

令和4年3月8日（令和4年4月13日）

湖西道路雄琴川橋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	湖西道路雄琴川橋PC上部工事
工事地名	滋賀県大津市仰木の里東1丁目地先～仰木1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年12月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3220030008	1 4) 単価適用年月	2022年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	PC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	522日間 自 令和 4年 3月 9日 (当初) 至 令和 5年 8月12日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道161号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年12月24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	湖西道路雄琴川橋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	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		277,886,149				
PC橋工		式	1		239,969,596				
プレキャストセグメント製作工		式	1		92,990,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=23.296m 3分割 (G1桁A2-P4径間)	本	1	5,010,000	5,010,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=23.296m 3分割 (G2桁A2-P4径間)	本	1	4,960,000	4,960,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=23.296m 3分割 (G3桁A2-P4径間)	本	1	5,000,000	5,000,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=29.307m 5分割 (G1桁P4-P3径間)	本	1	6,200,000	6,200,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=29.307m 5分割 (G2桁P4-P3径間)	本	1	6,140,000	6,140,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=29.307m 5分割 (G3桁P4-P3径間)	本	1	6,200,000	6,200,000			単-6号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.357m 5分割 (G1桁P3-P2径間)	本	1	6,870,000	6,870,000			単-7号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.357m 5分割 (G2桁P3-P2径間)	本	1	6,800,000	6,800,000			単-8号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.357m 5分割 (G3桁P3-P2径間)	本	1	6,870,000	6,870,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	湖西道路雄琴川橋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=33.357m 5分割 (G1桁P2-P1径間)	本	1	6,880,000	6,880,000			単-10号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.357m 5分割 (G2桁P2-P1径間)	本	1	6,810,000	6,810,000			単-11号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=33.357m 5分割 (G3桁P2-P1径間)	本	1	6,880,000	6,880,000			単-12号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=31.583m 4分割 (G1桁P1-A1径間)	本	1	6,210,000	6,210,000			単-13号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=31.148m 4分割 (G2桁P1-A1径間)	本	1	6,080,000	6,080,000			単-14号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=30.713m 4分割 (G3桁P1-A1径間)	本	1	6,080,000	6,080,000			単-15号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		20,865,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN (225t) 型 (12S12.7B)	本	15	1,391,000	20,865,000			単-16号	
支承工		式	1		34,730,800				
コンクリート支承 (A2)	最大反力1190kN	個	3	1,187,000	3,561,000			単-17号	
コンクリート支承 (P4)	最大反力1470kN	個	6	1,180,000	7,080,000			単-18号	
コンクリート支承 (P3)	最大反力1680kN	個	6	955,600	5,733,600			単-19号	

設計内訳書

工事名	湖西道路雄琴川橋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 (P2)	最大反力1710kN	個	6	984,600	5,907,600			単-20号	
ゴム支承 (P1)	最大反力1820kN	個	6	1,307,000	7,842,000			単-21号	
ゴム支承 (A1-G1・G3)	最大反力1410kN	個	2	1,397,000	2,794,000			単-22号	
ゴム支承 (A1-G2)	最大反力1410kN	個	1	1,407,000	1,407,000			単-23号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.5	243,800	365,700			単-24号	
補強格子鉄筋	SD345 D10	t	0.35	114,000	39,900			単-25号	
架設工(架設桁架設)		式	1		30,930,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	12	2,212,000	26,544,000			単-26号	
桁架設 (夜間)	プレキャストセグメント桁	本	3	1,462,000	4,386,000			単-27号	
床版・横組工		式	1		3,605,994				
鉄筋	SD345 D13	t	0.83	256,700	213,061			単-28号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.68	254,600	173,128			単-29号	

設計内訳書

工事名	湖西道路雄琴川橋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	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	26	89,360	2,323,360				単-30号
PCケーブル	シングルストレントシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	135	2,975	401,625				単-31号
緊張	シングルストレントシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	18	27,490	494,820				単-32号
連結工		式	1		17,946,908				
鉄筋	SD345 D13	t	2.52	256,700	646,884				単-33号
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.74	254,600	952,204				単-34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	117	89,360	10,455,120				単-35号
PCケーブル	シングルストレントシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	740	2,975	2,201,500				単-36号
緊張	シングルストレントシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	96	38,450	3,691,200				単-37号
PCコンボ 橋床板工		式	1		15,730,242				
PC板支承	ジョイントファイラー 15×10	m	281	2,082	585,042				単-38号
PC板敷設		枚	228	50,900	11,605,200				単-39号

設計内訳書

工事名	湖西道路雄琴川橋PC上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
PC板敷設 (夜間)		枚	60	54,130	3,247,800				単-40号
継目		m	659	443.4	292,200				単-41号
床版工		式	1		22,291,990				
鉄筋	SD345 D13	t	6.92	147,200	1,018,624				単-42号
鉄筋	SD345 D16~25	t	64.66	145,100	9,382,166				単-43号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	268	28,500	7,638,000				単-44号
型枠(PCコンホ°床版工)		m2	280	15,190	4,253,200				単-45号
延長床版工		式	1		878,662				
鉄筋	SD345 D13	t	0.61	147,200	89,792				単-46号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.7	145,100	246,670				単-47号
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	8	27,110	216,880				単-48号
型枠	一般型枠	m2	40	8,133	325,320				単-49号

設計内訳書

工事名	湖西道路雄琴川橋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	
橋梁付属物工		式	1		15,331,795				
排水装置工		式	1		4,799,000				
排水装置		式	1		4,799,000			内-1号	
壁高欄工		式	1		10,257,067				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	96	25,720	2,469,120			単-50号	
鉄筋	SD345 D13	t	13.85	152,300	2,109,355			単-51号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.28	148,400	189,952			単-52号	
型枠	一般型枠	m2	610	8,133	4,961,130			単-53号	
目地材	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	1,875	3,750			単-54号	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	80	6,547	523,760			単-55号	
壁高欄工 (延長床版)		式	1		275,728				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	2	25,720	51,440			単-56号	

設計内訳書

工事名	湖西道路雄琴川橋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
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	153,300	24,528				単-57号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.25	148,400	37,100				単-58号
型枠	一般型枠	m2	20	8,133	162,660				単-59号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		19,342,288				
橋梁足場工		式	1		12,899,378				
桁下足場		m2	1,430	7,036	10,061,480				単-60号
側部足場		m	303	9,366	2,837,898				単-61号
橋梁防護工		式	1		3,399,110				
ワイヤブリッジ防護		m2	1,430	2,377	3,399,110				単-62号
昇降用設備工		式	1		3,043,800				
登り栈橋		箇所	6	507,300	3,043,800				単-63号
仮設工		式	1		3,242,470				

設計内訳書

工事名	湖西道路雄琴川橋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	
交通管理工		式	1		3,242,470				
交通誘導警備員		人日	187	14,490	2,709,630			単-64号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	28	19,030	532,840			単-65号	
直接工事費		式	1		277,886,149				
共通仮設費		式	1		31,735,250				
共通仮設費		式	1		4,297,250				
運搬費		式	1		2,552,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,276,000	2,552,000			単-66号	
技術管理費		式	1		137,250				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-2号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		86,500			内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,608,000				

設計内訳書

工事名	湖西道路雄琴川橋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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		27,438,000				
純工事費		式	1		309,621,399				
現場管理費		式	1		79,952,000				
工事原価		式	1		389,573,399				
一般管理費等		式	1		48,216,601				
工事価格		式	1		437,790,000				
消費税相当額		式	1		43,779,000				
工事費計		式	1		481,569,000				

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=23.296m 3分割(G1桁A2-P4径間)	単位	本	数量	1	単価	5,010,000
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=23.296m 3分割 G1桁 61.5t/本	本	1	5,010,000	5,010,000		
計						5,010,000		
単価						5,010,000	円/本	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=23.296m 3分割(G2桁A2-P4径間)	単位	本	数量	1	単価	4,960,000
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=23.296m 3分割 G2桁 60.8t/本	本	1	4,960,000	4,960,000		
計						4,960,000		
単価						4,960,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=23.296m 3分割(G3桁A2-P4径間)	単位	本	数量	1	単価	5,000,000
	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=23.296m 3分割 G3桁 61.4t/本	本	1	5,000,000	5,000,000		
	計					5,000,000		
	単価					5,000,000	円/本	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=29.307m 5分割(G1桁P4-P3径間)	単位	本	数量	1	単価	6,200,000
	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=29.307m 5分割 G1桁 76.0t/本	本	1	6,200,000	6,200,000		
	計					6,200,000		
	単価					6,200,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=29.307m 5分割(G2桁P4-P3径間)	単位	本	数量	1	単価	6,140,000
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=29.307m 5分割 G2桁 75.2t/本	本	1	6,140,000	6,140,000		
計						6,140,000		
単価						6,140,000	円/本	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=29.307m 5分割(G3桁P4-P3径間)	単位	本	数量	1	単価	6,200,000
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=29.307m 5分割 G3桁 76.0t/本	本	1	6,200,000	6,200,000		
計						6,200,000		
単価						6,200,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=33.357m 5分割(G1桁P3-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	6,870,000
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=33.357m 5分割 G1桁 85.0t/本	本	1	6,870,000	6,870,000		
計						6,870,000		
単価						6,870,000	円/本	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=33.357m 5分割(G2桁P3-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	6,800,000
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=33.357m 5分割 G2桁 84.1t/本	本	1	6,800,000	6,800,000		
計						6,800,000		
単価						6,800,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=33.357m 5分割(G3桁P3-P2径間)	単位	本	数量	1	単価	6,870,000
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=33.357m 5分割 G3桁 85.0t/本	本	1	6,870,000	6,870,000		
計						6,870,000		
単価						6,870,000	円/本	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=33.357m 5分割(G1桁P2-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	6,880,000
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=33.357mm 5分割 G1桁 85.1t/本	本	1	6,880,000	6,880,000		
計						6,880,000		
単価						6,880,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=33.357m 5分割(G2桁P2-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	6,810,000
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=33.357mm 5分割 G2桁 84.2t/本	本	1	6,810,000	6,810,000		
計						6,810,000		
単価						6,810,000	円/本	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=33.357m 5分割(G3桁P2-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	6,880,000
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=33.357mm 5分割 G3桁 85.1t/本	本	1	6,880,000	6,880,000		
計						6,880,000		
単価						6,880,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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製作	50N/mm2 L=31.583m 4分割(G1桁P1-A1径間)	単位	本	数量	1	単価	6,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセグメント桁		50N/mm2 L=31.583m 4分割 G1桁 75.0t/本	本	1	6,210,000	6,210,000		
計						6,210,000		
単価						6,210,000	円/本	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=31.148m 4分割(G2桁P1-A1径間)	単位	本	数量	1	単価	6,080,000
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=31.148m 4分割 G2桁 73.3t/本	本	1	6,080,000	6,080,000		
計						6,080,000		
単価						6,080,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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=30.713m 4分割(G3桁P1-A1径間)	単位	本	数量	1	単価	6,080,000
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=30.713m 4分割 G3桁 73.3t/本	本	1	6,080,000	6,080,000			
計					6,080,000			
単価					6,080,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,391,000
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) 3分割 2.1m 69.3m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	718,200	2,154,600			
	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 2.1m 116.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	1,214,000	3,642,000			
	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 2.1m 165.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	6	1,404,000	8,424,000			
	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) 3分割 2.1m 156.8m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,054,000	1,054,000			
	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) 3分割 2.1m 154.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,045,000	1,045,000			
	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) 3分割 2.1m 152.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,037,000	1,037,000			
	機械器具損料	PCコンボ桁 3分割 2.1m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 6本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	式	1		1,358,600			
	機械器具損料	PCコンボ桁 5分割 2.1m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 9本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	式	1		2,142,200			
	計					20,857,400			
	単価					1,391,000		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	ゴム支承 (A2)	最大反力1190kN	単位	個	数量		単価	
						1		1,187,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.03m3/個 標準						
			個	1	1,187,000	1,187,000		
	計					1,187,000		
	単価					1,187,000	円/個	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	ゴム支承 (P4)	最大反力1470kN	単位	個	数量		単価	
						1		1,180,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.04m3/個 標準						
			個	1	1,180,000	1,180,000		
	計					1,180,000		
	単価					1,180,000	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	ゴム支承 (P3)	最大反力1680kN	単位	個	数量		1	単価	955,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.03m3/個 標準	個	1	955,600	955,600			
	計					955,600			
	単価					955,600	円/個		

							単価使用年月	2022. 2	
							歩掛使用年月	2022. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	ゴム支承 (P2)	最大反力1710kN	単位	個	数量		1	単価	984,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ゴム支承Bタイプ据付	0.03m3/個 標準	個	1	984,600	984,600			
	計					984,600			
	単価					984,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ゴム支承 (P1)	最大反力1820kN	単位	個	数量	1	単価	1,307,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.03m3/個 標準	個	1	1,307,000	1,307,000		
計						1,307,000		
単価						1,307,000	円/個	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	ゴム支承 (A1-G1・G3)	最大反力1410kN	単位	個	数量	1	単価	1,397,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.03m3/個 標準	個	1	1,397,000	1,397,000		
計						1,397,000		
単価						1,397,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ゴム支承 (A1-G2)	最大反力1410kN	単位	個	数量	1	単価	1,407,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.03m3/個 標準	個	1	1,407,000	1,407,000		
計						1,407,000		
単価						1,407,000	円/個	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	243,800
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	243,800	243,800		
計						243,800		
単価						243,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	補強格子鉄筋	SD345 D10	単位	t	数量	1	単価	114,000
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 D10	t	1	114,000	114,000		
	計					114,000		
	単価					114,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	2,212,000
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 20m以上35m未満 61.5t/本	本	1	197,200	197,200			
	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 60.8t/本	本	1	194,800	194,800			
	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 61.4t/本	本	1	196,700	196,700			
	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 76t/本	本	2	243,500	487,000			
	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 75.2t/本	本	1	241,100	241,100			
	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 85t/本	本	2	272,400	544,800			
	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 84.1t/本	本	1	269,400	269,400			
	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 85.1t/本	本	1	272,700	272,700			
	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 84.2t/本	本	1	270,000	270,000			
	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 85.1t/本	本	1	272,700	272,700			
	架設機械移動（支間20以上45m以下）		回	3	722,200	2,166,600			

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	12	単価	2,212,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー工 (架設)		箇所	20	57,320	1,146,400		
	架設機械据付・解体	30m以上35m未満 標準	回	1	4,260,000	4,260,000		
	軌道設置・撤去		m	180	9,440	1,699,200		
	架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 134m	供用日	63	227,300	14,319,900		
	計					26,538,500		
	単価					2,212,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	桁架設 (夜間)	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	3	単価	1,462,000
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 20m以上35m未満 75t/本	本	1	410,800	410,800		
	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 73.3t/本	本	2	401,500	803,000		
	軌道設置・撤去		m	40	16,150	646,000		
	架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 32m	供用日	5	176,000	880,000		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	5	329,000	1,645,000		
	計					4,384,800		
	単価					1,462,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	256,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	256,700	256,700			
計						256,700			
単価						256,700	円/t		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	254,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	254,600	254,600			
計						254,600			
単価						254,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30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	89,360
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T桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	89,360	89,360		
計						89,360		
単価						89,360	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (IS21.8)	単位	m	数量	1	単価	2,975
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) (IS21.8)	m	1	2,975	2,975		
計						2,975		
単価						2,975	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	緊張	シグナ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	27,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シグナ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	18	6,403	115,254			
PC鋼より線 定着具		1S21.8 後付用	組	20	6,030	120,600			
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 89度40分00秒	組	8	15,650	125,200			
PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用 異形アンカープレート		135×135×24~32 86度57分52秒	組	8	16,140	129,120			
機械器具損料		シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	4,600	4,600			
計						494,774			
単価						27,490		円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	256,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1	256,700	256,700		
計						256,700		
単価						256,700	円/t	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	254,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	254,600	254,600		
計						254,600		
単価						254,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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	89,360
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T桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	89,360	89,360		
計						89,360		
単価						89,360	円/m3	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (IS21.8)	単位	m	数量	1	単価	2,975
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) (IS21.8)	m	1	2,975	2,975		
計						2,975		
単価						2,975	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	緊張	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	38,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工		シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	96	6,403	614,688			
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 89度40分00秒	組	24	15,650	375,600			
PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用 異形アンカープレート		135×135×27~29 89度31分41秒	組	48	15,650	751,200			
PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用 異形アンカープレート		135×135×26~30 88度24分55秒	組	48	15,650	751,200			
PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用 異形アンカープレート		135×135×25~30 87度08分08秒	組	48	16,140	774,720			
PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用 異形アンカープレート		135×135×23~33 85度54分15秒	組	24	16,690	400,560			
機械器具損料		シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 5供用日	工事	1	23,000	23,000			
計						3,690,968			
単価						38,450	円/ケーブル		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	PC板支承	ジョイントワイヤー 15×10	単位	m	数量	1	単価	2,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板支承工			m	1	2,082	2,082		
計						2,082		
単価						2,082	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	PC板敷設		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	P C 板敷設工	標準	枚	228	4,607	1,050,396		
	PC板(タイプA)	998×2380×90	枚	212	46,800	9,921,600		
	PC板(タイプB)	715~729×2380×90	枚	4	42,370	169,480		
	PC板(タイプC)	592.5~612.5×2380×90	枚	4	37,610	150,440		
	PC板(タイプD)	594.5~660.5×2380×90	枚	4	39,040	156,160		
	PC板(タイプE)	568.0~687.0×2380×90	枚	4	39,040	156,160		
	計					11,604,236		
	単価					50,900	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一40号	PC板敷設 (夜間)		単位	枚	数量		単価	
						60		54,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
P C 板敷設工	標準以外 1.3無	枚	60	7,537	452,220			
PC板(タイプA)	998×2380×90	枚	55	46,800	2,574,000			
PC板(タイプF)	672.0~842.0×2380×90	枚	2	46,540	93,080			
PC板(タイプG)	692.5~820.5×2380×90	枚	2	46,540	93,080			
PC板(タイプH)	563.0×2380×90	枚	1	34,910	34,910			
計					3,247,290			
単価					54,130	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	継目	単位	m	数量	単価	金額	単価	443.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継目工								
		m		1	443.4	443.4		
	計					443.4		
	単価					443.4	円/m	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)							
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)							
		橋梁用床版		t	1	147,200	147,200		
	計						147,200		
	単価						147,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	145,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	145,100	145,100			
計						145,100			
単価						145,100	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	268	単価	28,500
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	268	26,430	7,083,240		
養生(鋼橋床版)			m2	1,420	312.5	443,750		
養生マット(材料費)			m2	1,563	70	109,410		
計						7,636,400		
単価						28,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	型枠(PCコンボ床版工)		単位	m2	数量		1	単価	15,190
	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	15,190	15,190			
	計					15,190			
	単価					15,190	円/m2		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	147,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	147,200	147,200			
	計					147,200			
	単価					147,200	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	145,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	145,100	145,100		
計						145,100		
単価						145,100	円/t	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	27,110
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 一般養生 延長無し	m3	1	27,110	27,110		
計						27,110		
単価						27,110	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,133
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	8,133	8,133		
計						8,133		
単価						8,133	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	25,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25,720	25,720		
計						25,720		
単価						25,720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	13.85	単価	152,300
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) 補正無(一般構造物)	t	8.283	155,600	1,288,834.8		
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	5.567	147,200	819,462.4		
計						2,108,297.2		
単価						152,300	円/t	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1.28	単価	148,400
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	0.5	153,500	76,750		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.78	145,100	113,178		
計						189,928		
単価						148,400	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,133
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	8,133	8,133		
計						8,133		
単価						8,133	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	目地材	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,875	1,875		
計						1,875		
単価						1,875	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	
					80			6,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	157	501.6	78,751.2		
遮音壁用アンカーボルト		4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	80	5,562	444,960		
計						523,711.2		
単価						6,547	円/組	

							単価使用年月	2022. 2
							歩掛使用年月	2022. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	
					1			25,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	25,720	25,720		
計						25,720		
単価						25,720	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.16	単価	153,300
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) 補正無(一般構造物)	t	0.115	155,600	17,894		
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	0.045	147,200	6,624		
計						24,518		
単価						153,300	円/t	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.25	単価	148,400
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	0.096	153,500	14,736		
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	0.154	145,100	22,345.4		
計						37,081.4		
単価						148,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,133
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	8,133	8,133		
計						8,133		
単価						8,133	円/m2	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	桁下足場		単位	m2	数量	1	単価	7,036
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 9.4箇月	m 2	1	7,036	7,036		
計						7,036		
単価						7,036	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	9,366
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 12.7箇所	m	1	9,366	9,366			
計						9,366			
単価						9,366	円/m		

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		1	単価	2,377
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 4.2月	m 2	1	2,377	2,377			
計						2,377			
単価						2,377	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	507,300
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 11.6月 3.68m	箇所	1	223,700	223,700			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.6月 13.41m	箇所	1	814,900	814,900			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.6月 13.71m	箇所	1	833,100	833,100			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.6月 6.57m	箇所	1	399,300	399,300			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.6月 8.32m	箇所	1	505,600	505,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 11.6月 4.39m	箇所	1	266,800	266,800			
計						3,043,400		
単価						507,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	14,490
	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	14,490	14,490			
	計					14,490			
	単価					14,490		円/人日	

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-65号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		28	単価	19,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	7	21,740	152,180			
	交通誘導警備員 B		人日	21	18,120	380,520			
	計					532,700			
	単価					19,030		円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	2	単価	1,276,000
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 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,095,000	1,095,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,456,000	1,456,000		
計					2,551,000		
単価					1,276,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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） 3分割 2.1m 69.3m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	718,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	35,490	44,362			
橋りょう特殊工		人	6.25	29,715	185,718			
普通作業員		人	3.75	19,530	73,237			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	675.841	394	266,281			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		148,602			
計					718,200			
単価					718,200	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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） 5分割 2.1m 116.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	35,490	70,980			
橋りょう特殊工		人	10	29,715	297,150			
普通作業員		人	6	19,530	117,180			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,137.13	394	448,029			
諸雑費（率+まるめ） 58%		式	1		280,661			
計					1,214,000			
単価					1,214,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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） 5分割 2.1m 165.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,404,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	35,490	70,980			
橋りょう特殊工		人	10	29,715	297,150			
普通作業員		人	6	19,530	117,180			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,617.923	394	637,461			
諸雑費（率+まるめ） 58%		式	1		281,229			
計					1,404,000			
単価					1,404,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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） 3分割 2.1m 156.8m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,054,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.25	35,490	44,362				
橋りょう特殊工		人	6.25	29,715	185,718				
普通作業員		人	3.75	19,530	73,237				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,529.176	394	602,495				
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		148,188				
計					1,054,000				
単価					1,054,000	円/本			

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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） 3分割 2.1m 154.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,045,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	35,490	44,362			
橋りょう特殊工		人	6.25	29,715	185,718			
普通作業員		人	3.75	19,530	73,237			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,507.721	394	594,042			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		147,641			
計					1,045,000			
単価					1,045,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1,037,000
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) 3分割 2.1m 152.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量		1		
橋りょう世話役		人	1.25	35,490		44,362		
橋りょう特殊工		人	6.25	29,715		185,718		
普通作業員		人	3.75	19,530		73,237		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,486.266	394		585,588		
諸雑費 (率+まるめ) 49%		式	1			148,095		
計						1,037,000		
単価						1,037,000	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
機械器具損料	PCコンボ桁 3分割 2.1m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 6本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			1,358,600
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	164,000	1,148,000		
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	26	8,100	210,600		
計					1,358,600		
単価					1,358,600	円/式	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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 2.1m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 9本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊	単位	式	数量	単価	金額	単価
				1			2,142,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	10	164,000	1,640,000		
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	62	8,100	502,200		
計					2,142,200		
単価					2,142,200	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1,187,000
ゴム支承Bタイプ据付	0.03m3/個 標準					10		
橋りょう世話役		人	3.333	35,490		118,288		
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715		198,109		
普通作業員		人	6.667	19,530		130,206		
ゴム支承(A2)	最大反力1190kN	個	10	1,120,000		11,200,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	562.5	130		73,125		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600		138,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			11,620		
計						11,870,000		
単価						1,187,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	0.04m3/個 標準	個	10	1,180,000		
橋りょう世話役		人	3.333	35,490	118,288	
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109	
普通作業員		人	6.667	19,530	130,206	
ゴム支承(P4)	最大反力1470kN	個	10	1,110,000	11,100,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	750	130	97,500	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17,245	
計					11,800,000	
単価					1,180,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	0.03m3/個 標準	個	10		955,600	
橋りょう世話役		人	3.333	35,490	118,288	
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109	
普通作業員		人	6.667	19,530	130,206	
ゴム支承(P3)	最大反力1680kN	個	10	888,000	8,880,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	562.5	130	73,125	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17,620	
計					9,556,000	
単価					955,600	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	0.03m3/個 標準	個	10		984,600	
橋りょう世話役		人	3.333	35,490	118,288	
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715	198,109	
普通作業員		人	6.667	19,530	130,206	
ゴム支承(P2)	最大反力1710kN	個	10	917,000	9,170,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	562.5	130	73,125	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600	138,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17,620	
計					9,846,000	
単価					984,600	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1,307,000
ゴム支承Bタイプ据付	0.03m3/個 標準							
橋りょう世話役		人	3.333	35,490		118,288		
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715		198,109		
普通作業員		人	6.667	19,530		130,206		
ゴム支承(P1)	最大反力1820kN	個	10	1,240,000		12,400,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	562.5	130		73,125		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600		138,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			11,620		
計						13,070,000		
単価						1,307,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1,397,000
ゴム支承Bタイプ据付	0.03m3/個 標準							
橋りょう世話役		人	3.333	35,490		118,288		
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715		198,109		
普通作業員		人	6.667	19,530		130,206		
ゴム支承(A1-G1・G3)	最大反力1410kN	個	10	1,330,000		13,300,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	562.5	130		73,125		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600		138,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			11,620		
計						13,970,000		
単価						1,397,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1,407,000
ゴム支承Bタイプ据付	0.03m3/個 標準					10		
橋りょう世話役		人	3.333	35,490		118,288		
橋りょう特殊工		人	6.667	29,715		198,109		
普通作業員		人	6.667	19,530		130,206		
ゴム支承(A1-G2)	最大反力1410kN	個	10	1,340,000		13,400,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	kg	562.5	130		73,125		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	41,600		138,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			11,620		
計						14,070,000		
単価						1,407,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	m ³			1	243,800
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875	130	243,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					243,800	
単価					243,800	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 61.5t/本	単位	本	数量	10	単価	197,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.24	35,490	256,947			
橋りょう特殊工		人	43.44	29,715	1,290,819			
普通作業員		人	21.72	19,530	424,191			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					1,972,000			
単価					197,200	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 60.8t/本	単位	本	数量	10	単価	194,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.15	35,490	253,753			
橋りょう特殊工		人	42.9	29,715	1,274,773			
普通作業員		人	21.45	19,530	418,918			
諸雑費（まるめ）		式	1		556			
計					1,948,000			
単価					194,800	円／本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 61.4t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	196,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.22	35,490	256,237			
橋りょう特殊工		人	43.32	29,715	1,287,253			
普通作業員		人	21.66	19,530	423,019			
諸雑費 (まるめ)		式	1		491			
計					1,967,000			
単価					196,700	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 76t/本	単位	本	数量	10	単価	243,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.94	35,490	317,280			
橋りょう特殊工		人	53.64	29,715	1,593,912			
普通作業員		人	26.82	19,530	523,794			
諸雑費（まるめ）		式	1		14			
計					2,435,000			
単価					243,500	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 75.2t/本	単位	本	数量	10	単価	241,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.85	35,490	314,086			
橋りょう特殊工		人	53.1	29,715	1,577,866			
普通作業員		人	26.55	19,530	518,521			
諸雑費（まるめ）		式	1		527			
計					2,411,000			
単価					241,100	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 85t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	272,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10	35,490	354,900			
橋りょう特殊工		人	60	29,715	1,782,900			
普通作業員		人	30	19,530	585,900			
諸雑費 (まるめ)		式	1		300			
計					2,724,000			
単価					272,400	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 84.1t/本	単位	本	数量	10	単価	269,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9.89	35,490	350,996			
橋りょう特殊工		人	59.34	29,715	1,763,288			
普通作業員		人	29.67	19,530	579,455			
諸雑費（まるめ）		式	1		261			
計					2,694,000			
単価					269,400	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 85.1t/本	単位	本	数量	10	単価	272,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.01	35,490	355,254		
橋りょう特殊工		人	60.06	29,715	1,784,682		
普通作業員		人	30.03	19,530	586,485		
諸雑費 (まるめ)		式	1		579		
計					2,727,000		
単価					272,700	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 20m以上35m未満 84.2t/本	単位	本	数量	10	単価	270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	9.91	35,490	351,705		
橋りょう特殊工		人	59.46	29,715	1,766,853		
普通作業員		人	29.73	19,530	580,626		
諸雑費（まるめ）		式	1		816		
計					2,700,000		
単価					270,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	1	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	35,490	70,980	
橋りょう特殊工		人	16	29,715	475,440	
普通作業員		人	9	19,530	175,770	
諸雑費（まるめ）		式	1		10	
計					722,200	
単価					722,200	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	57,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	35,490	10,647			
橋りょう特殊工		人	0.4	29,715	11,886			
普通作業員		人	0.8	19,530	15,624			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	4,280	12,840			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	421	6,315			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					57,320			
単価					57,320	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設機械据付・解体	30m以上35m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	4,260,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	13.5	35,490	479,115			
橋りょう特殊工		人	81	29,715	2,406,915			
普通作業員		人	40.5	19,530	790,965			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	8	72,800	582,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		605			
計					4,260,000			
単価					4,260,000	円／回		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	9,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	35,490	21,294		
橋りょう特殊工		人	2	29,715	59,430		
普通作業員		人	0.7	19,530	13,671		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					94,400		
単価					9,440	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 134m	単位	供用日	数量	1	単価	227,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料		日	1	56,620	56,620			
桁吊り装置設備損料	2基当たり損料	日	1	89,960	89,960			
横取引出し設備損料		日	1	59,220	59,220			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	134	20.4	2,733			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		18,767			
計					227,300			
単価					227,300	円/供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 75t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	410,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.82	60,687	535,259			
橋りょう特殊工		人	52.92	50,812	2,688,971			
普通作業員		人	26.46	33,396	883,658			
諸雑費 (まるめ)		式	1		112			
計					4,108,000			
単価					410,800		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 73.3t/本	単位	本	数量	10	単価	401,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	8.62	60,687	523,121		
橋りょう特殊工		人	51.72	50,812	2,627,996		
普通作業員		人	25.86	33,396	863,620		
諸雑費（まるめ）		式	1		263		
計					4,015,000		
単価					401,500	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	16,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	60,687	36,412		
橋りょう特殊工		人	2	50,812	101,624		
普通作業員		人	0.7	33,396	23,377		
諸雑費（まるめ）		式	1		87		
計					161,500		
単価					16,150	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

架設機械器具経費(架設桁)	プレキャストセグメント桁 32m	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	176,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料		日	1	56,620	56,620			
桁吊り装置設備損料	1基当たり損料	日	1	44,980	44,980			
横取引出し設備損料		日	1	59,220	59,220			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	32	20.4	652			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		14,528			
計					176,000			
単価					176,000	円/供用日		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
横組鉄筋工	SD345 D13	t				1	256,700
土木一般世話役		人	0.8	24,255	19,404		
鉄筋工		人	3.8	24,990	94,962		
普通作業員		人	1.7	19,530	33,201		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	97,000	101,850		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,283		
計						256,700	
単価						256,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t				1	254,600
土木一般世話役		人	0.8	24,255	19,404		
鉄筋工		人	3.8	24,990	94,962		
普通作業員		人	1.7	19,530	33,201		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	95,000	99,750		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,283		
計						254,600	
単価						254,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	35,490	102,921	
特殊作業員		人	4	21,840	87,360	
型わく工		人	9.3	24,885	231,430	
普通作業員		人	9.1	19,530	177,723	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	20,900	219,450	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	13,860	20,790	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		53,926	
計					893,600	
単価					89,360	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	P C 工	ボ ステンション桁 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	2,975
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	35,490	23,778			
橋りょう特殊工		人	3.1	29,715	92,116			
普通作業員		人	1.8	19,530	35,154			
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 (S W P R 1 9)	k g	260.61	429	111,801			
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		34,651			
計					297,500			
単価					2,975	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	6,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	35,490	14,196			
橋りょう特殊工		人	1.2	29,715	35,658			
普通作業員		人	0.6	19,530	11,718			
P C 鋼材 定着装置	※別途計上	組	20	0	0			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		2,458			
計					64,030			
単価					6,403	円/ケーブル		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量	1	単価 4,600
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	4,600	4,600	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,600	
単価						4,600	円/工事

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シングルストランドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 5供用日	単位	工事	数量	1	単価 23,000
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	5	4,600	23,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						23,000	
単価						23,000	円/工事

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	2,082
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
橋りょう世話役		人	0.4	35,490	14,196		
普通作業員		人	1.3	19,530	25,389		
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	k g	675	130	87,750		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,940		
計					208,200		
単価					2,082	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	4,607
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	35,490	7,098			
橋りょう特殊工		人	0.9	29,715	26,743			
普通作業員		人	0.2	19,530	3,906			
P C 板	※別途計上	枚	10	0	0			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	41,600	8,320			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					46,070			
単価					4,607	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう世話役		人	0.2	60,687		12,137		
橋りょう特殊工		人	0.9	50,812		45,730		
普通作業員		人	0.2	33,396		6,679		
P C 板	※別途計上	枚	10	0		0		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0.2	54,080		10,816		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						75,370		
単価						7,537	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継目工	名称	規格	単位	m	数量	100	単価	443.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	35,490	3,549		
	普通作業員		人	1.1	19,530	21,483		
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	131.25	130	17,062		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,246		
	計					44,340		
	単価					443.4	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	147,200
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	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					147,200		
単価					147,200	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	145,100
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 D16~25	t	1.03	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					145,100		
単価					145,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	15,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.1	24,255	293,485			
型わく工		人	26.8	24,885	666,918			
普通作業員		人	11.6	19,530	226,548			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		332,049			
計					1,519,000			
単価					15,190	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	155,600
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	97,000	99,910		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					155,600		
単価					155,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	153,500
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	95,000	97,850		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,650	55,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					153,500		
単価					153,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 9.4箇月	単位	m ²	数量	1	単価 7,036
橋りょう特殊工		人	0.14	29,715	4,160	
足場材賃料		月	9.4	306.06	2,876	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,036	
単価					7,036	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 12.7箇月	単位	m	数量	1	単価	9,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	29,715	7,131			
足場材賃料		月	12.7	176.02	2,235			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,366			
単価					9,366	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.2月	単位	m ²	数量	1	単価	2,377
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.064	29,715	1,901			
防護材賃料		月	4.2	113.52	476			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,377			
単価					2,377	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 11.6月 3.68m	単位	箇所	数量	1	単価	223,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2.701	29,715	80,260			
登り栈橋損料		月	11.6	12,357.56	143,347			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					223,700			
単価					223,700	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 11.6月 13.41m	単位	箇所	数量	1	単価 814,900
橋りょう特殊工		人	9.843	29,715	292,484	
登り栈橋損料		月	11.6	45,031.24	522,362	
諸雑費 (まるめ)		式	1		54	
計					814,900	
単価					814,900	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 11.6月 13.71m	単位	箇所	数量	1	単価	833,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	10.063	29,715	299,022			
登り栈橋損料		月	11.6	46,038.65	534,048			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					833,100			
単価					833,100	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 11.6月 6.57m	単位	箇所	数量	1	単価	399,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.822	29,715	143,285			
登り栈橋損料		月	11.6	22,062.28	255,922			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					399,300			
単価					399,300	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 11.6月 8.32m	単位	箇所	数量	1	単価	505,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.107	29,715	181,469			
登り栈橋損料		月	11.6	27,938.84	324,090			
諸雑費（まるめ）		式	1		41			
計					505,600			
単価					505,600	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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 11.6月 4.39m	単位	箇所	数量	1	単価	266,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	3.222	29,715	95,741			
登り栈橋損料		月	11.6	14,741.77	171,004			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					266,800			
単価					266,800	円／箇所		

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						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
					1		14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,490	14,490		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,490		
単価					14,490	円／人日	

						単価使用年月	2022. 2
						歩掛使用年月	2022. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	21,735	21,735		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					21,740		
単価					21,740	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	18,120	
交通誘導警備員 B		人	1	18,112	18,112		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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
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 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)					1		1,095,000
特殊作業員		人	4.3	21,840		93,912		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.5	72,800		109,200		
運搬費等率 439%		式	1			891,661		
諸雑費 (まるめ)		式	1			227		
計						1,095,000		
単価						1,095,000	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,456,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	5.7	21,840	124,488			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	1.9	72,800	138,320			
運搬費等率 454%		式	1		1,193,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		44			
計					1,456,000			
単価					1,456,000	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 2
歩掛使用年月	2022. 2
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	13,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	22,470	3,145			
軽油	1. 2号	L	16	131	2,096			
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	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					13,860			
単価					13,860	円/時間		