

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（P16-P21）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11月	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030007	14) 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	15) 歩掛適用年月	2024年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	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	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7月23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	(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	(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	クロロプロエンゴム 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 ボストンション桁	本	15	444,300	6,664,500			単-17号	

設計内訳書

工事名	(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 570kN(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 570kN(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	(当初)						事業区分 工事区分	道路新設・改築		
								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	(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	瀝青纖維質目地板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 ツキ	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	(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(HIVE5 4)	m	558	3,054	1,704,132			単-47号	
アルボックス	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	(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				
登り桟橋		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	(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			单-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>

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

単一号	アレキヤ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	
アレキヤストセグメント桁		P16-P17 G11桁 L=37.150m 5分割 109.689t/本	本	1	12,000,000	12,000,000		
アレキヤストセグメント桁		P16-P17 G12桁 L=37.150m 5分割 108.692t/本	本	1	11,800,000	11,800,000		
アレキヤストセグメント桁		P16-P17 G13桁 L=37.150m 5分割 109.689t/本	本	1	12,000,000	12,000,000		
アレキヤストセグメント桁		P17-P18 G21桁 L=37.301m 5分割 118.427t/本	本	1	12,600,000	12,600,000		
アレキヤストセグメント桁		P17-P18 G22桁 L=37.301m 5分割 117.420t/本	本	1	12,400,000	12,400,000		
アレキヤストセグメント桁		P17-P18 G23桁 L=37.301m 5分割 118.427t/本	本	1	12,600,000	12,600,000		
アレキヤストセグメント桁		P18-P19 G31桁 L=37.304m 5分割 118.502t/本	本	1	12,600,000	12,600,000		
アレキヤストセグメント桁		P18-P19 G32桁 L=37.304m 5分割 117.495t/本	本	1	12,400,000	12,400,000		
アレキヤストセグメント桁		P18-P19 G33桁 L=37.304m 5分割 118.502t/本	本	1	12,600,000	12,600,000		
アレキヤストセグメント桁		P19-P20 G41桁 L=37.303m 5分割 110.779t/本	本	1	12,100,000	12,100,000		
アレキヤストセグメント桁		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		M12	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コンポーネント 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コンポーネント 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コンポーネント 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コンポーネント 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コンポーネント 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コンポーネント 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コンポーネント 5分割 2.6m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 15本 ラッククレーン油圧伸縮ジグ型	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3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		0.093m ³ /個 標準	個	1	2,729,000	2,729,000		
計						2,729,000		
単価						2,729,000	円／個	

单一4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		0.12m ³ /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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5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		0.123m ³ /個 標準	個	1	3,925,000	3,925,000		
計						3,925,000		
単価						3,925,000	円／個	

单一6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		0.097m ³ /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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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		0.099m ³ /個 標準	個	1	2,990,000	2,990,000		
計						2,990,000		
単価						2,990,000	円／個	

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		0.096m ³ /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

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		0.105m ³ /個 標準	個	1	2,801,000	2,801,000		
計						2,801,000		
単価						2,801,000	円／個	

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		0.111m ³ /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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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								
ゴム支承B タイプ据付		規格 0.122m ³ /個 標準	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1	3,925,000	3,925,000		
計						3,925,000		
単価						3,925,000	円／個	

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								
ゴム支承B タイプ据付		規格 0.107m ³ /個 標準	単位	数量	単価	金額	摘要	
			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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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 コンクリートボンブ 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	32,810	32,810		
計						32,810		
単価						32,810	円／m3	

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	m2	1	9,514	9,514		
計						9,514		
単価						9,514	円／m2	

単一16号	緩衝材	クロロプロピレンゴム 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		クロロプロピレンゴム t=50mm	m2	1	42,410	42,410		
緩衝材		クロロプロピレンゴム t=50mm	m2	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

単一17号	桁架設	PC5径間連結コンボ [®] 橋 ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] 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）		ホ [®] ステンション桁 109.9t/本 標準	本	1	431,600	431,600		
計						6,664,500		

1 次单価表

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

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

単一-18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	

単一-19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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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		フ'レテンションT桁・ホ'ステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 フ'ーム打設	m 3	1	105,700	105,700		
計						105,700		
単価						105,700	円／m3	

単一-21号	PCケーブル	シング'ルストランド'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	
PC工		ホ'ステンション桁 シング'ルストランド'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
単価	22,210
数量	192
ケーブル	
単位	
規格	シンケルストラントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)
名称	緊張
单一22号	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊張工	シンケルストラントシステム 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	シンケルストラントシステム 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
単価	2,081
数量	1
m	
単位	
規格	
名称	PC板支承
单一23号	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC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
PC板敷設工		標準		枚	354	5,214	1,845,756	
PC板		標準板 タイプA 998×2380×90		枚	326	59,500	19,397,000	
PC板		調整板 タイプB 798×2380×90		枚	8	65,900	527,200	
PC板		調整板 タイプC 724×2380×90		枚	4	61,600	246,400	
PC板		調整板 タイプD 849.5×2380×90		枚	4	69,500	278,000	
PC板		調整板 タイプE 851×2380×90		枚	4	69,700	278,800	
PC板		調整板 タイプF 850.5×2380×90		枚	4	69,700	278,800	
PC板		調整板 タイプG1 731.5×2380×90		枚	1	62,300	62,300	
PC板		調整板 タイプG2 740×2380×90		枚	1	62,800	62,800	
PC板		調整板 タイプH1 726×2380×90		枚	1	62,200	62,200	
PC板		調整板 タイプH2 734×2380×90		枚	1	62,800	62,800	

1 次单值表

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	金額 23,102,056	摘要		
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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	総合目		単位	m	数量	1	単価	474.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
総合目工			m	1	474.1	474.1		
計						474.1		
単価						474.1	円／m	

単一26号	型枠(PCコンポ ^モ 床版工)		単位	m ²	数量	1	単価	17,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (PCコンポ ^モ 床版工)			m ²	1	17,660	17,660		
計						17,660		
単価						17,660	円／m ²	

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

単一-27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 次单值表

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	

単一31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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-32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	

単一-33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

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

単一-34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	

単一-35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

単一-36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 次单值表

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

単一-39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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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 コンクリートボンブ 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	33,450	33,450		
計						33,450		
単価						33,450	円／m3	

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	m2	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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	1	単価	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	m2	1	3,873	3,873		
計						3,873		
単価						3,873	円／m2	

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	202	単価	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 次单值表

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	アスレーブックス	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			
ブルボックス設置		各種 新設 40cm 60cm 15cm	個	1	13,760	13,760				
埋込アスレーブックス		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 皿衩、ゴム含む	式		1		3,236,400	
検査路材料費		P18橋脚 皿衩、ゴム含む	式		1		3,243,600	
検査路材料費		P19橋脚 皿衩、ゴム含む	式		1		3,270,800	
検査路材料費		P20橋脚 皿衩、ゴム含む	式		1		3,290,000	
検査路材料費		P21橋脚 皿衩、ゴム含む	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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		ホステンション桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 6.1箇月	m 2	1	6,727	6,727		
計						6,727		
単価						6,727	円／m2	

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箇月	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-52号	支承設置用足場		単位	m	数量	1	単価	16,100
名称								
橋台・橋脚回り足場プラケット工		標準以外 1.7箇月	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m	1	16,100	16,100		
計						16,100		
単価						16,100	円／m	

単一-53号	板張防護		単位	m2	数量	1	単価	2,335
名称								
板張防護工		両側朝顔 標準以外 5.1箇月	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	2,335	2,335		
計						2,335		
単価						2,335	円／m2	

1 次单值表

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	登り桟橋		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	
登り桟橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10.6月 6.475m	箇所	1	395,500	395,500		
登り桟橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10.6月 6.298m	箇所	1	384,700	384,700		
登り桟橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10.6月 6.529m	箇所	1	398,800	398,800		
登り桟橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10.6月 7.097m	箇所	1	433,500	433,500		
登り桟橋工（箇所）		設置・撤去・損料 10.6月 7.979m	箇所	1	487,400	487,400		
登り桟橋工（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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-58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	

単一-59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コンポーツ桁 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		
P C 鋼より線	SWPR7B 径12.7	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コンポーツ桁 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		
P C 鋼より線	SWPR7B 径12.7	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コンポーツ桁 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		
P C 鋼より線	SWPR7B 径12.7	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コンポーツ桁 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		
P C 鋼より線	SWPR7B 径12.7	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コンポーツ桁 多径間以外 5分割 2.6m 221.1m/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		
P C 鋼より線	SWPR 7 B 径 12.7	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コンポーツ桁 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		
P C 鋼より線	SW P R 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〕	100t吊	日	17	163,000	2,771,000		
P C 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (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	0.093m ³ /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 プレミックスタイプ [®] 棲座基礎用 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]	25t 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）

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	0.12m ³ /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 1790kN	個	10	3,830,000	38,300,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ [®] 棕櫚基礎用 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]	25t 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）

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	0.123m ³ /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 2050kN	個	10	3,830,000	38,300,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ [®] 棲座基礎用 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]	25t 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）

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	0.097m ³ /個 標準	単位	個	数量	10	単価	2,989,000
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 2530kN	個	10	2,900,000	29,000,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ [®] 棲座基礎用 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]	25t 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	0.099m ³ /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 プレミックスタイプ [®] 棲座基礎用 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]	25t 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	0.096m ³ /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 プレミックスタイプ 段座基礎用 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]	25t 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）

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	0.105m ³ /個 標準	単位 個	数量 10	単価 2,801,000	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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 プレミックスタイプ [®] 棕櫚基礎用 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]	25t 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	0.111m ³ /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 プレミックスタイプ 段座基礎用 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]	25t 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	0.122m ³ /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 プレミックスタイプ [®] 棕櫚基礎用 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]	25t 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	0.107m ³ /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 プレミックスタイプ [®] 棲座基礎用 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]	25t 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	クロフ゛ンゴヽ 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）	ホーストランション桁 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）	ホーストランション桁 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〕		200t 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）

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）	ホーストランショングリップ 118.4t/本 標準	単位 本	数量 10	単価 465,100
名称	規格	単位	数量	単価
橋りょう世話役		人	4.083	41,496
橋りょう特殊工		人	32.666	34,112
普通作業員		人	20.416	22,880
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t 吊	日	8.167	355,000
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）	ホーストランション桁 117.4t/本 標準	単位 本	数量 10	単価 461,100	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
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〕	200t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）	ホーストランショングリップ 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
橋りょう世話役		人	4.087	41,496
橋りょう特殊工		人	32.693	34,112
普通作業員		人	20.433	22,880
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t 吊	日	8.173	355,000
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）	ホーストランショングリップ 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〕		200t 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）	ホーストランション桁 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〕		200t 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）	ホーストランション桁 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〕		200t 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）

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）	ホーストランショングリップ 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
橋りょう世話役		人	3.755	41,496
橋りょう特殊工		人	30.041	34,112
普通作業員		人	18.776	22,880
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t 吊	日	7.51	355,000
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

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
単価	105,700
金額	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	ブーム式90~110m ³ /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

P C工	ホーストランション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	単位 m	数量 100	単価 3,553
名称	規格	単位	数量	単価
橋りょう世話役		人	0.67	41,496
橋りょう特殊工		人	3.1	34,112
普通作業員		人	1.8	22,880
P C鋼より線	1 S 2 1 . 8 (SWPR19)	k g	260.61	539
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）

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

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	単位	ケーブル	数量	10	単価	21,970
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	シングルストラントシステム 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

PC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	PC板工用 10mm×15mm	m		205	385	78,925	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイフ [®] 棲座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		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〕	25t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

総工数		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 プレミックスタイフ® 棱座基礎用 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コンポ床版工）		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 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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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 100	単価 2,261
名称 規格				
電工		人	9.45	23,920
諸雑費（まるめ）		式	1	56
計				226,100
単価				2,261 円／m

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 1	単価 779
名称 規格				
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 54 mm	m	1	678.7
附属品費 15%		式	1	678
計				101
単価				779
				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

ブルボックス設置	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	ホ°ストラッジョン桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 6.1箇月	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		
足場材賃料		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箇月	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	
足場材賃料		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・橋脚回り足場プラケット工	標準以外 1.7箇月	単位 m	数量 1	単価 16,100
名称	規格	単位	数量	金額
橋りょう特殊工		人	0.38	34,112
足場材賃料		月	1.7	1,841.17
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箇月	単位	m 2	数量	1	単価	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	
防護材賃料		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	
防護材賃料		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

登り桟橋工（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		
登り桟橋損料		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

登り桟橋工（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		
登り桟橋損料		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

	登り桟橋工（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				
登り桟橋損料			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

登り桟橋工（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		
登り桟橋損料		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

登り桟橋工（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		
登り桟橋損料		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

登り桟橋工（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		
登り桟橋損料		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]	70t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]	70t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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	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	2024.11
歩掛使用年月	2024.11
労務調整係数	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 4t 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	