

契約日 20210126

小松拡幅北小松高架橋（A 1 – P 5）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（A1-P5）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 2年12月	12) 設計年月	令和 2年10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	3220030004	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年12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	359日間 自 令和 3年 1月27日 (当初) 至 令和 4年 1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 2年10月30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（A1-P5）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	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		221,317,095				
PC橋工		式	1		201,470,642				
プレテンション桁製作工		式	1		75,360,000				
プレテンション桁製作	G1 L=18.870m (A1-P1 径間 外桁)	本	1	1,530,000	1,530,000			単-1号	
プレテンション桁製作	G2 L=18.913m (A1-P1 径間 中桁)	本	1	1,480,000	1,480,000			単-2号	
プレテンション桁製作	G3 L=18.956m (A1-P1 径間 中桁)	本	1	1,480,000	1,480,000			単-3号	
プレテンション桁製作	G4 L=18.998m (A1-P1 径間 中桁)	本	1	1,480,000	1,480,000			単-4号	
プレテンション桁製作	G5 L=19.041m (A1-P1 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-5号	
プレテンション桁製作	G6 L=19.083m (A1-P1 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-6号	
プレテンション桁製作	G7 L=19.126m (A1-P1 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-7号	
プレテンション桁製作	G8 L=19.168m (A1-P1 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-8号	
プレテンション桁製作	G9 L=19.211m (A1-P1 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋 (A1-P5) 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
プレテンション桁製作	G10 L=19.254m (A1-P1 径間 外桁)	本	1	1,550,000	1,550,000				単-10号
プレテンション桁製作	G1 L=19.220m (P1-P2 径間 外桁)	本	1	1,540,000	1,540,000				単-11号
プレテンション桁製作	G2 L=19.263m (P1-P2 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000				単-12号
プレテンション桁製作	G3 L=19.306m (P1-P2 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000				単-13号
プレテンション桁製作	G4 L=19.348m (P1-P2 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000				単-14号
プレテンション桁製作	G5 L=19.391m (P1-P2 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000				単-15号
プレテンション桁製作	G6 L=19.433m (P1-P2 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000				単-16号
プレテンション桁製作	G7 L=19.476m (P1-P2 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000				単-17号
プレテンション桁製作	G8 L=19.518m (P1-P2 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000				単-18号
プレテンション桁製作	G9 L=19.561m (P1-P2 径間 中桁)	本	1	1,510,000	1,510,000				単-19号
プレテンション桁製作	G10 L=19.604m (P1-P2 径間 外桁)	本	1	1,570,000	1,570,000				単-20号
プレテンション桁製作	G1 L=19.220m (P2-P3 径間 外桁)	本	1	1,540,000	1,540,000				単-21号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（A1-P5）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	G2 L=19.263m (P2-P3 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-22号	
プレテンション桁製作	G3 L=19.306m (P2-P3 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-23号	
プレテンション桁製作	G4 L=19.348m (P2-P3 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-24号	
プレテンション桁製作	G5 L=19.391m (P2-P3 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-25号	
プレテンション桁製作	G6 L=19.433m (P2-P3 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-26号	
プレテンション桁製作	G7 L=19.476m (P2-P3 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-27号	
プレテンション桁製作	G8 L=19.518m (P2-P3 径間 中桁)	本	1	1,510,000	1,510,000			単-28号	
プレテンション桁製作	G9 L=19.561m (P2-P3 径間 中桁)	本	1	1,510,000	1,510,000			単-29号	
プレテンション桁製作	G10 L=19.604m (P2-P3 径間 外桁)	本	1	1,570,000	1,570,000			単-30号	
プレテンション桁製作	G1 L=19.220m (P3-P4 径間 外桁)	本	1	1,540,000	1,540,000			単-31号	
プレテンション桁製作	G2 L=19.263m (P3-P4 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-32号	
プレテンション桁製作	G3 L=19.306m (P3-P4 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-33号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（A1-P5）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	G4 L=19.348m (P3-P4 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-34号	
プレテンション桁製作	G5 L=19.391m (P3-P4 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-35号	
プレテンション桁製作	G6 L=19.433m (P3-P4 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-36号	
プレテンション桁製作	G7 L=19.476m (P3-P4 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-37号	
プレテンション桁製作	G8 L=19.518m (P3-P4 径間 中桁)	本	1	1,510,000	1,510,000			単-38号	
プレテンション桁製作	G9 L=19.561m (P3-P4 径間 中桁)	本	1	1,510,000	1,510,000			単-39号	
プレテンション桁製作	G10 L=19.604m (P3-P4 径間 外桁)	本	1	1,570,000	1,570,000			単-40号	
プレテンション桁製作	G1 L=18.970m (P4-P5 径間 外桁)	本	1	1,530,000	1,530,000			単-41号	
プレテンション桁製作	G2 L=19.013m (P4-P5 径間 中桁)	本	1	1,480,000	1,480,000			単-42号	
プレテンション桁製作	G3 L=19.056m (P4-P5 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-43号	
プレテンション桁製作	G4 L=19.098m (P4-P5 径間 中桁)	本	1	1,490,000	1,490,000			単-44号	
プレテンション桁製作	G5 L=19.141m (P4-P5 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000			単-45号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋 (A1-P5) 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
プレテンション桁製作	G6 L=19.183m (P4-P5 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000				単-46号
プレテンション桁製作	G7 L=19.226m (P4-P5 径間 中桁)	本	1	1,500,000	1,500,000				単-47号
プレテンション桁製作	G8 L=19.268m (P4-P5 径間 中桁)	本	1	1,510,000	1,510,000				単-48号
プレテンション桁製作	G9 L=19.311m (P4-P5 径間 中桁)	本	1	1,510,000	1,510,000				単-49号
プレテンション桁製作	G10 L=19.354m (P4-P5 径間 外桁)	本	1	1,570,000	1,570,000				単-50号
支承工		式	1		94,597,680				
機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P1L)	個	10	606,300	6,063,000				単-51号
機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P1R)	個	10	606,200	6,062,000				単-52号
機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力460kN(P2L)	個	10	606,300	6,063,000				単-53号
機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P2R)	個	10	606,100	6,061,000				単-54号
機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P3L)	個	10	606,300	6,063,000				単-55号
機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P3R)	個	10	606,100	6,061,000				単-56号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（A1-P5）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450kN(P4L)	個	10	631,400	6,314,000			単-57号	
機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P4R)	個	10	631,200	6,312,000			単-58号	
機能分離型支承装置(ハッチ部)	最大水平力725kN(P1)	個	7	1,604,000	11,228,000			単-59号	
機能分離型支承装置(ハッチ部)	最大水平力713kN(P2)	個	7	1,604,000	11,228,000			単-60号	
機能分離型支承装置(ハッチ部)	最大水平力706kN(P3)	個	7	1,604,000	11,228,000			単-61号	
機能分離型支承装置(ハッチ部)	最大水平力739kN(P4)	個	7	1,604,000	11,228,000			単-62号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	2.8	234,400	656,320			単-63号	
沓座補強鉄筋	SD295A D10	t	0.46	66,000	30,360			単-64号	
架設工(クレーン架設)		式	1		2,896,500				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	50	57,930	2,896,500			単-65号	
床版・横組工		式	1		28,616,462				
鉄筋	SD345 D13	t	11.04	229,100	2,529,264			単-66号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋 (A1-P5) 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
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.48	223,100	2,114,988				単-67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	138	87,700	12,102,600				単-68号
PCケーブル	シングルストラットシステム 450k N(50t)(1S19.3)	m	2,310	2,085	4,816,350				単-69号
緊張	シングルストラットシステム 450k N(50t)(1S19.3) 固定 側(緊張用)	ケーブル	236	20,560	4,852,160				単-70号
調整コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	87	25,300	2,201,100				単-71号
橋梁付属物工		式	1		8,608,233				
壁高欄工		式	1		8,608,233				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	84	27,040	2,271,360				単-72号
型枠	一般型枠	m2	540	7,926	4,280,040				単-73号
鉄筋	SD345 D13 珪酸樹脂 塗装鉄筋	t	6.19	208,300	1,289,377				単-74号
鉄筋	SD345 D16~25 珪酸樹脂 塗装鉄筋	t	0.71	201,100	142,781				単-75号
目地板	瀝青繊維質目地板 厚1 0mm	m2	1	1,875	1,875				単-76号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（A1-P5）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	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	100	6,228	622,800			単-77号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		9,671,380				
橋梁足場工		式	1		5,967,720				
足場	安全ネット必要	m	99	60,280	5,967,720			単-78号	
橋梁防護工		式	1		640,660				
防護		m2	1,030	622	640,660			単-79号	
昇降用設備工		式	1		3,063,000				
登り栈橋		箇所	6	510,500	3,063,000			単-80号	
仮設工		式	1		1,566,840				
交通管理工		式	1		1,566,840				
交通誘導警備員		人日	132	11,870	1,566,840			単-81号	
直接工事費		式	1		221,317,095				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（A1-P5）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		式	1		25,541,270				
共通仮設費		式	1		7,808,270				
運搬費		式	1		1,453,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,453,000	1,453,000			単-82号	
技術管理費		式	1		5,027,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-83号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	86,000	86,000			単-84号	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		4,890,000			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,328,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		17,733,000				
純工事費		式	1		246,858,365				
現場管理費		式	1		58,027,000				

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G1 L=18.870m (A1-P1径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G1 L=18.870m A1-P1径間 外桁)		コンクリート9.467m3 桁筋0.598t 埋込筋(補強筋)0.516t	本	1	1,530,000	1,530,000		
計						1,530,000		
単価						1,530,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G2 L=18.913m (A1-P1径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G2 L=18.913m A1-P1径間 中桁)		コンクリート9.436m3 桁筋0.598t 埋込筋0.005t	本	1	1,480,000	1,480,000		
計						1,480,000		
単価						1,480,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ブレーション桁製作	G3 L=18.956m (A1-P1径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G3 L=18.956m A1-P1径間 中桁)		コンクリート9.457m3 桁筋0.598t 埋込筋0.005t	本	1	1,480,000	1,480,000		
計						1,480,000		
単価						1,480,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ブレーション桁製作	G4 L=18.998m (A1-P1径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G4 L=18.998m A1-P1径間 中桁)		コンクリート9.478m3 桁筋0.602t 埋込筋0.005t	本	1	1,480,000	1,480,000		
計						1,480,000		
単価						1,480,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ブレーション桁製作	G5 L=19.041m (A1-P1径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G5 L=19.041m A1-P1径間 中桁)		コンクリート9.534m3 桁筋0.604t 埋込筋0.005t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ブレーション桁製作	G6 L=19.083m (A1-P1径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G6 L=19.083m A1-P1径間 中桁)		コンクリート9.555m3 桁筋0.604t 埋込筋0.005t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ブレーション桁製作	G7 L=19.126m (A1-P1径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G7 L=19.126m A1-P1径間 中桁)		コンクリート9.577m3 桁筋0.604t 埋込筋0.005t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ブレーション桁製作	G8 L=19.168m (A1-P1径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G8 L=19.168m A1-P1径間 中桁)		コンクリート9.599m3 桁筋0.604t 埋込筋0.005t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ブレーション桁製作	G9 L=19.211m (A1-P1径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G9 L=19.211m A1-P1径間 中桁)		コンクリート9.620m3 桁筋0.604t 埋込筋0.005t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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=19.254m (A1-P1径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G10 L=19.254m A1-P1径間 外桁)		コンクリート9.697m3 桁筋0.604t 埋込筋0.517t	本	1	1,550,000	1,550,000		
計						1,550,000		
単価						1,550,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ブレーション桁製作	G1 L=19.220m (P1-P2径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G1 L=19.220m P1-P2径間 外桁)		コンクリート9.551m3 桁筋0.653t 埋込筋(補強筋)0.512t	本	1	1,540,000	1,540,000		
計						1,540,000		
単価						1,540,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ブレーション桁製作	G2 L=19.263m (P1-P2径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G2 L=19.263m P1-P2径間 中桁)		コンクリート9.521m3 桁筋0.654t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							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	G3 L=19.306m (P1-P2径間 中桁)	単位	本	数量		1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G3 L=19.306m P1-P2径間 中桁)		コンクリート9.542m3 桁筋0.657t	本	1	1,490,000	1,490,000			
計						1,490,000			
単価						1,490,000	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							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	G4 L=19.348m (P1-P2径間 中桁)	単位	本	数量		1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G4 L=19.348m P1-P2径間 中桁)		コンクリート9.564m3 桁筋0.657t	本	1	1,490,000	1,490,000			
計						1,490,000			
単価						1,490,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							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	G5 L=19.391m (P1-P2径間 中桁)	単位	本	数量		1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G5 L=19.391m P1-P2径間 中桁)		コンクリート9.585m3 桁筋0.658t							
			本	1	1,500,000	1,500,000			
計						1,500,000			
単価						1,500,000	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							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	G6 L=19.433m (P1-P2径間 中桁)	単位	本	数量		1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G6 L=19.433m P1-P2径間 中桁)		コンクリート9.607m3 桁筋0.658t							
			本	1	1,500,000	1,500,000			
計						1,500,000			
単価						1,500,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G7 L=19.476m (P1-P2径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G7 L=19.476m P1-P2径間 中桁)		コンクリート9.628m3 桁筋0.658t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G8 L=19.518m (P1-P2径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G8 L=19.518m P1-P2径間 中桁)		コンクリート9.650m3 桁筋0.659t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ブレーション桁製作	G9 L=19.561m (P1-P2径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G9 L=19.561m P1-P2径間 中桁)		コンクリート9.671m3 桁筋0.659t	本	1	1,510,000	1,510,000		
計						1,510,000		
単価						1,510,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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=19.604m (P1-P2径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G10 L=19.604m P1-P2径間 外桁)		コンクリート9.746m3 桁筋0.659t 埋込筋0.516t	本	1	1,570,000	1,570,000		
計						1,570,000		
単価						1,570,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	ブレーション桁製作	G1 L=19.220m (P2-P3径間 外桁)	単位	本	数量		1	単価	1,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレーションT桁(G1 L=19.220m P2-P3径間 外桁)		コンクリート9.565m3 桁筋0.653t 埋込筋(補強筋)0.512t							
			本	1	1,540,000	1,540,000			
計						1,540,000			
単価						1,540,000	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	ブレーション桁製作	G2 L=19.263m (P2-P3径間 中桁)	単位	本	数量		1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレーションT桁(G2 L=19.263m P2-P3径間 中桁)		コンクリート9.534m3 桁筋0.654t							
			本	1	1,490,000	1,490,000			
計						1,490,000			
単価						1,490,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G3 L=19.306m (P2-P3径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G3 L=19.306m P2-P3径間 中桁)		コンクリート9.556m3 桁筋0.657t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G4 L=19.348m (P2-P3径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G4 L=19.348m P2-P3径間 中桁)		コンクリート9.577m3 桁筋0.657t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ブレーション桁製作	G5 L=19.391m (P2-P3径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G5 L=19.391m P2-P3径間 中桁)		コンクリート9.599m3 桁筋0.658t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ブレーション桁製作	G6 L=19.433m (P2-P3径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G6 L=19.433m P2-P3径間 中桁)		コンクリート9.620m3 桁筋0.658t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G7 L=19.476m (P2-P3径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G7 L=19.476m P2-P3径間 中桁)		コンクリート9.642m3 桁筋0.658t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G8 L=19.518m (P2-P3径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G8 L=19.518m P2-P3径間 中桁)		コンクリート9.663m3 桁筋0.659t	本	1	1,510,000	1,510,000		
計						1,510,000		
単価						1,510,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G9 L=19.561m (P2-P3径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G9 L=19.561m P2-P3径間 中桁)		コンクリート9.685m3 桁筋0.659t	本	1	1,510,000	1,510,000		
計						1,510,000		
単価						1,510,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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=19.604m (P2-P3径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,570,000
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=19.604m P2-P3径間 外桁)		コンクリート9.760m3 桁筋0.659t 埋込筋0.516t	本	1	1,570,000	1,570,000		
計						1,570,000		
単価						1,570,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ブレテンション桁製作	G1 L=19.220m (P3-P4径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G1 L=19.220m P3-P4径間 外桁)		コンクリート9.565m3 桁筋0.653t 埋込筋(補強筋)0.512t	本	1	1,540,000	1,540,000		
計						1,540,000		
単価						1,540,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ブレテンション桁製作	G2 L=19.263m (P3-P4径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G2 L=19.263m P3-P4径間 中桁)		コンクリート9.534m3 桁筋0.654t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ブレテンション桁製作	G3 L=19.306m (P3-P4径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G3 L=19.306m P3-P4径間 中桁)		コンクリート9.556m3 桁筋0.657t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ブレテンション桁製作	G4 L=19.348m (P3-P4径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G4 L=19.348m P3-P4径間 中桁)		コンクリート9.577m3 桁筋0.657t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ブレテンション桁製作	G5 L=19.391m (P3-P4径間 中桁)	単位	本	数量		1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G5 L=19.391m P3-P4径間 中桁)		コンクリート9.599m3 桁筋0.658t							
			本	1	1,500,000	1,500,000			
計						1,500,000			
単価						1,500,000	円/本		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ブレテンション桁製作	G6 L=19.433m (P3-P4径間 中桁)	単位	本	数量		1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G6 L=19.433m P3-P4径間 中桁)		コンクリート9.620m3 桁筋0.658t							
			本	1	1,500,000	1,500,000			
計						1,500,000			
単価						1,500,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ブレテンション桁製作	G7 L=19.476m (P3-P4径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G7 L=19.476m P3-P4径間 中桁)		コンクリート9.642m3 桁筋0.658t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ブレテンション桁製作	G8 L=19.518m (P3-P4径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G8 L=19.518m P3-P4径間 中桁)		コンクリート9.663m3 桁筋0.659t	本	1	1,510,000	1,510,000		
計						1,510,000		
単価						1,510,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	G9 L=19.561m (P3-P4径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G9 L=19.561m P3-P4径間 中桁)		コンクリート9.685m3 桁筋0.659t	本	1	1,510,000	1,510,000		
計						1,510,000		
単価						1,510,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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=19.604m (P3-P4径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,570,000
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=19.604m P3-P4径間 外桁)		コンクリート9.760m3 桁筋0.659t 埋込筋0.516t	本	1	1,570,000	1,570,000		
計						1,570,000		
単価						1,570,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	ブレーション桁製作	G1 L=18.970m (P4-P5径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G1 L=18.970m P4-P5径間 外桁)		コンクリート9.511m3 桁筋0.601t 埋込筋(補強筋)0.515t	本	1	1,530,000	1,530,000		
計						1,530,000		
単価						1,530,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ブレーション桁製作	G2 L=19.013m (P4-P5径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G2 L=19.013m P4-P5径間 中桁)		コンクリート9.480m3 桁筋0.605t 埋込筋0.005t	本	1	1,480,000	1,480,000		
計						1,480,000		
単価						1,480,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ブレーション桁製作	G3 L=19.056m (P4-P5径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G3 L=19.056m P4-P5径間 中桁)		コンクリート9.501m3 桁筋0.605t 埋込筋0.005t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ブレーション桁製作	G4 L=19.098m (P4-P5径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G4 L=19.098m P4-P5径間 中桁)		コンクリート9.523m3 桁筋0.605t 埋込筋0.005t	本	1	1,490,000	1,490,000		
計						1,490,000		
単価						1,490,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	ブレテンション桁製作	G5 L=19.141m (P4-P5径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G5 L=19.141m P4-P5径間 中桁)		コンクリート9.598m3 桁筋0.606t 埋込筋0.005t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	ブレテンション桁製作	G6 L=19.183m (P4-P5径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G6 L=19.183m P4-P5径間 中桁)		コンクリート9.620m3 桁筋0.606t 埋込筋0.005t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	ブレテンション桁製作	G7 L=19.226m (P4-P5径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G7 L=19.226m P4-P5径間 中桁)		コンクリート9.642m3 桁筋0.606t 埋込筋0.005t	本	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	ブレテンション桁製作	G8 L=19.268m (P4-P5径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G8 L=19.268m P4-P5径間 中桁)		コンクリート9.663m3 桁筋0.606t 埋込筋0.005t	本	1	1,510,000	1,510,000		
計						1,510,000		
単価						1,510,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	ブレーション桁製作	G9 L=19.311m (P4-P5径間 中桁)	単位	本	数量	1	単価	1,510,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G9 L=19.311m P4-P5径間 中桁)		コンクリート9.685m3 桁筋0.609t 埋込筋0.005t	本	1	1,510,000	1,510,000		
計						1,510,000		
単価						1,510,000	円/本	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ブレーション桁製作	G10 L=19.354m (P4-P5径間 外桁)	単位	本	数量	1	単価	1,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G10 L=19.354m P4-P5径間 外桁)		コンクリート9.762m3 桁筋0.609t 埋込筋0.521t	本	1	1,570,000	1,570,000		
計						1,570,000		
単価						1,570,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P1L)	単位	個	数量	10	単価	606,300
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 荷重支承部 200kg未満	個	10	59,240	592,400			
ゴム支承(機能分離型荷重支持部) [P1L]	最大反力 450kN φ220×45.0	個	10	544,000	5,440,000			
無収縮モルタル	セメント系プレックス	m ³	0.129	234,400	30,237.6			
計					6,062,637.6			
単価					606,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P1R)	単位	個	数量	10	単価	606,200
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 荷重支承部 200kg未満	個	10	59,240	592,400			
ゴム支承(機能分離型荷重支持部) [P1R]	最大反力 450kN φ220×45.0	個	10	544,000	5,440,000			
無収縮モルタル	セメント系プレックス	m ³	0.123	234,400	28,831.2			
計					6,061,231.2			
単価					606,200		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力460kN(P2L)	単位	個	数量	10	単価	606,300
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 荷重支承部 200kg未満	個	10	59,240	592,400			
ゴム支承(機能分離型荷重支持部) [P2L]	最大反力 460kN φ220×45.0	個	10	544,000	5,440,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.128	234,400	30,003.2			
計					6,062,403.2			
単価					606,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P2R)	単位	個	数量	10	単価	606,100
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 荷重支承部 200kg未満	個	10	59,240	592,400			
ゴム支承(機能分離型荷重支持部) [P2R]	最大反力 450kN φ220×45.0	個	10	544,000	5,440,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.122	234,400	28,596.8			
計					6,060,996.8			
単価					606,100		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P3L)	単位	個	数量	10	単価	606,300
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 荷重支承部 200kg未満	個	10	59,240	592,400			
ゴム支承(機能分離型荷重支持部) [P3L]	最大反力 450kN φ220×45.0	個	10	544,000	5,440,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.129	234,400	30,237.6			
計					6,062,637.6			
単価					606,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P3R)	単位	個	数量	10	単価	606,100
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 荷重支承部 200kg未満	個	10	59,240	592,400			
ゴム支承(機能分離型荷重支持部) [P3R]	最大反力 450kN φ220×45.0	個	10	544,000	5,440,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.122	234,400	28,596.8			
計					6,060,996.8			
単価					606,100	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P4L)	単位	個	数量	10	単価	631,400
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 荷重支承部 200kg未満	個	10	59,240	592,400			
ゴム支承(機能分離型荷重支持部) [P4L]	最大反力 450kN φ220×45.0	個	10	567,000	5,670,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.218	234,400	51,099.2			
計					6,313,499.2			
単価					631,400		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	機能分離型支承装置(荷重支持部)	最大反力450kN(P4R)	単位	個	数量	10	単価	631,200
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 荷重支承部 200kg未満	個	10	59,240	592,400			
ゴム支承(機能分離型荷重支持部) [P4R]	最大反力 450kN φ220×45.0	個	10	567,000	5,670,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.208	234,400	48,755.2			
計					6,311,155.2			
単価					631,200	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	機能分離型支承装置(バッファ部)	最大水平力725kN(P1)	単位	個	数量	10	単価	1,604,000
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 2t未満	個	10	98,690	986,900			
ゴム支承(機能分離型バッファ部) [P1]	最大水平力 725kN 520×470×229	個	10	1,490,000	14,900,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.645	234,400	151,188			
計					16,038,088			
単価					1,604,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	機能分離型支承装置(バッファ部)	最大水平力713kN(P2)	単位	個	数量	10	単価	1,604,000
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 2t未満	個	10	98,690	986,900			
ゴム支承(機能分離型バッファ部) [P2]	最大水平力 713kN 520×470×229	個	10	1,490,000	14,900,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.642	234,400	150,484.8			
計					16,037,384.8			
単価					1,604,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	機能分離型支承装置(バッファ部)	最大水平力706kN(P3)	単位	個	数量	10	単価	1,604,000
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 2t未満	個	10	98,690	986,900			
ゴム支承(機能分離型バッファ部) [P3]	最大水平力 706kN 520×470×229	個	10	1,490,000	14,900,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.644	234,400	150,953.6			
計					16,037,853.6			
単価					1,604,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	機能分離型支承装置(バッファ部)	最大水平力739kN(P4)	単位	個	数量	10	単価	1,604,000
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 2t未満	個	10	98,690	986,900			
ゴム支承(機能分離型バッファ部) [P4]	最大水平力 739kN 520×470×229	個	10	1,490,000	14,900,000			
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	0.642	234,400	150,484.8			
計					16,037,384.8			
単価					1,604,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	234,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル		セメント系プレミックス		m3	1	234,400	234,400	
計							234,400	
単価							234,400	円/m3

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	沓座補強鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量	1	単価	66,000
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		SD295A D10		t	1	66,000	66,000	
計							66,000	
単価							66,000	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65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 BG-22 標準	本	1	57,930	57,930		
	計					57,930		
	単価					57,930	円/本	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66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	11.04	225,200	2,486,208		
	ねじ切り加工費	D13 ねじ切り長30mm	本	120	350	42,000		
	計					2,528,208		
	単価					229,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	223,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	223,100	223,100		
計						223,100		
単価						223,100	円/t	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	87,700
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	87,700	87,700		
計						87,700		
単価						87,700	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	PCケーブル	シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁 シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3)	m	1	2,085	2,085		
計						2,085		
単価						2,085	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70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	20,560
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	236	6,289	1,484,204			
グリップ (防錆処理)		ストランド用 1S19.3用	個	472	4,480	2,114,560			
アンカープレート (防錆処理)		1S19.3用 120×120×25	個	30	2,100	63,000			
アンカープレート (防錆処理)		1S19.3用 120×120×24/26	個	72	4,210	303,120			
アンカープレート (防錆処理)		1S19.3用 160×90×28	個	370	2,260	836,200			
機械器具損料		シグナルストレンドシステム 450kN(50t) (1S19.3) 11供用日	工事	1	50,600	50,600			
計						4,851,684			
単価						20,560		円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	調整コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	87	単価	25,300
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	87	25,110	2,184,570		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	2	7,926	15,852		
計						2,200,422		
単価						25,300	円/m3	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	27,040
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	m 3	1	27,040	27,040		
計						27,040		
単価						27,040	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,926
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	m2	1	7,926	7,926		
計						7,926		
単価						7,926	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	208,300
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	208,300	208,300		
計						208,300		
単価						208,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-75号	鉄筋	SD345 D16~25 珪酸樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	201,100	201,100		
	計					201,100		
	単価					201,100	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	目地板	瀝青繊維質目地板 厚10mm	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,875	1,875		
	計					1,875		
	単価					1,875	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77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	
					100			6,228
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	195	501.4	97,773		
遮音壁アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	100	5,250	525,000		
計						622,773		
単価						6,228	円/組	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	足場	安全ネット必要	単位	m	数量		単価	
					99			60,280
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 5.3箇所	m ²	1,030	4,153	4,277,590		
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 3.9箇所	m	104	16,250	1,690,000		
計						5,967,590		
単価						60,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	防護		単位	m2	数量		1	単価	622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ネット防護工	標準以外 0.7箇所	m2	1	622	622			
	計					622			
	単価					622	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	510,500
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 8.4月 10.7m	箇所	1	547,100	547,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.4月 10.5m	箇所	1	536,800	536,800			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.4月 10.1m	箇所	1	516,400	516,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.4月 9.9m	箇所	1	506,200	506,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.4月 9.6m	箇所	1	490,800	490,800			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.4月 9.1m	箇所	1	465,200	465,200			
計						3,062,500		
単価						510,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	11,870		11,870	
	計						11,870	
	単価						11,870	円/人日

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82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		回	1	1,453,000		1,453,000	
	計						1,453,000	
	単価						1,453,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	51,270
	名称		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	51,270		51,270		
	計						51,270		
	単価						51,270	円/工事	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84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	86,000
	名称		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	86,000		86,000		
	計						86,000		
	単価						86,000	円/試料	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 荷重支承部 200kg未満	単位	個	数量	10	単価	59,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	34,020	136,080			
橋りょう特殊工		人	8	29,295	234,360			
普通作業員		人	8	19,530	156,240			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600	49,920			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		15,800			
計					592,400			
単価					59,240	円/個		

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	1				234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400		円/m ³

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³	1				234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400		円/m ³

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³				1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³				1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³				1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³				1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 ハッファ部 2t未満	単位	個	数量	10	単価	98,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	6.66	34,020	226,573		
橋りょう特殊工		人	13.33	29,295	390,502		
普通作業員		人	13.33	19,530	260,334		
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		26,291		
計					986,900		
単価					98,690	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³				1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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	
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³				1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m ³	

参考資料（1）

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³				1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m ³	

						単価使用年月	2020.12
						歩掛使用年月	2020.12
						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
無収縮モルタル	セメント系プレミックス	m ³				1	234,400
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）		式	1		25		
計					234,400		
単価					234,400	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 BG-22 標準					10		57,930
橋りょう世話役		人	1.111	34,020		37,796		
橋りょう特殊工		人	6.667	29,295		195,309		
普通作業員		人	3.333	19,530		65,093		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	1.111	253,000		281,083		
諸雑費 (まるめ)		式	1			19		
計						579,300		
単価						57,930	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
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	単位	t	数量	1	225,200	
土木一般世話役		人	0.8	24,150	19,320		
鉄筋工		人	3.8	24,990	94,962		
普通作業員		人	1.7	19,530	33,201		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	67,000	70,350		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,367		
計					225,200		
単価					225,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	223,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	24,150	19,320			
鉄筋工		人	3.8	24,990	94,962			
普通作業員		人	1.7	19,530	33,201			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	65,000	68,250			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,367			
計					223,100			
単価					223,100	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 87,700
橋りょう世話役		人	2.9	34,020	98,658	
特殊作業員		人	4	21,735	86,940	
型わく工		人	9.3	23,835	221,665	
普通作業員		人	9.1	19,530	177,723	
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	13,320	19,980	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		52,584	
計					877,000	
単価					87,700	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
		プレテンション桁 シングルストランドシステム 450kN(50t) (1S19.3)	m				100	2,085
	橋りょう世話役		人	0.7	34,020	23,814		
	橋りょう特殊工		人	2.2	29,295	64,449		
	普通作業員		人	1.3	19,530	25,389		
	PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	202.755	384	77,857		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		16,991		
	計					208,500		
	単価					2,085	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	6,289
名称		規格	単位	数量	単価		金額		摘要
橋りょう世話役			人	0.4	34,020		13,608		
橋りょう特殊工			人	1.2	29,295		35,154		
普通作業員			人	0.6	19,530		11,718		
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			2,410		
計							62,890		
単価							6,289	円/ケーブル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	208,300
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	143,000	147,290		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,950	60,950		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					208,300		
単価					208,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	201,100
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	136,000	140,080		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	60,950	60,950		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					201,100		
単価					201,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 5.3箇所	m ²			1	4,153
橋りょう特殊工		人	0.1	29,295	2,929	
足場材賃料		月	5.3	231.13	1,224	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,153	
単価					4,153	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 3.9箇月	単位	m	数量	1	単価	16,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	29,295	11,132			
足場材賃料		月	3.9	1,310.25	5,109			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					16,250			
単価					16,250	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ネット防護工	標準以外 0.7箇月	単位	m ²	数量	1	単価	622
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.02	29,295	585			
防護材賃料		月	0.7	53.57	37			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					622			
単価					622	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 8.4月 10.7m	単位	箇所	数量	1	単価	547,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.854	29,295	230,082			
登り栈橋損料		月	8.4	37,728.71	316,921			
諸雑費（まるめ）		式	1		97			
計					547,100			
単価					547,100	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 8.4月 10.1m	単位	箇所	数量	1	単価	516,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.413	29,295	217,163			
登り栈橋損料		月	8.4	35,613.08	299,149			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					516,400			
単価					516,400	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 8.4月 9.9m					1		506,200
橋りょう特殊工		人		7.267	29,295	212,886		
登り栈橋損料		月		8.4	34,907.87	293,226		
諸雑費 (まるめ)		式		1		88		
計						506,200		
単価						506,200	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 8.4月 9.6m	単位	箇所	数量	1	単価	490,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	7.046	29,295	206,412			
登り栈橋損料		月	8.4	33,850.05	284,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		48			
計					490,800			
単価					490,800	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 8.4月 9.1m	単位	箇所	数量	1	単価	465,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.679	29,295	195,661			
登り栈橋損料		月	8.4	32,087.03	269,531			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					465,200			
単価					465,200	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	11,870	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円／人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,453,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	21,735	123,889			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.9	72,800	138,320			
運搬費等率 454%		式	1		1,190,428			
諸雑費 (まるめ)		式	1		363			
計					1,453,000			
単価					1,453,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	29,295	51,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
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	13,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	21,945	3,072			
軽油	1. 2号	L	16	102	1,632			
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		6			
計					13,320			
単価					13,320	円/時間		