

令和6年11月5日（令和6年11月15日）

国道161号西万木高架橋（P4－P8）PC上部工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）PC上部工事
工事地名	滋賀県高島市安曇川町青柳地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	12) 設計年月	令和 6年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030006	14) 単価適用年月	2024年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年10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	PC橋工=1式	18) 調整区分	0
8) 工期	461日間 自 令和 6年12月 5日 (当初) 至 令和 8年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	高島市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 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	国道161号西万木高架橋（P4-P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部		式	1		366,191,598				
PC橋工		式	1		323,796,578				
プレキャストセグメント製作工		式	1		135,050,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=31.962m 5分割 (G1桁P4-P5径間)	本	1	8,330,000	8,330,000				単-1号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.110m 5分割 (G2桁P4-P5径間)	本	1	8,320,000	8,320,000				単-2号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.260m 5分割 (G3桁P4-P5径間)	本	1	8,370,000	8,370,000				単-3号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.408m 5分割 (G4桁P4-P5径間)	本	1	8,480,000	8,480,000				単-4号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.242m 5分割 (G1桁P5-P6径間)	本	1	8,360,000	8,360,000				単-5号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.392m 5分割 (G2桁P5-P6径間)	本	1	8,350,000	8,350,000				単-6号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.540m 5分割 (G3桁P5-P6径間)	本	1	8,400,000	8,400,000				単-7号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.688m 5分割 (G4桁P5-P6径間)	本	1	8,510,000	8,510,000				単-8号
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.732m 5分割 (G1桁P6-P7径間)	本	1	8,460,000	8,460,000				単-9号

設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.882m 5分割(G2桁P6-P7径間)	本	1	8,460,000	8,460,000			単-10号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.034m 5分割(G3桁P6-P7径間)	本	1	8,500,000	8,500,000			単-11号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.184m 5分割(G4桁P6-P7径間)	本	1	8,620,000	8,620,000			単-12号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.566m 5分割(G1桁P7-P8径間)	本	1	8,440,000	8,440,000			単-13号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.692m 5分割(G2桁P7-P8径間)	本	1	8,430,000	8,430,000			単-14号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.816m 5分割(G3桁P7-P8径間)	本	1	8,460,000	8,460,000			単-15号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=32.942m 5分割(G4桁P7-P8径間)	本	1	8,560,000	8,560,000			単-16号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		30,288,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	16	1,893,000	30,288,000			単-17号	
支承工		式	1		83,155,760				
ゴム支承(P4)	最大反力1430kN	個	4	2,278,000	9,112,000			単-18号	
ゴム支承(P5L)	最大反力1500kN	個	4	2,587,000	10,348,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）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	
ゴム支承(P5R)	最大反力1670kN	個	4	2,587,000	10,348,000			単-20号	
ゴム支承(P6L)	最大反力1610kN	個	4	2,587,000	10,348,000			単-21号	
ゴム支承(P6R)	最大反力1560kN	個	4	2,587,000	10,348,000			単-22号	
ゴム支承(P7L)	最大反力1620kN	個	4	2,897,000	11,588,000			単-23号	
ゴム支承(P7R)	最大反力1610kN	個	4	2,897,000	11,588,000			単-24号	
ゴム支承(P8)	最大反力1480kN	個	4	2,278,000	9,112,000			単-25号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.4	225,000	315,000			単-26号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.46	106,000	48,760			単-27号	
架設工(クレーン架設)		式	1		13,729,600				
桁小運搬		本	16	292,300	4,676,800			単-28号	
桁架設	ボーステンション桁	本	16	565,800	9,052,800			単-29号	
床版・横組工		式	1		4,865,000				

設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）PC上部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	0.97	327,400	317,578				単-30号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.37	287,400	393,738				単-31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	30	104,700	3,141,000				単-32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	138	3,518	485,484				単-33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	16	32,950	527,200				単-34号
連結工		式	1		15,964,596				
鉄筋	SD345 D13	t	1.98	329,700	652,806				単-35号
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.81	287,400	1,669,794				単-36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	84	104,700	8,794,800				単-37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	582	3,518	2,047,476				単-38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	66	42,420	2,799,720				単-39号
PCコンボ 橋床板工		式	1		14,513,422				

設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）PC上部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
PC板支承	ジョイントワイヤー 15×10	m	368	2,069	761,392				単-40号
PC板敷設		枚	378	35,670	13,483,260				単-41号
継目		m	578	465	268,770				単-42号
床版工		式	1		26,230,200				
鉄筋	SD345 D13	t	4.6	162,300	746,580				単-43号
鉄筋	SD345 D16~25	t	75.94	162,000	12,302,280				単-44号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	248	35,580	8,823,840				単-45号
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	250	17,430	4,357,500				単-46号
橋梁付属物工		式	1		22,304,114				
排水装置工		式	1		9,714,000				
排水装置		式	1	9,714,000	9,714,000				単-47号
壁高欄工		式	1		12,215,282				

設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）PC上部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築	
							工事区分	コンクリート橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	104	32,830	3,414,320			単-48号	
鉄筋	SD345 D13	t	12.51	168,900	2,112,939			単-49号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.98	165,200	161,896			単-50号	
型枠	一般型枠	m2	640	9,315	5,961,600			単-51号	
目地材	瀝青繊維質目地材t=10	m2	2	3,836	7,672			単-52号	
収縮目地(カット)	弾性シール材 30mm×30mm	m	49	4,440	217,560			単-53号	
アンカーボルト		箇所	55	6,169	339,295			単-54号	
表面保護工		式	1		374,832				
下地処理	簡易清掃	m2	144	276	39,744			単-55号	
含浸材塗布	シン系	m2	144	2,327	335,088			単-56号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		17,122,906				
橋梁足場工		式	1		12,628,506				

設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
桁下足場		m2	1,400	7,453	10,434,200				単-57号
側部足場		m	254	8,639	2,194,306				単-58号
橋梁防護工		式	1		1,029,000				
ネット防護		m2	1,400	735	1,029,000				単-59号
昇降用設備工		式	1		1,705,000				
登り栈橋		箇所	5	341,000	1,705,000				単-60号
橋台・橋脚足場工		式	1		1,760,400				
橋台・橋脚足場	組払い	m	108	16,300	1,760,400				単-61号
仮設工		式	1		2,968,000				
交通管理工		式	1		2,968,000				
交通誘導警備員		人日	175	16,960	2,968,000				単-62号
橋梁下部		式	1		158,783				

設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）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	
橋台工		式	1		158,783				
表面保護工		式	1		158,783				
下地処理	簡易清掃	m2	61	276	16,836			単-63号	
含浸材塗布	ｼﾝ系	m2	61	2,327	141,947			単-64号	
直接工事費		式	1		366,350,381				
共通仮設費		式	1		34,354,800				
共通仮設費		式	1		9,698,800				
運搬費		式	1		7,632,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	3,816,000	7,632,000			単-65号	
技術管理費		式	1		147,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1		58,800			内-1号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1		89,000			内-2号	

設計内訳書

工事名	国道161号西万木高架橋（P4-P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,919,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		24,656,000				
純工事費		式	1		400,705,181				
現場管理費		式	1		94,224,000				
工事原価		式	1		494,929,181				
一般管理費等		式	1		67,690,819				
工事価格		式	1		562,620,000				
消費税相当額		式	1		56,262,000				
工事費計		式	1		618,882,000				

1工事当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			
合計					58,800			

1試料当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	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長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	89,000	89,000			
合 計					89,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.962m 5分割(G1桁P4-P5径間)	単位	本	数量	1	単価	8,330,000
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		50N/mm2 L=31.962m 5分割 G1桁 81.6t/本	本	1	8,330,000	8,330,000		
計						8,330,000		
単価						8,330,000	円/本	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.110m 5分割(G2桁P4-P5径間)	単位	本	数量	1	単価	8,320,000
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		50N/mm2 L=32.110m 5分割 G2桁 81.5t/本	本	1	8,320,000	8,320,000		
計						8,320,000		
単価						8,320,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.260m 5分割 (G3桁P4-P5径間)	単位	本	数量	1	単価	8,370,000
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		50N/mm2 L=32.260m 5分割 G3桁 82.1t/本	本	1	8,370,000	8,370,000		
計						8,370,000		
単価						8,370,000	円/本	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.408m 5分割 (G4桁P4-P5径間)	単位	本	数量	1	単価	8,480,000
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		50N/mm2 L=32.408m 5分割 G4桁 83.4t/本	本	1	8,480,000	8,480,000		
計						8,480,000		
単価						8,480,000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.242m 5分割 (G1桁P5-P6径間)	単位	本	数量	1	単価	8,360,000
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		50N/mm2 L=32.242m 5分割 G1桁 82.3t/本	本	1	8,360,000	8,360,000		
計						8,360,000		
単価						8,360,000	円/本	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.392m 5分割 (G2桁P5-P6径間)	単位	本	数量	1	単価	8,350,000
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		50N/mm2 L=32.392m 5分割 G2桁 82.2t/本	本	1	8,350,000	8,350,000		
計						8,350,000		
単価						8,350,000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.540m 5分割 (G3桁P5-P6径間)	単位	本	数量	1	単価	8,400,000
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		50N/mm2 L=32.540m 5分割 G3桁 82.8t/本	本	1	8,400,000	8,400,000		
計						8,400,000		
単価						8,400,000	円/本	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.688m 5分割 (G4桁P5-P6径間)	単位	本	数量	1	単価	8,510,000
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		50N/mm2 L=32.688m 5分割 G4桁 84.0t/本	本	1	8,510,000	8,510,000		
計						8,510,000		
単価						8,510,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.732m 5分割 (G1桁P6-P7径間)	単位	本	数量	1	単価	8,460,000
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		50N/mm2 L32.732m 5分割 G1桁 83.4t/本	本	1	8,460,000	8,460,000		
計						8,460,000		
単価						8,460,000	円/本	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.882m 5分割 (G2桁P6-P7径間)	単位	本	数量	1	単価	8,460,000
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		50N/mm2 L=32.882m 5分割 G2桁 83.3t/本	本	1	8,460,000	8,460,000		
計						8,460,000		
単価						8,460,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=33.034m 5分割(G3桁P6-P7径間)	単位	本	数量	1	単価	8,500,000
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		50N/mm2 L=33.034m 5分割 G3桁 83.8t/本	本	1	8,500,000	8,500,000		
計						8,500,000		
単価						8,500,000	円/本	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=33.184m 5分割(G4桁P6-P7径間)	単位	本	数量	1	単価	8,620,000
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		50N/mm2 L=33.184m 5分割 G4桁 85.1t/本	本	1	8,620,000	8,620,000		
計						8,620,000		
単価						8,620,000	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	プレキャストセメント製作	50N/mm2 L=32.566m 5分割(G1桁P7-P8径間)	単位	本	数量	1	単価	8,440,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストセメント桁	50N/mm2 L=32.566m 5分割 G1桁 82.7t/本	本	1	8,440,000	8,440,000		
	計					8,440,000		
	単価					8,440,000	円/本	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	プレキャストセメント製作	50N/mm2 L=32.692m 5分割(G2桁P7-P8径間)	単位	本	数量	1	単価	8,430,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストセメント桁	50N/mm2 L=32.692m 5分割 G2桁 82.6t/本	本	1	8,430,000	8,430,000		
	計					8,430,000		
	単価					8,430,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.816m 5分割 (G3桁P7-P8径間)	単位	本	数量	1	単価	8,460,000
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		50N/mm2 L=32.816m 5分割 G3桁 83.0t/本	本	1	8,460,000	8,460,000		
計						8,460,000		
単価						8,460,000	円/本	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.942m 5分割 (G4桁P7-P8径間)	単位	本	数量	1	単価	8,560,000
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		50N/mm2 L=32.942m 5分割 G4桁 84.2t/本	本	1	8,560,000	8,560,000		
計						8,560,000		
単価						8,560,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,893,000
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 158.5m/本	本	1	1,723,000	1,723,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 159.3m/本	本	1	1,726,000	1,726,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 160m/本	本	1	1,730,000	1,730,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 160.8m/本	本	1	1,734,000	1,734,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 160m/本	本	1	1,730,000	1,730,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 160.7m/本	本	1	1,733,000	1,733,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 161.4m/本	本	1	1,737,000	1,737,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 162.2m/本	本	1	1,741,000	1,741,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 162.4m/本	本	1	1,742,000	1,742,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 163.2m/本	本	1	1,746,000	1,746,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 163.9m/本	本	1	1,749,000	1,749,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,893,000
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 164.7m/本	本	1	1,753,000	1,753,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 161.6m/本	本	1	1,738,000	1,738,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 162.2m/本	本	1	1,741,000	1,741,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 162.8m/本	本	1	1,744,000	1,744,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 163.4m/本	本	1	1,747,000	1,747,000				
機械器具損料	PCコンボ桁 5分割 2m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 16本 ラフレックレン油圧伸縮ジブ型	式	1		2,460,600				
計					30,274,600				
単価					1,893,000	円/本			

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ゴム支承(P4)	最大反力1430kN	単位	個	数量		1	単価	2,278,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.05m3/個 標準	個	1	2,278,000	2,278,000			
	計					2,278,000			
	単価					2,278,000	円/個		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ゴム支承(P5L)	最大反力1500kN	単位	個	数量		1	単価	2,587,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	個	1	2,587,000	2,587,000			
	計					2,587,000			
	単価					2,587,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ゴム支承 (P5R)	最大反力1670kN	単位	個	数量	1	単価	2,587,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.09m3/個 標準	個	1	2,587,000	2,587,000		
計						2,587,000		
単価						2,587,000	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ゴム支承 (P6L)	最大反力1610kN	単位	個	数量	1	単価	2,587,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.09m3/個 標準	個	1	2,587,000	2,587,000		
計						2,587,000		
単価						2,587,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ゴム支承 (P6R)	最大反力1560kN	単位	個	数量	1	単価	2,587,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.09m3/個 標準	個	1	2,587,000	2,587,000		
計						2,587,000		
単価						2,587,000	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ゴム支承 (P7L)	最大反力1620kN	単位	個	数量	1	単価	2,897,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.09m3/個 標準	個	1	2,897,000	2,897,000		
計						2,897,000		
単価						2,897,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ゴム支承(P7R)	最大反力1610kN	単位	個	数量	1	単価	2,897,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.09m3/個 標準	個	1	2,897,000	2,897,000		
計						2,897,000		
単価						2,897,000	円/個	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ゴム支承(P8)	最大反力1480kN	単位	個	数量	1	単価	2,278,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.05m3/個 標準	個	1	2,278,000	2,278,000		
計						2,278,000		
単価						2,278,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	225,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤		セメント系 プレミックスタイプ		m3	1	225,000	225,000		
計							225,000		
単価							225,000	円/m3	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	106,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10		t	1	106,000	106,000		
計							106,000		
単価							106,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	桁小運搬		単位	本	数量		単価	
						16		292,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重量台車による桁小運搬	発動発電機 81.6t/本	本	1	155,200	155,200			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 81.5t/本	本	1	155,000	155,000			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.1t/本	本	1	156,200	156,200			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83.4t/本	本	1	158,700	158,700			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.3t/本	本	1	156,600	156,600			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.2t/本	本	1	156,400	156,400			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.8t/本	本	1	157,500	157,500			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 84t/本	本	1	159,800	159,800			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83.4t/本	本	1	158,700	158,700			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83.3t/本	本	1	158,500	158,500			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83.8t/本	本	1	159,400	159,400			

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	桁小運搬		単位	本	数量		単価	
						16		292,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重量台車による桁小運搬	発動発電機 85.1t/本	本	1	161,900	161,900			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.7t/本	本	1	157,300	157,300			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.6t/本	本	1	157,100	157,100			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83t/本	本	1	157,900	157,900			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 84.2t/本	本	1	160,200	160,200			
軌道設置・撤去		m	174	10,760	1,872,240			
機械器具損料（重量台車桁小運搬）	173.5m	供用日	29	9,554	277,066			
計					4,675,706			
単価					292,300		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	桁架設	ポ ^レ ステーション桁	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラックレン架設	ポ ^レ ステーション桁	本	1	565,800	565,800		
	計					565,800		
	単価					565,800	円/本	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横組鉄筋工	SD345 D13	t	0.97	289,500	280,815		
	杉 ^ノ 切り加工費	D13 L=30mm	本	72	509.4	36,676.8		
	計					317,491.8		
	単価					327,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	287,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	287,400	287,400			
計						287,400			
単価						287,400	円/t		

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	単価	金額	単価	104,700
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・ホステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	104,700	104,700			
計						104,700			
単価						104,700	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,518	3,518		
計						3,518		
単価						3,518	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	32,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	16	7,226	115,616			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	16	7,320	117,120			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用 異形アンカープレート 135×135×28~34	組	16	18,060	288,960			
(クリップ含む)									
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	5,460	5,460			
計						527,156			
単価						32,950		円/ケーブル	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.98	単価	329,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1.98	289,500	573,210		
糸切り加工費		D13 L=30mm	本	156	509.4	79,466.4		
計						652,676.4		
単価						329,700	円/t	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	287,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	287,400	287,400		
計						287,400		
単価						287,400	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37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	104,700
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・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	104,700	104,700		
計						104,700		
単価						104,700	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,518
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,518	3,518		
計						3,518		
単価						3,518	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	66	単価	42,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	66	7,226	476,916			
PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用 異形アンカープレート 135×135×28~32	組	132	17,470	2,306,040			
(ケリップ含む)								
機械器具損料	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 3供用日	工事	1	16,380	16,380			
計					2,799,336			
単価					42,420	円/ケーブル		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	PC板支承	ジョイントワイヤ 15×10	単位	m	数量	1	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板支承工			m	1	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	PC板敷設	単位	枚	数量	単価	金額	単価	35,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
P C 板敷設工		標準		枚	378	5,154	1,948,212	
PC板(タイプ1)		1580×998×70H		枚	336	30,000	10,080,000	
PC板(タイプ2)		1580×698×70H		枚	18	30,500	549,000	
PC板(タイプ3)		1580×745~789×70H		枚	2	35,500	71,000	
PC板(タイプ4)		1580×819~863×70H		枚	2	38,800	77,600	
PC板(タイプ5)		1580×894~938×70H		枚	2	42,100	84,200	
PC板(タイプ6)		1580×785~829×70H		枚	2	37,300	74,600	
PC板(タイプ7)		1580×860~904×70H		枚	2	40,500	81,000	
PC板(タイプ8)		1580×934~978×70H		枚	2	43,800	87,600	
PC板(タイプ9)		1580×681~724×70H		枚	1	32,800	32,800	
PC板(タイプ10)		1580×756~799×70H		枚	1	35,900	35,900	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	PC板敷設	単位	枚	数量	単価	金額	単価	35,670
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	PC板(タイプ 11)		1580×832~875×70H	枚	1	39,300	39,300	
	PC板(タイプ 12)		1580×680~725×70H	枚	1	32,800	32,800	
	PC板(タイプ 13)		1580×755~800×70H	枚	1	36,000	36,000	
	PC板(タイプ 14)		1580×831~876×70H	枚	1	39,300	39,300	
	PC板(タイプ 15)		1580×706~720×70H	枚	1	33,100	33,100	
	PC板(タイプ 16)		1580×769~783×70H	枚	1	35,800	35,800	
	PC板(タイプ 17)		1580×831~845×70H	枚	1	38,600	38,600	
	PC板(タイプ 18)		1580×683~743×70H	枚	1	32,500	32,500	
	PC板(タイプ 19)		1580×746~806×70H	枚	1	35,300	35,300	
	PC板(タイプ 20)		1580×808~868×70H	枚	1	37,900	37,900	
	計						13,482,512	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	PC板敷設		単位	枚	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					35,670	円/枚

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	継目		単位	m	数量		単価	465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目工		m	1	465	465		
	計					465		
	単価					465	円/m	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	162,300
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	162,300	162,300		
	計					162,300		
	単価					162,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	75.94	単価	162,000
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	75.94	160,200	12,165,588			
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D13×D13	箇所	13	2,690	34,970			
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	箇所	10	2,664	26,640			
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D22×D22	箇所	18	4,065	73,170			
計					12,300,368			
単価					162,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	248	単価	35,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m3	248	33,150	8,221,200			
養生(鋼橋床版)		m2	1,391	354.5	493,109.5			
養生マット(材料費)		m2	1,530	71.25	109,012.5			
計					8,823,322			
単価					35,580	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	型枠(PCコンボ床版工)		単位	m2	数量		1	単価	17,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠工(PCコンボ床版工)		m2	1	17,430	17,430			
	計					17,430			
	単価					17,430	円/m2		

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	排水装置		単位	式	数量		1	単価	9,714,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水装置	PC橋工の直接工事費の3%を計上	式	1		9,713,897			
	計					9,713,897			
	単価					9,714,000	円/式		

1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	32,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	32,830	32,830		
計						32,830		
単価						32,830	円/m3	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一49号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	168,900
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	9.292	171,100	1,589,861.2		
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	3.218	162,300	522,281.4		
計						2,112,142.6		
単価						168,900	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価
						0.98	165,200
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	0.547	169,000	92,443	
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	0.433	160,200	69,366.6	
計						161,809.6	
単価						165,200	円/t

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価
						1	9,315
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	9,315	9,315	
計						9,315	
単価						9,315	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	目地材	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,836
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	3,836	3,836		
計						3,836		
単価						3,836	円/m2	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	収縮目地 (Vカット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	4,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
収縮目地 (Vカット)		弾性シール材 30mm×30mm	m	1	4,440	4,440		
計						4,440		
単価						4,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	アンカーボルト		単位	箇所	数量		単価	
					1			6,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		埋設アンカー方式 2m 4m以下	箇所	1	1,609	1,609		
落下物等防止柵用アンカーボルト(U型)		アンカーボルト(N・W)2組合む	組	1	4,560	4,560		
計						6,169		
単価						6,169	円/箇所	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量		単価	
					1			276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	276	276		
計						276		
単価						276	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	含浸材塗布	シソ系	単位	m2	数量	1	単価	2,327
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.21kg	m 2	1	2,327	2,327		
計						2,327		
単価						2,327	円/m2	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	桁下足場		単位	m2	数量	1	単価	7,453
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場		ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≤H 標準以外 8.9箇所	m 2	1	7,453	7,453		
計						7,453		
単価						7,453	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58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 2.5箇所	m	1	8,639	8,639			
計						8,639			
単価						8,639	円/m		

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	ネット防護		単位	m2	数量		1	単価	735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ネット防護工		標準以外 1.7箇所	m 2	1	735	735			
計						735			
単価						735	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	341,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 7.2m	箇所	1	399,800	399,800			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 6.7m	箇所	1	372,000	372,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 6m	箇所	1	333,200	333,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 5.5m	箇所	1	305,400	305,400			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 5.3m	箇所	1	294,300	294,300			
計						1,704,700		
単価						341,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	橋台・橋脚足場	組払い	単位	m	数量	1	単価	16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 2.1箇月	m	1	16,300	16,300		
計						16,300		
単価						16,300	円/m	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,960	16,960		
計						16,960		
単価						16,960	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	単価	金額	単価	276
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
簡易清掃		無し 無し 無し	m 2	1	276	276			
計						276			
単価						276		円/m2	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	含浸材塗布	ｼﾝ系	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
含浸材塗布		無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.21kg	m 2	1	2,327	2,327			
計						2,327			
単価						2,327		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	3,816,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,816,000	3,816,000		
計					3,816,000		
単価					3,816,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 以外 5分割 2m 158.5m/本					1		1,723,000
橋りょう世話役		人	2	41,080		82,160		
橋りょう特殊工		人	10	33,696		336,960		
普通作業員		人	6	22,152		132,912		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,545.755	504		779,060		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			391,908		
計						1,723,000		
単価						1,723,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 159.3m/本					1		1,726,000
橋りょう世話役		人	2	41,080		82,160		
橋りょう特殊工		人	10	33,696		336,960		
普通作業員		人	6	22,152		132,912		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,553.557	504		782,992		
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1			390,976		
計						1,726,000		
単価						1,726,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 以外 5分割 2m 160m/本					1		1,730,000
橋りょう世話役		人	2	41,080		82,160		
橋りょう特殊工		人	10	33,696		336,960		
普通作業員		人	6	22,152		132,912		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,560.384	504		786,433		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			391,535		
計						1,730,000		
単価						1,730,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 160.8m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,734,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160				
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960				
普通作業員		人	6	22,152	132,912				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,568.186	504	790,365				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		391,603				
計					1,734,000				
単価					1,734,000	円/本			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 160.7m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,733,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160				
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960				
普通作業員		人	6	22,152	132,912				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,567.211	504	789,874				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		391,094				
計					1,733,000				
単価					1,733,000	円/本			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 161.4m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,737,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160				
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960				
普通作業員		人	6	22,152	132,912				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,574.037	504	793,314				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		391,654				
計					1,737,000				
単価					1,737,000	円/本			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 162.2m/本	単位	本	数量	1	単価	1,741,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160			
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960			
普通作業員		人	6	22,152	132,912			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,581.839	504	797,246			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		391,722			
計					1,741,000			
単価					1,741,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 162.4m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,742,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160				
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960				
普通作業員		人	6	22,152	132,912				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,583.79	504	798,230				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		391,738				
計					1,742,000				
単価					1,742,000	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 以外 5分割 2m 163.2m/本					1		1,746,000
橋りょう世話役		人	2	41,080		82,160		
橋りょう特殊工		人	10	33,696		336,960		
普通作業員		人	6	22,152		132,912		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,591.592	504		802,162		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			391,806		
計						1,746,000		
単価						1,746,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,749,000
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 以外 5分割 2m 163.9m/本	単位	本	数量		1		
橋りょう世話役		人	2	41,080		82,160		
橋りょう特殊工		人	10	33,696		336,960		
普通作業員		人	6	22,152		132,912		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,598.418	504		805,602		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			391,366		
計						1,749,000		
単価						1,749,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 164.7m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,753,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160				
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960				
普通作業員		人	6	22,152	132,912				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,606.22	504	809,534				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		391,434				
計					1,753,000				
単価					1,753,000	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 以外 5分割 2m 161.6m/本					1		1,738,000
橋りょう世話役		人	2	41,080		82,160		
橋りょう特殊工		人	10	33,696		336,960		
普通作業員		人	6	22,152		132,912		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,575.988	504		794,297		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			391,671		
計						1,738,000		
単価						1,738,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 162.8m/本	単位	本	数量	1	単価	1,744,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160			
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960			
普通作業員		人	6	22,152	132,912			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,587.691	504	800,196			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		391,772			
計					1,744,000			
単価					1,744,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 架設桁架設（併用架設を含む）以外 5分割 2m 163.4m/本	単位	本	数量	1	単価	1,747,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160			
橋りょう特殊工		人	10	33,696	336,960			
普通作業員		人	6	22,152	132,912			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,593.542	504	803,145			
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		391,823			
計					1,747,000			
単価					1,747,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 2m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 16本 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,460,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	18	74,300	1,337,400			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	108	10,400	1,123,200			
計					2,460,600			
単価					2,460,600	円/式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.05m3/個 標準	個				10	2,278,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,080	136,919		
橋りょう特殊工		人	6.667	33,696	224,651		
普通作業員		人	6.667	22,152	147,687		
ゴム支承(P4)	最大反力1430kN	個	10	2,200,000	22,000,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	937.5	120	112,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	42,800	142,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,591		
計					22,780,000		
単価					2,278,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	個				10	2,587,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,080	136,919		
橋りょう特殊工		人	6.667	33,696	224,651		
普通作業員		人	6.667	22,152	147,687		
ゴム支承 (P5L)	最大反力1500kN	個	10	2,500,000	25,000,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,687.5	120	202,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	42,800	142,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,591		
計					25,870,000		
単価					2,587,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	個			10	2,587,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,080	136,919	
橋りょう特殊工		人	6.667	33,696	224,651	
普通作業員		人	6.667	22,152	147,687	
ゴム支承(P5R)	最大反力1670kN	個	10	2,500,000	25,000,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,687.5	120	202,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	42,800	142,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,591	
計					25,870,000	
単価					2,587,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準						10	2,587,000
	橋りょう世話役		人	3.333	41,080		136,919		
	橋りょう特殊工		人	6.667	33,696		224,651		
	普通作業員		人	6.667	22,152		147,687		
	ゴム支承(P6L)	最大反力1610kN	個	10	2,500,000		25,000,000		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,687.5	120		202,500		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	42,800		142,652		
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			15,591		
	計						25,870,000		
	単価						2,587,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	個			10	2,587,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,080	136,919	
橋りょう特殊工		人	6.667	33,696	224,651	
普通作業員		人	6.667	22,152	147,687	
ゴム支承 (P6R)	最大反力1560kN	個	10	2,500,000	25,000,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,687.5	120	202,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	42,800	142,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,591	
計					25,870,000	
単価					2,587,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	個			10	2,897,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,080	136,919	
橋りょう特殊工		人	6.667	33,696	224,651	
普通作業員		人	6.667	22,152	147,687	
ゴム支承(P7L)	最大反力1620kN	個	10	2,810,000	28,100,000	
無収縮剤	セメント系プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,687.5	120	202,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	42,800	142,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,591	
計					28,970,000	
単価					2,897,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	個			10	2,897,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,080	136,919	
橋りょう特殊工		人	6.667	33,696	224,651	
普通作業員		人	6.667	22,152	147,687	
ゴム支承 (P7R)	最大反力1610kN	個	10	2,810,000	28,100,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,687.5	120	202,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	42,800	142,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		15,591	
計					28,970,000	
単価					2,897,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.05m3/個 標準					10		2,278,000
橋りょう世話役		人	3.333	41,080		136,919		
橋りょう特殊工		人	6.667	33,696		224,651		
普通作業員		人	6.667	22,152		147,687		
ゴム支承(P8)	最大反力1480kN	個	10	2,200,000		22,000,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	937.5	120		112,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.333	42,800		142,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			15,591		
計						22,780,000		
単価						2,278,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量	1	単価	225,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					225,000		
	単価					225,000	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 81.6t/本					10		155,200
橋りょう世話役		人	3.372	41,080		138,521		
橋りょう特殊工		人	26.975	33,696		908,949		
普通作業員		人	16.86	22,152		373,482		
特殊作業員		人	3.372	25,688		86,619		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			44,429		
計						1,552,000		
単価						155,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	155,000
重量台車による桁小運搬	発動発電機 81.5t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.368	41,080		138,357		
橋りょう特殊工		人	26.942	33,696		907,837		
普通作業員		人	16.839	22,152		373,017		
特殊作業員		人	3.368	25,688		86,517		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			44,272		
計						1,550,000		
単価						155,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.1t/本					10		156,200
橋りょう世話役		人	3.393	41,080		139,384		
橋りょう特殊工		人	27.14	33,696		914,509		
普通作業員		人	16.963	22,152		375,764		
特殊作業員		人	3.393	25,688		87,159		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			45,184		
計						1,562,000		
単価						156,200	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83.4t/本					10		158,700
橋りょう世話役		人	3.446	41,080		141,561		
橋りょう特殊工		人	27.57	33,696		928,998		
普通作業員		人	17.231	22,152		381,701		
特殊作業員		人	3.446	25,688		88,520		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			46,220		
計						1,587,000		
単価						158,700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.3t/本					10	156,600	
橋りょう世話役		人	3.401	41,080		139,713		
橋りょう特殊工		人	27.207	33,696		916,767		
普通作業員		人	17.004	22,152		376,672		
特殊作業員		人	3.401	25,688		87,364		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			45,484		
計						1,566,000		
単価						156,600	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.2t/本					10		156,400
橋りょう世話役		人	3.397	41,080		139,548		
橋りょう特殊工		人	27.174	33,696		915,655		
普通作業員		人	16.983	22,152		376,207		
特殊作業員		人	3.397	25,688		87,262		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			45,328		
計						1,564,000		
単価						156,400	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	157,500
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.8t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.421	41,080		140,534		
橋りょう特殊工		人	27.372	33,696		922,326		
普通作業員		人	17.107	22,152		378,954		
特殊作業員		人	3.421	25,688		87,878		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			45,308		
計						1,575,000		
単価						157,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	159,800
重量台車による桁小運搬	発動発電機 84t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.471	41,080		142,588		
橋りょう特殊工		人	27.769	33,696		935,704		
普通作業員		人	17.355	22,152		384,447		
特殊作業員		人	3.471	25,688		89,163		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			46,098		
計						1,598,000		
単価						159,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83.3t/本					10		158,500
橋りょう世話役		人	3.442	41,080		141,397		
橋りょう特殊工		人	27.537	33,696		927,886		
普通作業員		人	17.211	22,152		381,258		
特殊作業員		人	3.442	25,688		88,418		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			46,041		
計						1,585,000		
単価						158,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重量台車による桁小運搬	発動発電機 83.8t/本	単位	本	数量	10	単価	159,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.463	41,080	142,260			
橋りょう特殊工		人	27.702	33,696	933,446			
普通作業員		人	17.314	22,152	383,539			
特殊作業員		人	3.463	25,688	88,957			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		45,798			
計					1,594,000			
単価					159,400		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	161,900
重量台車による桁小運搬	発動発電機 85.1t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.517	41,080		144,478		
橋りょう特殊工		人	28.132	33,696		947,935		
普通作業員		人	17.583	22,152		389,498		
特殊作業員		人	3.517	25,688		90,344		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			46,745		
計						1,619,000		
単価						161,900	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.7t/本					10	157,300	
橋りょう世話役		人	3.417	41,080		140,370		
橋りょう特殊工		人	27.339	33,696		921,214		
普通作業員		人	17.087	22,152		378,511		
特殊作業員		人	3.417	25,688		87,775		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			45,130		
計						1,573,000		
単価						157,300	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 82.6t/本					10		157,100
橋りょう世話役		人	3.413	41,080		140,206		
橋りょう特殊工		人	27.306	33,696		920,102		
普通作業員		人	17.066	22,152		378,046		
特殊作業員		人	3.413	25,688		87,673		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			44,973		
計						1,571,000		
単価						157,100	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	157,900
重量台車による桁小運搬	発動発電機 83t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.43	41,080		140,904		
橋りょう特殊工		人	27.438	33,696		924,550		
普通作業員		人	17.149	22,152		379,884		
特殊作業員		人	3.43	25,688		88,109		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			45,553		
計						1,579,000		
単価						157,900	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 84.2t/本					10	160,200	
橋りょう世話役		人	3.479	41,080		142,917		
橋りょう特殊工		人	27.835	33,696		937,928		
普通作業員		人	17.397	22,152		385,378		
特殊作業員		人	3.479	25,688		89,368		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			46,409		
計						1,602,000		
単価						160,200	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	10,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	41,080	24,648		
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392		
普通作業員		人	0.7	22,152	15,506		
諸雑費 (まるめ)		式	1		54		
計					107,600		
単価					10,760	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
機械器具損料（重量台車桁小運搬）	173.5m	単位	供用日	数量	1	単価 9,554
横取引出し設備損料	【計上なし】	日	1	0	0	
軌道設備損料	30kg/m	日・m	173.5	22.1	3,834	
橋梁用架設工具損料 PC橋	プレキャスト桁用	供用日	1	5,720	5,720	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					9,554	
単価					9,554	円/供用日

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

トラッククレーン架設	ポステンション桁	単位	本	数量	1	単価	565,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	41,080	20,540		
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784		
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	1	355,000	355,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					565,800		
単価					565,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	t			1	289,500
土木一般世話役		人	0.8	27,976	22,380	
鉄筋工		人	3.8	28,496	108,284	
普通作業員		人	1.7	22,152	37,658	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	109,000	114,450	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,728	
計					289,500	
単価					289,500	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
衫切り加工費	D13 L=30mm					100		509.4
普通作業員		人	2	22,152		44,304		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1			6,636		
計						50,940		
単価						509.4	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t			1	287,400
土木一般世話役		人	0.8	27,976	22,380	
鉄筋工		人	3.8	28,496	108,284	
普通作業員		人	1.7	22,152	37,658	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	107,000	112,350	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,728	
計					287,400	
単価					287,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有フォーム打設	単位	m ³	数量	10	単価 104,700
橋りょう世話役		人	2.9	41,080	119,132	
特殊作業員		人	4	25,688	102,752	
型わく工		人	9.3	28,600	265,980	
普通作業員		人	9.1	22,152	201,583	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	26,800	281,400	
コンクリートポンプ車運転	フォーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,410	21,615	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		54,538	
計					1,047,000	
単価					104,700	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
PC工	ポストテンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価 3,518
橋りょう世話役		人	0.67	41,080	27,523	
橋りょう特殊工		人	3.1	33,696	104,457	
普通作業員		人	1.8	22,152	39,873	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	539	140,468	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		39,479	
計					351,800	
単価					3,518	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張工	シングルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	7,226
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,080	16,432			
橋りょう特殊工		人	1.2	33,696	40,435			
普通作業員		人	0.6	22,152	13,291			
PC鋼より線 定着具	※別途計上する	組	20	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,102			
計					72,260			
単価					7,226	円/ケーブル		

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
機械器具損料	シグナルスタンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量			
				1		1	5,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	1	5,460	5,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					5,460		
単価					5,460	円/工事	

						単価使用年月	2024. 10
						歩掛使用年月	2024. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
衫切り加工費	D13 L=30mm	単位	本	数量			
				100		100	509.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	22,152	44,304		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		6,636		
計					50,940		
単価					509.4	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 3供用日	単位	工事	数量	単価	金額	単価	16,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8～1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	3	5,460	16,380			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					16,380			
単価					16,380		円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	2,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	41,080	16,432		
普通作業員		人	1.3	22,152	28,797		
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 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	675	120	81,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,746		
計					206,900		
単価					2,069	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	5,154
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	41,080	8,216			
橋りょう特殊工		人	0.9	33,696	30,326			
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430			
P C 板	※別途計上する	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		8			
計					51,540			
単価					5,154	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継目工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	465
	橋りょう世話役		人	0.1	41,080		4,108		
	普通作業員		人	1.1	22,152		24,367		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	131.25	120		15,750		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			2,275		
	計						46,500		
	単価						465	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	162,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270		
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		84		
計					162,300		
単価					162,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価 160,200
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	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. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D13×D13					1		2,690
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D13×D13	箇所	1	350.48		350		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Bタイプ	組	1	2,340		2,340		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,690		
単価						2,690	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D16×D16	単位	箇所			1		2,664
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D16×D16	箇所	1	384.8		384		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ	組	1	2,280		2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,664		
単価						2,664	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D22×D22	単位	箇所			1	4,065
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D22×D22	箇所	1	465.92	465		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 2 Bタイプ	組	1	3,600	3,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計						4,065	
単価						4,065	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	17,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.1	27,976	338,509			
型わく工		人	26.8	28,600	766,480			
普通作業員		人	11.6	22,152	256,963			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		381,048			
計					1,743,000			
単価					17,430	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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	171,100
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	SD345 D13	t	1.03	109,000	112,270		
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		70		
計					171,100		
単価					171,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	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	SD345 D16~25	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. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

取縮目地 (カット)	弾性シール材 30mm×30mm	単位	m	数量	1	単価	4,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.03	27,976	839		
普通作業員		人	0.06	22,152	1,329		
弾性シール材		m	1.1	1,770	1,947		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		325		
計					4,440		
単価					4,440	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 2m 4m以下					100	1,609	
土木一般世話役		人	0.5	27,976		13,988		
鉄筋工		人	2.2	28,496		62,691		
普通作業員		人	2	22,152		44,304		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1			39,917		
計						160,900		
単価						1,609	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

簡易清掃	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易清掃 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	276.64	276			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					276			
単価					276	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	単位	m 2	数量	1	単価	2,327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m 2	1	967.2	967		
	表面含浸材		k g	0.21	6,480	1,360		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,327		
	単価					2,327	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 8.9箇所	単位	m ²	数量	1	単価 7,453
橋りょう特殊工		人	0.14	33,696	4,717	
足場材賃料		月	8.9	307.52	2,736	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,453	
単価					7,453	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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 2.5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	33,696	8,087			
足場材賃料		月	2.5	221	552			
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. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	735	摘要
ネット防護工	標準以外 1.7箇月						1		
橋りょう特殊工		人	0.02	33,696		673			
防護材賃料		月	1.7	36.76		62			
諸雑費 (まるめ)		式	1			0			
計						735			
単価						735	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価 399,800
橋りょう特殊工		人	5.285	33,696	178,083	
登り栈橋損料		月	8.8	25,188.21	221,656	
諸雑費（まるめ）		式	1		61	
計					399,800	
単価					399,800	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 6.7m	単位	箇所	数量	1	372,000
橋りょう特殊工		人	4.918	33,696	165,716	
登り栈橋損料		月	8.8	23,439.03	206,263	
諸雑費（まるめ）		式	1		21	
計					372,000	
単価					372,000	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 6m	単位	箇所	数量	1	単価	333,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.404	33,696	148,397			
登り栈橋損料		月	8.8	20,990.18	184,713			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					333,200			
単価					333,200	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 5.5m	単位	箇所	数量	1	単価	305,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.037	33,696	136,030			
登り栈橋損料		月	8.8	19,241	169,320			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					305,400			
単価					305,400	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 5.3m	単位	箇所	数量	1	単価	294,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.89	33,696	131,077			
登り栈橋損料		月	8.8	18,541.32	163,163			
諸雑費（まるめ）		式	1		60			
計					294,300			
単価					294,300	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.1箇月	単位	m	数量	1	単価 16,300
橋りょう特殊工		人	0.38	33,696	12,804	
足場材賃料		月	2.1	1,661.9	3,489	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					16,300	
単価					16,300	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	16,952	16,952		16,960
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					16,960		
	単価					16,960	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	11.7	25,688		300,549		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	116,000		464,000		
運搬費等率 399%		式	1			3,050,550		
諸雑費 (まるめ)		式	1			901		
計						3,816,000		
単価						3,816,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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	14,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	26,104	3,654			
軽油		L	13	144	1,872			
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		4			
計					14,410			
単価					14,410	円/時間		