

2024年8月28日（9月18日）

西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）PC 上部工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）PC上部工事
工事地名	兵庫県西脇市上戸田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	12) 設計年月	令和 6年 3月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030004	14) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 7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	589日間 自 令和 6年10月18日 (当初) 至 令和 8年 5月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	加西市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 6年 3月26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	西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）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		546,754,556				
PC橋工		式	1		470,766,366				
プレキャストセグメント製作工		式	1		166,050,000				
プレキャストセグメント製作	PC5径間連結コンボ橋	本	15	11,070,000	166,050,000			単-1号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		36,195,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	15	2,413,000	36,195,000			単-2号	
支承工		式	1		173,531,700				
ゴム支承	最大反力 1943kN	個	3	5,616,000	16,848,000			単-3号	
ゴム支承	最大反力 2091kN	個	24	5,617,000	134,808,000			単-4号	
ゴム支承	最大反力 1892kN	個	3	7,273,000	21,819,000			単-5号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.54	105,000	56,700			単-6号	
直角方向固定装置工		式	1		2,459,470				

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ゴム支承	最大反力 1892kN	単位	個	数量	1	単価	7,273,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.198m3/個 標準	個	1	7,273,000	7,273,000		
計						7,273,000		
単価						7,273,000	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	105,000
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	105,000	105,000		
計						105,000		
単価						105,000	円/t	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）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	24-12-25(20) (高炉)	m3	7	32,850	229,950			単-7号	
型枠	一般型枠	m2	24	9,605	230,520			単-8号	
緩衝材	クローブレンゴム t=50mm	m2	10	199,900	1,999,000			単-9号	
架設工(クレーン架設)		式	1		6,517,500				
桁架設	PC5径間連結コンボ橋ホ ステーション桁	本	15	434,500	6,517,500			単-10号	
床版・横組工		式	1		29,153,996				
鉄筋	SD345 D13	t	5.14	282,000	1,449,480			単-11号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.62	279,900	2,692,638			単-12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	161	106,400	17,130,400			単-13号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570k N(60t) (1S21.8)	m	1,264	3,517	4,445,488			単-14号	
緊張	シングルストレートシステム 570k N(60t) (1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	159	21,610	3,435,990			単-15号	
PCコンボ橋床板工		式	1		56,858,700				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
PC板支承		m	342	2,085	713,070				単-16号
PC板敷設		枚	348	62,800	21,854,400				単-17号
継目		m	781	477.1	372,615				単-18号
型枠(PCコンボ®床版工)		m2	340	17,830	6,062,200				単-19号
鉄筋	SD345 D13	t	7.44	161,700	1,203,048				単-20号
鉄筋	SD345 D16~25	t	101.71	159,700	16,243,087				単-21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	317	32,840	10,410,280				単-22号
橋梁付属物工		式	1		47,997,902				
伸縮装置工		式	1		20,761				
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.13	159,700	20,761				単-23号
排水装置工		式	1		14,122,990				
排水装置		式	1		14,122,990				内-1号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）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
壁高欄工		式	1		16,525,475				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	127	33,490	4,253,230				単-24号
型枠	一般型枠	m2	780	9,605	7,491,900				単-25号
鉄筋	SD345 D13	t	18.53	166,800	3,090,804				単-26号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.36	163,500	222,360				単-27号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,823	7,646				単-28号
落下物等防止柵アカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	187	7,805	1,459,535				単-29号
配管工		式	1		2,750,476				
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	551	3,076	1,694,876				単-30号
ブルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	4	263,900	1,055,600				単-31号
検査路工		式	1		14,578,200				
検査路		m	117	124,600	14,578,200				単-32号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）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
コンクリート橋足場等設置工		式	1		23,989,868				
橋梁足場工		式	1		18,855,658				
桁下足場		m2	1,740	7,501	13,051,740				単-33号
側部足場		m	366	8,998	3,293,268				単-34号
支承設置用足場		m	149	16,850	2,510,650				単-35号
橋梁防護工		式	1		1,870,810				
板張防護		m2	230	2,687	618,010				単-36号
柵防護		m2	1,740	720	1,252,800				単-37号
昇降用設備工		式	1		3,263,400				
登り栈橋		箇所	6	543,900	3,263,400				単-38号
仮設工		式	1		4,000,420				
交通管理工		式	1		4,000,420				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）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
交通誘導警備員		人日	278	14,390	4,000,420				単-39号
直接工事費		式	1		546,754,556				
共通仮設費		式	1		47,927,800				
共通仮設費		式	1		11,989,800				
運搬費		式	1		8,997,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	2,999,000	8,997,000				単-40号
技術管理費		式	1		137,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800				単-41号
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	79,000	79,000				単-42号
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,855,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		35,938,000				
純工事費		式	1		594,682,356				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P11-P16）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	
現場管理費		式	1		136,758,000				
工事原価		式	1		731,440,356				
一般管理費等		式	1		93,899,644				
工事価格		式	1		825,340,000				
消費税相当額		式	1		82,534,000				
工事費計		式	1		907,874,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	プレキャストセグメント製作	PC5径間連結コンボ橋	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャストセグメント桁	P11-P12 G11桁 L=34.484m 5分割 104.316t/本	本	1	10,700,000	10,700,000			
	プレキャストセグメント桁	P11-P12 G12桁 L=34.240m 5分割 102.780t/本	本	1	10,500,000	10,500,000			
	プレキャストセグメント桁	P11-P12 G13桁 L=33.995m 5分割 103.096t/本	本	1	10,500,000	10,500,000			
	プレキャストセグメント桁	P12-P13 G21桁 L=37.122m 5分割 110.768t/本	本	1	11,300,000	11,300,000			
	プレキャストセグメント桁	P12-P13 G22桁 L=36.860m 5分割 109.125t/本	本	1	11,100,000	11,100,000			
	プレキャストセグメント桁	P12-P13 G23桁 L=36.598m 5分割 109.463t/本	本	1	11,100,000	11,100,000			
	プレキャストセグメント桁	P13-P14 G31桁 L=37.158m 5分割 110.724t/本	本	1	11,200,000	11,200,000			
	プレキャストセグメント桁	P13-P14 G32桁 L=36.925m 5分割 109.143t/本	本	1	11,100,000	11,100,000			
	プレキャストセグメント桁	P13-P14 G33桁 L=36.691m 5分割 109.561t/本	本	1	11,100,000	11,100,000			
	プレキャストセグメント桁	P14-P15 G41桁 L=37.235m 5分割 110.682t/本	本	1	11,200,000	11,200,000			
	プレキャストセグメント桁	P14-P15 G42桁 L=37.097m 5分割 109.344t/本	本	1	11,100,000	11,100,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	ブレキャストセグメント製作	PC5径間連結コンボ橋	単位	本	数量	15	単価	11,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレキャストセグメント桁	P14-P15 G43桁 L=36.958m 5分割 109.994t/本	本	1	11,200,000	11,200,000		
	ブレキャストセグメント桁	P15-P16 G51桁 L=37.139m 5分割 111.869t/本	本	1	11,300,000	11,300,000		
	ブレキャストセグメント桁	P15-P16 G52桁 L=37.097m 5分割 110.762t/本	本	1	11,200,000	11,200,000		
	ブレキャストセグメント桁	P15-P16 G53桁 L=37.055m 5分割 111.661t/本	本	1	11,300,000	11,300,000		
	ファインセラミックインサート	M12	本	60	345	20,700		
	計					165,920,700		
	単価					11,070,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,413,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 204.8m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,931,000	1,931,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 203.3m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,924,000	1,924,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 201.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,918,000	1,918,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,006,000	2,006,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 219m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,998,000	1,998,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 217.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,991,000	1,991,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.8m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,007,000	2,007,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 219.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,000,000	2,000,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 218m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,993,000	1,993,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 221.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,009,000	2,009,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,006,000	2,006,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 219.7m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,001,000	2,001,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,007,000	2,007,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,006,000	2,006,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	2,005,000	2,005,000			
	機械器具損料	PCコンボ [®] 桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 15本 トラッククレーン油圧伸縮シブ [®] 型	式	1		3,882,800			
	軌道設置・撤去		m	227	11,020	2,501,540			
	計					36,186,340			
	単価					2,413,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ゴム支承	最大反力 1943kN	単位	個	数量	1	単価	5,616,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.165m3/個 標準	個	1	5,616,000	5,616,000		
計						5,616,000		
単価						5,616,000	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ゴム支承	最大反力 2091kN	単位	個	数量	1	単価	5,617,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.169m3/個 標準	個	1	5,617,000	5,617,000		
計						5,617,000		
単価						5,617,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,850
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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,850	32,850		
計						32,850		
単価						32,850	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,605
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	9,605	9,605		
計						9,605		
単価						9,605	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	緩衝材	クローブレンコ [®] Δ t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	199,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		クローブレンコ [®] Δ t=50mm	m 2	1	42,820	42,820		
緩衝材		クローブレンコ [®] Δ t=50mm	m 2	1	157,000	157,000		
計						199,820		
単価						199,900	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	桁架設	PC5径間連結コンボ橋ボステーション桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	434,500
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)	ボステーション桁 104.3t/本 標準	本	1	416,200	416,200			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 102.8t/本 標準	本	1	410,200	410,200			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 103.1t/本 標準	本	1	411,300	411,300			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 110.8t/本 標準	本	1	442,100	442,100			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 109.1t/本 標準	本	1	435,300	435,300			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 109.5t/本 標準	本	1	437,000	437,000			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 110.7t/本 標準	本	1	441,600	441,600			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 109.1t/本 標準	本	1	435,300	435,300			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 109.6t/本 標準	本	1	437,300	437,300			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 110.7t/本 標準	本	1	441,600	441,600			
	トラッククレーン架設(橋梁下)	ボステーション桁 109.3t/本 標準	本	1	436,100	436,100			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	桁架設	PC5径間連結コンボ橋ボステンション桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	434,500
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）	ボステンション桁 110t/本 標準	本	1	438,900	438,900				
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボステンション桁 111.9t/本 標準	本	1	446,400	446,400				
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボステンション桁 110.8t/本 標準	本	1	442,100	442,100				
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボステンション桁 111.7t/本 標準	本	1	445,700	445,700				
計					6,517,100				
単価					434,500	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	282,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	282,000	282,000			
計						282,000			
単価						282,000	円/t		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	279,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	279,900	279,900			
計						279,900			
単価						279,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	106,400
	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・ボ・ステーション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	106,400	106,400		
	計					106,400		
	単価					106,400	円/m3	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC工	ボ・ステーション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,517	3,517		
	計					3,517		
	単価					3,517	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	緊張	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	21,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工		シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	159	21,370	3,397,830			
機械器具損料		シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 6.9供用日	工事	1	37,680	37,680			
計						3,435,510			
単価						21,610	円/ケーブル		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	PC板支承		単位	m	数量	単価	金額	単価	2,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板支承工			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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	PC板敷設		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	P C 板敷設工	標準	枚	348	5,274	1,835,352		62,800
	PC板	標準板 タイ A 998×2380×90	枚	320	57,100	18,272,000		
	PC板	標準板 タイ B 848×2380×90	枚	4	62,100	248,400		
	PC板	標準板 タイ C 798×2380×90	枚	4	58,700	234,800		
	PC板	異形板 タイ D1 872/788×2380×90	枚	1	67,600	67,600		
	PC板	異形板 タイ D2 749/666×2380×90	枚	1	58,400	58,400		
	PC板	異形板 タイ E1 872/788×2380×90	枚	1	67,600	67,600		
	PC板	異形板 タイ E2 749/666×2380×90	枚	1	58,400	58,400		
	PC板	異形板 タイ F1 839/750×2380×90	枚	1	65,000	65,000		
	PC板	異形板 タイ F2 708/619×2380×90	枚	1	54,900	54,900		
	PC板	異形板 タイ G1 839/750×2380×90	枚	1	65,000	65,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	PC板敷設	単位	枚	数量	単価	金額	単価	62,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
PC板	異形板 タイP G2	708/619×2380×90	枚	1	54,900	54,900		
PC板	異形板 タイP H1	849/790×2380×90	枚	1	66,900	66,900		
PC板	異形板 タイP H2	733/673×2380×90	枚	1	58,000	58,000		
PC板	異形板 タイP I1	870/770×2380×90	枚	1	66,900	66,900		
PC板	異形板 タイP I2	753/653×2380×90	枚	1	58,000	58,000		
PC板	異形板 タイP J1	892/872×2380×90	枚	1	71,500	71,500		
PC板	異形板 タイP J2	823/803×2380×90	枚	1	66,300	66,300		
PC板	異形板 タイP K1	919/845×2380×90	枚	1	71,500	71,500		
PC板	異形板 タイP K2	850/776×2380×90	枚	1	66,400	66,400		
PC板	異形板 タイP L1	753/763×2380×90	枚	1	62,200	62,200		
PC板	異形板 タイP L2	732/742×2380×90	枚	1	60,600	60,600		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	PC板敷設		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC板		異形板 タイ7 M1 777/739×2380×90	枚	1	62,200	62,200		
PC板		異形板 タイ7 M2 756/718×2380×90	枚	1	60,600	60,600		
	計					21,853,452		
	単価					62,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	継目	単位	m	数量	単価	金額	単価	477.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継目工								
		m		1	477.1	477.1		
	計					477.1		
	単価					477.1	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工(PCコンボ床版工)								
		m2		1	17,830	17,830		
	計					17,830		
	単価					17,830	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	161,700
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	161,700	161,700		
計						161,700		
単価						161,700	円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	159,700
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	159,700	159,700		
計						159,700		
単価						159,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22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	317	単価	32,840
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) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m3	317	30,390	9,633,630			
養生(鋼橋床版)		m2	1,733	369.6	640,516.8			
養生マット(材料費)		m2	1,906	71.25	135,802.5			
計					10,409,949.3			
単価					32,840	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	159,700
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	159,700	159,700		
計						159,700		
単価						159,700	円/t	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	33,490
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 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	33,490	33,490		
計						33,490		
単価						33,490	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,605
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	9,605	9,605		
計						9,605		
単価						9,605	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	18.53	単価	166,800
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以上(標準) 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	10.55	170,600	1,799,830		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	7.98	161,700	1,290,366		
計						3,090,196		
単価						166,800	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						1.36		163,500
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.58	168,600	97,788		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.78	159,700	124,566		
計						222,354		
単価						163,500	円/t	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一28号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	
						1		3,823
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	3,823	3,823		
計						3,823		
単価						3,823	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	落下物等防止柵アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,805
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		367	557.7	204,675.9		
アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ PL、N・W含む	組		187	6,710	1,254,770		
計							1,459,445.9		
単価							7,805	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	1	単価	3,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設（露出）		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	2,283	2,283		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）		呼び径 54 15%	m	1	779	779		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						3,076		
単価						3,076	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	プルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	
					1			263,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm	個	1	13,890	13,890			
埋込プルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ(FB、PL、BN含む)	個	1	250,000	250,000			
計					263,890			
単価					263,900		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一32号	検査路		単位	m	数量		117	単価	124,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路材料費		P12橋脚	式	1		2,635,680			
検査路材料費		P13橋脚	式	1		2,635,680			
検査路材料費		P14橋脚	式	1		2,593,690			
検査路材料費		P15橋脚	式	1		2,439,720			
検査路材料費		P16橋脚	式	1		2,441,880			
アンカーボルト設置		有	本	556	1,033	574,348			
検査路架設		有	m	117	10,720	1,254,240			
	計					14,575,238			
	単価					124,600		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	7,501
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ボクステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.7箇月		m 2	1	7,501	7,501		
計							7,501		
単価							7,501	円/m2	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,998
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 3.6箇月		m	1	8,998	8,998		
計							8,998		
単価							8,998	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	支承設置用足場		単位	m	数量		1	単価	16,850
	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 2.4箇月	m	1	16,850	16,850			
	計					16,850			
	単価					16,850	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一36号	板張防護		単位	m2	数量		1	単価	2,687
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	板張防護工	設置・撤去・賃料 8月 両側朝顔	m 2	1	2,687	2,687			
	計					2,687			
	単価					2,687	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	ネット防護		単位	m2	数量		1	単価	720
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	m 2	1	720	720			
	計					720			
	単価					720	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一38号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 15.6月 7.36m	箇所	1	558,700	558,700		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 15.6月 7.358m	箇所	1	558,500	558,500		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 15.6月 7.495m	箇所	1	568,900	568,900		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 15.6月 7.383m	箇所	1	560,400	560,400		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 15.6月 6.931m	箇所	1	526,100	526,100		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 15.6月 6.464m	箇所	1	490,700	490,700		
	計					3,263,300		
	単価					543,900	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一39号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,390
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	14,390		14,390		
	計						14,390		
	単価						14,390	円/人日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		3	単価	2,999,000
	名称		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 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,400,000		1,400,000		
	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	2	3,798,000		7,596,000		
	計						8,996,000		
	単価						2,999,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	58,800
	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	58,800	58,800			
	計					58,800			
	単価					58,800	円/工事		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	79,000
	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の長さ変化試験費		試料	1	79,000	79,000			
	計					79,000			
	単価					79,000	円/試料		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 204.8m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,931,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,895	83,790			
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400			
普通作業員		人	6	23,100	138,600			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,997.292	482	962,694			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		401,516			
計					1,931,000			
単価					1,931,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 203.3m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,924,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	41,895	83,790				
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400				
普通作業員		人	6	23,100	138,600				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,982.663	482	955,643				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		401,567				
計					1,924,000				
単価					1,924,000	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 201.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)					1		1,918,000
橋りょう世話役		人	2	41,895		83,790		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	23,100		138,600		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,969.01	482		949,062		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			402,148		
計						1,918,000		
単価						1,918,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,006,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	41,895	83,790				
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400				
普通作業員		人	6	23,100	138,600				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,151.379	482	1,036,964				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		402,246				
計					2,006,000				
単価					2,006,000	円/本			

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 219m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,998,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,895	83,790			
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400			
普通作業員		人	6	23,100	138,600			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,135.776	482	1,029,444			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		401,766			
計					1,998,000			
単価					1,998,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 217.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)					1		1,991,000
橋りょう世話役		人	2	41,895		83,790		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	23,100		138,600		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,121.147	482		1,022,392		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			401,818		
計						1,991,000		
単価						1,991,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.8m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	2,007,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,895	83,790			
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400			
普通作業員		人	6	23,100	138,600			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,153.33	482	1,037,905			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		402,305			
計					2,007,000			
単価					2,007,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 219.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	2,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,895	83,790			
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400			
普通作業員		人	6	23,100	138,600			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,139.677	482	1,031,324			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		401,886			
計					2,000,000			
単価					2,000,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 218m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,993,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	41,895	83,790				
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400				
普通作業員		人	6	23,100	138,600				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,126.023	482	1,024,743				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		401,467				
計					1,993,000				
単価					1,993,000	円/本			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 221.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	2,009,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,895	83,790			
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400			
普通作業員		人	6	23,100	138,600			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,159.181	482	1,040,725			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		401,485			
計					2,009,000			
単価					2,009,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 219.7m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)					1		2,001,000
橋りょう世話役		人	2	41,895		83,790		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	23,100		138,600		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,142.602	482		1,032,734		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			401,476		
計						2,001,000		
単価						2,001,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)					1		2,007,000
橋りょう世話役		人	2	41,895		83,790		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	23,100		138,600		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,154.305	482		1,038,375		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			401,835		
計						2,007,000		
単価						2,007,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.4m 220.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)					1		2,005,000
橋りょう世話役		人	2	41,895		83,790		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	23,100		138,600		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,149.429	482		1,036,024		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			402,186		
計						2,005,000		
単価						2,005,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	PCコンボ 桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 15本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,882,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	17	166,000	2,822,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	102	10,400	1,060,800			
計					3,882,800			
単価					3,882,800	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	11,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	41,895	25,137		
橋りょう特殊工		人	2	34,440	68,880		
普通作業員		人	0.7	23,100	16,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		13		
計					110,200		
単価					11,020	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	0.165m3/個 標準	個	10	5,616,000	55,100,000	
橋りょう世話役		人	3.333	41,895	139,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,440	229,611	
普通作業員		人	6.667	23,100	154,007	
ゴム支承	最大反力 1943kN	個	10	5,510,000	55,100,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,093.75	120	371,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		19,844	
計					56,160,000	
単価					5,616,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	0.169m3/個 標準	個	10	5,617,000	55,100,000	5,617,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,895	139,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,440	229,611	
普通作業員		人	6.667	23,100	154,007	
ゴム支承	最大反力 2091kN	個	10	5,510,000	55,100,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,168.75	120	380,250	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		20,844	
計					56,170,000	
単価					5,617,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	0.198m3/個 標準	個	10	7,273,000	72,730,000	
橋りょう世話役		人	3.333	41,895	139,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,440	229,611	
普通作業員		人	6.667	23,100	154,007	
ゴム支承	最大反力 1892kN	個	10	7,160,000	71,600,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,712.5	120	445,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,594	
計					72,730,000	
単価					7,273,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
緩衝材設置	クローブレンコ [△] t=50mm	m ²	数量		10	42,820
橋りょう世話役		人	0	41,895	0	
橋りょう特殊工		人	11.62	34,440	400,192	
普通作業員		人	0	23,100	0	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		28,008	
計					428,200	
単価					42,820	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	概要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 104.3t/本 標準						10	416,200
橋りょう世話役		人	3.597	41,895		150,696		
橋りょう特殊工		人	28.777	34,440		991,079		
普通作業員		人	17.986	23,100		415,476		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	7.194	362,000		2,604,228		
諸雑費（まるめ）		式	1			521		
計						4,162,000		
単価						416,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 102.8t/本 標準					10	410,200
橋りょう世話役		人	3.545	41,895		148,517	
橋りょう特殊工		人	28.359	34,440		976,683	
普通作業員		人	17.724	23,100		409,424	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	7.09	362,000		2,566,580	
諸雑費（まるめ）		式	1			796	
計						4,102,000	
単価						410,200	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 103.1t/本 標準					10	411,300
橋りょう世話役		人	3.555	41,895		148,936	
橋りょう特殊工		人	28.439	34,440		979,439	
普通作業員		人	17.775	23,100		410,602	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	7.11	362,000		2,573,820	
諸雑費（まるめ）		式	1			203	
計						4,113,000	
単価						411,300	円/本

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設 (橋梁下)	ボクステーション桁 110.8t/本 標準					10	442,100
橋りょう世話役		人	3.821	41,895		160,080	
橋りょう特殊工		人	30.569	34,440		1,052,796	
普通作業員		人	19.106	23,100		441,348	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	7.642	362,000		2,766,404	
諸雑費 (まるめ)		式	1			372	
計						4,421,000	
単価						442,100	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 109.1t/本 標準					10	435,300
橋りょう世話役		人	3.762	41,895		157,608	
橋りょう特殊工		人	30.098	34,440		1,036,575	
普通作業員		人	18.811	23,100		434,534	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	7.524	362,000		2,723,688	
諸雑費（まるめ）		式	1			595	
計						4,353,000	
単価						435,300	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ポステション桁 109.5t/本 標準					10	437,000
橋りょう世話役		人	3.776	41,895		158,195	
橋りょう特殊工		人	30.211	34,440		1,040,466	
普通作業員		人	18.882	23,100		436,174	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	7.553	362,000		2,734,186	
諸雑費（まるめ）		式	1			979	
計						4,370,000	
単価						437,000	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 110.7t/本 標準					10	441,600
橋りょう世話役		人	3.817	41,895		159,913	
橋りょう特殊工		人	30.534	34,440		1,051,590	
普通作業員		人	19.084	23,100		440,840	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	7.634	362,000		2,763,508	
諸雑費（まるめ）		式	1			149	
計						4,416,000	
単価						441,600	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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）	ポステション桁 109.6t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	437,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.779	41,895	158,321			
橋りょう特殊工		人	30.234	34,440	1,041,258			
普通作業員		人	18.896	23,100	436,497			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	7.559	362,000	2,736,358			
諸雑費（まるめ）		式	1		566			
計					4,373,000			
単価					437,300	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 109.3t/本 標準					10	436,100
橋りょう世話役		人	3.769	41,895		157,902	
橋りょう特殊工		人	30.155	34,440		1,038,538	
普通作業員		人	18.847	23,100		435,365	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	7.539	362,000		2,729,118	
諸雑費（まるめ）		式	1			77	
計						4,361,000	
単価						436,100	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 110t/本 標準					10	438,900
橋りょう世話役		人	3.794	41,895		158,949	
橋りょう特殊工		人	30.349	34,440		1,045,219	
普通作業員		人	18.968	23,100		438,160	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	7.587	362,000		2,746,494	
諸雑費（まるめ）		式	1			178	
計						4,389,000	
単価						438,900	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 111.9t/本 標準					10	446,400
橋りょう世話役		人	3.858	41,895		161,630	
橋りょう特殊工		人	30.864	34,440		1,062,956	
普通作業員		人	19.29	23,100		445,599	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	7.716	362,000		2,793,192	
諸雑費（まるめ）		式	1			623	
計						4,464,000	
単価						446,400	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 111.7t/本 標準					10	445,700
橋りょう世話役		人	3.852	41,895		161,379	
橋りょう特殊工		人	30.817	34,440		1,061,337	
普通作業員		人	19.26	23,100		444,906	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	7.704	362,000		2,788,848	
諸雑費（まるめ）		式	1			530	
計						4,457,000	
単価						445,700	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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				282,000
土木一般世話役		人	0.8	27,405	21,924	
鉄筋工		人	3.8	26,565	100,947	
普通作業員		人	1.7	23,100	39,270	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	108,000	113,400	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,459	
計					282,000	
単価					282,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	279,900
土木一般世話役		人	0.8	27,405	21,924	
鉄筋工		人	3.8	26,565	100,947	
普通作業員		人	1.7	23,100	39,270	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	106,000	111,300	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,459	
計					279,900	
単価					279,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	10	単価 106,400
橋りょう世話役		人	2.9	41,895	121,495	
特殊作業員		人	4	24,360	97,440	
型わく工		人	9.3	29,610	275,373	
普通作業員		人	9.1	23,100	210,210	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	26,900	282,450	
コンクリートポンプ車運転	プーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,250	21,375	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		55,657	
計					1,064,000	
単価					106,400	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC工	ボーステンション桁シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	41,895	28,069			
橋りょう特殊工		人	3.1	34,440	106,764			
普通作業員		人	1.8	23,100	41,580			
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	517	134,735			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		40,552			
計					351,700			
単価					3,517	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	21,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,895	16,758			
橋りょう特殊工		人	1.2	34,440	41,328			
普通作業員		人	0.6	23,100	13,860			
P C 鋼材 定着装置	緊張用	組	20	6,980	139,600			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,154			
計					213,700			
単価					21,370	円/ケーブル		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板 支 承 工		単 位	m	数 量		100	単 価	2,085
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,895	16,758			
普通作業員		人	1.3	23,100	30,030			
支承用目地材	P C 板 工 用 1 0 m m × 1 5 m m	m	205	385	78,925			
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	675	120	81,000			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,787			
計					208,500			
単価					2,085	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板敷設工		標準	単位	枚	数量	10	単価	5,274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	41,895	8,379			
橋りょう特殊工		人	0.9	34,440	30,996			
普通作業員		人	0.2	23,100	4,620			
P C 板	別途計上	枚	10	0	0			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	43,700	8,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					52,740			
単価					5,274	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継目工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	477.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	41,895		4,189		
	普通作業員		人	1.1	23,100		25,410		
	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	131.25	120		15,750		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			2,361		
	計						47,710		
	単価						477.1	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
型枠工（PCコンボ床版工）		m ²	数量		100	17,830
土木一般世話役		人	12.1	27,405	331,600	
型わく工		人	26.8	29,610	793,548	
普通作業員		人	11.6	23,100	267,960	
諸雑費（率+まるめ） 28%		式	1		389,892	
計					1,783,000	
単価					17,830	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	161,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	50,426.25	50,426		
諸雑費(まるめ)		式	1		34		
計					161,700		
単価					161,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価 159,700
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	50,426.25	50,426	
諸雑費 (まるめ)		式	1		94	
計					159,700	
単価					159,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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以上(標準) 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 170,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,325	59,325	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	
計					170,600	
単価					170,600	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	168,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	106,000	109,180	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59,325	59,325	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					168,600	
単価					168,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m				
電工		人	9.45	24,150	228,217	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					228,300	
単価					2,283	円/m

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 54 15%	m				
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 54mm	m	1	678.7	678	
附属品費 15%		式	1		101	
計					779	
単価					779	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm					1		13,890
電工		人	0.575	24,150		13,886		
諸雑費（まるめ）		式	1			4		
計						13,890		
単価						13,890	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
アンカーボルト設置	有					100	1,033
土木一般世話役		人	1.2	27,405		32,886	
特殊作業員		人	1.3	24,360		31,668	
普通作業員		人	0.7	23,100		16,170	
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 メッキ	本	100	210		21,000	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,576	
計						103,300	
単価						1,033	円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設		有	単位	m	数量	10	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,405	19,183			
特殊作業員		人	1.7	24,360	41,412			
普通作業員		人	0.8	23,100	18,480			
トラック運転		日	0.71	39,360	27,945			
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		180			
計					107,200			
単価					10,720	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.7箇月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.14	34,440	4,821	
足場材賃料		月	8.7	308.16	2,680	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,501	
単価					7,501	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 3.6箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,998
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	34,440	8,265			
足場材賃料		月	3.6	203.88	733			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,998			
単価					8,998	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 2.4箇月	単位	m	数量	1	単価 16,850
橋りょう特殊工		人	0.38	34,440	13,087	
足場材賃料		月	2.4	1,566.66	3,759	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					16,850	
単価					16,850	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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
板張防護工	設置・撤去・賃料 8月 両側朝顔	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.039	34,440	1,343	
防護材賃料		月	8	168.12	1,344	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,687	
単価					2,687	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ネット防護工	標準以外 0.5箇月	単位	m ²	数量	1	単価	720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02	34,440	688		
	防護材賃料		月	0.5	65	32		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					720		
	単価					720	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 15.6月 7.36m					1	558,700	
橋りょう特殊工		人		5.402	34,440	186,044		
登り栈橋損料		月		15.6	23,882.82	372,571		
諸雑費（まるめ）		式		1		85		
計						558,700		
単価						558,700	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 15.6月 7.358m					1	558,500	
橋りょう特殊工		人		5.401	34,440	186,010		
登り栈橋損料		月		15.6	23,876.33	372,470		
諸雑費（まるめ）		式		1		20		
計						558,500		
単価						558,500	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 15.6月 7.495m	単位	箇所	数量	1	単価 568,900
橋りょう特殊工		人	5.501	34,440	189,454	
登り栈橋損料		月	15.6	24,320.89	379,405	
諸雑費（まるめ）		式	1		41	
計					568,900	
単価					568,900	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 15.6月 7.383m	単位	箇所	数量	1	単価	560,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.419	34,440	186,630			
登り栈橋損料		月	15.6	23,957.45	373,736			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計					560,400			
単価					560,400	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 15.6月 6.931m					1	526,100	
橋りょう特殊工		人		5.087	34,440	175,196		
登り栈橋損料		月		15.6	22,490.74	350,855		
諸雑費（まるめ）		式		1		49		
計						526,100		
単価						526,100	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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 15.6月 6.464m					1	490,700	
橋りょう特殊工		人		4.745	34,440	163,417		
登り栈橋損料		月		15.6	20,975.34	327,215		
諸雑費（まるめ）		式		1		68		
計						490,700		
単価						490,700	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	14,385	14,385		14,390
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						14,390	
単価						14,390	円／人日

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
特殊作業員		人	4.3	24,360		104,748	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500	
運搬費等率 394%		式	1			1,115,997	
諸雑費（まるめ）		式	1			755	
計						1,400,000	
単価						1,400,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
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	摘要
特殊作業員		人	11.7	24,360		285,012	
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			3,036,437	
諸雑費 (まるめ)		式	1			551	
計						3,798,000	
単価						3,798,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	単価	摘要
道路施設基本データ作成費							1	58,800
技術員		人		1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円／工事	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	試料	数量	単価	金額	単価	摘要
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費							1	79,000
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料		1	79,000	79,000		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						79,000		
単価						79,000	円／試料	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	14,250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.14	25,305	3,542		
	軽油		L	13	140	1,820		
	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	8,880	8,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					14,250		
	単価					14,250	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,305	25,305			
軽油		L	29	140	4,060			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,360			
単価					39,360	円/日		