

令和6年12月20日（令和7年1月6日）

西脇北バイパス下戸田高架橋（P16—P21）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（P 1 6－P 2 1）P C 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11月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 7月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030007	1 4) 単価適用年月	2024年11月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	521日間 自 令和 6年12月25日 (当初) 至 令和 8年 5月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	加西市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 7 5 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 7月23日
		2 4) 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（P 1 6－P 2 1）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		519,540,549			
PC橋工			式	1		438,382,379			
プレキャストセグメント製作工			式	1		183,150,000			
プレキャストセグメント製作		PC5径間連結コンボ橋	本	15	12,210,000	183,150,000			単-1号
プレキャストセグメント主桁組立工			式	1		40,950,000			
プレキャストセグメント主桁組立		2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	15	2,730,000	40,950,000			単-2号
支承工			式	1		101,438,720			
ゴム支承		最大反力 1850kN	個	3	2,729,000	8,187,000			単-3号
ゴム支承		最大反力 1790kN	個	3	3,925,000	11,775,000			単-4号
ゴム支承		最大反力 2050kN	個	3	3,925,000	11,775,000			単-5号
ゴム支承		最大反力 2530kN	個	3	2,989,000	8,967,000			単-6号
ゴム支承		最大反力 2450kN	個	3	2,990,000	8,970,000			単-7号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 1 6－P 2 1）P C 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
ゴム支承		最大反力 1930kN (P19L)	個	3	2,799,000	8,397,000			単-8号
ゴム支承		最大反力 1910kN	個	3	2,801,000	8,403,000			単-9号
ゴム支承		最大反力 1930kN (P20L)	個	3	3,923,000	11,769,000			単-10号
ゴム支承		最大反力 1890kN	個	3	3,925,000	11,775,000			単-11号
ゴム支承		最大反力 1900kN	個	3	3,792,000	11,376,000			単-12号
補強格子鉄筋		SD295 D10	t	0.43	104,000	44,720			単-13号
直角方向固定装置工			式	1		4,054,088			
コンクリート		24-12-25 (20) (高炉)	m3	30	32,810	984,300			単-14号
型枠		一般型枠	m2	92	9,514	875,288			単-15号
緩衝材		クロップレンゴム t=50mm	m2	11	199,500	2,194,500			単-16号
架設工(クレーン架設)			式	1		6,664,500			
桁架設		PC5径間連結コンボ 橋 ホ ー ステンション桁	本	15	444,300	6,664,500			単-17号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 1 6－P 2 1）P C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
床版・横組工			式	1		40,293,624			
鉄筋	SD345 D13	t	7.19	279,300	2,008,167				単-18号
鉄筋	SD345 D16～25	t	13.15	277,200	3,645,180				単-19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	238	105,700	25,156,600				単-20号
PCケーブル	シングルストラットシステム 570k N(60t) (1S21.8)	m	1,469	3,553	5,219,357				単-21号
緊張	シングルストラットシステム 570k N(60t) (1S21.8) 固定 側（緊張用）	ケーブル	192	22,210	4,264,320				単-22号
PCコンボ 橋床板工		式	1		61,831,447				
PC板支承		m	349	2,081	726,269				単-23号
PC板敷設		枚	354	65,270	23,105,580				単-24号
継目		m	795	474.1	376,909				単-25号
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	440	17,660	7,770,400				単-26号
鉄筋	SD345 D13	t	6.48	160,200	1,038,096				単-27号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 1 6－P 2 1）P C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
鉄筋		SD345 D16～25	t	109.03	158,100	17,237,643			単-28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	355	32,610	11,576,550			単-29号
橋梁付属物工			式	1		56,091,336			
伸縮装置工			式	1		20,553			
鉄筋		SD345 D16～25	t	0.13	158,100	20,553			単-30号
排水装置工			式	1		20,515,910			
排水管		上部工 VP200A	m	41	50,250	2,060,250			単-31号
排水管		下部工 VP200A	m	47	37,850	1,778,950			単-32号
コンクリートアンカーボルト設置		SS400 M12×100 メッキ	本	316	1,345	425,020			単-33号
鋼製排水溝		A 225×210 h=55 標準部	m	26	80,710	2,098,460			単-34号
鋼製排水溝		A1 225×210 h=55 標準部	m	163	81,310	13,253,530			単-35号
鋼製排水溝		BB 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	1	150,500	150,500			単-36号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 1 6－P 2 1）P C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
鋼製排水溝		B1 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	2	149,300	298,600			単-37号
鋼製排水溝		BC 225×210 h=55 流末部	m	1	148,700	148,700			単-38号
鋼製排水溝		BD 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	1	151,800	151,800			単-39号
鋼製排水溝		BE 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	1	150,100	150,100			単-40号
壁高欄工			式	1		14,896,341			
コンクリート		24-12-25(20) (普通)	m3	112	33,450	3,746,400			単-41号
型枠		一般型枠	m2	670	9,514	6,374,380			単-42号
鉄筋		SD345 D13	t	17.63	165,500	2,917,765			単-43号
鉄筋		SD345 D16～25	t	1.34	161,700	216,678			単-44号
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,873	7,746			単-45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	箇所	202	8,086	1,633,372			単-46号
配管工			式	1		2,759,332			

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 1 6－P 2 1）P C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
屋外配管		硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	558	3,054	1,704,132			単-47号
プルボックス		防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	4	263,800	1,055,200			単-48号
検査路工			式	1		17,899,200			
検査路			m	113	158,400	17,899,200			単-49号
コンクリート橋足場等設置工			式	1		21,931,834			
橋梁足場工			式	1		17,640,194			
桁下足場			m2	1,790	6,727	12,041,330			単-50号
側部足場			m	376	8,639	3,248,264			単-51号
支承設置用足場			m	146	16,100	2,350,600			単-52号
橋梁防護工			式	1		1,655,240			
板張防護			m2	160	2,335	373,600			単-53号
ネット防護			m2	1,790	716	1,281,640			単-54号

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 1 6－P 2 1）P C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	
昇降用設備工		式	1		2, 636, 400				
登り栈橋		箇所	6	439, 400	2, 636, 400			単-55号	
仮設工		式	1		3, 135, 000				
交通管理工		式	1		3, 135, 000				
交通誘導警備員		人日	220	14, 250	3, 135, 000			単-56号	
直接工事費		式	1		519, 540, 549				
共通仮設費		式	1		44, 045, 800				
共通仮設費		式	1		11, 550, 800				
運搬費		式	1		8, 823, 000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	2, 941, 000	8, 823, 000			単-57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-58号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 1 6－P 2 1）P C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	
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-59号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,590,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		32,495,000				
純工事費		式	1		563,586,349				
現場管理費		式	1		128,948,000				
工事原価		式	1		692,534,349				
一般管理費等		式	1		89,675,651				
工事価格		式	1		782,210,000				
消費税相当額		式	1		78,221,000				
工事費計		式	1		860,431,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

[illegible]

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	15	単価	12, 210, 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		P16-P17 G11桁 L=37. 150m 5分割 109. 689t/本	本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		
プレキャストセグメント桁		P16-P17 G12桁 L=37. 150m 5分割 108. 692t/本	本	1	11, 800, 000	11, 800, 000		
プレキャストセグメント桁		P16-P17 G13桁 L=37. 150m 5分割 109. 689t/本	本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		
プレキャストセグメント桁		P17-P18 G21桁 L=37. 301m 5分割 118. 427t/本	本	1	12, 600, 000	12, 600, 000		
プレキャストセグメント桁		P17-P18 G22桁 L=37. 301m 5分割 117. 420t/本	本	1	12, 400, 000	12, 400, 000		
プレキャストセグメント桁		P17-P18 G23桁 L=37. 301m 5分割 118. 427t/本	本	1	12, 600, 000	12, 600, 000		
プレキャストセグメント桁		P18-P19 G31桁 L=37. 304m 5分割 118. 502t/本	本	1	12, 600, 000	12, 600, 000		
プレキャストセグメント桁		P18-P19 G32桁 L=37. 304m 5分割 117. 495t/本	本	1	12, 400, 000	12, 400, 000		
プレキャストセグメント桁		P18-P19 G33桁 L=37. 304m 5分割 118. 502t/本	本	1	12, 600, 000	12, 600, 000		
プレキャストセグメント桁		P19-P20 G41桁 L=37. 303m 5分割 110. 779t/本	本	1	12, 100, 000	12, 100, 000		
プレキャストセグメント桁		P19-P20 G42桁 L=37. 303m 5分割 109. 777t/本	本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	15	単価	12, 210, 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		P19-P20 G43桁 L=37. 303m 5分割 110. 779t/本	本	1	12, 100, 000	12, 100, 000		
プレキャストセグメント桁		P20-P21 G51桁 L=37. 157m 5分割 109. 809t/本	本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		
プレキャストセグメント桁		P20-P21 G52桁 L=37. 174m 5分割 108. 857t/本	本	1	11, 900, 000	11, 900, 000		
プレキャストセグメント桁		P20-P21 G53桁 L=37. 192m 5分割 109. 899t/本	本	1	12, 000, 000	12, 000, 000		
ファインセラミックインサート		M 1 2	本	60	345	20, 700		
計						183, 120, 700		
単価						12, 210, 000	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	15	単価	2, 730, 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. 6m 221. 6m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	本	3	2, 289, 000	6, 867, 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. 6m 221. 9m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	本	3	2, 290, 000	6, 870, 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. 6m 221. 8m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	本	6	2, 290, 000	13, 740, 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. 6m 221m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	本	1	2, 286, 000	2, 286, 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. 6m 221. 1m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	本	1	2, 286, 000	2, 286, 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. 6m 221. 2m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	本	1	2, 287, 000	2, 287, 000		
	機械器具損料	PCコンボ 桁 5分割 2. 6m 2200kN(225t)型(12S12. 7B) 15本 トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型	式	1		4, 102, 200		
	軌道設置・撤去		m	230	10, 920	2, 511, 600		
	計					40, 949, 800		
	単価					2, 730, 000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	ゴム支承	最大反力 1850kN	単位	個	数量	1	単価	2, 729, 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. 093m3/個 標準	個	1	2, 729, 000	2, 729, 000		
計						2, 729, 000		
単価						2, 729, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	ゴム支承	最大反力 1790kN	単位	個	数量	1	単価	3, 925, 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. 12m3/個 標準	個	1	3, 925, 000	3, 925, 000		
計						3, 925, 000		
単価						3, 925, 000	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	ゴム支承	最大反力 2050kN	単位	個	数量	1	単価	3, 925, 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. 123m3/個 標準	個	1	3, 925, 000	3, 925, 000		
計						3, 925, 000		
単価						3, 925, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	ゴム支承	最大反力 2530kN	単位	個	数量	1	単価	2, 989, 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. 097m3/個 標準	個	1	2, 989, 000	2, 989, 000		
計						2, 989, 000		
単価						2, 989, 000	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	ゴム支承	最大反力 2450kN	単位	個	数量	1	単価	2, 990, 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. 099m3/個 標準	個	1	2, 990, 000	2, 990, 000		
計						2, 990, 000		
単価						2, 990, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	ゴム支承	最大反力 1930kN (P19L)	単位	個	数量	1	単価	2, 799, 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. 096m3/個 標準	個	1	2, 799, 000	2, 799, 000		
計						2, 799, 000		
単価						2, 799, 000	円／個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	ゴム支承	最大反力 1910kN	単位	個	数量	1	単価	2, 801, 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. 105m3/個 標準	個	1	2, 801, 000	2, 801, 000			
計						2, 801, 000			
単価						2, 801, 000	円／個		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	ゴム支承	最大反力 1930kN (P20L)	単位	個	数量	1	単価	3, 923, 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. 111m3/個 標準	個	1	3, 923, 000	3, 923, 000		
計						3, 923, 000		
単価						3, 923, 000	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	ゴム支承	最大反力 1890kN	単位	個	数量	1	単価	3, 925, 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. 122m3/個 標準	個	1	3, 925, 000	3, 925, 000		
計						3, 925, 000		
単価						3, 925, 000	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	ゴム支承	最大反力 1900kN	単位	個	数量	1	単価	3, 792, 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. 107m3/個 標準	個	1	3, 792, 000	3, 792, 000		
計						3, 792, 000		
単価						3, 792, 000	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	104, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 2 9 5 D 1 0	t	1	104, 000	104, 000		
計						104, 000		
単価						104, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32, 810
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	m 3	1	32, 810	32, 810		
計						32, 810		
単価						32, 810	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－15号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,514	
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	9,514	9,514			
計						9,514			
単価						9,514	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－16号	緩衝材	クロップ レンゴ ム t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	199, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		クロップ レンゴ ム t=50mm	m 2	1	42, 410	42, 410		
緩衝材		クロップ レンゴ ム t=50mm	m 2	1	157, 000	157, 000		
計						199, 410		
単価						199, 500	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	15	単価	444,300
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 109.7t/本 標準	本	2	430,700	861,400		
トラッククレーン架設（橋梁下）		ボ ステンション桁 108.7t/本 標準	本	1	426,900	426,900		
トラッククレーン架設（橋梁下）		ボ ステンション桁 118.4t/本 標準	本	1	465,100	465,100		
トラッククレーン架設（橋梁下）		ボ ステンション桁 117.4t/本 標準	本	1	461,100	461,100		
トラッククレーン架設（橋梁下）		ボ ステンション桁 118.5t/本 標準	本	3	465,400	1,396,200		
トラッククレーン架設（橋梁下）		ボ ステンション桁 117.5t/本 標準	本	1	461,500	461,500		
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	2	435,200	870,400		
トラッククレーン架設（橋梁下）		ボ ステンション桁 109.8t/本 標準	本	2	431,300	862,600		
トラッククレーン架設（橋梁下）		ボ ステンション桁 108.9t/本 標準	本	1	427,700	427,700		
トラッククレーン架設（橋梁下）		ボ ステンション桁 109.9t/本 標準	本	1	431,600	431,600		
計						6,664,500		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一17号	桁架設	PC5径間連結コンボ 橋 歩 ステンション桁	単位	本	数量	15	単価	444, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						444, 300	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	279, 300	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	279, 300	279, 300			
計						279, 300			
単価						279, 300	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－19号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	277, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16～25	t	1	277, 200	277, 200		
計						277, 200		
単価						277, 200	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一20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	105, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ボーステンション桁 30-12-25 (20) (普通) 有 プーム打設	m 3	1	105, 700	105, 700		
計						105, 700		
単価						105, 700	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	PCケーブル	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	1	単価	3, 553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 工		ボーステンション桁 シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	m	1	3, 553	3, 553		
計						3, 553		
単価						3, 553	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量		単価	
						192		22, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 緊張用定着装置	ケーブル	192	21, 970	4, 218, 240		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 8. 4供用日	工事	1	45, 870	45, 870		
計						4, 264, 110		
単価						22, 210	円／ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	PC板支承		単位	m	数量		単価	
						1		2, 081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板支承工			m	1	2, 081	2, 081		
計						2, 081		
単価						2, 081	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一24号	PC板敷設		単位	枚	数量	354	単価	65, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板敷設工		標準						
			枚	354	5, 214	1, 845, 756		
PC板		標準板 タイ° A 998×2380×90						
			枚	326	59, 500	19, 397, 000		
PC板		調整板 タイ° B 798×2380×90						
			枚	8	65, 900	527, 200		
PC板		調整板 タイ° C 724×2380×90						
			枚	4	61, 600	246, 400		
PC板		調整板 タイ° D 849. 5×2380×90						
			枚	4	69, 500	278, 000		
PC板		調整板 タイ° E 851×2380×90						
			枚	4	69, 700	278, 800		
PC板		調整板 タイ° F 850. 5×2380×90						
			枚	4	69, 700	278, 800		
PC板		調整板 タイ° G1 731. 5×2380×90						
			枚	1	62, 300	62, 300		
PC板		調整板 タイ° G2 740×2380×90						
			枚	1	62, 800	62, 800		
PC板		調整板 タイ° H1 726×2380×90						
			枚	1	62, 200	62, 200		
PC板		調整板 タイ° H2 734×2380×90						
			枚	1	62, 800	62, 800		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	PC板敷設		単位	枚	数量	354	単価	65,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						23,102,056		
単価						65,270	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－25号	継目		単位	m	数量	1	単価	474. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継目工			m	1	474. 1	474. 1		
計						474. 1		
単価						474. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－26号	型枠(PCコンボ 床版工)		単位	m2	数量	1	単価	17, 660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工（P C コンボ床版工）			m 2	1	17, 660	17, 660		
計						17, 660		
単価						17, 660	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	160, 200
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	160, 200	160, 200		
計						160, 200		
単価						160, 200	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	158, 100
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	158, 100	158, 100		
計						158, 100		
単価						158, 100	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一29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	355	単価	32,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	355	30,380	10,784,900		
養生（鋼橋床版）			m 2	1,778	366.1	650,925.8		
養生マット（材料費）			m 2	1,956	71.25	139,365		
計						11,575,190.8		
単価						32,610	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－30号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	158, 100
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	158, 100	158, 100		
計						158, 100		
単価						158, 100	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－31号	排水管	上部工 VP200A	単位	m	数量	1	単価	50, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4, 644	4, 644		
排水管 (材料費)			m	1	45, 600	45, 600		
計						50, 244		
単価						50, 250	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－32号	排水管	下部工 VP200A	単位	m	数量	1	単価	37,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	4,644	4,644		
排水管（材料費）			m	1	33,200	33,200		
計						37,844		
単価						37,850	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－33号	コンクリートアンカーボルト設置	SS400 M12×100 メッキ	単位	本	数量	1	単価	1,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1	1,345	1,345		
計						1,345		
単価						1,345	円／本	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－34号	鋼製排水溝	A 225×210 h=55 標準部	単位	m	数量	1	単価	80, 710	
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	1	6, 504	6, 504			
鋼製排水溝		A 225×210 h=55 標準部	m	1	74, 200	74, 200			
計						80, 704			
単価						80, 710	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－35号	鋼製排水溝	A1 225×210 h=55 標準部	単位	m	数量	1	単価	81,310
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	1	6,504	6,504		
鋼製排水溝		A1 225×210 h=55 標準部	m	1	74,800	74,800		
計						81,304		
単価						81,310	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－36号	鋼製排水溝	BB 225×210 h=55 流末部、End PL付	単位	m	数量	1	単価	150, 500
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	1	6, 504	6, 504		
鋼製排水溝		BB 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	1	91, 400	91, 400		
流末管		Dr8	個	1	52, 500	52, 500		
計						150, 404		
単価						150, 500	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一37号	鋼製排水溝	B1 225×210 h=55 流末部、End PL付	単位	m	数量	2	単価	149, 300
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	2	6, 504	13, 008		
鋼製排水溝		B1 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	2	88, 900	177, 800		
流末管		Dr6	個	1	53, 800	53, 800		
流末管		Dr7	個	1	53, 800	53, 800		
計						298, 408		
単価						149, 300	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一38号	鋼製排水溝	BC 225×210 h=55 流末部	単位	m	数量	1	単価	148, 700
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	1	6, 504	6, 504		
鋼製排水溝		BC 225×210 h=55 流末部	m	1	88, 300	88, 300		
流末管		Dr3	個	1	53, 800	53, 800		
計						148, 604		
単価						148, 700	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－39号	鋼製排水溝	BD 225×210 h=55 流末部、End PL付	単位	m	数量	1	単価	151, 800
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	1	6, 504	6, 504		
鋼製排水溝		BD 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	1	91, 400	91, 400		
流末管		Dr4	個	1	53, 800	53, 800		
計						151, 704		
単価						151, 800	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一40号	鋼製排水溝	BE 225×210 h=55 流末部、End PL付	単位	m	数量	1	単価	150, 100
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	1	6, 504	6, 504		
鋼製排水溝		BE 225×210 h=55 流末部、End PL付	m	1	90, 300	90, 300		
流末管		Dr5	個	1	53, 200	53, 200		
計						150, 004		
単価						150, 100	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	1	単価	33, 450
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	m 3	1	33, 450	33, 450		
計						33, 450		
単価						33, 450	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 514
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, 514	9, 514		
計						9, 514		
単価						9, 514	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	17. 63	単価 165, 500
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	169, 000	1, 782, 950	
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. 08	160, 200	1, 134, 216	
計						2, 917, 166	
単価						165, 500	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0
単一44号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1. 34	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 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. 54	167, 000	90, 180	
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. 8	158, 100	126, 480	
計						216, 660	
単価						161, 700	円／t

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 873
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, 873	3, 873		
計						3, 873		
単価						3, 873	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一46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	
						202		8, 086
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	375	552. 4	207, 150		
アンカーボルト		4-D25×810 溶融亜鉛メッキ PL、N・W含む						
			組	202	7, 060	1, 426, 120		
計						1, 633, 270		
単価						8, 086	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一47号	屋外配管	硬質ビニル電線管 (HIVE54)	単位	m	数量	1	単価	3, 054
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, 261	2, 261		
耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）		呼び径 54 15%	m	1	779	779		
呼び線		ハイライン 径4 mm	m	1	14	14		
計						3, 054		
単価						3, 054	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一48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	1	単価	263, 800
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, 760	13, 760		
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, 760		
単価						263, 800	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一49号	検査路		単位	m	数量	113	単価	158, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
検査路材料費		P17橋脚 皿ｼﾌﾞ、ｺﾞﾑ含む	式	1		3, 236, 400		
検査路材料費		P18橋脚 皿ｼﾌﾞ、ｺﾞﾑ含む	式	1		3, 243, 600		
検査路材料費		P19橋脚 皿ｼﾌﾞ、ｺﾞﾑ含む	式	1		3, 270, 800		
検査路材料費		P20橋脚 皿ｼﾌﾞ、ｺﾞﾑ含む	式	1		3, 290, 000		
検査路材料費		P21橋脚 皿ｼﾌﾞ、ｺﾞﾑ含む	式	1		3, 070, 200		
アンカーボルト設置		有	本	548	1, 068	585, 264		
検査路架設		有	m	113	10, 620	1, 200, 060		
	計					17, 896, 324		
	単価					158, 400	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一50号	桁下足場		単位	m2	数量	1	単価	6, 727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ホ ^レ ステーション桁 両側朝顔 1. 5m≦H 標準以外 6. 1箇所	m 2	1	6, 727	6, 727		
計						6, 727		
単価						6, 727	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一51号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	8, 639
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. 9箇所	m	1	8, 639	8, 639		
計						8, 639		
単価						8, 639	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	支承設置用足場		単位	m	数量	1	単価	16, 100
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 1. 7箇所	m	1	16, 100	16, 100		
計						16, 100		
単価						16, 100	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	板張防護		単位	m2	数量	1	単価	2, 335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
板張防護工		両側朝顔 標準以外 5. 1箇所	m 2	1	2, 335	2, 335		
計						2, 335		
単価						2, 335	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一54号	ネット防護		単位	m2	数量	1	単価	716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネット防護工		標準以外 0.6箇所	m 2	1	716	716		
計						716		
単価						716	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一55号	登り栈橋		単位	箇所	数量	6	単価	439, 400
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 10. 6月 6. 475m	箇所	1	395, 500	395, 500		
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10. 6月 6. 298m	箇所	1	384, 700	384, 700		
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10. 6月 6. 529m	箇所	1	398, 800	398, 800		
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10. 6月 7. 097m	箇所	1	433, 500	433, 500		
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10. 6月 7. 979m	箇所	1	487, 400	487, 400		
登り栈橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10. 6月 8. 778m	箇所	1	536, 200	536, 200		
計						2, 636, 100		
単価						439, 400	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一56号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14, 250
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	14, 250	14, 250		
計						14, 250		
単価						14, 250	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一57号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	3	単価	2, 941, 000
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 100t吊以上120t吊以下 標準(1. 0)	回	1	1, 373, 000	1, 373, 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, 725, 000	7, 450, 000		
計						8, 823, 000		
単価						2, 941, 000	円／回	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－58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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
単－59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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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. 6m 221. 6m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	2, 289, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2. 5	41, 496	103, 740		
	橋りょう特殊工		人	12. 5	34, 112	426, 400		
	普通作業員		人	7. 5	22, 880	171, 600		
	PC鋼より線	SWPR 7 B 径1 2. 7	k g	2, 161. 132	504	1, 089, 210		
	諸雑費（率＋まるめ） 71%		式	1		498, 050		
	計					2, 289, 000		
	単価					2, 289, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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. 6m 221. 9m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	2, 290, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2. 5	41, 496	103, 740		
	橋りょう特殊工		人	12. 5	34, 112	426, 400		
	普通作業員		人	7. 5	22, 880	171, 600		
	PC鋼より線	SWPR 7 B 径1 2. 7	k g	2, 164. 058	504	1, 090, 685		
	諸雑費（率＋まるめ） 71%		式	1		497, 575		
	計					2, 290, 000		
	単価					2, 290, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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. 6m 221. 8m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	2, 290, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2. 5	41, 496	103, 740			
橋りょう特殊工		人	12. 5	34, 112	426, 400			
普通作業員		人	7. 5	22, 880	171, 600			
PC鋼より線	SWPR 7 B 径 1 2 . 7	k g	2, 163. 082	504	1, 090, 193			
諸雑費（率＋まるめ） 71%		式	1		498, 067			
計					2, 290, 000			
単価					2, 290, 000	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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. 6m 221m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	2, 286, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2. 5	41, 496	103, 740			
橋りょう特殊工		人	12. 5	34, 112	426, 400			
普通作業員		人	7. 5	22, 880	171, 600			
PC鋼より線	SWPR 7 B 径 1 2 . 7	k g	2, 155. 28	504	1, 086, 261			
諸雑費（率＋まるめ） 71%		式	1		497, 999			
計					2, 286, 000			
単価					2, 286, 000	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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. 6m 221. 1m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量		単価	
					1			2, 286, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2. 5	41, 496	103, 740		
	橋りょう特殊工		人	12. 5	34, 112	426, 400		
	普通作業員		人	7. 5	22, 880	171, 600		
	PC鋼より線	SWPR 7 B 径1 2. 7	k g	2, 156. 256	504	1, 086, 753		
	諸雑費（率＋まるめ） 71%		式	1		497, 507		
	計					2, 286, 000		
	単価					2, 286, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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. 6m 221. 2m/本 2200kN(225t)型(12S12. 7B)	単位	本	数量	1	単価	2, 287, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2. 5	41, 496	103, 740			
橋りょう特殊工		人	12. 5	34, 112	426, 400			
普通作業員		人	7. 5	22, 880	171, 600			
PC鋼より線	SWPR 7 B 径 1 2 . 7	k g	2, 157. 231	504	1, 087, 244			
諸雑費（率＋まるめ） 71%		式	1		498, 016			
計					2, 287, 000			
単価					2, 287, 000	円／本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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. 6m 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	1	単価	4, 102, 200
	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]	1 0 0 t 吊	日	17	163, 000	2, 771, 000		
	P C 緊張ジャッキ 損料	1 2 S 1 2 . 7 B (ポンプ含む)	供用日	128	10, 400	1, 331, 200		
	計					4, 102, 200		
	単価					4, 102, 200	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	10, 920
	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, 496	24, 897		
	橋りょう特殊工		人	2	34, 112	68, 224		
	普通作業員		人	0. 7	22, 880	16, 016		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					109, 200		
	単価					10, 920	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ゴム支承Bタイプ据付	0. 093m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 729, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	41, 496	138, 306		
橋りょう特殊工			人	6. 667	34, 112	227, 424		
普通作業員			人	6. 667	22, 880	152, 540		
ゴム支承		最大反力 1850kN	個	10	2, 640, 000	26, 400, 000		
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	k g	1, 743. 75	120	209, 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	42, 800	142, 652		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		19, 828		
計						27, 290, 000		
単価						2, 729, 000	円／個	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	ゴム支承Bタイプ据付	0. 12m3/個 標準	単位	個	数量	10	<div> <div>単価</div> <div>3, 925, 000</div> </div>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	3. 333	41, 496	138, 306	
	橋りょう特殊工		人	6. 667	34, 112	227, 424	
	普通作業員		人	6. 667	22, 880	152, 540	
	ゴム支承	最大反力 1790kN	個	10	3, 830, 000	38, 300, 000	
	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	2, 250	120	270, 000	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	3. 333	42, 800	142, 652	
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		19, 078	
	計					39, 250, 000	
	単価					3, 925, 000	円／個

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	ゴム支承Bタイプ据付	0. 123m3/個 標準	単位	個	数量	10	<div>単価</div> <div>3, 925, 000</div>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	3. 333	41, 496	138, 306	
	橋りょう特殊工		人	6. 667	34, 112	227, 424	
	普通作業員		人	6. 667	22, 880	152, 540	
	ゴム支承	最大反力 2050kN	個	10	3, 830, 000	38, 300, 000	
	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	k g	2, 306. 25	120	276, 750	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	3. 333	42, 800	142, 652	
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		12, 328	
	計					39, 250, 000	
	単価					3, 925, 000	円／個

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	ゴム支承Bタイプ据付	0. 097m3/個 標準	単位	個	数量	10	<div> <div>単価</div> <div>2, 989, 000</div> </div>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	3. 333	41, 496	138, 306	
	橋りょう特殊工		人	6. 667	34, 112	227, 424	
	普通作業員		人	6. 667	22, 880	152, 540	
	ゴム支承	最大反力 2530kN	個	10	2, 900, 000	29, 000, 000	
	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	k g	1, 818. 75	120	218, 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	42, 800	142, 652	
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		10, 828	
	計					29, 890, 000	
	単価					2, 989, 000	円／個

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ゴム支承Bタイプ据付	0. 099m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 990, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3. 333	41, 496	138, 306		
	橋りょう特殊工		人	6. 667	34, 112	227, 424		
	普通作業員		人	6. 667	22, 880	152, 540		
	ゴム支承	最大反力 2450kN	個	10	2, 900, 000	29, 000, 000		
	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	k g	1, 856. 25	120	222, 750		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	3. 333	42, 800	142, 652		
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		16, 328		
	計					29, 900, 000		
	単価					2, 990, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ゴム支承Bタイプ据付	0. 096m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	2, 799, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3. 333	41, 496	138, 306		
	橋りょう特殊工		人	6. 667	34, 112	227, 424		
	普通作業員		人	6. 667	22, 880	152, 540		
	ゴム支承	最大反力 1930kN (P19L)	個	10	2, 710, 000	27, 100, 000		
	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	k g	1, 800	120	216, 000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	3. 333	42, 800	142, 652		
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		13, 078		
	計					27, 990, 000		
	単価					2, 799, 000	円／個	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	ゴム支承Bタイプ据付	0. 105m3/個 標準	単位	個	数量	10	<div>単価</div> <div>2, 801, 000</div>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	3. 333	41, 496	138, 306	
	橋りょう特殊工		人	6. 667	34, 112	227, 424	
	普通作業員		人	6. 667	22, 880	152, 540	
	ゴム支承	最大反力 1910kN	個	10	2, 710, 000	27, 100, 000	
	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	1, 968. 75	120	236, 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	42, 800	142, 652	
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		12, 828	
	計					28, 010, 000	
	単価					2, 801, 000	円／個

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ゴム支承Bタイプ据付	0. 111m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	3, 923, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3. 333	41, 496	138, 306		
	橋りょう特殊工		人	6. 667	34, 112	227, 424		
	普通作業員		人	6. 667	22, 880	152, 540		
	ゴム支承	最大反力 1930kN (P20L)	個	10	3, 830, 000	38, 300, 000		
	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	k g	2, 081. 25	120	249, 750		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	3. 333	42, 800	142, 652		
	諸雑費（率＋まるめ） 4%		式	1		19, 328		
	計					39, 230, 000		
	単価					3, 923, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ゴム支承Bタイプ据付	0. 122m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	3, 925, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	41, 496	138, 306		
橋りょう特殊工			人	6. 667	34, 112	227, 424		
普通作業員			人	6. 667	22, 880	152, 540		
ゴム支承		最大反力 1890kN	個	10	3, 830, 000	38, 300, 000		
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	k g	2, 287. 5	120	274, 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	42, 800	142, 652		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		14, 578		
計						39, 250, 000		
単価						3, 925, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ゴム支承Bタイプ据付	0. 107m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価	3, 792, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 333	41, 496	138, 306		
橋りょう特殊工			人	6. 667	34, 112	227, 424		
普通作業員			人	6. 667	22, 880	152, 540		
ゴム支承	最大反力 1900kN		個	10	3, 700, 000	37, 000, 000		
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		k g	2, 006. 25	120	240, 750		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		日	3. 333	42, 800	142, 652		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		18, 328		
計						37, 920, 000		
単価						3, 792, 000	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	緩衝材設置	クロップ レンコ ム t=50mm	単位	m 2	数量	10	単価	42, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	11. 62	34, 112	396, 381		
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		27, 719		
計						424, 100		
単価						42, 410	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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）	ボクステーション桁 109.7t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	430,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3.782	41,496	156,937		
	橋りょう特殊工		人	30.257	34,112	1,032,126		
	普通作業員		人	18.911	22,880	432,683		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	7.564	355,000	2,685,220		
	諸雑費（まるめ）		式	1		34		
	計					4,307,000		
	単価					430,700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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）	ボクステーション桁 108. 7t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	426, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3. 748	41, 496	155, 527		
	橋りょう特殊工		人	29. 985	34, 112	1, 022, 848		
	普通作業員		人	18. 741	22, 880	428, 794		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 0 0 t 吊	日	7. 496	355, 000	2, 661, 080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		751		
	計					4, 269, 000		
	単価					426, 900	円／本	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 118.4t/本 標準	単位	本	数量	10	<div>単価</div> <div>465,100</div>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	4.083	41,496	169,428	
	橋りょう特殊工		人	32.666	34,112	1,114,302	
	普通作業員		人	20.416	22,880	467,118	
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	8.167	355,000	2,899,285	
	諸雑費（まるめ）		式	1		867	
	計					4,651,000	
	単価					465,100	円／本

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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）	ボクステーション桁 117. 4t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	461, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4. 049	41, 496	168, 017		
	橋りょう特殊工		人	32. 389	34, 112	1, 104, 853		
	普通作業員		人	20. 243	22, 880	463, 159		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 0 0 t 吊	日	8. 097	355, 000	2, 874, 435		
	諸雑費（まるめ）		式	1		536		
	計					4, 611, 000		
	単価					461, 100	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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）	ボクステーション桁 118. 5t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	465, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4. 087	41, 496	169, 594		
	橋りょう特殊工		人	32. 693	34, 112	1, 115, 223		
	普通作業員		人	20. 433	22, 880	467, 507		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 0 0 t 吊	日	8. 173	355, 000	2, 901, 415		
	諸雑費（まるめ）		式	1		261		
	計					4, 654, 000		
	単価					465, 400	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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）	ボクステーション桁 117. 5t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	461, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	4. 052	41, 496	168, 141		
	橋りょう特殊工		人	32. 415	34, 112	1, 105, 740		
	普通作業員		人	20. 259	22, 880	463, 525		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 0 0 t 吊	日	8. 104	355, 000	2, 876, 920		
	諸雑費（まるめ）		式	1		674		
	計					4, 615, 000		
	単価					461, 500	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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）	ボクステーション桁 110. 8t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	435, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3. 821	41, 496	158, 556		
	橋りょう特殊工		人	30. 569	34, 112	1, 042, 769		
	普通作業員		人	19. 106	22, 880	437, 145		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 0 0 t 吊	日	7. 642	355, 000	2, 712, 910		
	諸雑費（まるめ）		式	1		620		
	計					4, 352, 000		
	単価					435, 200	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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）	ボクステーション桁 109. 8t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	431, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3. 786	41, 496	157, 103		
	橋りょう特殊工		人	30. 292	34, 112	1, 033, 320		
	普通作業員		人	18. 932	22, 880	433, 164		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 0 0 t 吊	日	7. 573	355, 000	2, 688, 415		
	諸雑費（まるめ）		式	1		998		
	計					4, 313, 000		
	単価					431, 300	円／本	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ボクステーション桁 108.9t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	427, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	3. 755	41, 496	155, 817		
橋りょう特殊工			人	30. 041	34, 112	1, 024, 758		
普通作業員			人	18. 776	22, 880	429, 594		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 0 0 t 吊	日	7. 51	355, 000	2, 666, 050		
諸雑費（まるめ）			式	1		781		
計						4, 277, 000		
単価						427, 700	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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）	ボクステーション桁 109.9t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	431,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	3.789	41,496	157,228		
	橋りょう特殊工		人	30.315	34,112	1,034,105		
	普通作業員		人	18.947	22,880	433,507		
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	7.579	355,000	2,690,545		
	諸雑費（まるめ）		式	1		615		
	計					4,316,000		
	単価					431,600	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	279, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 8	27, 144	21, 715		
鉄筋工			人	3. 8	26, 312	99, 985		
普通作業員			人	1. 7	22, 880	38, 896		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 05	107, 000	112, 350		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6, 354		
計						279, 300		
単価						279, 300	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	277, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 8	27, 144	21, 715		
鉄筋工			人	3. 8	26, 312	99, 985		
普通作業員			人	1. 7	22, 880	38, 896		
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 05	105, 000	110, 250		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		6, 354		
計						277, 200		
単価						277, 200	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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・ボーステンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 プーム打設	単位	m 3	数量	10	単価	105, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	2. 9	41, 496	120, 338		
	特殊作業員		人	4	24, 128	96, 512		
	型わく工		人	9. 3	29, 328	272, 750		
	普通作業員		人	9. 1	22, 880	208, 208		
	生コンクリート	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0)	m 3	10. 5	26, 900	282, 450		
	コンクリートポンプ車運転	プーム式90～110m3/h	時間	1. 5	14, 210	21, 315		
	諸雑費（率＋まるめ） 8%		式	1		55, 427		
	計					1, 057, 000		
	単価					105, 700	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ＰＣ工	ポテンション桁 シングルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21. 8)	単位	m	数量	100	単価	3, 553
	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, 496	27, 802		
橋りょう特殊工			人	3. 1	34, 112	105, 747		
普通作業員			人	1. 8	22, 880	41, 184		
ＰＣ鋼より線			1 S 2 1. 8 (SWPR 1 9)	k g	260. 61	539	140, 468	
諸雑費（率＋まるめ） 23%			式	1		40, 099		
計						355, 300		
単価						3, 553	円／m	

参考資料（１）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 11</div> <div>2024. 11</div> <div>1. 000-00-00-2-0</div> </div>
	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	10	<div>単価</div> <div>21, 970</div>
	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, 496	16, 598	
	橋りょう特殊工		人	1. 2	34, 112	40, 934	
	普通作業員		人	0. 6	22, 880	13, 728	
	P C鋼材 定着装置	緊張用	組	20	7, 320	146, 400	
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 040	
	計					219, 700	
	単価					21, 970	円／ケーブル

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械器具損料	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21. 8) 8. 4供用日	単位	工事	数量	1	単価	45, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C	緊張ジャッキ 損料	1 S 1 7. 8～1 S 2 1. 8 (ポンプ含む)	供用日	8. 4	5, 460	45, 864		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						45, 870		
単価						45, 870	円／工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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, 081
	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, 496	16, 598		
普通作業員			人	1. 3	22, 880	29, 744		
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, 833		
計						208, 100		
単価						2, 081	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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, 214
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, 496	8, 299		
橋りょう特殊工			人	0. 9	34, 112	30, 700		
普通作業員			人	0. 2	22, 880	4, 576		
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	42, 800	8, 560		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						52, 140		
単価						5, 214	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	継目工		単位	m	数量	100	単価	474. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 1	41, 496	4, 149		
普通作業員			人	1. 1	22, 880	25, 168		
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	131. 25	120	15, 750		
諸雑費（率＋まるめ） 8%			式	1		2, 343		
計						47, 410		
単価						474. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	型枠工（P C コンボ床版工）		単位	m 2	数量	100	単価	17, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	12. 1	27, 144	328, 442		
型わく工			人	26. 8	29, 328	785, 990		
普通作業員			人	11. 6	22, 880	265, 408		
諸雑費（率＋まるめ） 28%			式	1		386, 160		
計						1, 766, 000		
単価						17, 660	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	160, 200
	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	t	1. 03	107, 000	110, 210		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49, 946	49, 946		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					160, 200		
	単価					160, 200	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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	158, 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 ～ 2 5	t	1. 03	105, 000	108, 150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49, 946	49, 946		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					158, 100		
	単価					158, 100	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	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, 504
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製排水溝設置	時間制約無し 100kg/個未満 溶接有	m	1	6, 504. 16	6, 504		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6, 504		
	単価					6, 504	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	169, 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 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	107, 000	110, 210		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 760	58, 760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					169, 000		
	単価					169, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	167, 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 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	105, 000	108, 150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 760	58, 760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					167, 000		
	単価					167, 000	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
	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	単位	m	数量		単価	
						100		2, 261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9. 45	23, 920	226, 044		
諸雑費（まるめ）			式	1		56		
計						226, 100		
単価						2, 261	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
						1		779
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 5 4 m m	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. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	13, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 575	23, 920	13, 754		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						13, 760		
単価						13, 760	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	1, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 2	27, 144	32, 572		
特殊作業員			人	1. 3	24, 128	31, 366		
普通作業員			人	0. 7	22, 880	16, 016		
コンクリートアンカー		SS400 M16×125 メッキ	本	100	253	25, 300		
諸雑費（率＋まるめ） 2%			式	1		1, 546		
計						106, 800		
単価						1, 068	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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, 620
	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, 144	19, 000		
特殊作業員			人	1. 7	24, 128	41, 017		
普通作業員			人	0. 8	22, 880	18, 304		
トラック運転			日	0. 71	38, 940	27, 647		
諸雑費（率＋まるめ） 0. 3%			式	1		232		
計						106, 200		
単価						10, 620	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	桁下足場	ボ ステンション桁 両側朝顔 1. 5m≦H 標準以外 6. 1箇所	単位	m 2	数量	1	単価	6, 727
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0. 14	34, 112	4, 775		
	足場材質料		月	6. 1	320. 16	1, 952		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6, 727		
	単価					6, 727	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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 1.9箇所	単位	m	数量	1	単価	8,639
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.24	34,112	8,186		
足場材質料			月	1.9	238.68	453		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,639		
単価						8,639	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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 1.7箇所	単位	m	数量	1	単価	16,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.38	34,112	12,962		
足場材質料			月	1.7	1,841.17	3,129		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						16,100		
単価						16,100	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	板張防護工	両側朝顔 標準以外 5.1箇所	単位	m 2	数量		単価	
						1		2, 335
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0. 05	34, 112	1, 705		
	防護材質料		月	5. 1	123. 72	630		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2, 335		
	単価					2, 335	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ネット防護工	標準以外 0.6箇月	単位	m 2	数量	1	単価	716
	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, 112	682		
	防護材質料		月	0. 6	58. 33	34		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					716		
	単価					716	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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 10. 6月 6. 475m	単位	箇所	数量	1	単価	395, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4. 753	34, 112	162, 134		
	登り栈橋損料		月	10. 6	22, 012. 67	233, 334		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					395, 500		
	単価					395, 500	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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 10. 6月 6. 298m	単位	箇所	数量	1	単価	384, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4. 623	34, 112	157, 699		
	登り栈橋損料		月	10. 6	21, 410. 94	226, 955		
	諸雑費（まるめ）		式	1		46		
	計					384, 700		
	単価					384, 700	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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 10. 6月 6. 529m	単位	箇所	数量	1	単価	398, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4. 792	34, 112	163, 464		
	登り栈橋損料		月	10. 6	22, 196. 25	235, 280		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					398, 800		
	単価					398, 800	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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 10. 6月 7. 097m	単位	箇所	数量	1	単価	433, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5. 209	34, 112	177, 689		
	登り栈橋損料		月	10. 6	24, 127. 25	255, 748		
	諸雑費（まるめ）		式	1		63		
	計					433, 500		
	単価					433, 500	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	登り棧橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10. 6月 7. 979m	単位	箇所	数量	1	単価	487, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5. 857	34, 112	199, 793		
	登り棧橋損料		月	10. 6	27, 125. 74	287, 532		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					487, 400		
	単価					487, 400	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	登り棧橋工（箇所）	設置・撤去・損料 10. 6月 8. 778m	単位	箇所	数量	1	単価	536, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	6. 443	34, 112	219, 783		
	登り棧橋損料		月	10. 6	29, 842. 05	316, 325		
	諸雑費（まるめ）		式	1		92		
	計					536, 200		
	単価					536, 200	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
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	1	単価	14, 250
	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, 248	14, 248		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					14, 250		
	単価					14, 250	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	1, 373, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4. 3	24, 128	103, 750		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		7 0 t 吊	日	1. 5	116, 000	174, 000		
運搬費等率 394%			式	1		1, 094, 335		
諸雑費（まるめ）			式	1		915		
計						1, 373, 000		
単価						1, 373, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 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, 725, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 7	24, 128	282, 297		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			7 0 t 吊	日	4	116, 000	464, 000	
運搬費等率 399%			式	1		2, 977, 725		
諸雑費（まるめ）			式	1		978		
計						3, 725, 000		
単価						3, 725, 000	円／回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
	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	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1. 000-00-00-2-0	
	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		JIS A 1129-1	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. 11
歩掛使用年月	2024. 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	14, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0. 14	25, 064	3, 508		
	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		2		
	計					14, 210		
	単価					14, 210	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量	1	単価	38, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 064	25, 064		
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, 490	9, 811		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						38, 940		
単価						38, 940	円／日	