

令和3年3月31日（令和3年6月15日）

# 大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 大戸川ダム工事事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事
工事地名	(自)滋賀県大津市上田上牧町地先 (至) 滋賀県大津市上田上桐生町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	大戸川ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3120010007	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	344日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月10日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	大戸川ダム	22) 処 分 費 等	10
		23) 公 告 日	令和 3年 2月 4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	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		148,411,318				
PC橋工		式	1		128,382,673				
プレキャストセグメント製作工		式	1		37,504,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=17.532m 3分割 (A1~P1径間 G1)	本	1	2,968,000	2,968,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=17.532m 3分割 (A1~P1径間 G2)	本	1	2,960,000	2,960,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=17.532m 3分割 (A1~P1径間 G3)	本	1	2,968,000	2,968,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.854m 3分割 (P1~P2径間 G1)	本	1	4,826,000	4,826,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.854m 3分割 (P1~P2径間 G2)	本	1	4,790,000	4,790,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.854m 3分割 (P1~P2径間 G3)	本	1	4,826,000	4,826,000			単-6号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.182m 3分割 (P2~A2P径間 G1)	本	1	4,728,000	4,728,000			単-7号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.202m 3分割 (P2~A2P径間 G2)	本	1	4,700,000	4,700,000			単-8号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=29.222m 3分割 (P2~A2P径間 G3)	本	1	4,738,000	4,738,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
PC板製作工		式	1		5,380,200				
PC板製作	TYPE-A 998×1600×120	枚	138	37,100	5,119,800			単-10号	
PC板製作	TYPE-B 465×1600×120	枚	4	23,200	92,800			単-11号	
PC板製作	TYPE-C 626×1600×120	枚	4	28,300	113,200			単-12号	
PC板製作	TYPE-D 591(平均長)×1600×120	枚	1	27,200	27,200			単-13号	
PC板製作	TYPE-E 611(平均長)×1600×120	枚	1	27,200	27,200			単-14号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		9,090,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	9	1,010,000	9,090,000			単-15号	
支承工		式	1		35,378,680				
ゴム支承【A1】	最大反力850kN	個	3	2,008,000	6,024,000			単-16号	
ゴム支承【P1】	最大反力1410kN	個	6	1,696,000	10,176,000			単-17号	
ゴム支承【P2】	最大反力1550kN	個	6	1,646,000	9,876,000			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コーム支承 【A2P】	最大反力1200kN	個	3	3,041,000	9,123,000			単-19号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.7	234,400	164,080			単-20号	
補強格子鉄筋	SD345 D16	t	0.2	78,000	15,600			単-21号	
架設工(架設桁架設)		式	1		17,973,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	9	1,997,000	17,973,000			単-22号	
横組工		式	1		5,589,112				
鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	t	0.25	339,400	84,850			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25(エポキシ樹脂塗装)	t	0.61	302,300	184,403			単-24号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り	m3	15	89,650	1,344,750			単-25号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	63	2,773	174,699			単-26号	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	10	17,840	178,400			単-27号	
足場	安全ネット必要	m2	590	6,139	3,622,010			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (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	
連結工		式	1		4,601,170				
鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	t	0.83	316,600	262,778			単-29号	
鉄筋	SD345 D16~25(エポキシ樹脂塗装)	t	1.16	304,600	353,336			単-30号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)散水養生有り	m3	25	89,390	2,234,750			単-31号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	202	2,773	560,146			単-32号	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	32	17,530	560,960			単-33号	
足場	安全ネット必要	m	40	15,730	629,200			単-34号	
PCコンボ橋床板工		式	1		1,901,743				
PC板支承		m	144	2,048	294,912			単-35号	
PC板仮置		枚	148	1,726	255,448			単-36号	
PC板敷設		枚	148	8,452	1,250,896			単-37号	
継目		m	230	436.9	100,487			単-38号	

# 設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (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	
床版工		式	1		10,964,768				
鉄筋	SD345 D16~25 (エポキシ樹脂塗装)	t	33.66	191,300	6,439,158			単-39号	
コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	m3	109	26,190	2,854,710			単-40号	
型枠 (PCコンボ 床版工)		m2	110	15,190	1,670,900			単-41号	
橋梁付属物工		式	1		16,105,807				
排水装置工		式	1		7,856,090				
鋼製排水溝	450×200×50 t=4.5 流末部	m	2	109,400	218,800			単-42号	
鋼製排水溝	W=200 H=60	m	147	47,810	7,028,070			単-43号	
排水管	VP200	m	14	29,680	415,520			単-44号	
床版排水材	VP40	m	2	16,370	32,740			単-45号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,024	160,960			単-46号	
壁高欄工		式	1		5,456,287				

# 設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	t	6.76	203,200	1,373,632			単-47号	
鉄筋	SD345 D16~25(エポキシ樹脂塗装)	t	0.72	193,400	139,248			単-48号	
コンクリート	24-12-25(20)普通	m3	49	25,670	1,257,830			単-49号	
型枠	一般型枠	m2	330	8,133	2,683,890			単-50号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	0.9	1,875	1,687			単-51号	
橋梁用防護柵工		式	1		2,793,430				
転落防止柵 (新2号橋)	アルミニウム合金製パイプレベル型高欄 H=340	m	77	24,480	1,884,960			単-52号	
転落防止柵 (新2号橋)	アルミニウム合金製パイプレベル型高欄 H=340 ワイドベースタイプ	m	7	37,610	263,270			単-53号	
転落防止柵 (新3号橋)	アルミニウム合金製パイプレベル型高欄 H=340 ワイドベースタイプ	m	20	32,260	645,200			単-54号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		3,922,838				
橋梁足場工		式	1		1,216,138				
側部足場		m	154	7,897	1,216,138			単-55号	



# 設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁防護工		式	1		1,374,700				
ワイヤブリッジ防護		m2	590	2,330	1,374,700			単-56号	
昇降用設備工		式	1		1,332,000				
登り栈橋		箇所	2	666,000	1,332,000			単-57号	
舗装		式	1		677,040				
踏掛版工		式	1		677,040				
踏掛版工		式	1		677,040				
踏掛版	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	14	48,360	677,040			単-58号	
橋梁下部		式	1		392,801				
橋台工		式	1		392,801				
壁高欄工		式	1		392,801				
鉄筋	SD345 D13	t	0.15	135,400	20,310			単-59号	

# 設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25(20)高炉	m3	4	32,780	131,120			単-60号	
型枠	一般型枠	m2	26	8,133	211,458			単-61号	
側部足場		m	13	2,301	29,913			単-62号	
直接工事費		式	1		149,481,159				
共通仮設費		式	1		16,465,300				
共通仮設費		式	1		2,395,300				
運搬費		式	1		1,095,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,095,000	1,095,000			単-63号	
技術管理費		式	1		267,300				
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	84,500	84,500			単-64号	
非破壊試験費	CO構造物中の配筋状態とかぶり測定	式	1		182,800			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,033,000				

# 設計内訳書

工事名	大戸川ダム付替県道大津信楽線新2号橋上部工事 (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		14,070,000				
純工事費		式	1		165,946,459				
現場管理費		式	1		41,117,000				
工事原価		式	1		207,063,459				
一般管理費等		式	1		28,746,541				
工事価格		式	1		235,810,000				
消費税相当額		式	1		23,581,000				
工事費計		式	1		259,391,000				

# 一式当たり内訳書

非破壊試験費

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁誘導法 基本料	回	1	54,000	54,000			
非破壊試験費 CO構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁誘導法 下向き	箇所	28	4,600	128,800			
合 計					182,800			

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=17.532m 3分割(A1~P1径間 G1)	単位	本	数量	1	単価	2,968,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(A1~P1径間 G1)		50N/mm2 L=17.532m H=1.5m 44.1t/本	本	1	2,960,000	2,960,000		
セラミックインサート		M1 2	本	25	290	7,250		
計						2,967,250		
単価						2,968,000	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=17.532m 3分割(A1~P1径間 G2)	単位	本	数量	1	単価	2,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(A1~P1径間 G2)		50N/mm2 L=17.532m H=1.5m 43.5t/本	本	1	2,960,000	2,960,000		
計						2,960,000		
単価						2,960,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ブレキャストセメント製作	50N/mm2 L=17.532m 3分割(A1~P1径間 G3)	単位	本	数量	1	単価	2,968,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセメント桁 3分割(A1~P1径間 G3)		50N/mm2 L=17.532m H=1.5m 44.1t/本	本	1	2,960,000	2,960,000		
セラミックインサート		M1 2	本	25	290	7,250		
計						2,967,250		
単価						2,968,000	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ブレキャストセメント製作	50N/mm2 L=29.854m 3分割(P1~P2径間 G1)	単位	本	数量	1	単価	4,826,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセメント桁 3分割(P1~P2径間 G1)		50N/mm2 L=29.854m H=1.5m 72.3t/本	本	1	4,820,000	4,820,000		
セラミックインサート		M1 2	本	20	290	5,800		
計						4,825,800		
単価						4,826,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.854m 3分割(P1~P2径間 G2)	単位	本	数量	1	単価	4,790,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(P1~P2径間 G2)		50N/mm2 L=29.854m H=1.5m 71.4t/本	本	1	4,790,000	4,790,000		
計						4,790,000		
単価						4,790,000	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.854m 3分割(P1~P2径間 G3)	単位	本	数量	1	単価	4,826,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(P1~P2径間 G3)		50N/mm2 L=29.854m H=1.5m 72.3t/本	本	1	4,820,000	4,820,000		
セラミックインサート		M12	本	20	290	5,800		
計						4,825,800		
単価						4,826,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.182m 3分割(P2~A2P径間 G1)	単位	本	数量	1	単価	4,728,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレキャストセグメント桁 3分割(P2~A2P径間 G1)	50N/mm2 L=29.182m H=1.5m 70.9t/本	本	1	4,720,000	4,720,000		
	セラミックインサート	M12	本	25	290	7,250		
	計					4,727,250		
	単価					4,728,000	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.202m 3分割(P2~A2P径間 G2)	単位	本	数量	1	単価	4,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブレキャストセグメント桁 3分割(P2~A2P径間 G2)	50N/mm2 L=29.202m H=1.5m 70.1t/本	本	1	4,700,000	4,700,000		
	計					4,700,000		
	単価					4,700,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ブレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=29.222m 3分割(P2~A2P径間 G3)	単位	本	数量	1	単価	4,738,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレキャストセグメント桁 3分割(P2~A2P径間 G3)		50N/mm2 L=29.222m H=1.5m 71.1t/本	本	1	4,730,000	4,730,000		
セラミックインサート		M12	本	25	290	7,250		
計						4,737,250		
単価						4,738,000	円/本	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	PC板製作	TYPE-A 998×1600×120	単位	枚	数量	1	単価	37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板		TYPE-A 998×1600×120	枚	1	37,100	37,100		
計						37,100		
単価						37,100	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	PC板製作	TYPE-B 465×1600×120	単位	枚	数量		1	単価	23,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		TYPE-B 465×1600×120	枚	1	23,200	23,200			
計						23,200			
単価						23,200	円/枚		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	PC板製作	TYPE-C 626×1600×120	単位	枚	数量		1	単価	28,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		TYPE-C 626×1600×120	枚	1	28,300	28,300			
計						28,300			
単価						28,300	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	PC板製作	TYPE-D 591(平均長)×1600×120	単位	枚	数量		1	単価	27,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		TYPE-D 591(平均長)×1600×120	枚	1	27,200	27,200			
計						27,200			
単価						27,200	円/枚		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	PC板製作	TYPE-E 611(平均長)×1600×120	単位	枚	数量		1	単価	27,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板		TYPE-E 611(平均長)×1600×120	枚	1	27,200	27,200			
計						27,200			
単価						27,200	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,010,000
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 1.5m 51.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	579,500	1,738,500			
	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 1.5m 147.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	3	910,600	2,731,800			
	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 1.5m 144m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	898,800	898,800			
	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 1.5m 144.1m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	899,200	899,200			
	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 1.5m 144.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	1	899,500	899,500			
	機械器具損料	PCコンボ桁 3分割 1.5m 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		1,915,400			
	計					9,083,200			
	単価					1,010,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ゴム支承 【A1】	最大反力850kN	単位	個	数量	1	単価	2,008,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.076m3/個 標準	個	1	2,008,000	2,008,000		
計						2,008,000		
単価						2,008,000	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ゴム支承 【P1】	最大反力1410kN	単位	個	数量	1	単価	1,696,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付(門構クレーン)		1個当り無収縮モルタル設計量=0.154m3/個	個	1	105,700	105,700		
ゴム支承		570×570×192	個	1	1,590,000	1,590,000		
計						1,695,700		
単価						1,696,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コム支承 【P2】	最大反力1550kN	単位	個	数量	1	単価	1,646,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承Bタイプ 据付(門構クレーン)		1個当り無収縮モルタル設計量=0.154m <sup>3</sup> /個	個	1	105,700	105,700		
コム支承		570×570×182	個	1	1,540,000	1,540,000		
計						1,645,700		
単価						1,646,000	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コム支承 【A2P】	最大反力1200kN	単位	個	数量	1	単価	3,041,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コム支承Bタイプ 据付(門構クレーン)		1個当り無収縮モルタル設計量=0.087m <sup>3</sup> /個	個	1	90,060	90,060		
コム支承		670×770×232	個	1	2,950,000	2,950,000		
計						3,040,060		
単価						3,041,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	234,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m3	1	234,400		234,400		
	計						234,400		
	単価						234,400	円/m3	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	補強格子鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	単価	金額	単価	78,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1	78,000		78,000		
	計						78,000		
	単価						78,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	桁架設	プレキャストコンクリート桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,997,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	主桁架設(架設桁) プレキャストコンクリート桁	支間=15m以上20m未満 桁1本当り質量=44.1t/本	本	2	181,600	363,200			
	主桁架設(架設桁) プレキャストコンクリート桁	支間=15m以上20m未満 桁1本当り質量=43.5t/本	本	1	181,600	181,600			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストコンクリート桁 20m以上35m未満 72.3t/本	本	2	231,800	463,600			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストコンクリート桁 20m以上35m未満 71.4t/本	本	1	228,800	228,800			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストコンクリート桁 20m以上35m未満 70.9t/本	本	1	227,200	227,200			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストコンクリート桁 20m以上35m未満 70.1t/本	本	1	224,800	224,800			
	主桁架設(架設桁)	プレキャストコンクリート桁 20m以上35m未満 71.1t/本	本	1	227,800	227,800			
	架設機械移動(支間20以上45m以下)		回	2	722,200	1,444,400			
	アンカー工(架設)		箇所	14	56,750	794,500			
	架設機械据付・解体	25m以上30m未満 標準	回	1	3,470,000	3,470,000			
	軌道設置・撤去		m	120	9,440	1,132,800			



# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	架設機械器具経費(架設桁)	桁形式=プレキャストセグメント桁; 軌道設備の延長=80m	供用日	63	146,200	9,210,600		
	計					17,969,300		
	単価					1,997,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量	0.25	単価	339,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		各種	t	0.25	313,400	78,350		
糸切り加工費		SD345 D13	箇所	100	65	6,500		
計						84,850		
単価						339,400	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25(エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量	0.61	単価	302,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		各種	t	0.17	306,100	52,037		
横組鉄筋工		各種	t	0.44	300,800	132,352		
計						184,389		
単価						302,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	単位	m3	数量	15	単価	89,650
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	m 3	6.6	89,300	589,380			
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 配管打設 有 3m	m 3	1.6	89,100	142,560			
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 配管打設 有 33m	m 3	1.6	89,850	143,760			
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 配管打設 有 47m	m 3	5.2	90,200	469,040			
計					1,344,740			
単価					89,650	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	2,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	2,773	2,773		
計						2,773		
単価						2,773	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	10	単価	17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	10	17,380	173,800		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	4,600	4,600		
計						178,400		
単価						17,840	円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	足場	安全ネット必要	単位	m2	数量	590	単価	6,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁下足場	ボステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.5箇月	m 2	590	5,385	3,177,150		
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 3.9箇月	m	14	16,400	229,600		
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 1.6箇月	m	15	14,340	215,100		
	計					3,621,850		
	単価					6,139	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量	0.83	単価	316,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		各種	t	0.83	313,400	260,122		
糸切り加工費		SD345 D13	箇所	40	65	2,600		
計						262,722		
単価						316,600	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D16~25(エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量	1.16	単価	304,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		各種	t	0.83	306,100	254,063		
横組鉄筋工		各種	t	0.33	300,800	99,264		
計						353,327		
単価						304,600	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り	単位	m3	数量	25	単価	89,390
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	m 3	12.6	89,300	1,125,180		
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 配管打設 有 18m	m 3	12.4	89,470	1,109,428		
計						2,234,608		
単価						89,390	円/m3	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32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	2,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	1	2,773	2,773		
計						2,773		
単価						2,773	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	緊張	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	32	単価	17,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	32	17,380	556,160		
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	4,600	4,600		
計						560,760		
単価						17,530	円/ケーブル	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	足場	安全ネット必要	単位	m	数量	40	単価	15,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 3.8箇所	m	20	16,310	326,200		
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 2.5箇所	m	20	15,150	303,000		
計						629,200		
単価						15,730	円/m	



# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	PC板支承		単位	m	数量		単価	2,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 支 承 工			m	1	2,048	2,048		
計						2,048		
単価						2,048	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	PC板仮置		単位	枚	数量		単価	1,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 仮 置 工		標準	枚	1	1,726	1,726		
計						1,726		
単価						1,726	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37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板敷設工		クローラークレーンによる敷設	枚	148	8,452	1,250,896		
	計					1,250,896		
	単価					8,452	円/枚	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	継目		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継目工			m	1	436.9	436.9		
	計					436.9		
	単価					436.9	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
単-39号	鉄筋 SD345 D16~25(エポキシ樹脂塗装)	単位	t		33.66	191,300
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	19.77	193,400	3,823,518	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	13.89	188,200	2,614,098	
計					6,437,616	
単価					191,300	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	109	単価	26,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	42	23,800	999,600		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し	m 3	67	24,250	1,624,750		
養生(鋼橋床版)			m 2	583	312.5	182,187.5		
養生マット(材料費)			m 2	583	82.5	48,097.5		
計						2,854,635		
単価						26,190	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠(PCコンボ床版工)		m2	1	15,190	15,190		15,190
	計					15,190		
	単価					15,190	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	鋼製排水溝	450×200×50 t=4.5 流末部	単位	m	数量	2	単価	109,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	2	5,608	11,216			
鋼製排水溝 B	W=200 H=60(流末部)	m	1	51,000	51,000			
鋼製排水溝 B-1	W=200 H=60(流末部)	m	1	51,000	51,000			
排水柵 DR1	450×200×50 t=4.5	個	1	53,200	53,200			
排水柵 DR2	450×200×50 t=4.5	個	1	52,300	52,300			
計					218,716			
単価					109,400	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	鋼製排水溝	W=200 H=60	単位	m	数量	147	単価	47,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	147	5,608	824,376			
鋼製排水溝 A	W=200 H=60(標準部)	m	73	42,200	3,080,600			
鋼製排水溝 A-1	W=200 H=60(標準部)	m	74	42,200	3,122,800			
計					7,027,776			
単価					47,810	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	排水管	VP200	単位	m	数量	14	単価	29,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置			本	32	1,267	40,544		
排水管設置		VP管	m	13	3,866	50,258		
排水管 (材料費)			m	3	30,780	92,340		
排水管 (材料費)			m	11	21,120	232,320		
計						415,462		
単価						29,680	円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	床版排水材	VP40	単位	m	数量		2	単価	16,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
床版排水材設置	VP40	m	2	3,865	7,730				
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-40	m	3	222	666				
塩ビ曲げ加工費	φ40 R=150以上	箇所	2	5,000	10,000				
スリーブ加工費	φ40用	箇所	2	800	1,600				
床版排水材キャップ	φ38×80 溶融亜鉛メッキ HDZ55	個	2	6,370	12,740				
計					32,736				
単価					16,370	円/m			

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,024	4,024		
計						4,024		
単価						4,024	円/掛m2	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	鉄筋	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量		単価	
						6.76		203,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.128	208,600	443,900.8		
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	4.632	200,600	929,179.2		
計						1,373,080		
単価						203,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	鉄筋	SD345 D16~25(エポキシ樹脂塗装)	単位	t	数量	1	単価	193,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	193,400	193,400		
計						193,400		
単価						193,400	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	コンクリート	24-12-25(20)普通	単位	m3	数量	1	単価	25,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	25,670	25,670		
計						25,670		
単価						25,670	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10mm	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	転落防止柵 (新2号橋)	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル型高柵 H=340	単位	m	数量	77	単価	24,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支柱アンカー設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.5m	m	77	501.6	38,623.2		
	転落防止柵設置	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル型高柵 H=340	m	77	3,845	296,065		
	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル高柵	H=340 1本レベル 支柱間隔2.5m タ°アップ°ラウンKSB仕様	m	77	19,600	1,509,200		
	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル高柵	端部処理	箇所	2	6,650	13,300		
	アルミニウム合金製ハ°イブ°レベル高柵	割増し支柱	本	1	27,500	27,500		
	計					1,884,688.2		
	単価					24,480	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	転落防止柵 (新2号橋)	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトベースタイプ	単位	m	数量	7	単価	37,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー設置	後施工アンカー方式(樹脂カプセルアンカー) 支柱間隔2.5m	m	7	3,978	27,846			
転落防止柵設置	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトベースタイプ	m	7	3,845	26,915			
樹脂カプセルアンカー	M20用 (穿孔径φ24×深さ160mm)	本	8	729	5,832			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄(ワイトベースタイプ)	H=340 1本レベル 支柱間隔2.5m ターゲットラウンKSB仕様	m	7	22,700	158,900			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄	端部処理	箇所	2	6,650	13,300			
アルミニウム合金製ハブレベル高欄	割増し支柱(ワイトベースタイプ)	本	1	30,400	30,400			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.001	4,725	4.72			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.001	5,875	5.87			
計					263,203.59			
単価					37,610	円/m		

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	転落防止柵 (新3号橋)	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトベースタイプ	単位	m	数量	単価	金額	単価	32,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	支柱アンカー設置	後施工アンカー方式(樹脂カプセルアンカー) 支柱間隔2.5m	m	20	3,978	79,560			
	転落防止柵設置	アルミニウム合金製ハブレベル型高欄 H=340 ワイトベースタイプ	m	20	3,845	76,900			
	樹脂カプセルアンカー	M20用 (穿孔径φ24×深さ160mm)	本	20	729	14,580			
	アルミニウム合金製ハブレベル高欄(ワイトベースタイプ)	H=340 1本レベル 支柱間隔2.5m ターゲットラウンKSB仕様	m	20	22,700	454,000			
	アルミニウム合金製ハブレベル高欄	端部処理	箇所	3	6,650	19,950			
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.001	4,725	4.72			
	処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	0.001	5,875	5.87			
	計					645,000.59			
	単価					32,260	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	7,897
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 3.8箇月	m	1	7,897	7,897			
計						7,897			
単価						7,897	円/m		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		1	単価	2,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ワイヤーブリッジ防護工		設置・撤去・賃料 3.4月	m 2	1	2,330	2,330			
計						2,330			
単価						2,330	円/m2		



# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価
						2	666,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 6.5月 12.9m	箇所	1	592,000	592,000	
登り栈橋工 (箇所)		設置・撤去・損料 5.1月 17.7m	箇所	1	740,000	740,000	
計						1,332,000	
単価						666,000	円/箇所

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	踏掛版		単位	m3	数量		単価
		24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25				1	48,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	48,360	48,360	
計						48,360	
単価						48,360	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	135,400
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	1	135,400	135,400		
計						135,400		
単価						135,400	円/t	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	コンクリート	24-12-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	32,780
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	32,780	32,780		
計						32,780		
単価						32,780	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	2,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場設置・撤去 [砂防]			m	1	2,301	2,301		
計						2,301		
単価						2,301	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,095,000	1,095,000		
	計					1,095,000		
	単価					1,095,000	円/回	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	84,500	84,500		
	計					84,500		
	単価					84,500	円/試料	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 1.5m 51.5m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	579,500
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.111	35,490	39,429		
橋りょう特殊工			人	5.556	29,715	165,096		
普通作業員			人	3.333	19,530	65,093		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7		kg	502.249	354	177,796		
諸雑費（率+まるめ） 49%			式	1		132,086		
計						579,500		
単価						579,500	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 1.5m 147.4m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	910,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.111	35,490	39,429			
橋りょう特殊工		人	5.556	29,715	165,096			
普通作業員		人	3.333	19,530	65,093			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,437.504	354	508,876			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		132,106			
計					910,600			
単価					910,600	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 1.5m 144m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	898,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.111	35,490	39,429			
橋りょう特殊工		人	5.556	29,715	165,096			
普通作業員		人	3.333	19,530	65,093			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,404.346	354	497,138			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		132,044			
計					898,800			
単価					898,800	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 1.5m 144.1m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	899,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.111	35,490	39,429			
橋りょう特殊工		人	5.556	29,715	165,096			
普通作業員		人	3.333	19,530	65,093			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,405.321	354	497,483			
諸雑費（率+まるめ） 49%		式	1		132,099			
計					899,200			
単価					899,200	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 1.5m 144.2m/本 2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	1	単価	899,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.111	35,490	39,429			
橋りょう特殊工		人	5.556	29,715	165,096			
普通作業員		人	3.333	19,530	65,093			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,406.296	354	497,828			
諸雑費 (率+まるめ) 49%		式	1		132,054			
計					899,500			
単価					899,500	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 1.5m 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	1,915,400
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	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	34	8,100	275,400			
計					1,915,400			
単価					1,915,400	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
ゴム支承Bタイプ据付	0.076m3/個 標準					10		2,008,000
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	620×620×217	個	10	1,930,000		19,300,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,425	125		178,125		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	41,600		138,652		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			16,620		
計						20,080,000		
単価						2,008,000	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
ゴム支承Bタイプ 据付(門構クレーン)	1個当り無収縮モルタル設計量=0.154m <sup>3</sup> /個					10	105,700	
橋りょう世話役		人	5	35,490		177,450		
橋りょう特殊工		人	10	29,715		297,150		
普通作業員		人	10	19,530		195,300		
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	1.54	234,400		360,976		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			26,124		
計						1,057,000		
単価						105,700	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	90,060
橋りょう世話役		人	5	35,490		177,450		
橋りょう特殊工		人	10	29,715		297,150		
普通作業員		人	10	19,530		195,300		
無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m3	0.87	234,400		203,928		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1			26,772		
計						900,600		
単価						90,060	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル	プレミックスタイプ	単位	m3	数量	単価	金額	単価	234,400
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	k g	1,875	125	234,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		25			
計					234,400			
単価					234,400	円/m3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
主桁架設(架設桁)プレキャストセグメント桁	支間=15m以上20m未満 桁1本当り質量=44.1t/本					10	181,600	
橋りょう世話役		人	6.67	35,490		236,718		
橋りょう特殊工		人	40	29,715		1,188,600		
普通作業員		人	20	19,530		390,600		
諸雑費(まるめ)		式	1			82		
計						1,816,000		
単価						181,600	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	支間=15m以上20m未満 桁1本当り質量=43.5t/本	単位	本	数量	10	単価	181,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	6.67	35,490	236,718			
橋りょう特殊工		人	40	29,715	1,188,600			
普通作業員		人	20	19,530	390,600			
諸雑費(まるめ)		式	1		82			
計					1,816,000			
単価					181,600	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 72.3t/本	単位	本	数量	10	単価	231,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.51	35,490	302,019			
橋りょう特殊工		人	51.06	29,715	1,517,247			
普通作業員		人	25.53	19,530	498,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		134			
計					2,318,000			
単価					231,800		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 71.4t/本	単位	本	数量	10	単価	228,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.4	35,490	298,116			
橋りょう特殊工		人	50.4	29,715	1,497,636			
普通作業員		人	25.2	19,530	492,156			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					2,288,000			
単価					228,800	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	227,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.34	35,490	295,986			
橋りょう特殊工		人	50.04	29,715	1,486,938			
普通作業員		人	25.02	19,530	488,640			
諸雑費 (まるめ)		式	1		436			
計						2,272,000		
単価						227,200	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 70.1t/本	単位	本	数量	10	単価	224,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.25	35,490	292,792			
橋りょう特殊工		人	49.5	29,715	1,470,892			
普通作業員		人	24.75	19,530	483,367			
諸雑費（まるめ）		式	1		949			
計					2,248,000			
単価					224,800	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	227,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	8.36	35,490	296,696			
橋りょう特殊工		人	50.16	29,715	1,490,504			
普通作業員		人	25.08	19,530	489,812			
諸雑費（まるめ）		式	1		988			
計						2,278,000		
単価						227,800	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設機械移動（支間20以上45m以下）	単位	回	数量	単価	金額	単価	722,200
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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	56,750
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	383	5,745			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					56,750			
単価					56,750	円/箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械据付・解体	25m以上30m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	3,470,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	11	35,490	390,390		
橋りょう特殊工		人	66	29,715	1,961,190		
普通作業員		人	33	19,530	644,490		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	6.5	72,800	473,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		730		
計					3,470,000		
単価					3,470,000	円／回	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械器具経費(架設桁)		桁形式=フレキシブルセグメント桁; 軌道設備の延長=80m		単位	供用日	数量	1	単価	146,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
架設桁設備複合損料	巻上げ機	供用日	1	36,360	36,360				
桁吊り装置設備複合損料	直吊り 斜吊り(1組・供用日)	供用日	1	68,260	68,260				
桁吊り門構移動装置複合損料		供用日	1	6,740	6,740				
引出し設備複合損料		供用日	1	21,210	21,210				
軌道設備損料	30kg/m	日・m	80	20.4	1,632				
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		11,998				
計					146,200				
単価					146,200	円/供用日			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組鉄筋工		各種	単位	t	数量	1	単価	313,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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(エポキシ樹脂塗装)	t	1.05	151,000	158,550			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,283			
計					313,400			
単価					313,400	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組鉄筋工	各種	単位	t	数量	1	単価	306,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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(エポキシ樹脂塗装)	t	1.05	144,000	151,200			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,333			
計					306,100			
単価					306,100	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組鉄筋工	各種	単位	t	数量	1	単価	300,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 D19~22(エポキシ樹脂塗装)	t	1.05	139,000	145,950		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,283		
計					300,800		
単価					300,800	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	89,300
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90~110m3/h	時間	1.5	13,500	20,250				
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		53,866				
計					893,000				
単価					89,300	円/m 3			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 配管打設 有 3m	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	89,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	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 <sup>3</sup>	10.5	20,900	219,450				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 3m	時間	1.5	11,660	17,490				
圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	3m	m <sup>3</sup>	10	68.3	683				
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		53,943				
計					891,000				
単価					89,100	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 配管打設 有 33m	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	89,850
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 <sup>3</sup>	10.5	20,900	219,450				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 33m	時間	1.5	12,170	18,255				
圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	33m	m <sup>3</sup>	10	742.1	7,421				
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		53,940				
計					898,500				
単価					89,850	円/m <sup>3</sup>			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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 配管打設 有 47m	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	90,200
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 <sup>3</sup>	10.5	20,900	219,450				
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 47m	時間	1.5	12,410	18,615				
圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	47m	m <sup>3</sup>	10	1,057	10,570				
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		53,931				
計					902,000				
単価					90,200	円/m <sup>3</sup>			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC工	ボーステンション桁 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	2,773
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.7	35,490	24,843		
橋りょう特殊工		人	3.3	29,715	98,059		
普通作業員		人	1.9	19,530	37,107		
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	389	101,377		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		15,914		
計					277,300		
単価					2,773	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	17,380
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			
PC鋼材 定着装置		1S21.8 後付用	組	20	5,490	109,800			
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,428			
計						173,800			
単価						17,380	円/ケーブル		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量		単価	
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	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁下足場	ボクステンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.5箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,385
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.14	29,715	4,160			
足場材賃料		月	3.5	350	1,225			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,385			
単価					5,385	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.9箇月	単位	m	数量	1	単価	16,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	29,715	11,291			
足場材賃料		月	3.9	1,310.25	5,109			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					16,400			
単価					16,400	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 1.6箇月	単位	m	数量	1	単価	14,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	29,715	11,291			
足場材賃料		月	1.6	1,900	3,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					14,340			
単価					14,340	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組コンクリート工	プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 配管打設 有 18m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 89,470
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 <sup>3</sup>	10.5	20,900	219,450	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 18m	時間	1.5	11,910	17,865	
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	18m	m <sup>3</sup>	10	404.2	4,042	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		53,909	
計					894,700	
単価					89,470	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.8箇月	単位	m	数量	1	単価	16,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	29,715	11,291			
足場材賃料		月	3.8	1,321.05	5,019			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					16,310			
単価					16,310	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 2.5箇月	単位	m	数量	1	単価	15,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.38	29,715	11,291			
足場材賃料		月	2.5	1,540	3,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					15,150			
単価					15,150	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	2,048
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 10mm×15mm	m	205	385	78,925		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ	k g	675	125	84,375		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,915		
計					204,800		
単価					2,048	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板仮置工		標準	単位	枚	数量	100	単価	1,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.8	35,490	28,392			
橋りょう特殊工		人	2.9	29,715	86,173			
普通作業員		人	0.2	19,530	3,906			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.3	41,600	54,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		49			
計					172,600			
単価					1,726	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC板敷設工		クローラークリーンによる敷設			数量	148	単価	8,452
名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要	
クローラークリーン敷設工	PC板 1600×120	枚	148	5,212		771,376		
機械器具費		式	1			479,500		
諸雑費（まるめ）		式	1			124		
計						1,251,000		
単価						8,452	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	436.9
	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	125	16,406		
	諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		2,252		
	計					43,690		
	単価					436.9	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	193,400
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	SD345 D16(エポキシ樹脂塗装)	t	1.03	144,000	148,320			
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	45,000	45,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計						193,400		
単価						193,400	円 / t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	188,200
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 D19～22(エポキシ樹脂塗装)	t	1.03	139,000	143,170		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	45,000	45,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					188,200		
単価					188,200	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	5,608	5,608	5,608
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,608	5,608	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,608	
単価					5,608	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版排水材設置	VP40	単位	m	数量	10	単価	3,865
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	24,255	7,276			
特殊作業員		人	0.9	21,840	19,656			
普通作業員		人	0.6	19,530	11,718			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					38,650			
単価					3,865	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,255	33,957		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.2	19,530	23,436		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		95,153		
計					402,400		
単価					4,024	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	208,600
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	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	t	1.03	151,000	155,530		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					208,600		
単価					208,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	200,600
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	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装)	t	1.03	151,000	155,530		
鉄筋工	加工・組立共 橋梁用床版	t	1	45,000	45,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
計					200,600		
単価					200,600	円 / t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
支柱アンカ設置	埋設アンカ方式 支柱間隔2.5m	単位	m	数量	100	単価 501.6
土木一般世話役		人	0.21	24,255	5,093	
鉄筋工		人	1.1	24,990	27,489	
普通作業員		人	0.9	19,530	17,577	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					50,160	
単価					501.6	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
転落防止柵設置	アルミニウム合金製 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> レール型高柵 H=340	m	100			3,845
土木一般世話役		人	3	24,255	72,765	
普通作業員		人	12	19,530	234,360	
トラッククレーン[クレーン装置付]運転	ヘルストラック4t級 吊能力2.9t	時間	12	6,440	77,280	
諸雑費（まるめ）		式	1		95	
計					384,500	
単価					3,845	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱アンカー設置	後施工アンカー方式(樹脂カプセルアンカー) 支柱間隔2.5m	単位	m	数量	100	単価	3,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.76	24,255	91,198			
特殊作業員		人	8	21,840	174,720			
普通作業員		人	5.6	19,530	109,368			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		22,514			
計					397,800			
単価					3,978	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
転落防止柵設置	アルミニウム合金製 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> レール型高欄 H=340 ワイト <sup>ハ</sup> ースタイプ	単位	m	数量	100	単価 3,845
土木一般世話役		人	3	24,255	72,765	
普通作業員		人	12	19,530	234,360	
トラッククレーン[クレーン装置付]運転	ヘルストラック4t級 吊能力2.9t	時間	12	6,440	77,280	
諸雑費（まるめ）		式	1		95	
計					384,500	
単価					3,845	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )	名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	5,875
			単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500			
	計					587,500			
	単価					5,875		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱アンカー設置	後施工アンカー方式(樹脂カプセルアンカー) 支柱間隔2.5m	単位	m	数量	100	単価	3,978
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.76	24,255	91,198			
特殊作業員		人	8	21,840	174,720			
普通作業員		人	5.6	19,530	109,368			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		22,514			
計					397,800			
単価					3,978	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
転落防止柵設置	アルミニウム合金製 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> レール型高柵 H=340 ワイト <sup>ハ</sup> ースタイプ	単位	m	数量	100	単価 3,845
土木一般世話役		人	3	24,255	72,765	
普通作業員		人	12	19,530	234,360	
トラッククレーン[クレーン装置付]運転	ヘルストラック4t級 吊能力2.9t	時間	12	6,440	77,280	
諸雑費 (まるめ)		式	1		95	
計					384,500	
単価					3,845	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.8箇月	単位	m	数量	1	単価	7,897
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	3.8	201.84	766			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,897			
単価					7,897	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 3.4月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,330
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	3.4	126.35	429			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,330			
単価					2,330	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 6.5月 12.9m	単位	箇所	数量	1	単価	592,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	9.469	29,715	281,371			
登り栈橋損料		月	6.5	47,782.59	310,586			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					592,000			
単価					592,000	円／箇所		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 5.1月 17.7m	単位	箇所	数量	1	単価	740,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	12.992	29,715	386,057		
登り栈橋損料		月	5.1	69,386.42	353,870		
諸雑費（まるめ）		式	1		73		
計					740,000		
単価					740,000	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	135,400
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	SD345 D13	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					135,400		
単価					135,400	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	24,255	2,425			
とび工		人	0.4	24,885	9,954			
普通作業員		人	0.4	19,530	7,812			
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		2,819			
計					23,010			
単価					2,301	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,095,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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（２）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	
						1		234,400
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						
			k g	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		25		
計						234,400		
単価						234,400	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	
						1		234,400
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						
			k g	1,875	125	234,375		
諸雑費（まるめ）								
			式	1		25		
計						234,400		
単価						234,400	円/m3	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設桁設備複合損料	架設桁設備複合損料	架設桁設備複合損料	単位	供用日	数量	1	単価	36,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁		t	36.54	900	32,886			
引出ロー	耐力196.1kN(20t)	個	6	432	2,592			
諸雑費（率+まるめ） 2.5%		式	1		882			
計					36,360			
単価					36,360	円/供用日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁吊り装置設備複合損料	直吊り 斜吊り(1組・供用日)	単位	供用日	数量	1	単価	68,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	桁吊り門構	定格392.3kN(40t)	基	2	15,600	31,200		
	桁吊り金具	定格392.3kN(40t)	組	2	457	914		
	電動チェーンブロック	定格392.3kN(40t)	台	2	14,200	28,400		
	チルホール	29.4kN(3.0t)	台	4	331	1,324		
	レバーストップロック	29.4kN(3.0t)	台	4	157	628		
	ターンバックル	耐力147.1kN(15t)	本	12	231	2,772		
	台付けワイヤ	φ18×6m	本	12	28	336		
	ワイヤロープ	φ16	m	780	2.16	1,684		
	諸雑費（率+まるめ） 1.5%		式	1		1,002		
	計					68,260		
	単価					68,260	円／供用日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁吊り門構移動装置複合損料	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	6,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
桁吊り門構移動装置損料	定格294kN(30t)	基	1	6,740	6,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,740			
単価					6,740	円／供用日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	引出し設備複合損料		単位	供用日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	21,210
ウインチ	複胴直引29.4kN(3t)	台	1	18,000	18,000		
滑車	φ400×2車	個	2	424	848		
ワイヤロープ	φ18	m	800	2.7	2,160		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		202		
計					21,210		
単価					21,210	円/供用日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	13,500
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	109	1,744			
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		1			
計					13,500			
単価					13,500	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m <sup>3</sup> /h 有 3m	単位	時間	数量	1	単価	11,660
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	11	109	1,199			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	3	17	51			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					11,660			
単価					11,660	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m <sup>3</sup> /h 有 33m	単位	時間	数量	1	単価	12,170
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	11	109	1,199			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	33	17	561			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,170			
単価					12,170	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m <sup>3</sup> /h 有 47m	単位	時間	数量	1	単価	12,410
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	11	109	1,199			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	47	17	799			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					12,410			
単価					12,410	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	圧送管組立・撤去費（PC橋架設工）	47m	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	1,057
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.541	19,530	10,565		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					10,570		
	単価					1,057	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	配管式90～100m <sup>3</sup> /h 有 18m	単位	時間	数量	1	単価	11,910
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	11	109	1,199			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 90～100m <sup>3</sup> /h	時間	1	7,260	7,260			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	18	17	306			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,910			
単価					11,910	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン敷設工	PC板 1600×120	単位	枚	数量	10	単価	5,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	35,490	11,711			
橋りょう特殊工		人	0.67	29,715	19,909			
普通作業員		人	0.67	19,530	13,085			
運転手（特殊）		人	0.33	22,470	7,415			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,120			
単価					5,212	円／枚		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具費		単位	式	数量	単価	金額	単価	479,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローブ吊機[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	35	10,790	377,650			
重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力20t	供用日	35	1,230	43,050			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		58,800			
計					479,500			
単価					479,500	円/式		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラッククレーン[クレーン装置付]運転	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	6,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	22,470	3,819			
軽油	1. 2号	L	5.7	109	621			
トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック4 t 級 吊能力2. 9 t	時間	1	2,000	2,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,440			
単価					6,440	円/時間		