

令和6年8月9日（令和6年9月4日）

足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

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	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事
工事地名	自)福井県今立郡池田町小畑地先 至)福井県今立郡池田町大本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120030003	1 4) 単価適用年月	2024年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	474日間 自 令和 6年 9月 9日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	池田町 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	足羽川ダム	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部 【2号橋】		式	1		190,114,654				
PC橋工		式	1		170,380,188				
プレキャストセグメント製作工		式	1		67,409,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=41.414m 5分割(A1~P1径間 G1)	本	1	12,530,000	12,530,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=41.722m 5分割(A1~P1径間 G2)	本	1	12,600,000	12,600,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=42.029m 5分割(A1~P1径間 G3)	本	1	12,710,000	12,710,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.696m 5分割(P1~A2径間 G1)	本	1	9,880,000	9,880,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.696m 5分割(P1~A2径間 G2)	本	1	9,820,000	9,820,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.696m 5分割(P1~A2径間 G3)	本	1	9,869,000	9,869,000			単-6号	
PC板製作工		式	1		4,499,600				
PC板製作	Aタイプ 1480×998×70	枚	134	31,200	4,180,800			単-7号	
PC板製作	Bタイプ 1480×756(平均長)×70	枚	1	36,800	36,800			単-8号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	
PC板製作	Cタイプ 1480×910(平均長)×70	枚	1	43,900	43,900			単-9号	
PC板製作	Dタイプ 1480×756(平均長)×70	枚	1	36,800	36,800			単-10号	
PC板製作	Eタイプ 1480×910(平均長)×70	枚	1	42,500	42,500			単-11号	
PC板製作	Fタイプ 1480×820.5×70	枚	4	39,700	158,800			単-12号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		14,082,000				
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	6	2,347,000	14,082,000			単-13号	
支承工		式	1		37,071,000				
ゴム支承	A1橋台 最大反力1830kN	個	3	3,655,000	10,965,000			単-14号	
ゴム支承	P1橋脚L 最大反力2140kN	個	3	2,517,000	7,551,000			単-15号	
ゴム支承	P1橋脚R 最大反力1740kN	個	3	2,517,000	7,551,000			単-16号	
ゴム支承	A2橋台 最大反力1400kN	個	3	3,668,000	11,004,000			単-17号	
架設工(架設桁架設)		式	1		26,262,000				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	6	4,377,000	26,262,000			単-18号	
横組工		式	1		3,234,728				
鉄筋	SD345 D13	t	0.52	287,800	149,656			単-19号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.82	285,700	234,274			単-20号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m3	21	94,130	1,976,730			単-21号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	38	3,451	131,138			単-22号	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	6	22,080	132,480			単-23号	
足場		m	26	18,260	474,760			単-24号	
足場	横桁用足場	m・径間	15	9,046	135,690			単-25号	
連結工		式	1		5,116,138				
鉄筋	SD345 D13	t	0.53	287,800	152,534			単-26号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.46	285,700	417,122			単-27号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m3	29	93,800	2,720,200			単-28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	222	3,451	766,122			単-29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	34	21,340	725,560			単-30号	
足場		m	20	16,730	334,600			単-31号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		1,983,167				
PC板支承		m	149	2,053	305,897			単-32号	
PC板仮置		枚	142	1,921	272,782			単-33号	
PC板敷設		枚	142	9,245	1,312,790			単-34号	
継目		m	204	449.5	91,698			単-35号	
床版工		式	1		10,254,698				
鉄筋	SD345 D13	t	1.58	175,100	276,658			単-36号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	29.63	173,000	5,125,990			単-37号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	30-12-25(20)(普通)	m3	105	23,490	2,466,450			単-38号	
型枠(PCコンボ [®] 床版工)		m2	140	17,040	2,385,600			単-39号	
桁端部防水工		式	1		467,857				
簡易清掃		m2	221	270	59,670			単-40号	
コンクリート表面保護	ケ酸塩系含侵材	m2	221	1,847	408,187			単-41号	
橋梁付属物工		式	1		14,148,480				
排水装置工		式	1		8,364,060				
排水桝	654×400×650 FRP製	箇所	7	179,300	1,255,100			単-42号	
排水管	スパイラル管202A(SUS304)	m	92	64,280	5,913,760			単-43号	
床版排水材	床版水抜きパイプ	箇所	6	199,200	1,195,200			単-44号	
地覆工		式	1		2,187,320				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	149	14,680	2,187,320			単-45号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	
検査路工		式	1		3,597,100				
検査路 (A1)		m	5	44,560	222,800			単-46号	
検査路 (P1)		m	19	144,500	2,745,500			単-47号	
検査路 (A2)		m	6	104,800	628,800			単-48号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		3,814,986				
橋梁足場工		式	1		1,360,966				
側部足場		m	149	9,134	1,360,966			単-49号	
橋梁防護工		式	1		1,544,620				
ワイヤーブリッジ防護		m2	590	2,618	1,544,620			単-50号	
昇降用設備工		式	1		909,400				
登り栈橋		箇所	1	909,400	909,400			単-51号	
仮設工		式	1		1,771,000				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	
交通管理工		式	1		1,771,000				
交通誘導警備員		人日	115	15,400	1,771,000			単-52号	
直接工事費		式	1		190,114,654				
共通仮設費		式	1		18,111,300				
共通仮設費		式	1		2,651,300				
運搬費		式	1		1,399,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,399,000	1,399,000			単-53号	
技術管理費		式	1		99,300				
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	99,300	99,300			単-54号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,153,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		15,460,000				
純工事費		式	1		208,225,954				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		51,698,000				
工事原価		式	1		391,035,627				
一般管理費等		式	1		54,384,373				
工事価格		式	1		445,420,000				
消費税相当額		式	1		44,542,000				
工事費計		式	1		489,962,000				

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部 【21号橋】		式	1		90,483,373				
PC橋工		式	1		84,698,061				
プレキャストセグメント製作工		式	1		32,980,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=35.656m 5分割(G1)	本	1	10,900,000	10,900,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=36.012m 5分割(G2)	本	1	10,990,000	10,990,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=36.368m 5分割(G3)	本	1	11,090,000	11,090,000			単-3号	
PC板製作工		式	1		2,552,100				
PC板製作	Aタイプ 1680×998×70	枚	66	36,000	2,376,000			単-4号	
PC板製作	Bタイプ 1680×716.5(平均長)×70	枚	1	39,300	39,300			単-5号	
PC板製作	Cタイプ 1680×716(平均長)×70	枚	1	39,300	39,300			単-6号	
PC板製作	Dタイプ 1680×894.5(平均長)×70	枚	1	48,800	48,800			単-7号	
PC板製作	Eタイプ 1680×894(平均長)×70	枚	1	48,700	48,700			単-8号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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主桁組立工		式	1		8,568,000				
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	3	2,856,000	8,568,000			単-9号	
支承工		式	1		12,621,000				
ゴム支承	A1橋台 最大反力1480kN	個	3	2,276,000	6,828,000			単-10号	
ゴム支承	A2橋台 最大反力1520kN	個	3	1,931,000	5,793,000			単-11号	
架設工(架設桁架設)		式	1		17,391,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	3	5,797,000	17,391,000			単-12号	
横組工		式	1		4,086,058				
鉄筋	SD345 D13	t	0.23	287,800	66,194			単-13号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.24	296,300	367,412			単-14号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	m3	16	93,780	1,500,480			単-15号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	62	3,451	213,962			単-16号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	
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	10	21,720	217,200			単-17号	
足場		m2	310	5,551	1,720,810			単-18号	
PCコンボ [®] 橋床板工		式	1		689,550				
PC板支承		m	69	2,053	141,657			単-19号	
PC板仮置		枚	70	1,921	134,470			単-20号	
PC板敷設		枚	70	5,174	362,180			単-21号	
継目		m	114	449.5	51,243			単-22号	
床版工		式	1		5,810,353				
鉄筋	SD345 D13	t	1.93	175,100	337,943			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	16.1	173,000	2,785,300			単-24号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	55	25,930	1,426,150			単-25号	
型枠(PCコンボ [®] 床版工)		m2	74	17,040	1,260,960			単-26号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	
橋梁付属物工		式	1		3,569,020				
排水装置工		式	1		1,740,300				
排水柵	FC250 654×400 H=600 ～700	箇所	5	174,300	871,500			単-27号	
排水管	スパイラル管202A(SUS304)	m	15	36,580	548,700			単-28号	
床版排水材	床版水抜きパイプ	箇所	3	106,700	320,100			単-29号	
地覆工		式	1		1,442,880				
場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	m	72	20,040	1,442,880			単-30号	
検査路工		式	1		385,840				
検査路 (A2)		m	4	96,460	385,840			単-31号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		1,400,092				
橋梁足場工		式	1		623,232				
側部足場		m	72	8,656	623,232			単-32号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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	
橋梁防護工		式	1		776,860				
ワイヤブリッジ防護		m2	310	2,506	776,860			単-33号	
仮設工		式	1		816,200				
交通管理工		式	1		816,200				
交通誘導警備員		人日	53	15,400	816,200			単-34号	
直接工事費		式	1		90,483,373				
共通仮設費		式	1		13,372,300				
共通仮設費		式	1		4,528,300				
運搬費		式	1		3,797,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,797,000	3,797,000			単-35号	
技術管理費		式	1		99,300				
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	99,300	99,300			単-36号	

設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替県道2号橋他上部工事 (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		632,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,844,000				
純工事費		式	1		103,855,673				
現場管理費		式	1		27,256,000				
工事原価		式	1		131,111,673				

内訳書<データ無し>

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

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

単-1号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=41.414m 5分割(A1~P1径間 G1)	単位	本	数量	1	単価	12,530,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 5分割(A1~P1径間 G1)		50N/mm2 L=41.414m H=2.5m 118.1t/本	本	1	12,500,000	12,500,000		
セラミックインサート		M12	本	64	345	22,080		
計						12,522,080		
単価						12,530,000	円/本	

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

単-2号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=41.722m 5分割(A1~P1径間 G2)	単位	本	数量	1	単価	12,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 5分割(A1~P1径間 G2)		50N/mm2 L=41.722m H=2.5m 118.0t/本	本	1	12,600,000	12,600,000		
計						12,600,000		
単価						12,600,000	円/本	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=42.029m 5分割(A1~P1径間 G3)	単位	本	数量		1	単価	12,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャストセグメント桁 5分割(A1~P1径間 G3)		50N/mm2 L=42.029m H=2.5m 119.6t/本	本	1	12,700,000	12,700,000			
セラミックインサート		M12	本	24	345	8,280			
計						12,708,280			
単価						12,710,000	円/本		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.696m 5分割(P1~A2径間 G1)	単位	本	数量		1	単価	9,880,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャストセグメント桁 5分割(P1~A2径間 G1)		50N/mm2 L=32.696m H=2.5m 95.9t/本	本	1	9,860,000	9,860,000			
セラミックインサート		M12	本	56	345	19,320			
計						9,879,320			
単価						9,880,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.696m 5分割(P1~A2径間 G2)	単位	本	数量	1	単価
							9,820,000
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 5分割(P1~A2径間 G2)		50N/mm2 L=32.696m H=2.5m 95.3t/本	本	1	9,820,000	9,820,000	
計						9,820,000	
単価						9,820,000	円/本

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.696m 5分割(P1~A2径間 G3)	単位	本	数量	1	単価
							9,869,000
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 5分割(P1~A2径間 G3)		50N/mm2 L=32.696m H=2.5m 95.9t/本	本	1	9,860,000	9,860,000	
セラミックインサート		M12	本	24	345	8,280	
計						9,868,280	
単価						9,869,000	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	PC板製作	Aタイプ 1480×998×70	単位	枚	数量		1	単価	31,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		Aタイプ 1480×998×70	枚	1	31,200	31,200			
計						31,200			
単価						31,200	円/枚		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	PC板製作	Bタイプ 1480×756(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	36,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		Bタイプ 1480×756(平均長)×70	枚	1	36,800	36,800			
計						36,800			
単価						36,800	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	PC板製作	Cタイプ 1480×910(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	43,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板	Cタイプ 1480×910(平均長)×70	枚	1	43,900	43,900			
	計					43,900			
	単価					43,900	円/枚		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	PC板製作	Dタイプ 1480×756(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	36,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PC板	Dタイプ 1480×756(平均長)×70	枚	1	36,800	36,800			
	計					36,800			
	単価					36,800	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	PC板製作	Eタイプ 1480×910(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	42,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		Eタイプ 1480×910(平均長)×70	枚	1	42,500	42,500			
計						42,500			
単価						42,500	円/枚		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	PC板製作	Fタイプ 1480×820.5×70	単位	枚	数量		1	単価	39,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		Fタイプ 1480×820.5×70	枚	1	39,700	39,700			
計						39,700			
単価						39,700	円/枚		

1次単価表

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

単-13号	プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,347,000
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) 5分割 2.5m 205.678m/本	本	1	2,442,000	2,442,000				
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) 5分割 2.5m 207.218m/本	本	1	2,452,000	2,452,000				
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) 5分割 2.5m 208.753m/本	本	1	2,463,000	2,463,000				
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) 5分割 2.5m 97.405m/本	本	3	1,697,000	5,091,000				
機械器具損料	PCコンボ桁 5分割 2.5m 3200kN(320t)型(12S15.2B) 6本 トラックレール油圧伸縮シブ型	式	1		1,629,000				
計					14,077,000				
単価					2,347,000	円/本			

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	ゴム支承	A1橋台 最大反力1830kN	単位	個	数量		1	単価	3,655,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.128m3/個 標準	個	1	3,655,000	3,655,000			
計						3,655,000			
単価						3,655,000	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	ゴム支承	P1橋脚L 最大反力2140kN	単位	個	数量		1	単価	2,517,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付(門構クレーン)		1個当り無収縮モルタル設計量=0.080m3/個	個	1	96,740	96,740			
ゴム支承		最大反力2140kN 570×620×182	個	1	2,420,000	2,420,000			
計						2,516,740			
単価						2,517,000	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	ゴム支承	P1橋脚R 最大反力1740kN	単位	個	数量	1	単価 2,517,000
名称			規格			金額	摘要
ゴム支承Bタイプ 据付(門構クレーン)			1個当り無収縮モルタル設計量=0.080m ³ /個				
			個	1	96,740	96,740	
ゴム支承			最大反力1740kN 570×620×182				
			個	1	2,420,000	2,420,000	
計						2,516,740	
単価						2,517,000	円/個

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	ゴム支承	A2橋台 最大反力1400kN	単位	個	数量	1	単価 3,668,000
名称			規格			金額	摘要
ゴム支承Bタイプ 据付(門構クレーン)			1個当り無収縮モルタル設計量=0.128m ³ /個				
			個	1	107,500	107,500	
ゴム支承			最大反力1400kN 720×620×229				
			個	1	3,560,000	3,560,000	
計						3,667,500	
単価						3,668,000	円/個

1次単価表

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

単-18号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,377,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 118.1t/本	本	1	325,500	325,500			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 118t/本	本	1	325,300	325,300			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.6t/本	本	1	329,700	329,700			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.9t/本	本	2	348,300	696,600			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.3t/本	本	1	346,100	346,100			
	架設機械移動(支間20以上45m以下)		回	1	816,200	816,200			
	アンカー工(架設)		箇所	12	101,900	1,222,800			
	架設機械据付・解体	40m以上45m以下 標準	回	1	6,145,000	6,145,000			
	軌道設置・撤去		m	130	10,780	1,401,400			
	架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 軌道83m	供用日	58	252,600	14,650,800			
	計					26,259,400			

1次単価表

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

単-18号	桁架設	プレキャストメント桁	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						6		4,377,000
						4,377,000	円/本	

1次単価表

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

単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	287,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	287,800	287,800		
計						287,800		
単価						287,800	円/t	

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

単-20号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	285,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	285,700	285,700		
計						285,700		
単価						285,700	円/t	

1次単価表

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

単-21号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	単位	m3	数量	単価	金額	単価	94,130
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・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プ-ム打設	m3	8.5	93,780	797,130			
横組	コンクリート工	プレテンション桁・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m3	2.2	93,460	205,612			
横組	コンクリート工	プレテンション桁・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 有 29m	m3	2.2	94,220	207,284			
横組	コンクリート工	プレテンション桁・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 有 45m	m3	8.1	94,650	766,665			
計						1,976,691			
単価						94,130		円/m3	

1次単価表

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

単-22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	3,451
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	3,451	3,451		
計						3,451		
単価						3,451	円/m	

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

単-23号	緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	6	単価	22,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	6	21,170	127,020		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	5,460	5,460		
計						132,480		
単価						22,080	円/ケーブル	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	足場		単位	m	数量		1	単価	18,260
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 4.1箇月	m	1	18,260	18,260			
計						18,260			
単価						18,260	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	足場	横桁用足場	単位	m・径間	数量		1	単価	9,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横桁用足場工		PCコンボ 橋 設置月数:0.6箇月	m・径間	1	9,046	9,046			
計						9,046			
単価						9,046	円/m・径間		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	287,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	287,800	287,800			
計						287,800			
単価						287,800	円/t		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	285,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	285,700	285,700			
計						285,700			
単価						285,700	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	単位	m3	数量	1	単価	93,800
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 配管打設 有 13m	m3	1	93,800	93,800		
計						93,800		
単価						93,800	円/m3	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29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	3,451
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	3,451	3,451		
計						3,451		
単価						3,451	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量		単価	
					34			21,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	34	21,170	719,780		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	5,460	5,460		
計						725,240		
単価						21,340	円/ケーブル	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	足場		単位	m	数量		単価	
					1			16,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 2.4箇所	m	1	16,730	16,730		
計						16,730		
単価						16,730	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	PC板支承		単位	m	数量		単価	
						1		2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 支 承 工			m	1	2,053	2,053		
計						2,053		
単価						2,053	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	PC板仮置		単位	枚	数量		単価	
						1		1,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 仮 置 工		標準	枚	1	1,921	1,921		
計						1,921		
単価						1,921	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34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
	コーラクレン敷設工	PC板	枚	142	5,883	835,386		
	機械器具費	PC板敷設工	式	1		477,400		
	計					1,312,786		
	単価					9,245	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	継目		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	継目工		m	1	449.5	449.5		
	計					449.5		
	単価					449.5	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
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	175,100	175,100	
計						175,100	
単価						175,100	円/t

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
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	173,000	173,000	
計						173,000	
単価						173,000	円/t

1次単価表

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

単-38号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	105	単価	23,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	41.5	20,840	864,860			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し	m 3	63.5	21,310	1,353,185			
養生(鋼橋床版)		m 2	574	332.8	191,027.2			
養生マット(材料費)		m 2	631	90	56,790			
計					2,465,862.2			
単価					23,490	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	型枠(PCコンボ床版工)		単位	m2	数量		単価	
						1		17,040
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	17,040	17,040		
計						17,040		
単価						17,040	円/m2	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	簡易清掃		単位	m2	数量		単価	
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		無し無し無し	m2	1	270	270		
計						270		
単価						270	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	コンクリート表面保護	ケイ酸塩系含浸材	単位	m2	数量		1	単価	1,847
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) 0.25kg	m2	1	1,847	1,847			
計						1,847			
単価						1,847	円/m2		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	排水柵	654×400×650 FRP製	単位	箇所	数量		1	単価	179,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水柵		排水柵A	箇所	1	6,166	6,166			
橋梁用排水柵		654×400×650 FRP製 グレーチング含む	個	1	173,100	173,100			
計						179,266			
単価						179,300	円/箇所		

1次単価表

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

単一43号	排水管	ス ^φ イ ^レ ル管202A(SUS304)	単位	m	数量	92	単価	64,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置工		ス ^φ イ ^レ ル管202A(SUS304)	m	92	5,354	492,568		
排水管(材料費)			m	92	54,360	5,001,120		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	312	1,345	419,640		
計						5,913,328		
単価						64,280	円/m	

1次単価表

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

単-44号	床版排水材	床版水抜きパイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	199,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜きパイプ設置			箇所	6	13,270	79,620		
	床版水抜きパイプ Aタイプ	スプレイングフィルター、キャップ、固定金具含む		組	1	33,690	33,690		
	床版水抜きパイプ Bタイプ	スプレイングフィルター、キャップ、固定金具含む		組	1	62,640	62,640		
	床版水抜きパイプ Cタイプ	スプレイングフィルター、キャップ、固定金具含む		組	4	54,890	219,560		
	排水管設置工	フレキシブルチューブ SUS304 φ20		m	27	1,092	29,484		
	支持金具 D1	SS400 メッキホルトナット、ゴムパッキン含む		組	2	21,300	42,600		
	支持金具 D2	SS400 メッキホルトナット、ゴムパッキン含む		組	1	20,000	20,000		
	支持金具 D3	SS400 メッキホルトナット、ゴムパッキン含む		組	2	24,800	49,600		
	支持金具 D4	SS400 メッキホルトナット、ゴムパッキン含む		組	1	16,800	16,800		
	支持金具 E1	SS400 メッキホルトナット、ゴムパッキン含む		組	1	29,400	29,400		
	支持金具 E2	SS400 メッキホルトナット、ゴムパッキン含む		組	14	30,200	422,800		

1次単価表

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

単一44号	床版排水材	床版水抜きパイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	199,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルチューブ	φ20 SUS(片ナット付)		本	2	3,400	6,800		
	フレキシブルチューブ	φ20 SUS(片ナット付)		m	25	3,400	85,000		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り		本	72	1,345	96,840		
	計						1,194,834		
	単価						199,200	円/箇所	

1次単価表

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

単一45号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量	149	単価	14,680
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	120	9,057	1,086,840		
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	1.25	185,100	231,375		
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) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	36	24,100	867,600		
目地板		30m ² 未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	0.4	3,653	1,461.2		
計						2,187,276.2		
単価						14,680	円/m	

1次単価表

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

単-46号	検査路 (A1)		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	20	823.5	16,470		
	検査路架設	手摺のみ	m	5	10,720	53,600		
	検査路材料費	A1橋台(支柱・手摺・足掛金具・コンクリートアンカー・Uボルト含む)	組	1	152,710	152,710		
	計					222,780		
	単価					44,560	円/m	

1次単価表

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

単-47号	検査路 (P1)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	78	823.5	64,233		
	検査路架設	有	m	19	10,720	203,680		
	検査路材料費	P1橋脚(支柱・手摺・昇降梯子・コンクリートアンカー・Uボルト含む)	組	1	2,477,080	2,477,080		
	計					2,744,993		
	単価					144,500	円/m	

1次単価表

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

単一48号	検査路 (A2)		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	32	823.5	26,352		
	検査路架設	有	m	2	10,720	21,440		
	検査路架設	手摺のみ	m	4	10,720	42,880		
	検査路材料費	A2橋台(支柱・手摺・足掛金具・コンクリートアンカー・ボルト含む)	組	1	537,780	537,780		
	計					628,452		
	単価					104,800	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	側部足場		単位	m	数量		単価	9,134
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 4.9箇月	m	1	9,134	9,134		
	計					9,134		
	単価					9,134	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		単価	2,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 3.5月	m 2	1	2,618	2,618		
	計					2,618		
	単価					2,618	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
						1		909,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工(箇所)		設置・撤去・損料 8月 17m	箇所	1	909,400	909,400		
計						909,400		
単価						909,400	円/箇所	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		15,400
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	15,400	15,400		
計						15,400		
単価						15,400	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1,399,000
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)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,399,000	1,399,000		
計						1,399,000		
単価						1,399,000	円/回	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		99,300
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長さ変化試験費			試料	1	99,300	99,300		
計						99,300		
単価						99,300	円/試料	

参考資料 (1)

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

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) 5分割 2.5m 205.678m/本	単位	本	数量		1		2,442,000
橋りょう世話役		人	2	41,600		83,200		
橋りょう特殊工		人	10	34,112		341,120		
普通作業員		人	6	20,800		124,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,853.289	496		1,415,231		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			477,649		
計						2,442,000		
単価						2,442,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.5m 207.218m/本						1	2,452,000
橋りょう世話役		人	2	41,600		83,200		
橋りょう特殊工		人	10	34,112		341,120		
普通作業員		人	6	20,800		124,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,874.652	496		1,425,827		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			477,053		
計						2,452,000		
単価						2,452,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.5m 208.753m/本						1	2,463,000
橋りょう世話役		人	2	41,600		83,200		
橋りょう特殊工		人	10	34,112		341,120		
普通作業員		人	6	20,800		124,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,895.947	496		1,436,389		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			477,491		
計						2,463,000		
単価						2,463,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.5m 97.405m/本						1	1,697,000
橋りょう世話役		人	2	41,600		83,200		
橋りょう特殊工		人	10	34,112		341,120		
普通作業員		人	6	20,800		124,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,351.261	496		670,225		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			477,655		
計						1,697,000		
単価						1,697,000	円/本	

参考資料 (1)

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

機械器具損料	PCコンボ桁 5分割 2.5m 3200kN(320t)型(12S15.2B) 6本トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,629,000
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	7	163,000	1,141,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	40	12,200	488,000			
計						1,629,000		
単価						1,629,000	円/式	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.128m3/個 標準	個	10	3,655,000		
橋りょう世話役		人	3.333	41,600	138,652	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112	227,424	
普通作業員		人	6.667	20,800	138,673	
ゴム支承	最大反力1830kN 720×620×229	個	10	3,560,000	35,600,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	2,400	120	288,000	
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		14,599	
計					36,550,000	
単価					3,655,000	円/個

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承Bタイプ 据付(門構クレーン)	1個当り無収縮モルタル設計量=0.080m3/個						10	96,740
橋りょう世話役		人	5	41,600		208,000		
橋りょう特殊工		人	10	34,112		341,120		
普通作業員		人	10	20,800		208,000		
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m3	0.8	225,000		180,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			30,280		
計						967,400		
単価						96,740	円/個	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	107,500
橋りょう世話役		人	5	41,600		208,000		
橋りょう特殊工		人	10	34,112		341,120		
普通作業員		人	10	20,800		208,000		
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m3	1.28	225,000		288,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			29,880		
計						1,075,000		
単価						107,500	円/個	

参考資料 (1)

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

	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 118.1t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	325,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	10.545	41,600	438,672				
橋りょう特殊工		人	63.268	34,112	2,158,198				
普通作業員		人	31.634	20,800	657,987				
諸雑費 (まるめ)		式	1		143				
計					3,255,000				
単価					325,500	円/本			

参考資料 (1)

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

主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 118t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	325,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.536	41,600	438,297			
橋りょう特殊工		人	63.214	34,112	2,156,355			
普通作業員		人	31.607	20,800	657,425			
諸雑費 (まるめ)		式	1		923			
計					3,253,000			
単価					325,300	円/本		

参考資料 (1)

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

	主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 119.6t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	329,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	10.679	41,600	444,246				
橋りょう特殊工		人	64.071	34,112	2,185,589				
普通作業員		人	32.036	20,800	666,348				
諸雑費 (まるめ)		式	1		817				
計					3,297,000				
単価					329,700	円/本			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.9t/本						10	348,300
橋りょう世話役		人	11.282	41,600		469,331		
橋りょう特殊工		人	67.694	34,112		2,309,177		
普通作業員		人	33.847	20,800		704,017		
諸雑費 (まるめ)		式	1			475		
計						3,483,000		
単価						348,300	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	346,100
主桁架設 (架設桁)	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.3t/本					10		
橋りょう世話役		人	11.212	41,600		466,419		
橋りょう特殊工		人	67.271	34,112		2,294,748		
普通作業員		人	33.635	20,800		699,608		
諸雑費 (まるめ)		式	1			225		
計						3,461,000		
単価						346,100	円/本	

参考資料 (1)

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

架設機械移動 (支間20以上45m以下)		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	41,600	83,200		
橋りょう特殊工		人	16	34,112	545,792		
普通作業員		人	9	20,800	187,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					816,200		
単価					816,200	円/回	

参考資料 (1)

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

アンカー工 (架設)		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	101,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	41,600	12,480			
橋りょう特殊工		人	0.4	34,112	13,644			
普通作業員		人	0.8	20,800	16,640			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	17,000	51,000			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	539	8,085			
諸雑費 (まるめ)		式	1		51			
計					101,900			
単価					101,900	円/箇所		

参考資料 (1)

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

架設機械据付・解体	40m以上45m以下 標準	単位	回	数量	1	単価	6,145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	17.5	41,600	728,000		
橋りょう特殊工		人	105	34,112	3,581,760		
普通作業員		人	52.5	20,800	1,092,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	10	74,300	743,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		240		
計					6,145,000		
単価					6,145,000	円/回	

参考資料 (1)

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

軌道設置・撤去		単位	m	数量	単価	金額	単価	10,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	41,600	24,960			
橋りょう特殊工		人	2	34,112	68,224			
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560			
諸雑費(まるめ)		式	1		56			
計					107,800			
単価					10,780	円/m		

参考資料 (1)

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

架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 軌道83m	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	252,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備複合損料		供用日	1	95,360	95,360			
桁吊り装置設備複合損料	(1組・供用日)	供用日	1	106,000	106,000			
桁吊り門構移動装置複合損料		供用日	1	7,630	7,630			
引出し設備複合損料		供用日	1	23,150	23,150			
軌道設備損料		供用日	1	1,834	1,834			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		18,626			
計					252,600			
単価					252,600	円/供用日		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 287,800
土木一般世話役		人	0.8	27,664	22,131	
鉄筋工		人	3.8	27,144	103,147	
普通作業員		人	1.7	20,800	35,360	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	115,000	120,750	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,412	
計					287,800	
単価					287,800	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 285,700
土木一般世話役		人	0.8	27,664	22,131	
鉄筋工		人	3.8	27,144	103,147	
普通作業員		人	1.7	20,800	35,360	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	113,000	118,650	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,412	
計					285,700	
単価					285,700	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	18,000	189,000	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	14,290	21,435	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,830	
計					937,800	
単価					93,780	円/m ³

参考資料 (1)

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

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 配管打設 無	単位	m ³	数量	10	93,460
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	18,000	189,000	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	時間	1.5	12,130	18,195	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,870	
計					934,600	
単価					93,460	円/m ³

参考資料 (1)

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

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 配管打設 有 29m	単位	m ³	数量	10	単価 94,220
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	18,000	189,000	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 29m	時間	1.5	12,620	18,930	
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	29m	m ³	10	694.7	6,947	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,788	
計					942,200	
単価					94,220	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	18,000	189,000	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 45m	時間	1.5	12,890	19,335	
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	45m	m ³	10	1,078	10,780	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,850	
計					946,500	
単価					94,650	円/m ³

参考資料 (1)

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

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 3,451
橋りょう世話役		人	0.67	41,600	27,872	
橋りょう特殊工		人	3.1	34,112	105,747	
普通作業員		人	1.8	20,800	37,440	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	517	134,735	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		39,306	
計					345,100	
単価					3,451	円/m

参考資料 (1)

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

緊張工	シングルストレンドシステム 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	21,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,600	16,640			
橋りょう特殊工		人	1.2	34,112	40,934			
普通作業員		人	0.6	20,800	12,480			
PC鋼材 定着装置	1S21.8 後付用	組	20	6,980	139,600			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,046			
計					211,700			
単価					21,170	円/ケーブル		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	単位	工事	数量	1	単価 5,460
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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 4.1箇月	単位	m	数量	1	単価 18,260
橋りょう特殊工		人	0.38	34,112	12,962	
足場材賃料		月	4.1	1,290.24	5,289	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					18,260	
単価					18,260	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m・径間	数量	単価	金額	摘要
横桁用足場工	PCコンボ 橋 設置月数:0.6箇月					1	9,046
橋りょう特殊工		人	0.17	34,112		5,799	
諸雑費 (率+まるめ) 56%		式	1			3,247	
計						9,046	
単価						9,046	円/m・径間

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通)有 配管打設 有 13m	単位	m ³	数量	10	単価 93,800
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	18,000	189,000	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 13m	時間	1.5	12,350	18,525	
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	13m	m ³	10	312	3,120	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,820	
計					938,000	
単価					93,800	円/m ³

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 2.4箇月	単位	m	数量	1	単価 16,730
橋りょう特殊工		人	0.38	34,112	12,962	
足場材賃料		月	2.4	1,566.66	3,759	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					16,730	
単価					16,730	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.4	41,600	16,640	
普通作業員		人	1.3	20,800	27,040	
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 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	675	120	81,000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,695	
計					205,300	
単価					2,053	円/m

参考資料 (1)

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

P C 板仮置工		標準	単位	枚	数量	100	単価	1,921
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	41,600	33,280			
橋りょう特殊工		人	2.9	34,112	98,924			
普通作業員		人	0.2	20,800	4,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.3	42,800	55,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					192,100			
単価					1,921	円/枚		

参考資料 (1)

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

クローラークレーン敷設工	PC板	単位	枚	数量	10	単価	5,883
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.33	41,600	13,728		
橋りょう特殊工		人	0.67	34,112	22,855		
普通作業員		人	0.67	20,800	13,936		
運転手(特殊)		人	0.33	25,168	8,305		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					58,830		
単価					5,883	円/枚	

参考資料 (1)

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

機械器具費		PC板敷設工	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額				
クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	23	16,900	388,700				
重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 20 t	供用日	23	1,310	30,130				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		58,570				
計					477,400				
単価					477,400	円/式			

参考資料 (1)

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

継目工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	449.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	41,600		4,160		
	普通作業員		人	1.1	20,800		22,880		
	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			2,160		
	計						44,950		
	単価						449.5	円/m	

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	175,100
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	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,576	56,576			
諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
計					175,100			
単価					175,100	円/t		

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	173,000
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	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,576	56,576			
諸雑費(まるめ)		式	1		34			
計					173,000			
単価					173,000	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	17,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.1	27,664	334,734			
型わく工		人	26.8	28,184	755,331			
普通作業員		人	11.6	20,800	241,280			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		372,655			
計					1,704,000			
単価					17,040	円/m ²		

参考資料 (1)

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

簡易清掃	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	270
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	270.4	270			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					270			
単価					270	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.25kg	m ²	1	947.44	947	1,847
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m ²	1	947.44	947	
表面含浸材	ケイ酸塩系含浸材	kg	0.25	3,600	900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,847	
単価					1,847	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置工	スパイラル管202A(SUS304)	m			10	5,354
土木一般世話役		人	0.4	27,664	11,065	
特殊作業員		人	1.1	25,376	27,913	
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					53,540	
単価					5,354	円/m

参考資料 (1)

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

床版水抜きパイプ設置		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,664	2,766			
特殊作業員		人	0.1	25,376	2,537			
普通作業員		人	0.3	20,800	6,240			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,727			
計						13,270		
単価						13,270	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置工	フレキシブルチューブ SUS304 φ20	m			10	1,092
普通作業員		人	0.5	20,800	10,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		520	
計					10,920	
単価					1,092	円/m

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	185,100
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	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,560	66,560			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					185,100			
単価					185,100	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有					100	823.5
土木一般世話役		人	1.2	27,664		33,196	
特殊作業員		人	1.3	25,376		32,988	
普通作業員		人	0.7	20,800		14,560	
アンカーボルト	【別途計上のため0円】	本	100	0		0	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,606	
計						82,350	
単価						823.5	円/本

参考資料 (1)

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

検査路架設	手摺のみ	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,664	19,364			
特殊作業員		人	1.7	25,376	43,139			
普通作業員		人	0.8	20,800	16,640			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,190	27,824			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		233			
計					107,200			
単価					10,720	円/m		

参考資料 (1)

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

検査路架設	有	単位	m	数量	単価	金額	単価	10	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.7	27,664	19,364				
特殊作業員		人	1.7	25,376	43,139				
普通作業員		人	0.8	20,800	16,640				
トラック運転		日	0.71	39,190	27,824				
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		233				
計						107,200			
単価						10,720	円/m		

参考資料 (1)

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

検査路架設	手摺のみ	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,664	19,364			
特殊作業員		人	1.7	25,376	43,139			
普通作業員		人	0.8	20,800	16,640			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,190	27,824			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		233			
計					107,200			
単価					10,720	円/m		

参考資料 (1)

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

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 4.9箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,134
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	4.9	193.57	948			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,134			
単価					9,134	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 3.5月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.064	34,112	2,183	
防護材賃料		月	3.5	124.42	435	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,618	
単価					2,618	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8月 17m	単位	箇所	数量	1	単価 909,400
橋りょう特殊工		人	12.478	34,112	425,649	
登り栈橋損料		月	8	60,460.5	483,684	
諸雑費 (まるめ)		式	1		67	
計					909,400	
単価					909,400	円/箇所

参考資料 (1)

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	15,392	15,392		15,400
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					15,400		
単価					15,400	円/人日	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,399,000
特殊作業員		人	4.3	25,376		109,116		
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			1,115,477		
諸雑費 (まるめ)		式	1			407		
計						1,399,000		
単価						1,399,000	円/回	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
無収縮モルタル	プレミックスタイプ		単位	m3	数量		1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	225,000	
規格			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)							0	
			式	1				
計						225,000		
単価						225,000	円/m3	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
無収縮モルタル	プレミックスタイプ		単位	m3	数量		1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	225,000	
規格			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)							0	
			式	1				
計						225,000		
単価						225,000	円/m3	

参考資料 (2)

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

架設桁設備複合損料		単位	供用日	数量	1	単価	95,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設桁		t	82	1,000	82,000		
引出ロー	耐力490.3kN(50t)	個	6	1,840	11,040		
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		2,320		
計					95,360		
単価					95,360	円/供用日	

参考資料 (2)

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

桁吊り装置設備複合損料		(1組・供用日)	単位	供用日	数量	1	単価	106,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁吊り門構	定格588.4kN(60t)	基	2	23,800	47,600			
桁吊り金具	定格588.4kN(60t)	組	2	772	1,544			
電動チェーンブロック	定格294.2kN(30t)	台	4	11,400	45,600			
チルホール	29.4kN(3.0t)	台	4	346	1,384			
レバーブロック	62.0kN(6.3t)	台	4	249	996			
ターンバックル	耐力196.1kN(20t)	本	12	299	3,588			
台付けワイヤ	φ25×6m	本	12	84	1,008			
ワイヤロープ	φ18	m	940	2.93	2,754			
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%		式	1		1,526			
計					106,000			
単価					106,000		円/供用日	

参考資料 (2)

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

桁吊り門構移動装置複合損料		単位	供用日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁吊り門構移動装置	定格294kN(30t)	基	1	7,630	7,630		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,630		
単価					7,630	円/供用日	

参考資料 (2)

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

引出し設備複合損料		単位	供用日	数量	単価	金額	単価	23,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ウインチ	複胴直引29.4kN(3t)	台	1	19,700	19,700			
滑車	φ400×2車	個	2	442	884			
ワイヤロープ	φ18	m	800	2.93	2,344			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		222			
計					23,150			
単価					23,150	円/供用日		

参考資料 (2)

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

軌道設備損料		単位	供用日	数量	単価	金額	単価	1,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軌道設備損料	30kg/m	日・m	83	22.1	1,834			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,834			
単価					1,834	円/供用日		

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m3/h					1		14,290
運転手 (特殊)		人	0.14	25,168		3,523		
軽油		L	13	145		1,885		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	時間	1	8,880		8,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						14,290		
単価						14,290	円/時間	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 無	人	0.14	25,168		3,523	12,130
軽油		L	9.3	145		1,348	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h	時間	1	7,250		7,250	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						12,130	
単価						12,130	円/時間

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 29m					1	12,620	
運転手 (特殊)		人	0.14	25,168		3,523		
軽油		L	9.3	145		1,348		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h	時間	1	7,250		7,250		
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	29	17		493		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						12,620		
単価						12,620	円/時間	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	29m	単位	m ³	数量	10	単価 694.7
普通作業員		人	0.334	20,800	6,947	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,947	
単価					694.7	円/m ³

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 45m	単位	時間	数量		1	12,890
運転手 (特殊)		人	0.14	25,168		3,523	
軽油		L	9.3	145		1,348	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h	時間	1	7,250		7,250	
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	45	17		765	
諸雑費 (まるめ)		式	1			4	
計						12,890	
単価						12,890	円/時間

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	45m	単位	m ³	数量	10	単価 1,078
普通作業員		人	0.518	20,800	10,774	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					10,780	
単価					1,078	円/m ³

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m ³ /h 有 13m					1	12,350
運転手 (特殊)		人	0.14	25,168		3,523	
軽油		L	9.3	145		1,348	
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90~100m ³ /h	時間	1	7,250		7,250	
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	13	17		221	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						12,350	
単価						12,350	円/時間

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	13m	単位	m ³	数量	10	単価 312
普通作業員		人	0.15	20,800	3,120	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					3,120	
単価					312	円/m ³

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t					1		39,190
運転手 (特殊)		人	1	25,168		25,168		
軽油		L	29	145		4,205		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	日	1.31	7,490		9,811		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						39,190		
単価						39,190	円/日	

参考資料 (2)

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

トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	39,190	
運転手 (特殊)		人	1	25,168	25,168		
軽油		L	29	145	4,205		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.31	7,490	9,811		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					39,190		
単価					39,190	円/日	

1次単価表

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

単一1号	ブレキャストセメント製作	50N/mm2 L=35.656m 5分割(G1)	単位	本	数量	1	単価	10,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレキャストセメント桁 5分割(G1)	50N/mm2 L=35.656m H=2.226m 98.2t/本	本	1	10,800,000	10,800,000			
セラミックインサート	M12	本	228	345	78,660			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D19 継手一般用	組	8	1,860	14,880			
計					10,893,540			
単価					10,900,000	円/本		

1次単価表

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

単-2号	ブキャストセメント製作	50N/mm2 L=36.012m 5分割(G2)	単位	本	数量	1	単価	10,990,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブキャストセメント桁 5分割(G2)	50N/mm2 L=36.012m H=2.226m 98.3t/本	本	1	10,900,000	10,900,000			
セラミックインサート	M12	本	156	345	53,820			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D19 継手一般用	組	16	1,860	29,760			
計					10,983,580			
単価					10,990,000	円/本		

1次単価表

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

単-3号	ブキャストセメント製作	50N/mm2 L=36.368m 5分割(G3)	単位	本	数量	1	単価	11,090,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブキャストセメント桁 5分割(G3)	50N/mm2 L=36.368m H=2.226m 100.0t/本	本	1	11,000,000	11,000,000			
セラミックインサート	M12	本	192	345	66,240			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D19 継手一般用	組	8	1,860	14,880			
計					11,081,120			
単価					11,090,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一4号	PC板製作	Aタイプ 1680×998×70	単位	枚	数量		1	単価	36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		Aタイプ 1680×998×70	枚	1	36,000	36,000			
計						36,000			
単価						36,000	円/枚		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	PC板製作	Bタイプ 1680×716.5(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		Bタイプ 1680×716.5(平均長)×70	枚	1	39,300	39,300			
計						39,300			
単価						39,300	円/枚		

1次単価表

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

単-6号	PC板製作	Cタイプ 1680×716(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	39,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		Cタイプ 1680×716(平均長)×70	枚	1	39,300	39,300			
計						39,300			
単価						39,300	円/枚		

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

単-7号	PC板製作	Dタイプ 1680×894.5(平均長)×70	単位	枚	数量		1	単価	48,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		Dタイプ 1680×894.5(平均長)×70	枚	1	48,800	48,800			
計						48,800			
単価						48,800	円/枚		

1次単価表

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

単-8号	PC板製作	E717° 1680×894(平均長)×70	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC板	E717° 1680×894(平均長)×70	枚	1	48,700	48,700		
	計					48,700		
	単価					48,700	円/枚	

1次単価表

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

単-9号	プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,856,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.226m 176.73m/本 3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,155,000	2,155,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.226m 178.51m/本 3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,167,000	2,167,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.226m 180.29m/本 3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,179,000	2,179,000			
	機械器具損料(PCコンボ [®] 桁 5分割 桁高2.226m 桁3本)	緊張 [®] ジャッキ3200kN型 トラッククレーン油圧伸縮 [®] 型360t吊	式	1		2,065,000			
	計						8,566,000		
	単価						2,856,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	ゴム支承	A1橋台 最大反力1480kN	単位	個	数量		1	単価	2,276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.131m3/個 標準	個	1	2,276,000	2,276,000			
計						2,276,000			
単価						2,276,000	円/個		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	ゴム支承	A2橋台 最大反力1520kN	単位	個	数量		1	単価	1,931,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ゴム支承Bタイプ据付		0.066m3/個 標準	個	1	1,931,000	1,931,000			
計						1,931,000			
単価						1,931,000	円/個		

1 次単価表

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

単-12号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	5,797,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 35m以上45m以下 98.2 t/本	本	1	270,700	270,700				
主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 35m以上45m以下 98.3 t/本	本	1	271,000	271,000				
主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁据付 35m以上45m以下 100 t/本	本	1	275,700	275,700				
架設機械据付・解体	35m以上40m未満 トラックレール360t吊	回	1	10,560,000	10,560,000				
軌道設置・撤去		m	40	10,780	431,200				
架設機械器具経費(架設桁)	桁形式=プレキャストセグメント桁; 軌道設備の延長=40m	供用日	33	169,100	5,580,300				
計							17,388,900		
単価							5,797,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13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	1	287,800	287,800		
	計					287,800		
	単価					287,800	円/t	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	鉄筋	SD345 D16~25	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 D16~25	t	1.24	285,700	354,268		
	機械式継手工(手間のみ)	摩擦圧接 ^レ 継手 昼間 時間制約無 D19×D19	箇所	32	407	13,024		
	計					367,292		
	単価					296,300	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	単位	m3	数量		1	単価	93,780
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	93,780	93,780			
計						93,780			
単価						93,780	円/m3		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16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	3,451
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	3,451	3,451			
計						3,451			
単価						3,451	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量		単価	
					10			21,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	10	21,170	211,700		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	5,460	5,460		
計						217,160		
単価						21,720	円/ケーブル	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	足場		単位	m2	数量		単価	
					1			5,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		ボーステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 1.9箇所	m2	1	5,551	5,551		
計						5,551		
単価						5,551	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	PC板支承		単位	m	数量		単価	
						1		2,053
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 支 承 工			m	1	2,053	2,053		
計						2,053		
単価						2,053	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	PC板仮置		単位	枚	数量		単価	
						1		1,921
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 仮 置 工		標準	枚	1	1,921	1,921		
計						1,921		
単価						1,921	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	PC板敷設		単位	枚	数量		単価	5,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板敷設工		標準	枚	1	5,174	5,174		
計						5,174		
単価						5,174	円/枚	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	継目		単位	m	数量		単価	449.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継目工			m	1	449.5	449.5		
計						449.5		
単価						449.5	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
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	175,100	175,100	
	計					175,100	
	単価					175,100	円/t

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
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	173,000	173,000	
	計					173,000	
	単価					173,000	円/t

1次単価表

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

単-25号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	55	単価	25,930
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	55	23,610	1,298,550		
養生(鋼橋床版)			m2	295	332.8	98,176		
養生マット(材料費)			m2	325	90	29,250		
計						1,425,976		
単価						25,930	円/m3	

1次単価表

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

単-26号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,040
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	17,040	17,040			
計					17,040			
単価					17,040	円/m2		

1次単価表

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

単-27号	排水柵	FC250 654×400 H=600~700	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	174,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
排水柵		排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	5	11,080	55,400			
橋梁用排水柵		FC250 654×400 H=600 グレチング 蓋含む	個	2	159,000	318,000			
橋梁用排水柵		FC250 654×400 H=670 グレチング 蓋含む	個	3	166,000	498,000			
計						871,400			
単価						174,300		円/箇所	

1次単価表

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

単-28号	排水管	ス ^レ イ ^ル 管202A(SUS304)	単位	m	数量	15	単価	36,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置工		ス ^レ イ ^ル 管202A(SUS304)	m	15	5,354	80,310		
排水管(材料費)			m	15	27,630	414,450		
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	40	1,345	53,800		
計						548,560		
単価						36,580	円/m	

1次単価表

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

単-29号	床版排水材	床版水抜きパイプ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	106,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜きパイプ設置				箇所	3	13,270	39,810		
床版水抜きパイプ		偏心パイプ L=390 スリットリンクフィルター、固定金具含む		組	3	59,070	177,210		
排水管設置工		フレキシブルチューブ SUS304 φ20		m	6	1,092	6,552		
取付金具 S1		SS400 メッキ		組	1	22,700	22,700		
取付金具 S2		SS400 メッキ		組	1	18,900	18,900		
取付金具 S3		SS400 メッキ		組	1	18,900	18,900		
取付金具 S4		SS400 メッキ		組	1	15,400	15,400		
フレキシブルチューブ		φ20 SUS(片ナット付)		m	6	3,400	20,400		
計							319,872		
単価							106,700	円/箇所	

1 次単価表

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

単-30号	場所打地覆	24-12-25(20)(普通)	単位	m	数量		単価	20,040
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	83	9,057	751,731		
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	0.68	185,100	125,868		
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	0.04	258,200	10,328		
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) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	23	24,100	554,300		
計						1,442,227		
単価						20,040	円/m	

1次単価表

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

単-31号	検査路 (A2)	単位	m	数量	単価	金額	単価	96,460
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	アンカーボルト設置	有						
		本		32	823.5		26,352	
	検査路架設	手摺のみ						
		m		4	10,720		42,880	
	検査路材料費	A2橋台(支柱・手摺・コンクリートアンカー・Uボルト含む)						
		組		1	316,600		316,600	
	計						385,832	
	単価						96,460	円/m

1次単価表

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

単-32号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,656
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箇月	m	1	8,656	8,656			
	計					8,656			
	単価					8,656	円/m		

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

単-33号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		1	単価	2,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.6月	m 2	1	2,506	2,506			
	計					2,506			
	単価					2,506	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	15,400
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	15,400	15,400		
	計					15,400		
	単価					15,400	円/人日	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	3,797,000
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	3,797,000	3,797,000		
	計					3,797,000		
	単価					3,797,000	円/回	

1次単価表

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

単-36号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	単位	試料	数量	単価	金額	単価	99,300
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長さ変化試験費		試料	1	99,300	99,300			
計					99,300			
単価					99,300	円/試料		

参考資料 (1)

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

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.226m 176.73m/本 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,155,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2	41,600	83,200			
橋りょう特殊工			人	10	34,112	341,120			
普通作業員			人	6	20,800	124,800			
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	2,451.705	496	1,216,045			
諸雑費 (率+まるめ) 71%			式	1		389,835			
計						2,155,000			
単価						2,155,000		円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.226m 178.51m/本 3200kN(320t)型(12S15.2B)					1		2,167,000
橋りょう世話役		人	2	41,600		83,200		
橋りょう特殊工		人	10	34,112		341,120		
普通作業員		人	6	20,800		124,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,476.398	496		1,228,293		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			389,587		
計						2,167,000		
単価						2,167,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.226m 180.29m/本 3200kN(320t)型(12S15.2B)					1		2,179,000
橋りょう世話役		人	2	41,600		83,200		
橋りょう特殊工		人	10	34,112		341,120		
普通作業員		人	6	20,800		124,800		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	2,501.091	496		1,240,541		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			389,339		
計						2,179,000		
単価						2,179,000	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
機械器具損料(PCコンボ 桁 5分割 桁高 2.226m 桁3本)	緊張ジャッキ3200kN型 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型360t吊						1	2,065,000
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日		3	607,000	1,821,000		
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日		20	12,200	244,000		
計						2,065,000		
単価						2,065,000	円/式	

参考資料 (1)

		単価使用年月	2024.07			歩掛使用年月	2024.07			労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10		単価	2,276,000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額		摘要			
橋りょう世話役		人	3.333	41,600	138,652						
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112	227,424						
普通作業員		人	6.667	20,800	138,673						
ゴム支承(固定)	最大反力1480kN	個	10	2,180,000	21,800,000						
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	2,456.25	120	294,750						
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		17,849						
計					22,760,000						
単価					2,276,000	円/個					

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.066m3/個 標準	個	10	1,931,000		
橋りょう世話役		人	3.333	41,600	138,652	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,112	227,424	
普通作業員		人	6.667	20,800	138,673	
ゴム支承(可動)	最大反力1520kN	個	10	1,850,000	18,500,000	
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	1,237.5	120	148,500	
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		14,099	
計					19,310,000	
単価					1,931,000	円/個

参考資料 (1)

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

主桁架設(架設桁)	プレキャストメント桁据付 35m以上45m以下 98.2 t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	270,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.77	41,600	364,832			
橋りょう特殊工		人	52.61	34,112	1,794,632			
普通作業員		人	26.3	20,800	547,040			
諸雑費(まるめ)		式	1		496			
計					2,707,000			
単価					270,700	円/本		

参考資料 (1)

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

主桁架設(架設桁)	プレキャストメント桁据付 35m以上45m以下 98.3 t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	271,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.78	41,600	365,248			
橋りょう特殊工		人	52.66	34,112	1,796,337			
普通作業員		人	26.33	20,800	547,664			
諸雑費(まるめ)		式	1		751			
計					2,710,000			
単価					271,000		円/本	

参考資料 (1)

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

主桁架設(架設桁)	プレキャストコンクリート桁据付 35m以上45m以下 100 t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	275,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.93	41,600	371,488			
橋りょう特殊工		人	53.57	34,112	1,827,379			
普通作業員		人	26.79	20,800	557,232			
諸雑費(まるめ)		式	1		901			
計					2,757,000			
単価					275,700		円/本	

参考資料 (1)

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

架設機械据付・解体	35m以上40m未満 トラッククレーン360t吊	単位	回	数量	単価	金額	単価	10,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	15.5	41,600	644,800			
橋りょう特殊工		人	93	34,112	3,172,416			
普通作業員		人	46.5	20,800	967,200			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	9.5	607,000	5,766,500			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,084			
計						10,560,000		
単価						10,560,000	円/回	

参考資料 (1)

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

軌道設置・撤去		単位	m	数量	単価	金額	単価	10,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.6	41,600	24,960			
橋りょう特殊工		人	2	34,112	68,224			
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560			
諸雑費 (まるめ)		式	1		56			
計					107,800			
単価					10,780	円/m		

参考資料 (1)

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

架設機械器具経費(架設桁)	桁形式=ブレキャストケメント桁; 軌道設備の延長=40m	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	169,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備複合損料		供用日	1	62,690	62,690			
桁吊り装置設備複合損料	(1組・供用日)	供用日	1	93,040	93,040			
軌道設備損料		供用日	1	884	884			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		12,486			
計					169,100			
単価					169,100	円/供用日		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 287,800
土木一般世話役		人	0.8	27,664	22,131	
鉄筋工		人	3.8	27,144	103,147	
普通作業員		人	1.7	20,800	35,360	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	115,000	120,750	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,412	
計					287,800	
単価					287,800	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 285,700
土木一般世話役		人	0.8	27,664	22,131	
鉄筋工		人	3.8	27,144	103,147	
普通作業員		人	1.7	20,800	35,360	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	113,000	118,650	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,412	
計					285,700	
単価					285,700	円/t

参考資料 (1)

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

機械式継手工(手間のみ)	摩擦圧接 ^レ 継手 昼間 時間制約無 D19×D19	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	407
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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 D19×D19	箇所	1	407.68	407			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					407			
単価					407	円/箇所		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 93,780
橋りょう世話役		人	2.9	41,600	120,640	
特殊作業員		人	4	25,376	101,504	
型わく工		人	9.3	28,184	262,111	
普通作業員		人	9.1	20,800	189,280	
生コンクリート	30-12-25 (20)	m ³	10.5	18,000	189,000	
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	14,290	21,435	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,830	
計					937,800	
単価					93,780	円/m ³

参考資料 (1)

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

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 3,451
橋りょう世話役		人	0.67	41,600	27,872	
橋りょう特殊工		人	3.1	34,112	105,747	
普通作業員		人	1.8	20,800	37,440	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	517	134,735	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		39,306	
計					345,100	
単価					3,451	円/m

参考資料 (1)

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

緊張工	シングルストレンドシステム 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	21,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	41,600	16,640			
橋りょう特殊工		人	1.2	34,112	40,934			
普通作業員		人	0.6	20,800	12,480			
PC鋼材 定着装置	1S21.8 後付用	組	20	6,980	139,600			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,046			
計					211,700			
単価					21,170	円/ケーブル		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械器具損料	シングルストレートシステム 570kN(60t) (IS21.8) 1供用日	単位	工事	数量	1	単価 5,460
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

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 1.9箇所	単位	m ²	数量	1	単価 5,551
橋りょう特殊工		人	0.14	34,112	4,775	
足場材賃料		月	1.9	408.94	776	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,551	
単価					5,551	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.4	41,600	16,640	
普通作業員		人	1.3	20,800	27,040	
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 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	675	120	81,000	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,695	
計					205,300	
単価					2,053	円/m

参考資料 (1)

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

PC板仮置工		標準	単位	枚	数量	100	単価	1,921
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	41,600	33,280			
橋りょう特殊工		人	2.9	34,112	98,924			
普通作業員		人	0.2	20,800	4,160			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.3	42,800	55,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					192,100			
単価					1,921	円/枚		

参考資料 (1)

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

PC板敷設工		標準	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	41,600	8,320			
橋りょう特殊工		人	0.9	34,112	30,700			
普通作業員		人	0.2	20,800	4,160			
PC板	【別途計上のため0円】	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		0			
計					51,740			
単価					5,174	円/枚		

参考資料 (1)

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

継目工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	449.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	41,600		4,160		
	普通作業員		人	1.1	20,800		22,880		
	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			2,160		
	計						44,950		
	単価						449.5	円/m	

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	175,100
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	115,000	118,450			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,576	56,576			
諸雑費 (まるめ)		式	1		74			
計					175,100			
単価					175,100	円/t		

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	173,000
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	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,576	56,576			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					173,000			
単価					173,000	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	17,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.1	27,664	334,734			
型わく工		人	26.8	28,184	755,331			
普通作業員		人	11.6	20,800	241,280			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		372,655			
計					1,704,000			
単価					17,040	円/m ²		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置工	スパイラル管202A(SUS304)	単位	m	数量	10	単価 5,354
土木一般世話役		人	0.4	27,664	11,065	
特殊作業員		人	1.1	25,376	27,913	
普通作業員		人	0.7	20,800	14,560	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					53,540	
単価					5,354	円/m

参考資料 (1)

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

床版水抜きパイプ設置		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	27,664	2,766			
特殊作業員		人	0.1	25,376	2,537			
普通作業員		人	0.3	20,800	6,240			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		1,727			
計						13,270		
単価						13,270	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置工	フレキシブルチューブ SUS304 φ20	単位	m		10	1,092
普通作業員		人	0.5	20,800	10,400	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		520	
計					10,920	
単価					1,092	円/m

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	185,100
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	115,000	118,450		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	66,560	66,560		
諸雑費(まるめ)		式		1		90		
計						185,100		
単価						185,100	円/t	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	各種 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	単価	金額	単価	258,200
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	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t		1.03	186,000	191,580		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	66,560	66,560		
諸雑費 (まるめ)		式		1		60		
計						258,200		
単価						258,200	円/t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	単価 823.5
土木一般世話役		人	1.2	27,664		33,196	
特殊作業員		人	1.3	25,376		32,988	
普通作業員		人	0.7	20,800		14,560	
アンカーボルト	【別途計上のため0円】	本	100	0		0	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			1,606	
計						82,350	
単価						823.5	円/本

参考資料 (1)

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

検査路架設	手摺のみ	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	27,664	19,364			
特殊作業員		人	1.7	25,376	43,139			
普通作業員		人	0.8	20,800	16,640			
トラック[クレーン装置付]運転	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,190	27,824			
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		233			
計					107,200			
単価					10,720	円/m		

参考資料 (1)

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

側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 2箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,656
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	2	235	470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,656			
単価					8,656	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1.6月	m ²				
橋りょう特殊工		人	0.064	34,112	2,183	
防護材賃料		月	1.6	202.12	323	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,506	
単価					2,506	円/m ²

参考資料 (1)

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

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	15,392	15,392	1	15,400
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計						15,400	
単価						15,400	円/人日

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	11.7	25,376		296,899		
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			3,035,987		
諸雑費 (まるめ)		式	1			114		
計						3,797,000		
単価						3,797,000	円/回	

参考資料 (2)

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

架設桁設備複合損料		単位	供用日	数量	単価	金額	単価	62,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁		t	57	1,000	57,000			
引出ロー	耐力294.2kN(30t)	個	6	695	4,170			
諸雑費 (率+まるめ) 2.5%		式	1		1,520			
計					62,690			
単価					62,690		円/供用日	

参考資料 (2)

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

桁吊り装置設備複合損料		(1組・供用日)	単位	供用日	数量	1	単価	93,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁吊り門構	定格490.3kN(50t)	基	2	20,300	40,600			
桁吊り金具	定格490.3kN(50t)	組	2	598	1,196			
電動チェーンフック	定格490.3kN(50t)	台	2	21,600	43,200			
チルホール	29.4kN(3.0t)	台	4	346	1,384			
レバーフック	62.0kN(6.3t)	台	4	249	996			
ターンバックル	耐力147.1kN(15t)	本	12	242	2,904			
台付けワイヤ	φ18×6m	本	12	28	336			
ワイヤロープ	φ16	m	450	2.35	1,057			
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%		式	1		1,367			
計					93,040			
単価					93,040	円/供用日		

参考資料 (2)

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

軌道設備損料		単位	供用日	数量	単価	金額	単価	884
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軌道設備損料	30kg/m	日・m	40	22.1	884			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					884			
単価					884	円/供用日		

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	概要
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h					1	14,290	
運転手 (特殊)		人	0.14	25,168		3,523		
軽油		L	13	145		1,885		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	時間	1	8,880		8,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						14,290		
単価						14,290	円/時間	

参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4t級 吊能力2.9t					1		39,190
運転手 (特殊)		人	1	25,168		25,168		
軽油		L	29	145		4,205		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t	日	1.31	7,490		9,811		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						39,190		
単価						39,190	円/日	