

令和5年2月20日（令和5年2月27日）

# 小松拡幅北小松高架橋(P12-P16)PC 上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P12-P16）PC上部工事
工事地名	滋賀県大津市北小松地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 1月	12) 設計年月	令和 4年11月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030009	14) 単価適用年月	2023年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 1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	360日間 自 令和 5年 2月21日 (当初) 至 令和 6年 2月15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B	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 4年11月 1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	小松拡幅北小松高架橋（P12-P16）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		277,272,581				
PC橋工		式	1		245,536,164				
プレテンション桁製作工		式	1		91,339,000				
プレテンション桁製作	G 1 L=22.981m (P12-P13径間) 外桁	本	1	2,429,000	2,429,000			単-1号	
プレテンション桁製作	G 2 L=22.994m (P12-P13径間) 中桁	本	1	2,290,000	2,290,000			単-2号	
プレテンション桁製作	G 3 L=23.007m (P12-P13径間) 中桁	本	1	2,290,000	2,290,000			単-3号	
プレテンション桁製作	G 4 L=23.021m (P12-P13径間) 中桁	本	1	2,290,000	2,290,000			単-4号	
プレテンション桁製作	G 5 L=23.034m (P12-P13径間) 中桁	本	1	2,290,000	2,290,000			単-5号	
プレテンション桁製作	G 6 L=23.047m (P12-P13径間) 中桁	本	1	2,290,000	2,290,000			単-6号	
プレテンション桁製作	G 7 L=23.061m (P12-P13径間) 中桁	本	1	2,300,000	2,300,000			単-7号	
プレテンション桁製作	G 8 L=23.074m (P12-P13径間) 中桁	本	1	2,300,000	2,300,000			単-8号	
プレテンション桁製作	G 9 L=23.087m (P12-P13径間) 中桁	本	1	2,300,000	2,300,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P12-P16）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレテンション桁製作	G10 L=23.100m (P12-P13径間) 外桁	本	1	2,390,000	2,390,000			単-10号	
プレテンション桁製作	G 1 L=22.388m (P13-P14径間) 外桁	本	1	2,460,000	2,460,000			単-11号	
プレテンション桁製作	G 2 L=22.390m (P13-P14径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-12号	
プレテンション桁製作	G 3 L=22.391m (P13-P14径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-13号	
プレテンション桁製作	G 4 L=22.392m (P13-P14径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-14号	
プレテンション桁製作	G 5 L=22.394m (P13-P14径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-15号	
プレテンション桁製作	G 6 L=22.395m (P13-P14径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-16号	
プレテンション桁製作	G 7 L=22.396m (P13-P14径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-17号	
プレテンション桁製作	G 8 L=22.397m (P13-P14径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-18号	
プレテンション桁製作	G 9 L=22.399m (P13-P14径間) 中桁	本	1	2,320,000	2,320,000			単-19号	
プレテンション桁製作	G10 L=22.400m (P13-P14径間) 外桁	本	1	2,410,000	2,410,000			単-20号	
プレテンション桁製作	G 1 L=21.400m (P14-P15径間) 外桁	本	1	2,370,000	2,370,000			単-21号	

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P12-P16）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
プレテンション桁製作	G 2 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	本	1	2,230,000	2,230,000				単-22号
プレテンション桁製作	G 3 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	本	1	2,230,000	2,230,000				単-23号
プレテンション桁製作	G 4 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	本	1	2,230,000	2,230,000				単-24号
プレテンション桁製作	G 5 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	本	1	2,230,000	2,230,000				単-25号
プレテンション桁製作	G 6 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	本	1	2,230,000	2,230,000				単-26号
プレテンション桁製作	G 7 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	本	1	2,230,000	2,230,000				単-27号
プレテンション桁製作	G 8 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	本	1	2,230,000	2,230,000				単-28号
プレテンション桁製作	G 9 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	本	1	2,230,000	2,230,000				単-29号
プレテンション桁製作	G10 L=21.400m (P14-P15径間) 外桁	本	1	2,320,000	2,320,000				単-30号
プレテンション桁製作	G 1 L=22.000m (P15-P16径間) 外桁	本	1	2,330,000	2,330,000				単-31号
プレテンション桁製作	G 2 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	本	1	2,200,000	2,200,000				単-32号
プレテンション桁製作	G 3 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	本	1	2,200,000	2,200,000				単-33号

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P12-P16）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
プレテンション桁製作	G4 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	本	1	2,200,000	2,200,000			単-34号	
プレテンション桁製作	G5 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	本	1	2,200,000	2,200,000			単-35号	
プレテンション桁製作	G6 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	本	1	2,200,000	2,200,000			単-36号	
プレテンション桁製作	G7 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	本	1	2,200,000	2,200,000			単-37号	
プレテンション桁製作	G8 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	本	1	2,200,000	2,200,000			単-38号	
プレテンション桁製作	G9 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	本	1	2,200,000	2,200,000			単-39号	
プレテンション桁製作	G10 L=22.000m (P15-P16径間) 外桁	本	1	2,280,000	2,280,000			単-40号	
支承工		式	1		123,161,990				
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力440kN(P12)	個	10	454,000	4,540,000			単-41号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力490kN(P13L)	個	10	824,100	8,241,000			単-42号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力520kN(P13R)	個	10	824,000	8,240,000			単-43号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力500kN(P14L)	個	10	824,100	8,241,000			単-44号	

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P12 - P16）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	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力480kN(P14R)	個	10	824,000	8,240,000			単-45号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力490kN(P15L)	個	10	824,100	8,241,000			単-46号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力450kN(P15R)	個	10	824,000	8,240,000			単-47号	
機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力420kN(P16)	個	10	454,200	4,542,000			単-48号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力660kN(P12)	個	5	1,664,000	8,320,000			単-49号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力645kN(P13)	個	7	1,665,000	11,655,000			単-50号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力668kN(P14)	個	7	1,605,000	11,235,000			単-51号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力667kN(P15)	個	7	1,605,000	11,235,000			単-52号	
機能分離型支承装置 (ハッファ部)	最大水平力658kN(P16)	個	5	1,665,000	8,325,000			単-53号	
直角方向固定装置	最大水平力712kN(P12)	個	4	1,622,000	6,488,000			単-54号	
直角方向固定装置	最大水平力769kN(P16)	個	4	1,623,000	6,492,000			単-55号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	3.9	215,700	841,230			単-56号	

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P12-P16）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
沓座補強鉄筋	SD295A D10	t	0.44	104,000	45,760				単-57号
架設工(クレーン架設)		式	1		5,076,000				
桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	本	40	126,900	5,076,000				単-58号
床版・横組工		式	1		25,959,174				
鉄筋	SD345 D13	t	8.86	278,200	2,464,852				単-59号
鉄筋	SD345 D16～25	t	1.63	271,200	442,056				単-60号
鉄筋	SD345 D29～32	t	3.96	272,200	1,077,912				単-61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	119	94,250	11,215,750				単-62号
PCケーブル	シングルストレントシステム 450k N(50t)(1S19.3)	m	2,211	2,464	5,447,904				単-63号
緊張	シングルストレントシステム 450k N(50t)(1S19.3) 固定 側(緊張用)	ケーブル	230	23,090	5,310,700				単-64号
橋梁付属物工		式	1		20,453,040				
排水装置工		式	1		12,648,830				



# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋 (P12-P16) 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	
排水管 (上部工)	VP200	m	18	52,770	949,860			単-65号	
排水管 (下部工)	VP200	m	33	34,320	1,132,560			単-66号	
床版水抜管	対応床版厚210~290	箇所	16	38,020	608,320			単-67号	
鋼製排水溝	175×210 h=75 溶融亜鉛メッキ	m	91	57,950	5,273,450			単-68号	
鋼製排水溝	225×210 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	92	50,920	4,684,640			単-69号	
壁高欄工		式	1		7,804,210				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	68	31,070	2,112,760			単-70号	
鉄筋	SD345 D13	t	5.69	174,900	995,181			単-71号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.49	172,800	84,672			単-72号	
型枠	一般型枠	m2	470	8,243	3,874,210			単-73号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	1,987	1,987			単-74号	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	100	7,354	735,400			単-75号	

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P12-P16）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		9,377,757				
橋梁足場工		式	1		6,786,957				
足場		m	94	57,180	5,374,920			単-76号	
側部足場		m	187	7,551	1,412,037			単-77号	
橋梁防護工		式	1		602,300				
防護		m2	950	634	602,300			単-78号	
昇降用設備工		式	1		1,988,500				
登り栈橋		箇所	5	397,700	1,988,500			単-79号	
仮設工		式	1		1,905,620				
交通管理工		式	1		1,905,620				
交通誘導警備員		人日	151	12,620	1,905,620			単-80号	
直接工事費		式	1		277,272,581				

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P12-P16）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		31,418,250				
共通仮設費		式	1		10,222,250				
運搬費		式	1		3,606,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	3,606,000	3,606,000			単-81号	
技術管理費		式	1		4,999,250				
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			内-1号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	88,500	88,500			単-82号	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		4,860,000			内-2号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,617,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		21,196,000				
純工事費		式	1		308,690,831				
現場管理費		式	1		71,440,000				

# 設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P 1 2 - P 1 6）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	
工事原価		式	1		380,130,831				
一般管理費等		式	1		53,569,169				
工事価格		式	1		433,700,000				
消費税相当額		式	1		43,370,000				
工事費計		式	1		477,070,000				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		式	1		50,750			
合 計					50,750			

# 一式当たり内訳書

第三者による品質証明に係る費用

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
第三者による品質証明に係る費用	その他原価、一般管理費等含む	式	1		4,860,000			
合 計					4,860,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	ブレテンション桁製作	G 1 L=22.981m (P12-P13径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,429,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 1 L=22.981m P12-P13径間 外桁)		コンクリート12.588m3 桁筋0.794t 埋込筋(補強筋)0.365t	本	1	2,428,300	2,428,300		
計						2,428,300		
単価						2,429,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ブレテンション桁製作	G 2 L=22.994m (P12-P13径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 2 L=22.994m P12-P13径間 中桁)		コンクリート12.529m3 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,290,000	2,290,000		
計						2,290,000		
単価						2,290,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ブレテンション桁製作	G 3 L=23.007m (P12-P13径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 3 L=23.007m P12-P13径間 中桁)		コンクリート12.537m3 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,290,000	2,290,000		
計						2,290,000		
単価						2,290,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	ブレテンション桁製作	G 4 L=23.021m (P12-P13径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 4 L=23.021m P12-P13径間 中桁)		コンクリート12.544m3 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,290,000	2,290,000		
計						2,290,000		
単価						2,290,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ブレーション桁製作	G 5 L=23.034m (P12-P13径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 5 L=23.034m P12-P13径間 中桁)		コンクリート12.550m3 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,290,000	2,290,000		
計						2,290,000		
単価						2,290,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ブレーション桁製作	G 6 L=23.047m (P12-P13径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 6 L=23.047m P12-P13径間 中桁)		コンクリート12.557m3 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,290,000	2,290,000		
計						2,290,000		
単価						2,290,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	プレテンション桁製作	G 7 L=23.061m (P12-P13径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 7 L=23.061m P12-P13径間 中桁)		コンクリート12.564m <sup>3</sup> 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,300,000	2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	プレテンション桁製作	G 8 L=23.074m (P12-P13径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションT桁(G 8 L=23.074m P12-P13径間 中桁)		コンクリート12.571m <sup>3</sup> 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,300,000	2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ブレテンション桁製作	G 9 L=23.087m (P12-P13径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 9 L=23.087m P12-P13径間 中桁)		コンクリート12.579m3 桁筋0.794t 埋込筋0.004t	本	1	2,300,000	2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ブレテンション桁製作	G10 L=23.100m (P12-P13径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G10 L=23.100m P12-P13径間 外桁)		コンクリート12.652m3 桁筋0.794t 埋込筋0.385t	本	1	2,390,000	2,390,000		
計						2,390,000		
単価						2,390,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ブレテンション桁製作	G 1 L=22.388m (P13-P14径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 1 L=22.388m P13-P14径間 外桁)		コンクリート12.556m <sup>3</sup> 桁筋0.880t 埋込筋(補強筋)0.342t	本	1	2,459,200	2,459,200		
計						2,459,200		
単価						2,460,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ブレテンション桁製作	G 2 L=22.390m (P13-P14径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 2 L=22.390m P13-P14径間 中桁)		コンクリート12.491m <sup>3</sup> 桁筋0.880t	本	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ブレテンション桁製作	G 3 L=22.391m (P13-P14径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 3 L=22.391m P13-P14径間 中桁)		コンクリート12.492m3 桁筋0.880t	本	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ブレテンション桁製作	G 4 L=22.392m (P13-P14径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 4 L=22.392m P13-P14径間 中桁)		コンクリート12.492m3 桁筋0.880t	本	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ブレテンション桁製作	G 5 L=22.394m (P13-P14径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 5 L=22.394m P13-P14径間 中桁)		コンクリート12.494m <sup>3</sup> 桁筋0.880t	本	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ブレテンション桁製作	G 6 L=22.395m (P13-P14径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 6 L=22.395m P13-P14径間 中桁)		コンクリート12.494m <sup>3</sup> 桁筋0.880t	本	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	ブレテンション桁製作	G 7 L=22.396m (P13-P14径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G 7 L=22.396m P13-P14径間 中桁)		コンクリート12.495m3 桁筋0.880t	本	1	2,320,000	2,320,000			
計						2,320,000			
単価						2,320,000	円/本		

							単価使用年月	2023. 1	
							歩掛使用年月	2023. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ブレテンション桁製作	G 8 L=22.397m (P13-P14径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G 8 L=22.397m P13-P14径間 中桁)		コンクリート12.495m3 桁筋0.880t	本	1	2,320,000	2,320,000			
計						2,320,000			
単価						2,320,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ブレテンション桁製作	G 9 L=22.399m (P13-P14径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 9 L=22.399m P13-P14径間 中桁)		コンクリート12.496m <sup>3</sup> 桁筋0.880t	本	1	2,320,000	2,320,000		
計						2,320,000		
単価						2,320,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	ブレテンション桁製作	G10 L=22.400m (P13-P14径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,410,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G10 L=22.400m P13-P14径間 外桁)		コンクリート12.562m <sup>3</sup> 桁筋0.880t 埋込筋0.333t	本	1	2,410,000	2,410,000		
計						2,410,000		
単価						2,410,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	ブレテンション桁製作	G 1 L=21.400m (P14-P15径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,370,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 1 L=21.400m P14-P15径間 外桁)		コンクリート12.026m <sup>3</sup> 桁筋0.839t 埋込筋(補強筋)0.332t	本	1	2,369,200	2,369,200		
計						2,369,200		
単価						2,370,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	ブレテンション桁製作	G 2 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 2 L=21.400m P14-P15径間 中桁)		コンクリート11.963m <sup>3</sup> 桁筋0.839t	本	1	2,230,000	2,230,000		
計						2,230,000		
単価						2,230,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ブレテンション桁製作	G 3 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 3 L=21.400m P14-P15径間 中桁)		コンクリート11.963m3 桁筋0.839t	本	1	2,230,000	2,230,000		
計						2,230,000		
単価						2,230,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ブレテンション桁製作	G 4 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 4 L=21.400m P14-P15径間 中桁)		コンクリート11.963m3 桁筋0.839t	本	1	2,230,000	2,230,000		
計						2,230,000		
単価						2,230,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ブレテンション桁製作	G 5 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 5 L=21.400m P14-P15径間 中桁)		コンクリート11.963m3 桁筋0.839t	本	1	2,230,000	2,230,000		
計						2,230,000		
単価						2,230,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ブレテンション桁製作	G 6 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 6 L=21.400m P14-P15径間 中桁)		コンクリート11.963m3 桁筋0.839t	本	1	2,230,000	2,230,000		
計						2,230,000		
単価						2,230,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ブレテンション桁製作	G 7 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 7 L=21.400m P14-P15径間 中桁)		コンクリート11.963m3 桁筋0.839t	本	1	2,230,000	2,230,000		
計						2,230,000		
単価						2,230,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	ブレテンション桁製作	G 8 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 8 L=21.400m P14-P15径間 中桁)		コンクリート11.963m3 桁筋0.839t	本	1	2,230,000	2,230,000		
計						2,230,000		
単価						2,230,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	ブレテンション桁製作	G 9 L=21.400m (P14-P15径間) 中桁	単位	本	数量		1	単価	2,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G 9 L=21.400m P14-P15径間 中桁)		コンクリート11.963m3 桁筋0.839t							
			本	1	2,230,000	2,230,000			
計						2,230,000			
単価						2,230,000	円/本		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ブレテンション桁製作	G10 L=21.400m (P14-P15径間) 外桁	単位	本	数量		1	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブレテンションT桁(G10 L=21.400m P14-P15径間 外桁)		コンクリート12.026m3 桁筋0.839t 埋込筋0.320t							
			本	1	2,320,000	2,320,000			
計						2,320,000			
単価						2,320,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	ブレテンション桁製作	G 1 L=22.000m (P15-P16径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 1 L=22.000m P15-P16径間 外桁)		コンクリート12.062m3 桁筋0.745t 埋込筋(補強筋)0.341t	本	1	2,329,200	2,329,200		
計						2,329,200		
単価						2,330,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ブレテンション桁製作	G 2 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 2 L=22.000m P15-P16径間 中桁)		コンクリート11.999m3 桁筋0.745t 埋込筋0.004t	本	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ブレーション桁製作	G 3 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 3 L=22.000m P15-P16径間 中桁)		コンクリート11.999m3 桁筋0.745t 埋込筋0.004t	本	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	ブレーション桁製作	G 4 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 4 L=22.000m P15-P16径間 中桁)		コンクリート11.999m3 桁筋0.745t 埋込筋0.004t	本	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ブレーション桁製作	G 5 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 5 L=22.000m P15-P16径間 中桁)		コンクリート11.999m3 桁筋0.745t 埋込筋0.004t						
計			本	1	2,200,000	2,200,000		
単価						2,200,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	ブレーション桁製作	G 6 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレーションT桁(G 6 L=22.000m P15-P16径間 中桁)		コンクリート11.999m3 桁筋0.745t 埋込筋0.004t						
計			本	1	2,200,000	2,200,000		
単価						2,200,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	ブレテンション桁製作	G 7 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 7 L=22.000m P15-P16径間 中桁)		コンクリート11.999m3 桁筋0.745t 埋込筋0.004t	本	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ブレテンション桁製作	G 8 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 8 L=22.000m P15-P16径間 中桁)		コンクリート11.999m3 桁筋0.745t 埋込筋0.004t	本	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ブレテンション桁製作	G 9 L=22.000m (P15-P16径間) 中桁	単位	本	数量	1	単価	2,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G 9 L=22.000m P15-P16径間 中桁)		コンクリート11.999m3 桁筋0.745t 埋込筋0.004t	本	1	2,200,000	2,200,000		
計						2,200,000		
単価						2,200,000	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	ブレテンション桁製作	G10 L=22.000m (P15-P16径間) 外桁	単位	本	数量	1	単価	2,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブレテンションT桁(G10 L=22.000m P15-P16径間 外桁)		コンクリート12.062m3 桁筋0.745t 埋込筋0.337t	本	1	2,280,000	2,280,000		
計						2,280,000		
単価						2,280,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力440kN(P12)	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400		
	機能分離型支承装置 [P12]	荷重支持部 φ220×45	個	10	390,000	3,900,000		
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.118	215,700	25,452.6		
	計					4,539,852.6		
	単価					454,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力490kN(P13L)	単位	個	数量	10	単価	824,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400		
	機能分離型支承装置 [P13L]	荷重支持部 φ240×47	個	10	758,000	7,580,000		
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.213	215,700	45,944.1		
	計					8,240,344.1		
	単価					824,100	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力520kN(P13R)	単位	個	数量	10	単価	824,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400			
機能分離型支承装置 [P13R]	荷重支持部 φ240×47	個	10	758,000	7,580,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.208	215,700	44,865.6			
計					8,239,265.6			
単価					824,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力500kN(P14L)	単位	個	数量	単価	金額	単価	824,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400				
機能分離型支承装置 [P14L]	荷重支持部 φ240×47	個	10	758,000	7,580,000				
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.213	215,700	45,944.1				
計							8,240,344.1		
単価							824,100	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力480kN(P14R)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					10			824,000
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400			
機能分離型支承装置 [P14R]	荷重支持部 φ240×47	個	10	758,000	7,580,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.209	215,700	45,081.3			
計					8,239,481.3			
単価					824,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力490kN(P15L)	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400			
機能分離型支承装置 [P15L]	荷重支持部 φ240×47	個	10	758,000	7,580,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.213	215,700	45,944.1			
計					8,240,344.1			
単価					824,100	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力450kN(P15R)	単位	個	数量	10	単価	824,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400			
機能分離型支承装置 [P15R]	荷重支持部 φ240×47	個	10	758,000	7,580,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.208	215,700	44,865.6			
計					8,239,265.6			
単価					824,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	機能分離型支承装置 (荷重支持部)	最大反力420kN(P16)	単位	個	数量	10	単価	454,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	10	61,440	614,400			
機能分離型支承装置 [P16]	荷重支持部 φ220×45	個	10	390,000	3,900,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.127	215,700	27,393.9			
計					4,541,793.9			
単価					454,200	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	機能分離型支承装置 (バッファ部)	最大水平力660kN(P12)	単位	個	数量	10	単価	1,664,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 バッファ部 4t未満	個	10	102,400	1,024,000			
機能分離型支承装置 [P12]	バッファ部 520×420×215.0	個	10	1,550,000	15,500,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.532	215,700	114,752.4			
計					16,638,752.4			
単価					1,664,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	機能分離型支承装置 (バッファー部)	最大水平力645kN(P13)	単位	個	数量	10	単価	1,665,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 バッファー部 4t未満	個	10	102,400	1,024,000			
機能分離型支承装置 [P13]	バッファー部 520×420×215.0	個	10	1,550,000	15,500,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.546	215,700	117,772.2			
計					16,641,772.2			
単価					1,665,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	機能分離型支承装置 (バッファ部)	最大水平力668kN(P14)	単位	個	数量	10	単価	1,605,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 バッファ部 4t未満	個	10	102,400	1,024,000			
機能分離型支承装置 [P14]	バッファ部 520×420×200.5	個	10	1,490,000	14,900,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.546	215,700	117,772.2			
計					16,041,772.2			
単価					1,605,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	機能分離型支承装置 (バッファ部)	最大水平力667kN(P15)	単位	個	数量	10	単価	1,605,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 バッファ部 4t未満	個	10	102,400	1,024,000			
機能分離型支承装置 [P15]	バッファ部 520×420×200.5	個	10	1,490,000	14,900,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.546	215,700	117,772.2			
計					16,041,772.2			
単価					1,605,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	機能分離型支承装置 (バッファ部)	最大水平力658kN(P16)	単位	個	数量	10	単価	1,665,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 バッファ部 4t未満	個	10	102,400	1,024,000			
機能分離型支承装置 [P16]	バッファ部 520×420×215.0	個	10	1,550,000	15,500,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.549	215,700	118,419.3			
計					16,642,419.3			
単価					1,665,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	直角方向固定装置	最大水平力712kN(P12)	単位	個	数量	10	単価	1,622,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定装置設置工	平置型 直角方向固定 500kg未満	個	10	61,440	614,400			
直角方向固定装置 [P 1 2]	790×450×115	個	10	1,550,000	15,500,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.484	215,700	104,398.8			
計					16,218,798.8			
単価					1,622,000	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	直角方向固定装置	最大水平力769kN(P16)	単位	個	数量	10	単価	1,623,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
固定装置設置工	平置型 直角方向固定 500kg未満	個	10	61,440	614,400			
直角方向固定装置 [P16]	790×450×115	個	10	1,550,000	15,500,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.5	215,700	107,850			
計					16,222,250			
単価					1,623,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ		m3	1	215,700	215,700		
計							215,700		
単価							215,700	円/m3	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	沓座補強鉄筋	SD295A D10	単位	t	数量	単価	金額	単価	104,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD295 D10		t	1	104,000	104,000		
計							104,000		
単価							104,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	桁架設	プレテンションPC単純T桁橋	単位	本	数量	1	単価	126,900
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）		プレテンションPC単純T桁橋 32.0t以下 トラッククレーン200t吊	本	1	126,900	126,900		
計						126,900		
単価						126,900	円/本	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	8.86	単価	278,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	8.86	273,300	2,421,438		
ねじ切り加工費		D 1 3 ねじ切り長 3 0 mm	本	96	450	43,200		
計						2,464,638		
単価						278,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	271,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	271,200	271,200		
計						271,200		
単価						271,200	円/t	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	272,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D29~32	t	1	272,200	272,200		
計						272,200		
単価						272,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	94,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設	m3	1	94,250	94,250		
計						94,250		
単価						94,250	円/m3	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	PCケーブル	シングルストラットシステム 450kN(50t) (1S19.3)	単位	m	数量	1	単価	2,464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁 シングルストラットシステム 450kN(50t) (1S19.3)	m	1	2,464	2,464		
計						2,464		
単価						2,464	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	緊張	シグナルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	23,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シグナルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3) 緊張用定着装置	ケーブル	230	6,517	1,498,910			
グリップ(防錆処理)		ストランド用 1S19.3用	個	460	5,430	2,497,800			
アンカープレート(防錆処理)		1S19.3用 120×120×25	個	92	3,020	277,840			
アンカープレート(防錆処理)		1S19.3用 160×90×28	個	368	2,680	986,240			
機械器具損料		シグナルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3) 10供用日	工事	1	49,600	49,600			
計						5,310,390			
単価						23,090		円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	単価	金額	単価	52,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水管設置	無し	m	18	5,268	94,824			
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-200	m	10	3,420	34,200			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=1.281m (T1) (スリーブ加)	個	1	40,890	40,890			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=1.292m (T1) (スリーブ加)	個	1	40,890	40,890			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=1.295m (T1) (スリーブ加)	個	1	40,890	40,890			
	硬質塩化ビニル管 (チーズ管)	VP200 L=1.350m (T2)	個	3	39,980	119,940			
	スリーブ加工費	φ200用	箇所	3	1,870	5,610			
	橋梁排水管清掃用蓋	200A用	個	6	7,310	43,860			
	TSフランジ	φ200用 5K	個	4	4,600	18,400			
	橋梁排水管用伸縮継手	200A L=570mm	個	3	58,500	175,500			
	取付金具 (S-1)	PC桁用 L=200~400	組	12	10,800	129,600			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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-65号 排水管 (上部工)	VP200	単位	m	数量	18	単価 52,770
取付金具 (SK-1)	PC桁用 L=200~400	組	8	10,800	86,400	
コンクリートアンカーボルト設置	無し	本	80	1,484	118,720	
計					949,724	
単価					52,770	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	排水管 (下部工)	VP200	単位	m	数量	33	単価	34,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	33	5,268	173,844		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200	m	35	3,420	119,700		
スリーブ加工費		φ200用	箇所	12	1,870	22,440		
塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上		B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途)	箇所	8	14,900	119,200		
TSフランジ		φ200用 5K	個	4	4,600	18,400		
橋梁排水管用伸縮継手		200A L=170mm	個	4	84,400	337,600		
取付金具(K-1)		コンクリート橋脚用(その1) L=100~300	組	22	9,570	210,540		
コンクリートアンカーボルト設置		無し	本	88	1,484	130,592		
計						1,132,316		
単価						34,320	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	床版水抜管	対応床版厚210~290	単位	箇所	数量	16	単価	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜管設置工	φ60未満	箇所	16	12,460	199,360		
	床版水抜管用フレキシブルチューブ設置工	φ40未満	m	2	1,058	2,116		
	床版水抜管	対応床版厚210~290	組	15	20,500	307,500		
	床版水抜管(曲管対応型)	対応床版厚210~290 芯高711 芯幅697	組	1	75,810	75,810		
	床版水抜管付属品	ドレンキャップ	個	16	1,120	17,920		
	床版水抜管付属品	フレキシブルチューブ(片ナット) φ20 SUS	m	2	2,760	5,520		
	計					608,226		
	単価					38,020	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	鋼製排水溝	175×210 h=75 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	91	単価	57,950
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	91	5,843	531,713			
鋼製排水溝A (標準部)	175×210×1200 h=75 HDZ55	m	85	50,100	4,258,500			
鋼製排水溝B (流末・送水管引込部)	175×210×1205 h=75 HDZ55	m	1.2	75,440	90,528			
鋼製排水溝C (送水管引込部)	175×210×1200 h=75 HDZ55	m	4.8	73,350	352,080			
流末導水管Dr5	125×75×4.5×763 HDZ55	個	1	40,060	40,060			
計					5,272,881			
単価					57,950	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	鋼製排水溝	225×210 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	92	単価	50,920
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	92	5,843	537,556			
鋼製排水溝A (標準部)	225×210×1200 h=55 HDZ55	m	87.2	43,700	3,810,640			
鋼製排水溝B (流末部)	225×210×1205 h=55 HDZ55	m	4.8	70,010	336,048			
計					4,684,244			
単価					50,920	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	コンクリート	30-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	31,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25 (20) (普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	68	30,630	2,082,840			
ファインセラミックインサート		M12	本	96	308	29,568			
計						2,112,408			
単価						31,070	円/m3		

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	174,900	174,900			
計						174,900			
単価						174,900	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	172,800
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未満 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	172,800	172,800		
計						172,800		
単価						172,800	円/t	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,243
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	8,243	8,243		
計						8,243		
単価						8,243	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一74号	目地板	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量		単価	1,987
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	1,987	1,987		
	計					1,987		
	単価					1,987	円/m2	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一75号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	7,354
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	185	520.6	96,311		
	遮音壁アンカーボルト	4-D 2 5 × 8 1 0 溶融亜鉛メッキ	組	100	6,390	639,000		
	計					735,311		
	単価					7,354	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	足場		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 3.4箇所	m <sup>2</sup>	950	3,815	3,624,250		
	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 4.2箇所	m	105	16,670	1,750,350		
	計					5,374,600		
	単価					57,180	円/m	

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	側部足場		単位	m	数量		単価	
	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 1.7箇所	m	1	7,551	7,551		
	計					7,551		
	単価					7,551	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	防護		単位	m2	数量		1	単価	634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ネット防護工	標準以外 0.8箇所	m 2	1	634	634			
	計					634			
	単価					634	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	397,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 7.5m	箇所	1	394,500	394,500			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 7.7m	箇所	1	405,000	405,000			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 7.9m	箇所	1	415,600	415,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 7.8m	箇所	1	410,300	410,300			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 6.9m	箇所	1	363,000	363,000			
計						1,988,400		
単価						397,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	9	14,490		130,410	
	交通誘導警備員 B		人日	142	12,500		1,775,000	
	計						1,905,410	
	単価						12,620	円/人日

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81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 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	3,606,000		3,606,000	
	計						3,606,000	
	単価						3,606,000	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
						1		88,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費	J I S A 1 1 2 9	試料	1	88,500	88,500			
計					88,500			
単価					88,500	円/試料		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	単位	個	数量	10	単価	61,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	4	37,275	149,100		
橋りょう特殊工		人	8	29,715	237,720		
普通作業員		人	8	20,160	161,280		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		16,380		
計					614,400		
単価					61,440	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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	単価	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>					215,700	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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	単価	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>					215,700	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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	単価	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>					215,700	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							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	単価	
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>					215,700	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>			1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機能分離型支承設置工	平置型 ハッア-部 4t未満	単位	個	数量	10	単価	102,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	6.67	37,275	248,624		
橋りょう特殊工		人	13.33	29,715	396,100		
普通作業員		人	13.33	20,160	268,732		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		27,344		
計					1,024,000		
単価					102,400	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>					1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m <sup>3</sup>					1	215,700
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	215,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					215,700		
	単価					215,700	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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
橋りょう世話役		人	4	37,275		149,100		
橋りょう特殊工		人	8	29,715		237,720		
普通作業員		人	8	20,160		161,280		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.2	41,600		49,920		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			16,380		
計						614,400		
単価						61,440	円/個	

# 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115		215,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			75	
	計						215,700	
	単価						215,700	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月	2023. 1
							歩掛使用年月	2023. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115		215,625	
	諸雑費（まるめ）		式	1			75	
	計						215,700	
	単価						215,700	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700	円/m 3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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）	プレテンションPC単純T桁橋 32.0t以下 トラッククレーン200t吊	単位	本	数量	10	単価	126,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	37,275	74,550			
橋りょう特殊工		人	12	29,715	356,580			
普通作業員		人	6	20,160	120,960			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	2	358,000	716,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		910			
計					1,269,000			
単価					126,900	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	273,300	
土木一般世話役		人	0.8	25,095	20,076		
鉄筋工		人	3.8	26,040	98,952		
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	107,000	112,350		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,650		
計					273,300		
単価					273,300	円/t	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	271,200
土木一般世話役		人	0.8	25,095	20,076	
鉄筋工		人	3.8	26,040	98,952	
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	105,000	110,250	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,650	
計					271,200	
単価					271,200	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 D29~32	t			1	272,200
土木一般世話役		人	0.8	25,095	20,076	
鉄筋工		人	3.8	26,040	98,952	
普通作業員		人	1.7	20,160	34,272	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.05	106,000	111,300	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,600	
計					272,200	
単価					272,200	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 ブーム打設	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	94,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	37,275	108,097				
特殊作業員		人	4	22,785	91,140				
型わく工		人	9.3	24,885	231,430				
普通作業員		人	9.1	20,160	183,456				
生コンクリート	30-12-25(20)	m 3	10.5	24,000	252,000				
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m3/h	時間	1.5	14,080	21,120				
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		55,257				
計					942,500				
単価					94,250	円/m 3			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,464
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.65	37,275		24,228		
	橋りょう特殊工		人	2	29,715		59,430		
	普通作業員		人	1.2	20,160		24,192		
	P C 鋼より線	1 S 1 9 . 3 ( S W P R 1 9 )	k g	202.755	476		96,511		
	諸雑費（率+まるめ） 39%		式	1			42,039		
	計						246,400		
	単価						2,464	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 450kN(50t) (1S19.3) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	37,275	14,910		
橋りょう特殊工		人	1.2	29,715	35,658		
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096		
P C 鋼材 定着装置	別途計上のため、0円入力	組	20	0	0		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		2,506		
計					65,170		
単価					6,517	円/ケーブル	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
	機械器具損料	シングルストラットシステム 450kN(50t) (IS19.3) 10供用日	単位	工事	数量	1	単価 49,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	10	4,960	49,600	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						49,600	
単価						49,600	円／工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
	取付金具（S-1）	P C 桁用 L = 2 0 0 ~ 4 0 0	単位	組	数量	1	単価 10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付け金具（メッキ品）		P C 桁用取付金具 L = 2 0 0 ~ 4 0 0	組	1	10,800	10,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,800	
単価						10,800	円／組

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（SK-1）	PC桁用 L=200~400	単位	組	数量		単価
					1		10,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付け金具（メッキ品）	PC桁用取付金具L=200~400	組	1	10,800	10,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					10,800		
単価					10,800	円／組	

						単価使用年月	2023. 1
						歩掛使用年月	2023. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	取付金具（K-1）	コンクリート橋脚用（その1） L=100~300	単位	組	数量		単価
					1		9,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付け金具（メッキ品）	コンクリート橋脚取付金具（その1）L=100~300	組	1	9,570	9,570		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,570		
単価					9,570	円／組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜管設置工	φ60未満	単位	箇所	数量	1	単価	12,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	25,095	2,509			
特殊作業員		人	0.1	22,785	2,278			
普通作業員		人	0.3	20,160	6,048			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,625			
計					12,460			
単価					12,460	円/箇所		



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
	床版水抜管用フレキシブルチューブ 設置工	φ40未満	単位	m	数量	10	単価 1,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.5	20,160	10,080	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		500	
計						10,580	
単価						1,058	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	単位	m	数量	1	単価 5,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置		時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	5,843	5,843	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,843	
単価						5,843	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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未満 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	174,900
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	SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601			
諸雑費(まるめ)		式	1		89			
計					174,900			
単価					174,900	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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未満 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	172,800
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	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,601.25	64,601		
諸雑費(まるめ)		式	1		49		
計					172,800		
単価					172,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁下足場	プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 3.4箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,815
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.1	29,715	2,971			
足場材質料		月	3.4	248.52	844			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,815			
単価					3,815	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 4.2箇月	単位	m	数量	1	単価 16,670
橋りょう特殊工		人	0.38	29,715	11,291	
足場材賃料		月	4.2	1,280.95	5,379	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					16,670	
単価					16,670	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 1.7箇月	単位	m	数量	1	単価	7,551
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	1.7	247.35	420		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,551		
単価					7,551	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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 0.8箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 634
橋りょう特殊工		人	0.02	29,715	594	
防護材賃料		月	0.8	50	40	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					634	
単価					634	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 7.5m	単位	箇所	数量	1	単価 394,500
橋りょう特殊工		人	5.505	29,715	163,581	
登り栈橋損料		月	8.8	26,237.72	230,891	
諸雑費（まるめ）		式	1		28	
計					394,500	
単価					394,500	円／箇所



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 8.8月 7.7m	単位	箇所	数量	1	単価 405,000
橋りょう特殊工		人	5.652	29,715	167,949	
登り栈橋損料		月	8.8	26,937.4	237,049	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					405,000	
単価					405,000	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 7.9m	単位	箇所	数量	1	単価	415,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.799	29,715	172,317			
登り栈橋損料		月	8.8	27,637.07	243,206			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					415,600			
単価					415,600	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 7.8m	単位	箇所	数量	1	単価	410,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.725	29,715	170,118			
登り栈橋損料		月	8.8	27,287.23	240,127			
諸雑費（まるめ）		式	1		55			
計					410,300			
単価					410,300	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 8.8月 6.9m	単位	箇所	数量	1	単価	363,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	5.065	29,715	150,506			
登り栈橋損料		月	8.8	24,138.7	212,420			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					363,000			
単価					363,000	円／箇所		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		14,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	14,490	14,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					14,490			
単価					14,490	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		12,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	12,495	12,495			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					12,500			
単価					12,500	円／人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)					1		3,606,000
特殊作業員		人	11.7	22,785		266,584		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊	日	4	114,000		456,000		
運搬費等率 399%		式	1			2,883,110		
諸雑費 (まるめ)		式	1			306		
計						3,606,000		
単価						3,606,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 1
歩掛使用年月	2023. 1
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	14,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	23,520	3,292			
軽油	1. 2号	L	16	136	2,176			
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		2			
計					14,080			
単価					14,080	円/時間		