

令和5年12月15日（令和5年12月21日）

小松拡幅北小松高架橋(P8～P12) 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（P8-P12）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11月	12) 設計年月	令和 5年 9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	3220030019	14) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年11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	362日間 自 令和 6年 1月15日 (当初) 至 令和 7年 1月10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 5年 9月12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（P8-P12）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		275,818,109				
PC橋工		式	1		244,651,427				
プレテンション桁製作工		式	1		83,620,000				
プレテンション桁製作	G 1 L=15.769m (P8-P9 径間) 外桁	本	1	1,790,000	1,790,000				単-1号
プレテンション桁製作	G 2 L=15.806m (P8-P9 径間) 中桁	本	1	1,660,000	1,660,000				単-2号
プレテンション桁製作	G 3 L=15.843m (P8-P9 径間) 中桁	本	1	1,660,000	1,660,000				単-3号
プレテンション桁製作	G 4 L=15.879m (P8-P9 径間) 中桁	本	1	1,660,000	1,660,000				単-4号
プレテンション桁製作	G 5 L=15.916m (P8-P9 径間) 中桁	本	1	1,660,000	1,660,000				単-5号
プレテンション桁製作	G 6 L=15.953m (P8-P9 径間) 中桁	本	1	1,660,000	1,660,000				単-6号
プレテンション桁製作	G 7 L=15.989m (P8-P9 径間) 中桁	本	1	1,670,000	1,670,000				単-7号
プレテンション桁製作	G 8 L=16.026m (P8-P9 径間) 中桁	本	1	1,670,000	1,670,000				単-8号
プレテンション桁製作	G 9 L=16.063m (P8-P9 径間) 中桁	本	1	1,670,000	1,670,000				単-9号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8-P12）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=16.099m (P8-P9径間) 外桁	本	1	1,800,000	1,800,000			単-10号	
プレテンション桁製作	G 1 L=15.322m (P9-P10径間) 外桁	本	1	1,840,000	1,840,000			単-11号	
プレテンション桁製作	G 2 L=15.359m (P9-P10径間) 中桁	本	1	1,710,000	1,710,000			単-12号	
プレテンション桁製作	G 3 L=15.395m (P9-P10径間) 中桁	本	1	1,710,000	1,710,000			単-13号	
プレテンション桁製作	G 4 L=15.432m (P9-P10径間) 中桁	本	1	1,710,000	1,710,000			単-14号	
プレテンション桁製作	G 5 L=15.468m (P9-P10径間) 中桁	本	1	1,710,000	1,710,000			単-15号	
プレテンション桁製作	G 6 L=15.505m (P9-P10径間) 中桁	本	1	1,720,000	1,720,000			単-16号	
プレテンション桁製作	G 7 L=15.542m (P9-P10径間) 中桁	本	1	1,720,000	1,720,000			単-17号	
プレテンション桁製作	G 8 L=15.578m (P9-P10径間) 中桁	本	1	1,720,000	1,720,000			単-18号	
プレテンション桁製作	G 9 L=15.615m (P9-P10径間) 中桁	本	1	1,720,000	1,720,000			単-19号	
プレテンション桁製作	G10 L=15.652m (P9-P10径間) 外桁	本	1	1,850,000	1,850,000			単-20号	
プレテンション桁製作	G 1 L=22.022m (P10-P11径間) 外桁	本	1	2,640,000	2,640,000			単-21号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8-P12）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=22.064m (P10-P11径間) 中桁	本	1	2,470,000	2,470,000			単-22号	
プレテンション桁製作	G 3 L=22.106m (P10-P11径間) 中桁	本	1	2,470,000	2,470,000			単-23号	
プレテンション桁製作	G 4 L=22.148m (P10-P11径間) 中桁	本	1	2,480,000	2,480,000			単-24号	
プレテンション桁製作	G 5 L=22.191m (P10-P11径間) 中桁	本	1	2,480,000	2,480,000			単-25号	
プレテンション桁製作	G 6 L=22.233m (P10-P11径間) 中桁	本	1	2,480,000	2,480,000			単-26号	
プレテンション桁製作	G 7 L=22.275m (P10-P11径間) 中桁	本	1	2,480,000	2,480,000			単-27号	
プレテンション桁製作	G 8 L=22.317m (P10-P11径間) 中桁	本	1	2,480,000	2,480,000			単-28号	
プレテンション桁製作	G 9 L=22.359m (P10-P11径間) 中桁	本	1	2,490,000	2,490,000			単-29号	
プレテンション桁製作	G10 L=22.401m (P10-P11径間) 外桁	本	1	2,640,000	2,640,000			単-30号	
プレテンション桁製作	G 1 L=22.751m (P11-P12径間) 外桁	本	1	2,550,000	2,550,000			単-31号	
プレテンション桁製作	G 2 L=22.779m (P11-P12径間) 中桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-32号	
プレテンション桁製作	G 3 L=22.806m (P11-P12径間) 中桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-33号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8-P12）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 4 L=22.834m (P11-P12径間) 中桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-34号	
プレテンション桁製作	G 5 L=22.862m (P11-P12径間) 中桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-35号	
プレテンション桁製作	G 6 L=22.890m (P11-P12径間) 中桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-36号	
プレテンション桁製作	G 7 L=22.918m (P11-P12径間) 中桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-37号	
プレテンション桁製作	G 8 L=22.945m (P11-P12径間) 中桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-38号	
プレテンション桁製作	G 9 L=22.973m (P11-P12径間) 中桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-39号	
プレテンション桁製作	G10 L=23.001m (P11-P12径間) 外桁	本	1	2,530,000	2,530,000			単-40号	
支承工		式	1		130,424,270				
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力400kN(P8)	個	10	500,700	5,007,000			単-41号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力400kN(P9L)	個	10	828,400	8,284,000			単-42号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力410kN(P9R)	個	10	828,400	8,284,000			単-43号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力430kN(P10L)	個	10	907,800	9,078,000			単-44号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8－P12）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510kN(P10R)	個	10	908,000	9,080,000			単-45号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力530kN(P11L)	個	10	907,900	9,079,000			単-46号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力580kN(P11R)	個	10	907,700	9,077,000			単-47号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力480kN(P12)	個	10	500,500	5,005,000			単-48号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力660kN(P8)	個	5	1,863,000	9,315,000			単-49号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力634kN(P9)	個	7	1,792,000	12,544,000			単-50号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力626kN(P10)	個	7	1,792,000	12,544,000			単-51号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力658kN(P11)	個	7	1,792,000	12,544,000			単-52号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力612kN(P12)	個	5	1,863,000	9,315,000			単-53号	
直角方向固定装置	最大水平力643kN(P8)	個	2	1,723,000	3,446,000			単-54号	
直角方向固定装置	最大水平力590kN(P12)	個	4	1,723,000	6,892,000			単-55号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	4.1	215,700	884,370			単-56号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8-P12）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
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.45	102,000	45,900				単-57号
架設工(クレーン架設)		式	1		5,284,000				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	40	132,100	5,284,000				単-58号
床版・横組工		式	1		25,323,157				
鉄筋	SD345 D13	t	8.43	284,900	2,401,707				単-59号
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.24	277,000	1,174,480				単-60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	116	101,300	11,750,800				単-61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	1,957	2,610	5,107,770				単-62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	202	24,200	4,888,400				単-63号
橋梁付属物工		式	1		18,303,507				
排水装置工		式	1		10,016,440				
排水桝	FRP 654×400×650	箇所	6	206,400	1,238,400				単-64号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8-P12）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	
排水管 （上部工）	VP200・SGP200A	m	33	47,080	1,553,640			単-65号	
排水管 （下部工）	VP200	m	41	38,410	1,574,810			単-66号	
床版水抜管	対応床版厚210～290	箇所	11	45,560	501,160			単-67号	
鋼製排水溝	175×210 h=75 溶融亜鉛メッキ	m	79	65,170	5,148,430			単-68号	
壁高欄工		式	1		8,287,067				
コンクリート	30-12-25(20)（普通）	m3	73	34,230	2,498,790			単-69号	
鉄筋	SD345 D13	t	5.28	173,400	915,552			単-70号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.57	171,300	97,641			単-71号	
型枠	一般型枠	m2	460	8,852	4,071,920			単-72号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,647	3,647			単-73号	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	91	7,687	699,517			単-74号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		9,008,835				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8-P12）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
橋梁足場工		式	1		6,620,735				
桁下足場		m2	850	3,999	3,399,150				単-75号
側部足場		m	163	8,165	1,330,895				単-76号
橋台・橋脚回り足場フラケット		m	107	17,670	1,890,690				単-77号
橋梁防護工		式	1		583,100				
防護	ネット防護工	m2	850	686	583,100				単-78号
昇降用設備工		式	1		1,805,000				
登り栈橋 (P8)		箇所	1	337,800	337,800				単-79号
登り栈橋 (P9)		箇所	1	322,000	322,000				単-80号
登り栈橋 (P10)		箇所	1	374,700	374,700				単-81号
登り栈橋 (P11)		箇所	1	374,700	374,700				単-82号
登り栈橋 (P12)		箇所	1	395,800	395,800				単-83号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8-P12）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	
仮設工		式	1		3,854,340				
交通管理工		式	1		3,854,340				
交通誘導警備員		人日	266	14,490	3,854,340			単-84号	
直接工事費		式	1		275,818,109				
共通仮設費		式	1		27,330,300				
共通仮設費		式	1		5,612,300				
運搬費		式	1		3,816,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,816,000	3,816,000			単-85号	
技術管理費		式	1		144,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-86号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			単-87号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,652,000				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P8-P12）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	
共通仮設費（率計上）		式	1		21,718,000				
純工事費		式	1		303,148,409				
現場管理費		式	1		71,279,000				
工事原価		式	1		374,427,409				
一般管理費等		式	1		53,452,591				
工事価格		式	1		427,880,000				
消費税相当額		式	1		42,788,000				
工事費計		式	1		470,668,000				

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	ブレーション桁製作	G 1 L=15.769m (P8-P9径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 1 L=15.769m P8-P9径間 外桁)		コンクリート8.626m3 桁筋0.567t 埋込筋(補強筋)0.500t	本	1	1,790,000	1,790,000		
計						1,790,000		
単価						1,790,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ブレーション桁製作	G 2 L=15.806m (P8-P9径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,660,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 2 L=15.806m P8-P9径間 中桁)		コンクリート8.601m3 桁筋0.567t 埋込筋0.004t	本	1	1,660,000	1,660,000		
計						1,660,000		
単価						1,660,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.843m (P8-P9径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,660,000
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=15.843m P8-P9径間 中桁)		コンクリート8.621m3 桁筋0.567t 埋込筋0.004t	本	1	1,660,000	1,660,000		
計						1,660,000		
単価						1,660,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.879m (P8-P9径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,660,000
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=15.879m P8-P9径間 中桁)		コンクリート8.640m3 桁筋0.567t 埋込筋0.004t	本	1	1,660,000	1,660,000		
計						1,660,000		
単価						1,660,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.916m (P8-P9径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,660,000
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=15.916m P8-P9径間 中桁)		コンクリート8.661m3 桁筋0.571t 埋込筋0.004t	本	1	1,660,000	1,660,000		
計						1,660,000		
単価						1,660,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.953m (P8-P9径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,660,000
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=15.953m P8-P9径間 中桁)		コンクリート8.680m3 桁筋0.571t 埋込筋0.004t	本	1	1,660,000	1,660,000		
計						1,660,000		
単価						1,660,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.989m (P8-P9径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,670,000
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=15.989m P8-P9径間 中桁)		コンクリート8.763m3 桁筋0.576t 埋込筋0.004t	本	1	1,670,000	1,670,000		
計						1,670,000		
単価						1,670,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=16.026m (P8-P9径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,670,000
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=16.026m P8-P9径間 中桁)		コンクリート8.783m3 桁筋0.576t 埋込筋0.004t	本	1	1,670,000	1,670,000		
計						1,670,000		
単価						1,670,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ブレーション桁製作	G 9 L=16.063m (P8-P9径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,670,000
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=16.063m P8-P9径間 中桁)		コンクリート8.802m3 桁筋0.576t 埋込筋0.004t	本	1	1,670,000	1,670,000		
計						1,670,000		
単価						1,670,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ブレーション桁製作	G10 L=16.099m (P8-P9径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G10 L=16.099m P8-P9径間 外桁)		コンクリート8.869m3 桁筋0.578t 埋込筋0.477t	本	1	1,800,000	1,800,000		
計						1,800,000		
単価						1,800,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	プレテンション桁製作	G 1 L=15.322m (P9-P10径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,840,000
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=15.322m P9-P10径間 外桁)		コンクリート8.703m3 桁筋0.645t 埋込筋(補強筋)0.492t	本	1	1,840,000	1,840,000		
計						1,840,000		
単価						1,840,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	プレテンション桁製作	G 2 L=15.359m (P9-P10径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,710,000
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=15.359m P9-P10径間 中桁)		コンクリート8.680m3 桁筋0.645t	本	1	1,710,000	1,710,000		
計						1,710,000		
単価						1,710,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.395m (P9-P10径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,710,000
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=15.395m P9-P10径間 中桁)		コンクリート8.698m3 桁筋0.647t	本	1	1,710,000	1,710,000		
計						1,710,000		
単価						1,710,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.432m (P9-P10径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,710,000
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=15.432m P9-P10径間 中桁)		コンクリート8.718m3 桁筋0.648t	本	1	1,710,000	1,710,000		
計						1,710,000		
単価						1,710,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ブレーション桁製作	G 5 L=15.468m (P9-P10径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,710,000
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=15.468m P9-P10径間 中桁)		コンクリート8.737m3 桁筋0.648t	本	1	1,710,000	1,710,000		
計						1,710,000		
単価						1,710,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ブレーション桁製作	G 6 L=15.505m (P9-P10径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,720,000
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=15.505m P9-P10径間 中桁)		コンクリート8.758m3 桁筋0.648t	本	1	1,720,000	1,720,000		
計						1,720,000		
単価						1,720,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.542m (P9-P10径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,720,000
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=15.542m P9-P10径間 中桁)		コンクリート8.777m3 桁筋0.649t	本	1	1,720,000	1,720,000		
計						1,720,000		
単価						1,720,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=15.578m (P9-P10径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,720,000
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=15.578m P9-P10径間 中桁)		コンクリート8.795m3 桁筋0.649t	本	1	1,720,000	1,720,000		
計						1,720,000		
単価						1,720,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ブレーション桁製作	G 9 L=15.615m (P9-P10径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,720,000
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=15.615m P9-P10径間 中桁)		コンクリート8.815m3 桁筋0.649t	本	1	1,720,000	1,720,000		
計						1,720,000		
単価						1,720,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ブレーション桁製作	G10 L=15.652m (P9-P10径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G10 L=15.652m P9-P10径間 外桁)		コンクリート8.879m3 桁筋0.649t 埋込筋0.473t	本	1	1,850,000	1,850,000		
計						1,850,000		
単価						1,850,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ブレーション桁製作	G 1 L=22.022m (P10-P11径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 1 L=22.022m P10-P11径間 外桁)		コンクリート12.497m3 桁筋0.881t 埋込筋(補強筋)0.650t	本	1	2,640,000	2,640,000		
計						2,640,000		
単価						2,640,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ブレーション桁製作	G 2 L=22.064m (P10-P11径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 2 L=22.064m P10-P11径間 中桁)		コンクリート12.451m3 桁筋0.884t	本	1	2,470,000	2,470,000		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=22.106m (P10-P11径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,470,000
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=22.106m P10-P11径間 中桁)		コンクリート12.474m ³ 桁筋0.884t	本	1	2,470,000	2,470,000		
計						2,470,000		
単価						2,470,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=22.148m (P10-P11径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,480,000
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=22.148m P10-P11径間 中桁)		コンクリート12.497m ³ 桁筋0.884t	本	1	2,480,000	2,480,000		
計						2,480,000		
単価						2,480,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=22.191m (P10-P11径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,480,000
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=22.191m P10-P11径間 中桁)		コンクリート12.520m3 桁筋0.884t	本	1	2,480,000	2,480,000		
計						2,480,000		
単価						2,480,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=22.233m (P10-P11径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,480,000
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=22.233m P10-P11径間 中桁)		コンクリート12.543m3 桁筋0.884t	本	1	2,480,000	2,480,000		
計						2,480,000		
単価						2,480,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=22.275m (P10-P11径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,480,000
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=22.275m P10-P11径間 中桁)		コンクリート12.565m ³ 桁筋0.884t	本	1	2,480,000	2,480,000		
計						2,480,000		
単価						2,480,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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=22.317m (P10-P11径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,480,000
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=22.317m P10-P11径間 中桁)		コンクリート12.588m ³ 桁筋0.888t	本	1	2,480,000	2,480,000		
計						2,480,000		
単価						2,480,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ブレテンション桁製作	G 9 L=22.359m (P10-P11径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 9 L=22.359m P10-P11径間 中桁)		コンクリート12.612m ³ 桁筋0.888t	本	1	2,490,000	2,490,000		
計						2,490,000		
単価						2,490,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ブレテンション桁製作	G10 L=22.401m (P10-P11径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,640,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G10 L=22.401m P10-P11径間 外桁)		コンクリート12.703m ³ 桁筋0.888t 埋込筋0.548t	本	1	2,640,000	2,640,000		
計						2,640,000		
単価						2,640,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ブレーション桁製作	G 1 L=22.751m (P11-P12径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 1 L=22.751m P11-P12径間 外桁)		コンクリート12.605m3 桁筋0.794t 埋込筋(補強筋)0.647t	本	1	2,550,000	2,550,000		
計						2,550,000		
単価						2,550,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ブレーション桁製作	G 2 L=22.779m (P11-P12径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 2 L=22.779m P11-P12径間 中桁)		コンクリート12.550m3 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,390,000	2,390,000		
計						2,390,000		
単価						2,390,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ブレーション桁製作	G 3 L=22.806m (P11-P12径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,390,000
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=22.806m P11-P12径間 中桁)		コンクリート12.564m3 桁筋0.798t 埋込筋0.004t	本	1	2,390,000	2,390,000		
計						2,390,000		
単価						2,390,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ブレーション桁製作	G 4 L=22.834m (P11-P12径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,390,000
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=22.834m P11-P12径間 中桁)		コンクリート12.580m3 桁筋0.798t 埋込筋0.004t	本	1	2,390,000	2,390,000		
計						2,390,000		
単価						2,390,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ブレーション桁製作	G 5 L=22.862m (P11-P12径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,390,000
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=22.862m P11-P12径間 中桁)		コンクリート12.595m ³ 桁筋0.798t 埋込筋0.004t	本	1	2,390,000	2,390,000		
計						2,390,000		
単価						2,390,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ブレーション桁製作	G 6 L=22.890m (P11-P12径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,390,000
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=22.890m P11-P12径間 中桁)		コンクリート12.609m ³ 桁筋0.798t 埋込筋0.004t	本	1	2,390,000	2,390,000		
計						2,390,000		
単価						2,390,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ブレーション桁製作	G 7 L=22.918m (P11-P12径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,390,000
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=22.918m P11-P12径間 中桁)		コンクリート12.600m3 桁筋0.797t 埋込筋0.004t	本	1	2,390,000	2,390,000		
計						2,390,000		
単価						2,390,000	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ブレーション桁製作	G 8 L=22.945m (P11-P12径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,390,000
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=22.945m P11-P12径間 中桁)		コンクリート12.615m3 桁筋0.797t 埋込筋0.004t	本	1	2,390,000	2,390,000		
計						2,390,000		
単価						2,390,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ブレテンション桁製作	G 9 L=22.973m (P11-P12径間) 中桁	単位	本	数量			
						1		2,390,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレテンションT桁(G 9 L=22.973m P11-P12径間 中桁)	コンクリート12.629m3 桁筋0.797t 埋込筋0.004t						
			本	1	2,390,000	2,390,000		
	計					2,390,000		
	単価					2,390,000		円/本

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ブレテンション桁製作	G10 L=23.001m (P11-P12径間) 外桁	単位	本	数量			
						1		2,530,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレテンションT桁(G10 L=23.001m P11-P12径間 外桁)	コンクリート12.714m3 桁筋0.797t 埋込筋0.471t						
			本	1	2,530,000	2,530,000		
	計					2,530,000		
	単価					2,530,000		円/本

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力400kN(P8)	単位	個	数量		単価	
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	65,890	658,900		
	機能分離型支承装置[P8]	荷重支持部 最大反力400kN φ220×45	個	10	432,000	4,320,000		
	無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.128	215,700	27,609.6		
	計					5,006,509.6		
	単価					500,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力400kN(P9L)	単位	個	数量		単価	
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	65,890	658,900			
機能分離型支承装置[P9L]	荷重支持部 最大反力400kN φ220×45	個	10	758,000	7,580,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.209	215,700	45,081.3			
計					8,283,981.3			
単価					828,400	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力410kN(P9R)	単位	個	数量	単価	金額	単価	828,400
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	65,890	658,900			
	機能分離型支承装置[P9R]	荷重支持部 最大反力410kN φ220×45	個	10	758,000	7,580,000			
	無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.205	215,700	44,218.5			
	計					8,283,118.5			
	単価					828,400		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力430kN(P10L)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10			907,800
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	65,890	658,900			
機能分離型支承装置[P10L]	荷重支持部 最大反力430 kN φ240×47	個	10	837,000	8,370,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.224	215,700	48,316.8			
計					9,077,216.8			
単価					907,800		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力510kN(P10R)	単位	個	数量	10	単価	908,000
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 荷重支持部 2t未満	個	10	65,890	658,900			
機能分離型支承装置[P10R]	荷重支持部 最大反力510kN φ240×47	個	10	837,000	8,370,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m3	0.235	215,700	50,689.5			
計					9,079,589.5			
単価					908,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力530kN(P11L)	単位	個	数量		単価	
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	65,890	658,900		
	機能分離型支承装置[P11L]	荷重支持部 最大反力530 kN φ240×47	個	10	837,000	8,370,000		
	無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.232	215,700	50,042.4		
	計					9,078,942.4		
	単価					907,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力580kN(P11R)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10			907,700
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	65,890	658,900			
機能分離型支承装置[P11R]	荷重支持部 最大反力580 kN φ240×47	個	10	837,000	8,370,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.222	215,700	47,885.4			
計					9,076,785.4			
単価					907,700		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力480kN(P12)	単位	個	数量	10	単価	500,500
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	65,890	658,900			
機能分離型支承装置[P12]	荷重支持部 最大反力480kN φ220×45	個	10	432,000	4,320,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m3	0.121	215,700	26,099.7			
計					5,004,999.7			
単価					500,500		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	機能分離型支承装置 (ハッファー部)	最大水平力660kN(P8)	単位	個	数量	10	単価	1,863,000
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 ハッファー部 4t未満	個	10	109,800	1,098,000			
機能分離型支承装置[P8]	ハッファー部 最大水平力660 kN 520×420×222.0	個	10	1,740,000	17,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.578	215,700	124,674.6			
計					18,622,674.6			
単価					1,863,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	機能分離型支承装置 (ハッファー部)	最大水平力634kN(P9)	単位	個	数量	10	単価	1,792,000
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 ハッファー部 4t未満	個	10	109,800	1,098,000			
機能分離型支承装置[P9]	ハッファー部 最大水平力634 kN 520×420×206.5	個	10	1,670,000	16,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.539	215,700	116,262.3			
計					17,914,262.3			
単価					1,792,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	機能分離型支承装置 (ハッファー部)	最大水平力626kN(P10)	単位	個	数量	10	単価	1,792,000
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 ハッファー部 4t未満	個	10	109,800	1,098,000			
機能分離型支承装置[P10]	ハッファー部 最大水平力626 kN 520×420×206.5	個	10	1,670,000	16,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.532	215,700	114,752.4			
計					17,912,752.4			
単価					1,792,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	機能分離型支承装置 (ハッファー部)	最大水平力658kN(P11)	単位	個	数量	10	単価	1,792,000
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 ハッファー部 4t未満	個	10	109,800	1,098,000			
機能分離型支承装置[P11]	ハッファー部 最大水平力658kN 520×420×206.5	個	10	1,670,000	16,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.543	215,700	117,125.1			
計					17,915,125.1			
単価					1,792,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	機能分離型支承装置 (ハッファー部)	最大水平力612kN(P12)	単位	個	数量	10	単価	1,863,000
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 ハッファー部 4t未満	個	10	109,800	1,098,000		
	機能分離型支承装置[P12]	ハッファー部 最大水平力612kN 520×420×222.0	個	10	1,740,000	17,400,000		
	無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.575	215,700	124,027.5		
	計					18,622,027.5		
	単価					1,863,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	直角方向固定装置	最大水平力643kN(P8)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定装置設置工	平置型 直角方向固定 500kg未満	個	10	65,890	658,900			
直角方向固定装置[P8]	最大水平力643 k N 820×450×110	個	10	1,650,000	16,500,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.307	215,700	66,219.9			
計					17,225,119.9			
単価					1,723,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	直角方向固定装置	最大水平力590kN(P12)	単位	個	数量	10	単価	1,723,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定装置設置工	平置型 直角方向固定 500kg未満	個	10	65,890	658,900		
	直角方向固定装置[P12]	最大水平力590 k N 820×450×110	個	10	1,650,000	16,500,000		
	無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	0.307	215,700	66,219.9		
	計					17,225,119.9		
	単価					1,723,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56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	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	沓座補強鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	102,000
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	102,000	102,000		
計						102,000		
単価						102,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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	132,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラックレン架設(橋梁下)		プレテンションPC単純T桁橋 32.0t以下 トラックレン200t吊	本	1	132,100	132,100		
計						132,100		
単価						132,100	円/本	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	8.43	単価	284,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	8.43	279,100	2,352,813		
ねじ切り加工費		D13 ねじ切り長30mm	本	96	503.1	48,297.6		
計						2,401,110.6		
単価						284,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	277,000	277,000			
計						277,000			
単価						277,000	円/t		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	101,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 フォーム打設	m3	1	101,300	101,300			
計						101,300			
単価						101,300	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	2,610
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	2,610	2,610		
計						2,610		
単価						2,610	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63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)	単位	ケーブル	数量	202	単価	24,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3) 緊張用定着装置	ケーブル	202	6,954	1,404,708		
ダリップ(防錆処理)		ストレート用 1S19.3用	個	404	5,600	2,262,400		
アンカープレート(防錆処理)		1S19.3用 120×120×25	個	92	3,260	299,920		
アンカープレート(防錆処理)		1S19.3用 160×90×28	個	312	2,810	876,720		
機械器具損料		シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3) 9供用日	工事	1	44,640	44,640		
計						4,888,388		
単価						24,200	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	排水柵	FRP 654×400×650	単位	箇所	数量	1	単価	206,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水柵	排水柵A	箇所	1	6,257	6,257		
	橋梁用排水柵	FRP 654×400×650	組	1	200,100	200,100		
	計					206,357		
	単価					206,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	排水管 (上部工)	VP200・SGP200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		無し	m	33	5,533	182,589			
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	32	3,420	109,440			
配管用炭素鋼鋼管(SGP200A)		90° エルボ管 φ200 R=200以上(B1)	個	5	90,740	453,700			
スリーブ加工費		φ200用	箇所	7	2,160	15,120			
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	5	17,100	85,500			
TSフランジ		φ200用 5K	個	11	5,280	58,080			
橋梁排水管用伸縮継手		200A L=570mm	個	5	59,400	297,000			
取付金具(S-1)		PC桁用 L=200~400	組	18	12,300	221,400			
取付金具(SK-1)		PC桁用 L=200~400	組	1	12,300	12,300			
コンクリートアンカーボルト設置		無し	本	76	1,556	118,256			
計						1,553,385			

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	排水管 (下部工)	VP200	単位	m	数量	41	単価	38,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	41	5,533	226,853		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	44	3,420	150,480		
スリーブ加工費		φ200用	箇所	12	2,160	25,920		
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	12	17,100	205,200		
TSフランジ		φ200用 5K	個	6	5,280	31,680		
橋梁排水管用伸縮継手		200A L=170mm	個	6	84,400	506,400		
取付金具(K-1)		コンクリート橋脚用(その1) L=100~300	組	25	10,900	272,500		
コンクリートアンカーボルト設置		無し	本	100	1,556	155,600		
計						1,574,633		
単価						38,410	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	床版水抜管	対応床版厚210~290	単位	箇所	数量	11	単価	45,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜管設置工	φ60未満	箇所	11	13,370	147,070		
	床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	m	7	1,130	7,910		
	床版水抜管	対応床版厚210~290	組	10	22,700	227,000		
	床版水抜管(曲管対応型)	対応床版厚210~290 芯高698 芯幅548	組	1	71,900	71,900		
	床版水抜管付属品	ドレンキャップ	個	11	1,230	13,530		
	床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ(片ナット) φ20 SUS(1m以上)	m	5	3,060	15,300		
	床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ(片ナット) φ20 SUS(1m未満)	本	6	3,060	18,360		
	計					501,070		
	単価					45,560	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	鋼製排水溝	175×210 h=75 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	79	単価	65,170
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	m	79	6,229	492,091			
鋼製排水溝A(標準部)	175×210×1200 h=75 HDZ55	m	73	57,000	4,161,000			
鋼製排水溝B(流末・送水管引込部)	175×210×1205 h=75 HDZ55	m	1.2	76,500	91,800			
鋼製排水溝C(送水管引込部)	175×210×1200 h=75 HDZ55	m	4.8	77,300	371,040			
流末導水管Dr1	125×75×4.5×927 HDZ55	個	1	32,400	32,400			
計					5,148,331			
単価					65,170	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	34,230
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	73	33,850	2,471,050			
ファインセラミックインサート	M12		本	82	330	27,060			
計						2,498,110			
単価						34,230		円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	173,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	173,400	173,400			
計						173,400			
単価						173,400		円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	171,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 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	171,300	171,300		
計						171,300		
単価						171,300	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,852
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	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量		1	単価	3,647
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,647	3,647			
計						3,647			
単価						3,647	円/m2		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74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		91	単価	7,687
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	161	552.1	88,888.1			
遮音壁アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	91	6,710	610,610			
計						699,498.1			
単価						7,687	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	3,999
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 3箇月		m2	1	3,999	3,999		
計							3,999		
単価							3,999	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,165
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 1.6箇月		m	1	8,165	8,165		
計							8,165		
単価							8,165	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	橋台・橋脚回り足場ブラケット		単位	m	数量		1	単価	17,670
	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 4.2箇月	m	1	17,670	17,670			
	計					17,670			
	単価					17,670	円/m		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	防護	ネット防護工	単位	m2	数量		1	単価	686
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ネット防護工	標準以外 0.8箇月	m 2	1	686	686			
	計					686			
	単価					686	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	登り栈橋 (P8)		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 8.2月 6.4m	箇所	1	337,800	337,800		
	計					337,800		
	単価					337,800	円/箇所	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	登り栈橋 (P9)		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 8.2月 6.1m	箇所	1	322,000	322,000		
	計					322,000		
	単価					322,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	登り栈橋 (P10)		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 8.2月 7.1m	箇所	1	374,700	374,700		
	計					374,700		
	単価					374,700	円/箇所	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	登り栈橋 (P11)		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 8.2月 7.1m	箇所	1	374,700	374,700		
	計					374,700		
	単価					374,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	登り栈橋 (P12)		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 8.2月 7.5m	箇所	1	395,800	395,800		
	計					395,800		
	単価					395,800	円/箇所	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	133	15,960	2,122,680		
	交通誘導警備員B		人日	133	13,020	1,731,660		
	計					3,854,340		
	単価					14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85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)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,816,000	3,816,000		
	計					3,816,000		
	単価					3,816,000	円/回	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	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	55,300	55,300		
	計					55,300		
	単価					55,300	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87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	89,000
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		試料	1	89,000	89,000		
計					89,000		
単価					89,000	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 2t未満	単位	個	数量	10	単価	65,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	39,480	157,920			
橋りょう特殊工		人	8	32,340	258,720			
普通作業員		人	8	21,525	172,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	43,700	52,440			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		17,620			
計					658,900			
単価					65,890	円/個		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	1	215,700
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 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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	1	215,700
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 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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	1	215,700
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 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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	1	215,700
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 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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	215,700	
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 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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	215,700	
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 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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 ハッア-部 4t未満	単位	個	数量	10	単価	109,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	6.67	39,480	263,331		
橋りょう特殊工		人	13.33	32,340	431,092		
普通作業員		人	13.33	21,525	286,928		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	43,700	87,400		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		29,249		
計					1,098,000		
単価					109,800	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	1	215,700
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 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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	1	215,700
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 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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	1	215,700
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 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/m ³		

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	1	215,700
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 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/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 フレックスタイプ	m ³			1	215,700
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 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/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
橋りょう世話役		人	4	39,480		157,920		
橋りょう特殊工		人	8	32,340		258,720		
普通作業員		人	8	21,525		172,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	43,700		52,440		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			17,620		
計						658,900		
単価						65,890	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	1	215,700
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 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. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							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	m3	数量		単価	1	215,700
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 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. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 32.0t以下 トラッククレーン200t吊	単位	本	数量	10	単価	132,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,480	78,960			
橋りょう特殊工		人	12	32,340	388,080			
普通作業員		人	6	21,525	129,150			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	2	362,000	724,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		810			
計					1,321,000			
単価					132,100	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 D13	t				1	279,100
土木一般世話役		人	0.8	27,090	21,672		
鉄筋工		人	3.8	27,405	104,139		
普通作業員		人	1.7	21,525	36,592		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	105,000	110,250		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,447		
計						279,100	
単価						279,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm					100		503.1
鉄筋工		人	1.8	27,405		49,329		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			981		
計						50,310		
単価						503.1	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 D16~25	t			1	277,000
土木一般世話役		人	0.8	27,090	21,672	
鉄筋工		人	3.8	27,405	104,139	
普通作業員		人	1.7	21,525	36,592	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	103,000	108,150	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,447	
計					277,000	
単価					277,000	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 プーム打設	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	101,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	39,480	114,492				
特殊作業員		人	4	24,675	98,700				
型わく工		人	9.3	26,775	249,007				
普通作業員		人	9.1	21,525	195,877				
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	26,800	281,400				
コンクリートポンプ車運転	プーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	13,970	20,955				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		52,569				
計					1,013,000				
単価					101,300	円/m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	2,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.65	39,480		25,662		
	橋りょう特殊工		人	2	32,340		64,680		
	普通作業員		人	1.2	21,525		25,830		
	P C 鋼より線	1 S 1 9 . 3 (S W P R 1 9)	k g	202.755	491		99,552		
	諸雑費（率+まるめ） 39%		式	1			45,276		
	計						261,000		
	単価						2,610	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	金額	単価	6,954
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.4	39,480	15,792			
橋りょう特殊工			人	1.2	32,340	38,808			
普通作業員			人	0.6	21,525	12,915			
P C 鋼材 定着装置	別途計上のため0円		組	20	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		2,025			
計						69,540			
単価						6,954	円/ケーブル		

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シグナルストランドシステム 450kN(50t)(1S19.3) 9供用日	単位	工事	数量		単価	
					1			44,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料		1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)						
			供用日	9	4,960	44,640		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						44,640		
単価						44,640		円/工事

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具(S-1)	PC桁用 L=200~400	単位	組	数量		単価	
					1			12,300
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	12,300	12,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						12,300		
単価						12,300		円/組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	取付金具(SK-1)	PC桁用 L=200~400	単位	組	数量	1	単価 12,300
	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	12,300	12,300	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					12,300	
	単価					12,300	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 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	1	単価 10,900
	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	10,900	10,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					10,900	
	単価					10,900	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜管設置工	φ60未満	単位	箇所	数量	1	単価	13,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,090	2,709			
特殊作業員		人	0.1	24,675	2,467			
普通作業員		人	0.3	21,525	6,457			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,737			
計					13,370			
単価					13,370	円/箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	単位	m	数量	10	単価 1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.5	21,525	10,762	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		538	
計						11,300	
単価						1,130	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価 6,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置		時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,229	6,229	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,229	
単価						6,229	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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		1	173,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205	
諸雑費(まるめ)		式	1		45	
計					173,400	
単価					173,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	171,300
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	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					171,300		
単価					171,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 3箇月	m ²			1	3,999
橋りょう特殊工		人	0.1	32,340	3,234	
足場材賃料		月	3	255	765	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,999	
単価					3,999	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 1.6箇月	単位	m	数量	1	単価	8,165
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,340	7,761		
足場材賃料		月	1.6	252.5	404		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,165		
単価					8,165	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 4.2箇月	単位	m	数量	1	単価 17,670
橋りょう特殊工		人	0.38	32,340	12,289	
足場材賃料		月	4.2	1,280.95	5,379	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					17,670	
単価					17,670	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 0.8箇月	単位	m ²	数量	1	単価 686
橋りょう特殊工		人	0.02	32,340	646	
防護材質料		月	0.8	50	40	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					686	
単価					686	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 8.2月 6.4m	単位	箇所	数量	1	単価	337,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.698		32,340	151,933		
登り栈橋損料		月	8.2		22,661.77	185,826		
諸雑費（まるめ）		式	1			41		
計						337,800		
単価						337,800	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 8.2月 6.1m					1		322,000
橋りょう特殊工		人		4.477	32,340	144,786		
登り栈橋損料		月		8.2	21,599.5	177,115		
諸雑費（まるめ）		式		1		99		
計						322,000		
単価						322,000	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 8.2月 7.1m	単位	箇所	数量	1	単価 374,700
橋りょう特殊工		人	5.211	32,340	168,523	
登り栈橋損料		月	8.2	25,140.4	206,151	
諸雑費（まるめ）		式	1		26	
計					374,700	
単価					374,700	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 8.2月 7.5m	単位	箇所	数量	1	単価	395,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.505	32,340	178,031			
登り栈橋損料		月	8.2	26,556.76	217,765			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					395,800			
単価					395,800	円／箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	3,816,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	11.7	24,675	288,697			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	119,000	476,000			
運搬費等率 399%		式	1		3,051,141			
諸雑費 (まるめ)		式	1		162			
計					3,816,000			
単価					3,816,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	13,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	24,675	3,454			
軽油		L	13	146	1,898			
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		8			
計					13,970			
単価					13,970	円/時間		