雑費 (まるめ)		式		1		48		
計						326,500		
単価						326,500	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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 6.1月 9.2m	単位	箇所	数量	1	単価 411,500
橋りょう特殊工		人	6.753	29,715	200,665	
登り栈橋損料		月	6.1	34,552.33	210,769	
諸雑費 (まるめ)		式	1		66	
計					411,500	
単価					411,500	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	14,490
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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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
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)					1		3,029,000
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]	50 t 吊	日	4	72,800		291,200		
運搬費等率 443%		式	1			2,470,983		
諸雑費 (まるめ)		式	1			233		
計						3,029,000		
単価						3,029,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
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	式	数量		単価	
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/式	