

令和5年12月13日（令和5年12月27日）

# 西脇北バイパス下戸田高架橋(P3-P8)PC 上部工事 【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P3 - P8）PC上部工事
工事地名	兵庫県西脇市下戸田地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	12) 設計年月	令和 5年 7月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030006	14) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2023年11月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	366日間 自 令和 5年12月14日 (当初) 至 令和 6年12月13日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	加西市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 5年 7月25日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P3 - P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート橋上部		式	1		461,665,202				
PC橋工		式	1		408,674,820				
プレキャスト部製作工		式	1		133,605,000				
プレキャスト部製作	PC5径間連結コンポ橋	本	15	8,907,000	133,605,000				単-1号
プレキャスト部主桁組立工		式	1		30,165,000				
プレキャスト部主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	15	2,011,000	30,165,000				単-2号
支承工		式	1		158,216,220				
ゴム支承	最大反力 1700kN	個	6	5,895,000	35,370,000				単-3号
ゴム支承	最大反力 2100kN	個	24	5,116,000	122,784,000				単-4号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.61	102,000	62,220				単-5号
RC固定壁工		式	1		1,580,800				
緩衝材	クランプレンゴム t=50mm	m2	8	197,600	1,580,800				単-6号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P3 - P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
架設工(クレーン架設)		式	1		9,237,000				
桁小運搬		本	15	270,800	4,062,000				単-7号
桁架設	PC5径間連結コンボ橋ホ ステーション桁	本	15	345,000	5,175,000				単-8号
床版・横組工		式	1		26,361,206				
鉄筋	SD345 D13	t	6.76	288,400	1,949,584				単-9号
鉄筋	SD345 D16～25	t	6.93	269,000	1,864,170				単-10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	161	102,100	16,438,100				単-11号
PCケーブル	シングルスタントシステム 570k N(60t)(1S21.8)	m	974	3,358	3,270,692				単-12号
緊張	シングルスタントシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用)	ケーブル	138	20,570	2,838,660				単-13号
PCコンボ橋床板工		式	1		49,509,594				
PC板支承		m	328	2,032	666,496				単-14号
PC板敷設		枚	332	50,400	16,732,800				単-15号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P3 - P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
継目		m	670	458.3	307,061				単-16号
型枠(PCコンパ 床版工)		m2	360	16,780	6,040,800				単-17号
鉄筋	SD345 D13	t	6.07	156,400	949,348				単-18号
鉄筋	SD345 D16~25	t	92.63	154,300	14,292,809				単-19号
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	324	32,470	10,520,280				単-20号
橋梁付属物工		式	1		32,047,510				
排水装置工		式	1		12,260,244				
排水装置		式	1		12,260,244				内-1号
壁高欄工		式	1		13,927,254				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	110	33,310	3,664,100				単-21号
型枠	一般型枠	m2	680	9,036	6,144,480				単-22号
鉄筋	SD345 D13	t	16.25	161,400	2,622,750				単-23号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P3 - P8）PC上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.37	157,600	215,912				単-24号
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	2	3,686	7,372				単-25号
落下物等防止柵アカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	箇所	164	7,760	1,272,640				単-26号
配管工		式	1		2,452,012				
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	533	2,764	1,473,212				単-27号
フック	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	4	244,700	978,800				単-28号
検査路工		式	1		3,408,000				
検査路		m	32	106,500	3,408,000				単-29号
コンクリート橋足場等設置工		式	1		17,356,412				
橋梁足場工		式	1		14,222,922				
桁下足場		m2	1,630	5,655	9,217,650				単-30号
側部足場		m	352	8,241	2,900,832				単-31号

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P3 - P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
支承設置用足場		m	142	14,820	2,104,440				単-32号
橋梁防護工		式	1		1,113,290				
柵防護		m2	1,630	683	1,113,290				単-33号
昇降用設備工		式	1		2,020,200				
登り栈橋		箇所	6	336,700	2,020,200				単-34号
仮設工		式	1		3,586,460				
作業ヤード整備工		式	1		1,919,900				
ヤード造成		m2	146	13,150	1,919,900				単-35号
交通管理工		式	1		1,666,560				
交通誘導警備員		人日	128	13,020	1,666,560				単-36号
直接工事費		式	1		461,665,202				
共通仮設費		式	1		43,698,300				

# 設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P3 - P8）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		11,483,300				
運搬費		式	1		8,823,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	3	2,941,000	8,823,000			単-37号	
技術管理費		式	1		134,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-38号	
丸外及びコンクリートの長さ変化試験費		回	1	79,000	79,000			単-39号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,526,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		32,215,000				
純工事費		式	1		505,363,502				
現場管理費		式	1		113,689,000				
工事原価		式	1		619,052,502				
一般管理費等		式	1		81,697,498				





# 一式当たり内訳書

排水装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水装置	直接工事費(PC橋工)の3%を計上	式	1		12,260,244			
合計					12,260,244			

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	PC5径間連結コンボ橋	単位	本	数量	15	単価	8,907,000
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	P3-P4 G1桁 L=37.154m 5分割 98.196t/本	本	1	9,250,000	9,250,000		
	プレキャストセグメント桁	P3-P4 G2桁 L=37.195m 5分割 97.412t/本	本	1	9,210,000	9,210,000		
	プレキャストセグメント桁	P3-P4 G3桁 L=37.236m 5分割 98.385t/本	本	1	9,270,000	9,270,000		
	プレキャストセグメント桁	P4-P5 G1桁 L=38.307m 5分割 100.761t/本	本	1	9,610,000	9,610,000		
	プレキャストセグメント桁	P4-P5 G2桁 L=38.307m 5分割 99.849t/本	本	1	9,560,000	9,560,000		
	プレキャストセグメント桁	P4-P5 G3桁 L=38.307m 5分割 100.761t/本	本	1	9,610,000	9,610,000		
	プレキャストセグメント桁	P5-P6 G1桁 L=38.296m 5分割 100.690t/本	本	1	9,780,000	9,780,000		
	プレキャストセグメント桁	P5-P6 G2桁 L=38.275m 5分割 99.734t/本	本	1	9,690,000	9,690,000		
	プレキャストセグメント桁	P5-P6 G3桁 L=38.254m 5分割 100.595t/本	本	1	9,760,000	9,760,000		
	プレキャストセグメント桁	P6-P7 G1桁 L=38.243m 5分割 100.540t/本	本	1	9,790,000	9,790,000		
	プレキャストセグメント桁	P6-P7 G2桁 L=38.134m 5分割 99.384t/本	本	1	9,670,000	9,670,000		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 1号	プレキャストコンクリート製作	PC5径間連結コンクリート橋	単位	本	数量	15	単価	8,907,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストコンクリート桁	P6-P7 G3桁 L=38.025m 5分割 100.038t/本	本	1	9,680,000	9,680,000		
	プレキャストコンクリート桁	P7-P8 G1桁 L=23.545m 3分割 66.728t/本	本	1	6,240,000	6,240,000		
	プレキャストコンクリート桁	P7-P8 G2桁 L=23.430m 3分割 65.906t/本	本	1	6,160,000	6,160,000		
	プレキャストコンクリート桁	P7-P8 G3桁 L=23.316m 3分割 66.198t/本	本	1	6,200,000	6,200,000		
	ファインセラミックインサート	M 1 2	本	360	330	118,800		
	計					133,598,800		
	単価					8,907,000	円 / 本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,011,000
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 2.3m 221m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,916,000	1,916,000			
	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 2.3m 221.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,917,000	1,917,000			
	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 2.3m 221.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,918,000	1,918,000			
	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 2.3m 227.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	4	1,947,000	7,788,000			
	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 2.3m 227.7m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,946,000	1,946,000			
	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 2.3m 227.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,946,000	1,946,000			
	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 2.3m 227.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,945,000	1,945,000			
	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 2.3m 226.9m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,942,000	1,942,000			
	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 2.3m 226.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	1,939,000	1,939,000			
	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 3分割 2.3m 93m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	994,900	994,900			
	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 3分割 2.3m 92.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	993,100	993,100			

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	15	単価	2,011,000
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コンホ <sup>®</sup> 桁 多径間以外 3分割 2.3m 92.1m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	990,800	990,800			
軌道設置・撤去		m	47	10,480	492,560			
機械器具損料	PCコンホ <sup>®</sup> 桁 5分割 2.3m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 12本 トラックレール油圧伸縮ジブ <sup>®</sup> 型	式	1		2,830,400			
機械器具損料	PCコンホ <sup>®</sup> 桁 3分割 2.3m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 3本 トラックレール油圧伸縮ジブ <sup>®</sup> 型	式	1		596,400			
計					30,155,160			
単価					2,011,000	円/本		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 3号	ゴム支承	最大反力 1700kN	単位	個	数量		単価	
						1		5,895,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.183m3/個 標準	個	1	5,895,000	5,895,000		
計						5,895,000		
単価						5,895,000	円 / 個	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 4号	ゴム支承	最大反力 2100kN	単位	個	数量		単価	
						1		5,116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.184m3/個 標準	個	1	5,116,000	5,116,000		
計						5,116,000		
単価						5,116,000	円 / 個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 5号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	102,000	102,000		
	計					102,000		
	単価					102,000	円 / t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 6号	緩衝材	クロップレンゴ△ t=50mm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-01】緩衝材設置	クロップレンゴ△ t=50mm	m 2	1	40,600	40,600		
	緩衝材	クロップレンゴ△ t=50mm	m 2	1	157,000	157,000		
	計					197,600		
	単価					197,600	円 / m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 7号	桁小運搬		単位	本	数量		15	単価	270,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 98.2t/本	本	1	181,900	181,900			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 97.4t/本	本	1	180,500	180,500			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 98.4t/本	本	1	182,300	182,300			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.8t/本	本	2	169,000	338,000			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 99.8t/本	本	1	184,900	184,900			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.7t/本	本	1	168,800	168,800			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 99.7t/本	本	1	184,700	184,700			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.6t/本	本	1	168,700	168,700			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.5t/本	本	1	168,500	168,500			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 99.4t/本	本	1	184,200	184,200			
	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100t/本	本	1	167,700	167,700			

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 7号	桁小運搬		単位	本	数量		単価	
						15		270,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重量台車による桁小運搬	発動発電機 66.7t/本	本	1	123,600	123,600			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 65.9t/本	本	1	122,100	122,100			
重量台車による桁小運搬	発動発電機 66.2t/本	本	1	122,600	122,600			
軌道設置・撤去		m	143	10,480	1,498,640			
機械器具損料(重量台車桁小運搬)	143m	供用日	10	8,387	83,870			
計					4,061,010			
単価					270,800	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

2023.11  
2023.11  
1.000-00-00-2-0

単 - 8号	桁架設	PC5径間連結コボ <sup>ホ</sup> 橋 <sup>ホ</sup> ステンション桁	単位	本	数量	15	単価	345,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 98.2t/本 標準	本	1	348,400	348,400		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 97.4t/本 標準	本	1	345,600	345,600		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 98.4t/本 標準	本	1	349,200	349,200		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 100.8t/本 標準	本	2	395,000	790,000		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 99.8t/本 標準	本	1	354,100	354,100		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 100.7t/本 標準	本	1	394,600	394,600		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 99.7t/本 標準	本	1	353,700	353,700		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 100.6t/本 標準	本	1	394,200	394,200		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 100.5t/本 標準	本	1	393,800	393,800		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 99.4t/本 標準	本	1	352,600	352,600		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 100t/本 標準	本	1	391,900	391,900		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 8号	桁架設	PC5径間連結コボ <sup>ホ</sup> 橋 <sup>ホ</sup> ステンション桁	単位	本	数量	15	単価	345,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 66.7t/本 標準	本	1	236,700	236,700		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 65.9t/本 標準	本	1	233,900	233,900		
	トラッククレーン架設（橋梁下）	ホ <sup>ホ</sup> ステンション桁 66.2t/本 標準	本	1	234,900	234,900		
	計					5,173,600		
	単価					345,000	円 / 本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 9号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	6.76	単価	288,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	6.76	271,100	1,832,636		
糸切加工費		SD345 D13	本	360	323	116,280		
計						1,948,916		
単価						288,400	円 / t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 10号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量	1	単価	269,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16 ~ 25	t	1	269,000	269,000		
計						269,000		
単価						269,000	円 / t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 11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	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	102,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ホステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プ-打設	m <sup>3</sup>	1	102,100	102,100		
計						102,100		
単価						102,100	円 / m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 12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	3,358
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ホステンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	1	3,358	3,358		
計						3,358		
単価						3,358	円 / m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 13号	緊張	シグナルスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	20,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シグナルスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	138	20,350	2,808,300			
機械器具損料		シグナルスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 6供用日	工事	1	29,760	29,760			
計						2,838,060			
単価						20,570		円/ケーブル	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 14号	PC板支承		単位	m	数量	単価	金額	単価	2,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
PC板支承工			m	1	2,032	2,032			
計						2,032			
単価						2,032		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 15号	PC板敷設	単位	枚	数量	単価	金額	単価	50,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
P C 板敷設工		標準		枚	332	5,054	1,677,928	
PC板		タイプ A 998 × 2080 × 80		枚	310	44,600	13,826,000	
PC板		タイプ B 920 × 2080 × 80		枚	2	63,500	127,000	
PC板		タイプ C 941 × 2080 × 80		枚	2	66,600	133,200	
PC板		タイプ D 503 × 2080 × 80		枚	4	37,300	149,200	
PC板		タイプ E 998 × 2080 × 80		枚	6	68,100	408,600	
PC板		タイプ F 924/862 × 2080 × 80		枚	1	61,300	61,300	
PC板		タイプ G 815/753 × 2080 × 80		枚	1	54,300	54,300	
PC板		タイプ H 752/684 × 2080 × 80		枚	1	50,300	50,300	
PC板		タイプ I 637/569 × 2080 × 80		枚	1	43,600	43,600	
PC板		タイプ J 721 × 2080 × 80		枚	2	50,400	100,800	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 15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	
PC板		タイプ K 698 × 2080 × 80	枚	2	49,300	98,600		
	計					16,730,828		
	単価					50,400	円 / 枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 16号	継目	単位	m	数量	単価	金額	単価	458.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継目工								
		m		1	458.3	458.3		
	計					458.3		
	単価					458.3	円 / m	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 17号	型枠(PCコンポ床版工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工 ( P C コンポ床版工 )								
		m 2		1	16,780	16,780		
	計					16,780		
	単価					16,780	円 / m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	156,400
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	156,400	156,400		
計						156,400		
単価						156,400	円 / t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 19号	鉄筋	SD345 D16 ~ 25	単位	t	数量		単価	154,300
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	154,300	154,300		
計						154,300		
単価						154,300	円 / t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 20号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	324	単価	32,470
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 コンクリートホップ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	324	30,330	9,826,920			
養生(鋼橋床版)		m 2	1,594	356.2	567,782.8			
養生マット(材料費)		m 2	1,753	71.25	124,901.25			
計					10,519,604.05			
単価					32,470	円 / m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 21号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	33,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	33,310	33,310		
計						33,310		
単価						33,310	円 / m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 22号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,036	9,036		
計						9,036		
単価						9,036	円 / m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						16.25		161,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [ 市場単価 ]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	9.4	164,900	1,550,060		
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	6.85	156,400	1,071,340		
	計					2,621,400		
	単価					161,400	円 / t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							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		単価	
						1.37		157,600
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	0.53	162,800	86,284		
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	0.84	154,300	129,612		
	計					215,896		
	単価					157,600	円 / t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 25号	目地板	瀝青纖維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,686
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板 t=10	m 2	1	3,686	3,686		
計						3,686		
単価						3,686	円 / m2	

						単価使用年月	2023.11	
						歩掛使用年月	2023.11	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 26号	落下物等防止柵アンカーボルト	4-D25 × 810 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	164	単価	7,760
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	323	532.9	172,126.7		
アンカーボルト		4-D25 × 810 溶融亜鉛メッキ PL、N・W含む	組	164	6,710	1,100,440		
計						1,272,566.7		
単価						7,760	円 / 箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 27号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	1	単価	2,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	1	2,134	2,134		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 54 15%	m	1	616	616		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						2,764		
単価						2,764	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 28号	プルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm	個	1	12,980	12,980		
	埋込プルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	1	231,700	231,700		
	計					244,680		
	単価					244,700	円 / 個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 29号	検査路		単位	m	数量		32	単価	106,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
検査路材料費		P4橋脚	式	1		743,548			
検査路材料費		P5橋脚	式	1		743,548			
検査路材料費		P6橋脚	式	1		726,237			
検査路材料費		P7橋脚	式	1		713,048			
アンカーボルト設置		有	本	152	997.8	151,665.6			
検査路架設		有	m	32	10,260	328,320			
計						3,406,366.6			
単価						106,500		円 / m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 30号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	5,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁下足場		ホ <sup>レ</sup> ステーション桁 両側朝顔 1.5m H 標準以外 3箇月	m 2	1	5,655	5,655			
計						5,655			
単価						5,655	円 / m2		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 31号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
側部足場 (スラブ桁橋)		標準以外 1.6箇月	m	1	8,241	8,241			
計						8,241			
単価						8,241	円 / m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 32号	支承設置用足場		単位	m	数量		1	単価	14,820
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 0.9箇月	m	1	14,820	14,820			
計						14,820			
単価						14,820	円 / m		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 33号	ネット防護		単位	m2	数量		1	単価	683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ネット防護工		標準以外 0.4箇月	m 2	1	683	683			
計						683			
単価						683	円 / m2		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 34号	登り棧橋		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 6.872m		箇所	1	322,200	322,200	
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.198m		箇所	1	337,500	337,500	
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.267m		箇所	1	340,700	340,700	
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.265m		箇所	1	340,600	340,600	
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.263m		箇所	1	340,500	340,500	
	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.221m		箇所	1	338,600	338,600	
	計						2,020,100	
	単価						336,700	円 / 箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 35号	パト' 造成	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>【設置】</b>								
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	330	226		74,580		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	330	1,178		388,740		
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	163	4,670		761,210		
路体（築堤）盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	170	754.4		128,248		
<b>【撤去】</b>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	170	313.7		53,329		
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	163	676.9		110,334.7		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	310	1,178		365,180		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	310	120.3		37,293		
計						1,918,914.7		



# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 36号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						1	13,020
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	13,020	13,020	
計						13,020	
単価						13,020	円 / 人日

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 37号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
						3	2,941,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラック-ン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,373,000	1,373,000	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復)トラック-ン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	2	3,724,000	7,448,000	
計						8,821,000	
単価						2,941,000	円 / 回



# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 38号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費			工事	1	55,300	55,300		
計						55,300		
単価						55,300	円 / 工事	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 39号	アスファルト及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	回	数量		単価	
					1			79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト及びコンクリートの長さ変化試験費			回	1	79,000	79,000		
計						79,000		
単価						79,000	円 / 回	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	1,916,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590			
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	2,155.28	461	993,584			
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		382,716			
計					1,916,000			
単価					1,916,000	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 221.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,917,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590				
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550				
普通作業員		人	6	22,260	133,560				
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	2,157.231	461	994,483				
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		382,817				
計					1,917,000				
単価					1,917,000	円/本			

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 221.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,918,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590				
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550				
普通作業員		人	6	22,260	133,560				
P C 鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,160.157	461	995,832				
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		382,468				
計					1,918,000				
単価					1,918,000	円/本			

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	1,947,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590			
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	2,222.572	461	1,024,605			
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		382,695			
計					1,947,000			
単価					1,947,000	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.7m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	1,946,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590			
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	2,220.621	461	1,023,706			
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		382,594			
計					1,946,000			
単価					1,946,000	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.3m 227.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,946,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590				
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550				
普通作業員		人	6	22,260	133,560				
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	2,219.646	461	1,023,256				
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		383,044				
計					1,946,000				
単価					1,946,000	円/本			

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	1,945,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590			
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	2,218.671	461	1,022,807			
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		382,493			
計						1,945,000		
単価						1,945,000	円/本	



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	1,942,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590			
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	2,212.82	461	1,020,110			
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		382,190			
計					1,942,000			
単価					1,942,000	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	1,939,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590			
橋りょう特殊工		人	10	32,655	326,550			
普通作業員		人	6	22,260	133,560			
P C 鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,205.993	461	1,016,962			
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1		382,338			
計					1,939,000			
単価					1,939,000	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 3分割 2.3m 93m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	994,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1.25	39,795	49,743			
橋りょう特殊工			人	6.25	32,655	204,093			
普通作業員			人	3.75	22,260	83,475			
P C 鋼より線		SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	906.973	461	418,114			
諸雑費(率+まるめ) 71%			式	1		239,475			
計						994,900			
単価						994,900	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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 3分割 2.3m 92.6m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)					1		993,100
橋りょう世話役		人	1.25	39,795		49,743		
橋りょう特殊工		人	6.25	32,655		204,093		
普通作業員		人	3.75	22,260		83,475		
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	903.072	461		416,316		
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1			239,473		
計						993,100		
単価						993,100	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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 3分割 2.3m 92.1m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)					1		990,800
橋りょう世話役		人	1.25	39,795		49,743		
橋りょう特殊工		人	6.25	32,655		204,093		
普通作業員		人	3.75	22,260		83,475		
P C 鋼より線	SW P R 7 B 径 1 2 . 7	k g	898.196	461		414,068		
諸雑費(率+まるめ) 71%		式	1			239,421		
計						990,800		
単価						990,800	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	39,795	23,877		
橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310		
普通作業員		人	0.7	22,260	15,582		
諸雑費(まるめ)		式	1		31		
計					104,800		
単価					10,480	円 / m	

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	PCコンボ 桁 5分割 2.3m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 12本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	1	2,830,400
	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	13	166,000	2,158,000	
	PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	82	8,200	672,400	
	計					2,830,400	
	単価					2,830,400	円 / 式

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						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 2.3m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 3本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	1	596,400
	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	3	166,000	498,000	
	PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	12	8,200	98,400	
	計					596,400	
	単価					596,400	円 / 式

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.183m3/個 標準	個	10	5,895,000	58,950,000	
橋りょう世話役		人	3.333	39,795	132,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,655	217,710	
普通作業員		人	6.667	22,260	148,407	
ゴム支承	最大反力 1700kN	個	10	5,790,000	57,900,000	
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,431.25	115	394,593	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		11,002	
計					58,950,000	
単価					5,895,000	円/個



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.184m3/個 標準	単位	個	数量	10	単価 5,116,000
橋りょう世話役		人	3.333	39,795	132,636	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,655	217,710	
普通作業員		人	6.667	22,260	148,407	
ゴム支承	最大反力 2100kN	個	10	5,010,000	50,100,000	
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	3,450	115	396,750	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		18,845	
計					51,160,000	
単価					5,116,000	円/個

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-01】緩衝材設置	クワッドレングス t=50mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 40,600
橋りょう世話役		人	0	39,795	0	
橋りょう特殊工		人	11.62	32,655	379,451	
普通作業員		人	0	22,260	0	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		26,549	
計					406,000	
単価					40,600	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重量台車による桁小運搬		発動発電機 98.2t/本		単位	本	数量	10	単価	181,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	4.058	39,795	161,488				
橋りょう特殊工		人	32.463	32,655	1,060,079				
普通作業員		人	20.289	22,260	451,633				
特殊作業員		人	4.058	23,100	93,739				
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		52,061				
計					1,819,000				
単価					181,900	円/本			

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重量台車による桁小運搬		発動発電機 97.4t/本		単位	本	数量	10	単価	180,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	4.025	39,795	160,174				
橋りょう特殊工		人	32.198	32,655	1,051,425				
普通作業員		人	20.124	22,260	447,960				
特殊作業員		人	4.025	23,100	92,977				
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		52,464				
計					1,805,000				
単価					180,500	円/本			

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 98.4t/本					10		182,300
橋りょう世話役		人	4.066	39,795		161,806		
橋りょう特殊工		人	32.529	32,655		1,062,234		
普通作業員		人	20.331	22,260		452,568		
特殊作業員		人	4.066	23,100		93,924		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1			52,468		
計						1,823,000		
単価						182,300	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	169,000
重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.8t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.733	39,795		148,554		
橋りょう特殊工		人	29.867	32,655		975,306		
普通作業員		人	18.667	22,260		415,527		
特殊作業員		人	3.733	23,100		86,232		
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1			64,381		
計						1,690,000		
単価						169,000	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	184,900
重量台車による桁小運搬	発動発電機 99.8t/本					10		
橋りょう世話役		人	4.124	39,795		164,114		
橋りょう特殊工		人	32.992	32,655		1,077,353		
普通作業員		人	20.62	22,260		459,001		
特殊作業員		人	4.124	23,100		95,264		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1			53,268		
計						1,849,000		
単価						184,900	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	168,800
重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.7t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.73	39,795		148,435		
橋りょう特殊工		人	29.837	32,655		974,327		
普通作業員		人	18.648	22,260		415,104		
特殊作業員		人	3.73	23,100		86,163		
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1			63,971		
計						1,688,000		
単価						168,800	円/本	



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重量台車による桁小運搬		発動発電機 99.7t/本		単位	本	数量	10	単価	184,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	4.12	39,795	163,955				
橋りょう特殊工		人	32.959	32,655	1,076,276				
普通作業員		人	20.599	22,260	458,533				
特殊作業員		人	4.12	23,100	95,172				
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		53,064				
計					1,847,000				
単価					184,700	円/本			

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	168,700
重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.6t/本					10		
橋りょう世話役		人	3.726	39,795		148,276		
橋りょう特殊工		人	29.807	32,655		973,347		
普通作業員		人	18.63	22,260		414,703		
特殊作業員		人	3.726	23,100		86,070		
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1			64,604		
計						1,687,000		
単価						168,700	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重量台車による桁小運搬	発動発電機 100.5t/本	単位	本	数量	10	単価	168,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.722	39,795	148,116			
橋りょう特殊工		人	29.778	32,655	972,400			
普通作業員		人	18.611	22,260	414,280			
特殊作業員		人	3.722	23,100	85,978			
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		64,226			
計					1,685,000			
単価					168,500	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重量台車による桁小運搬	発動発電機 99.4t/本	単位	本	数量	10	単価	184,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4.107	39,795	163,438			
橋りょう特殊工		人	32.86	32,655	1,073,043			
普通作業員		人	20.537	22,260	457,153			
特殊作業員		人	4.107	23,100	94,871			
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		53,495			
計					1,842,000			
単価					184,200	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
橋りょう世話役		人	3.704	39,795		147,400		
橋りょう特殊工		人	29.63	32,655		967,567		
普通作業員		人	18.519	22,260		412,232		
特殊作業員		人	3.704	23,100		85,562		
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1			64,239		
計						1,677,000		
単価						167,700	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
重量台車による桁小運搬	発動発電機 66.7t/本					10		123,600
橋りょう世話役		人	2.756	39,795		109,675		
橋りょう特殊工		人	22.05	32,655		720,042		
普通作業員		人	13.781	22,260		306,765		
特殊作業員		人	2.756	23,100		63,663		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1			35,855		
計						1,236,000		
単価						123,600	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	122,100
重量台車による桁小運搬	発動発電機 65.9t/本					10		
橋りょう世話役		人	2.723	39,795		108,361		
橋りょう特殊工		人	21.785	32,655		711,389		
普通作業員		人	13.616	22,260		303,092		
特殊作業員		人	2.723	23,100		62,901		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1			35,257		
計						1,221,000		
単価						122,100	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	122,600
重量台車による桁小運搬	発動発電機 66.2t/本					10		
橋りょう世話役		人	2.736	39,795		108,879		
橋りょう特殊工		人	21.884	32,655		714,622		
普通作業員		人	13.678	22,260		304,472		
特殊作業員		人	2.736	23,100		63,201		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1			34,826		
計						1,226,000		
単価						122,600	円/本	



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械器具損料(重量台車桁小運搬)	143m	単位	供用日	数量	1	単価	8,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横取引出し設備損料	【計上なし】	日	1	0	0			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	143	20.4	2,917			
橋梁用架設工具損料 PC橋	プレキャスト桁用	供用日	1	5,470	5,470			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,387			
単価					8,387	円/供用日		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 98.2t/本 標準					10		348,400
橋りょう世話役		人	3.776	39,795		150,265		
橋りょう特殊工		人	30.211	32,655		986,540		
普通作業員		人	18.882	22,260		420,313		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	7.553	255,000		1,926,015		
諸雑費(まるめ)		式	1			867		
計						3,484,000		
単価						348,400	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 97.4t/本 標準	単位	本	数量	10	単価	345,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	3.747	39,795	149,111			
橋りょう特殊工		人	29.974	32,655	978,800			
普通作業員		人	18.734	22,260	417,018			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	7.493	255,000	1,910,715			
諸雑費(まるめ)		式	1		356			
計					3,456,000			
単価					345,600	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	349,200
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 98.4t/本 標準					10		
橋りょう世話役		人	3.785	39,795		150,624		
橋りょう特殊工		人	30.28	32,655		988,793		
普通作業員		人	18.925	22,260		421,270		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	7.57	255,000		1,930,350		
諸雑費(まるめ)		式	1			963		
計						3,492,000		
単価						349,200	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 100.8t/本 標準					10		395,000
橋りょう世話役		人	3.476	39,795		138,327		
橋りょう特殊工		人	27.807	32,655		908,037		
普通作業員		人	17.379	22,260		386,856		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	6.952	362,000		2,516,624		
諸雑費(まるめ)		式	1			156		
計						3,950,000		
単価						395,000	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	354,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 99.8t/本 標準					10		
橋りょう世話役		人	3.839	39,795	152,773			
橋りょう特殊工		人	30.71	32,655	1,002,835			
普通作業員		人	19.194	22,260	427,258			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	7.678	255,000	1,957,890			
諸雑費(まるめ)		式	1		244			
計						3,541,000		
単価						354,100	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 100.7t/本 標準					10		394,600
橋りょう世話役		人	3.472	39,795		138,168		
橋りょう特殊工		人	27.778	32,655		907,090		
普通作業員		人	17.361	22,260		386,455		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	6.944	362,000		2,513,728		
諸雑費(まるめ)		式	1			559		
計						3,946,000		
単価						394,600	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 99.7t/本 標準					10		353,700
橋りょう世話役		人	3.834	39,795		152,574		
橋りょう特殊工		人	30.675	32,655		1,001,692		
普通作業員		人	19.172	22,260		426,768		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	7.669	255,000		1,955,595		
諸雑費(まるめ)		式	1			371		
計						3,537,000		
単価						353,700	円/本	



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 100.6t/本 標準					10		394,200
橋りょう世話役		人	3.469	39,795		138,048		
橋りょう特殊工		人	27.749	32,655		906,143		
普通作業員		人	17.343	22,260		386,055		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	6.937	362,000		2,511,194		
諸雑費(まるめ)		式	1			560		
計						3,942,000		
単価						394,200	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 100.5t/本 標準					10		393,800
橋りょう世話役		人	3.465	39,795		137,889		
橋りょう特殊工		人	27.72	32,655		905,196		
普通作業員		人	17.325	22,260		385,654		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	6.93	362,000		2,508,660		
諸雑費(まるめ)		式	1			601		
計						3,938,000		
単価						393,800	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	352,600	摘要
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 99.4t/本 標準					10			
橋りょう世話役		人	3.823	39,795		152,136			
橋りょう特殊工		人	30.581	32,655		998,622			
普通作業員		人	19.113	22,260		425,455			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	7.645	255,000		1,949,475			
諸雑費(まるめ)		式	1			312			
計						3,526,000			
単価						352,600	円/本		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 100t/本 標準					10		391,900
橋りょう世話役		人	3.448	39,795		137,213		
橋りょう特殊工		人	27.586	32,655		900,820		
普通作業員		人	17.241	22,260		383,784		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	6.897	362,000		2,496,714		
諸雑費(まるめ)		式	1			469		
計						3,919,000		
単価						391,900	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	236,700
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホ ́ステーション桁 66.7t/本 標準					10		
橋りょう世話役		人	2.565	39,795		102,074		
橋りょう特殊工		人	20.523	32,655		670,178		
普通作業員		人	12.827	22,260		285,529		
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	160t吊	日	5.131	255,000		1,308,405		
諸雑費(まるめ)		式	1			814		
計						2,367,000		
単価						236,700	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 65.9t/本 標準					10		233,900
橋りょう世話役		人	2.535	39,795		100,880		
橋りょう特殊工		人	20.279	32,655		662,210		
普通作業員		人	12.674	22,260		282,123		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	5.07	255,000		1,292,850		
諸雑費(まるめ)		式	1			937		
計						2,339,000		
単価						233,900	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	234,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン架設(橋梁下)	ホーステンション桁 66.2t/本 標準					10		
橋りょう世話役		人	2.546	39,795	101,318			
橋りょう特殊工		人	20.372	32,655	665,247			
普通作業員		人	12.732	22,260	283,414			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	5.093	255,000	1,298,715			
諸雑費(まるめ)		式	1		306			
計						2,349,000		
単価						234,900	円/本	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 271,100
土木一般世話役		人	0.8	26,355	21,084	
鉄筋工		人	3.8	25,200	95,760	
普通作業員		人	1.7	22,260	37,842	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.05	105,000	110,250	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		6,164	
計					271,100	
単価					271,100	円 / t



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t			1	269,000
土木一般世話役		人	0.8	26,355	21,084	
鉄筋工		人	3.8	25,200	95,760	
普通作業員		人	1.7	22,260	37,842	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.05	103,000	108,150	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		6,164	
計					269,000	
単価					269,000	円 / t

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組コンクリート工	プレキャスト桁・ボーステンション桁 30-12-25(20)(普通)有ﾌﾞｰﾙ打設	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	102,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	39,795	115,405				
特殊作業員		人	4	23,100	92,400				
型わく工		人	9.3	27,405	254,866				
普通作業員		人	9.1	22,260	202,566				
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	26,900	282,450				
コンクリートポンプ車運転	ﾌﾞｰﾙ式90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1.5	13,810	20,715				
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		52,598				
計					1,021,000				
単価					102,100	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC工	ホーステンション桁シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	単位	m	数量	100	単価 3,358
橋りょう世話役		人	0.67	39,795	26,662	
橋りょう特殊工		人	3.1	32,655	101,230	
普通作業員		人	1.8	22,260	40,068	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	496	129,262	
諸雑費(率+まるめ) 23%		式	1		38,578	
計					335,800	
単価					3,358	円/m

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストランド システム 570kN(60t)(1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	20,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋りょう世話役			人	0.4	39,795	15,918		
橋りょう特殊工			人	1.2	32,655	39,186		
普通作業員			人	0.6	22,260	13,356		
PC鋼材 定着装置		緊張用	組	20	6,650	133,000		
諸雑費(率+まるめ) 3%			式	1		2,040		
計						203,500		
単価						20,350	円/ケーブル	

## 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルスタンドシステム 570kN(60t)(1S21.8) 6供用日	単位	工事	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	29,760		
P C 緊張ジャッキ 損料	1 S 1 7 . 8 ~ 1 S 2 1 . 8 (ポンプ含む)	供用日	6	4,960	29,760			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					29,760			
単価					29,760	円 / 工事		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板支承工		単位	m	数量		100	単価	2,032
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918			
普通作業員		人	1.3	22,260	28,938			
支承用目地材	P C 板工用 1 0 mm × 1 5 mm	m	205	385	78,925			
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	675	115	77,625			
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		1,794			
計					203,200			
単価					2,032	円 / m		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板敷設工		標準	単位	枚	数量	10	単価	5,054
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	39,795	7,959			
橋りょう特殊工		人	0.9	32,655	29,389			
普通作業員		人	0.2	22,260	4,452			
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	43,700	8,740			
諸雑費 ( まるめ )		式	1		0			
計					50,540			
単価					5,054	円 / 枚		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	458.3
	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	39,795		3,979		
	普通作業員		人	1.1	22,260		24,486		
	無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	131.25	115		15,093		
	諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1			2,272		
	計						45,830		
	単価						458.3	円 / m	



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠工(PCコンボ床版工)		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 16,780
土木一般世話役		人	12.1	26,355	318,895	
型わく工		人	26.8	27,405	734,454	
普通作業員		人	11.6	22,260	258,216	
諸雑費(率+まるめ) 28%		式	1		366,435	
計					1,678,000	
単価					16,780	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量		1	単価	156,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195			
諸雑費(まるめ)		式	1		55			
計					156,400			
単価					156,400	円 / t		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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			154,300
					1	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	48,195	48,195	
諸雑費(まるめ)		式	1		15	
計					154,300	
単価					154,300	円 / t

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	164,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					164,900			
単価					164,900	円 / t		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量		1	単価	162,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	103,000	106,090			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,700	56,700			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					162,800			
単価					162,800	円 / t		

## 参考資料(1)

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		2,134
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.45	22,575	213,333		
諸雑費(まるめ)		式	1		67		
計					213,400		
単価					2,134	円 / m	

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
					1		616
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 5 4 m m	m	1	536.2	536		
附属品費 15%		式	1		80		
計					616		
単価					616	円 / m	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm					1		12,980
電工		人	0.575	22,575		12,980		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						12,980		
単価						12,980	円/個	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	997.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	26,355	31,626		
特殊作業員		人	1.3	23,100	30,030		
普通作業員		人	0.7	22,260	15,582		
コンクリートアンカー	SS400 M16×125 ムキ	本	100	210	21,000		
諸雑費(率+まるめ) 2%		式	1		1,542		
計					99,780		
単価					997.8	円/本	



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設		有	単位	m	数量	10	単価	10,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	26,355	18,448			
特殊作業員		人	1.7	23,100	39,270			
普通作業員		人	0.8	22,260	17,808			
トラック運転		日	0.71	37,830	26,859			
諸雑費(率+まるめ) 0.3%		式	1		215			
計					102,600			
単価					10,260	円/m		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場	ホーステンション桁 両側朝顔 1.5m H 標準以外 3箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 5,655
橋りょう特殊工		人	0.14	32,655	4,571	
足場材賃料		月	3	361.66	1,084	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,655	
単価					5,655	円 / m <sup>2</sup>

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

側部足場(スラブ桁橋)	標準以外 1.6箇月	単位	m	数量		1	単価	8,241
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	32,655	7,837			
足場材質料		月	1.6	252.5	404			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					8,241			
単価					8,241	円 / m		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.9箇月	単位	m	数量	1	単価	14,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	32,655	12,408			
足場材賃料		月	0.9	2,677.77	2,409			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計					14,820			
単価					14,820	円 / m		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ネット防護工	標準以外 0.4箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 683
橋りょう特殊工		人	0.02	32,655	653	
防護材質料		月	0.4	75	30	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					683	
単価					683	円 / m <sup>2</sup>

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 6.872m	単位	箇所	数量	1	単価 322,200
橋りょう特殊工		人	5.044	32,655	164,711	
登り棧橋損料		月	6.1	25,809.09	157,435	
諸雑費(まるめ)		式	1		54	
計					322,200	
単価					322,200	円 / 箇所

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.198m	単位	箇所	数量	1	単価 337,500
橋りょう特殊工		人	5.283	32,655	172,516	
登り棧橋損料		月	6.1	27,033.44	164,903	
諸雑費(まるめ)		式	1		81	
計					337,500	
単価					337,500	円/箇所

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.267m					1	340,700
橋りょう特殊工		人		5.334	32,655	174,181	
登り棧橋損料		月		6.1	27,292.58	166,484	
諸雑費(まるめ)		式		1		35	
計						340,700	
単価						340,700	円/箇所



# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.265m	箇所	1			340,600
橋りょう特殊工		人	5.333	32,655	174,149	
登り棧橋損料		月	6.1	27,285.07	166,438	
諸雑費(まるめ)		式	1		13	
計					340,600	
単価					340,600	円/箇所

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.263m	単位	箇所	数量	1	単価	340,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.331	32,655	174,083			
登り棧橋損料		月	6.1	27,277.56	166,393			
諸雑費(まるめ)		式	1		24			
計					340,500			
単価					340,500	円 / 箇所		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り棧橋工(箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 7.221m	単位	箇所	数量	1	単価	338,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.3	32,655	173,071			
登り棧橋損料		月	6.1	27,119.82	165,430			
諸雑費(まるめ)		式	1		99			
計					338,600			
単価					338,600	円 / 箇所		

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,670
土木一般世話役		人	0.278	26,355	7,326	
特殊作業員		人	0.278	23,100	6,421	
普通作業員		人	0.278	22,260	6,188	
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	53,860	14,973	
諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		792	
計					46,700	
単価					4,670	円/袋

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		676.9
土木一般世話役		人	0.069	26,355		1,818		
特殊作業員		人	0.069	23,100		1,593		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	48,670		3,358		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						6,769		
単価						676.9	円/袋	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		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	13,020	13,020		13,020
諸雑費(まるめ)		式	1				0
計					13,020		
単価					13,020	円 / 人日	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	1,373,000
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量				
名称	規格	単位	数量	単価		金額		摘要
特殊作業員		人	4.3	23,100		99,330		
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	70 t 吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,094,650		
諸雑費(まるめ)		式	1			520		
計						1,373,000		
単価						1,373,000	円/回	

# 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,724,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.7	23,100	270,270		
	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	70 t 吊	日	4	119,000	476,000		
	運搬費等率 399%		式	1		2,977,617		
	諸雑費(まるめ)		式	1		113		
	計					3,724,000		
	単価					3,724,000	円 / 回	



## 参考資料(1)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技術員		人	1.75		31,600	55,300		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						55,300		
単価						55,300	円 / 工事	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	珞外及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	回	数量		単価	
						1		79,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
珞外及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	回	1		79,000	79,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						79,000		
単価						79,000	円 / 回	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ﾌﾞｰﾑ式90～110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	13,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	0.14	23,625	3,307			
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 90～110m <sup>3</sup> /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					13,810			
単価					13,810	円/時間		

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	37,830
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625		
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4t級 吊能力2.9t	日	1.31	7,630	9,995		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					37,830		
単価					37,830	円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	53,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	104	145	15,080			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					53,860			
単価					53,860		円/日	

## 参考資料(2)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	48,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	78	145	11,310			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	1.26	10,900	13,734			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					48,670			
単価					48,670	円/日		