

令和6年5月23日（令和6年6月3日）

# 大野油坂道路新多母谷橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

---

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	大野油坂道路新多母谷橋上部工事
工事地名	福井県大野市上半原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030008	1 4) 単価適用年月	2024年 4月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	P C 橋工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	365日間 自 令和 6年 7月 1日 (当初) 至 令和 7年 6月 30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市 (旧和泉村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 5 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月 23日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		308,537,750				
PC橋工		式	1		234,980,962				
プレキャストセグメント製作工		式	1		77,930,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.007m 5分割 (G11桁)	本	1	10,200,000	10,200,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=34.069m 5分割 (G12桁)	本	1	9,740,000	9,740,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=33.131m 5分割 (G13桁)	本	1	9,540,000	9,540,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.193m 5分割 (G14桁)	本	1	9,460,000	9,460,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=32.196m 5分割 (G21桁)	本	1	9,480,000	9,480,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=33.134m 5分割 (G22桁)	本	1	9,560,000	9,560,000			単-6号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=34.072m 5分割 (G23桁)	本	1	9,750,000	9,750,000			単-7号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=35.010m 5分割 (G24桁)	本	1	10,200,000	10,200,000			単-8号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		16,832,000				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (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	
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	8	2,104,000	16,832,000			単-9号	
支承工		式	1		58,288,420				
ゴム支承(A1)	最大反力 1850kN	個	4	3,518,000	14,072,000			単-10号	
ゴム支承(A2)	最大反力 1850kN	個	4	3,518,000	14,072,000			単-11号	
ゴム支承(P1)	最大反力 2000kN	個	8	3,765,000	30,120,000			単-12号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.22	111,000	24,420			単-13号	
架設工(架設桁架設)		式	1		38,024,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	8	4,753,000	38,024,000			単-14号	
床版・横組工		式	1		6,710,062				
鉄筋	SD345 D13	t	0.6	335,900	201,540			単-15号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.01	286,200	575,262			単-16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	51	100,200	5,110,200			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
PCケーブル	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	155	3,416	529,480			単-18号	
緊張	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	14	20,970	293,580			単-19号	
連結工		式	1		8,720,260				
鉄筋	SD345 D13	t	1.07	315,000	337,050			単-20号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.91	286,200	832,842			単-21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	55	100,300	5,516,500			単-22号	
PCケーブル	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	348	3,416	1,188,768			単-23号	
緊張	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	30	28,170	845,100			単-24号	
PCコンボ 橋床板工		式	1		12,939,017				
PC板支承	ジョイントファイラー 15×10	m	188	2,057	386,716			単-25号	
PC板敷設	50N/mm2	枚	192	64,300	12,345,600			単-26号	
継目		m	457	452.3	206,701			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床版工		式	1		15,537,203				
鉄筋	SD345 D13	t	4.03	173,700	700,011			単-28号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	46.97	171,600	8,060,052			単-29号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	158	29,830	4,713,140			単-30号	
型枠(PCコンホ 床版工)		m2	120	17,200	2,064,000			単-31号	
橋梁付属物工		式	1		60,488,378				
伸縮装置工		式	1		21,491,280				
鋼・コ`ム製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	m	11.4	942,600	10,745,640			単-32号	
鋼・コ`ム製伸縮装置 (A2)	伸縮量200mm	m	11.4	942,600	10,745,640			単-33号	
排水装置工		式	1		11,865,568				
排水桝	SUS304 654×400	箇所	8	184,100	1,472,800			単-34号	
排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202 ~204	m	104	59,710	6,209,840			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202 ～204	m	17	69,210	1,176,570			単-36号	
床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A～40A	m	48	40,710	1,954,080			単-37号	
床版水抜き管	床版厚240～350	箇所	12	36,500	438,000			単-38号	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ25 ポリエチレン樹脂	m	12	6,066	72,792			単-39号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	本	360	1,355	487,800			単-40号	
コンクリートアンカーボルト設置	W3/8×40 SUS304	本	34	1,579	53,686			単-41号	
地覆・壁高欄工		式	1		7,659,125				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	68	30,830	2,096,440			単-42号	
鉄筋	SD345 D13 ポリエチレン樹脂 鉄筋	t	0.1	279,200	27,920			単-43号	
鉄筋	SD345 D13	t	10.14	178,800	1,813,032			単-44号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.88	174,700	153,736			単-45号	
型枠	一般型枠	m2	390	9,144	3,566,160			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.5	3,674	1,837			単-47号	
検査路工		式	1		19,097,000				
検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	m	18	117,300	2,111,400			単-48号	
検査路 (P1橋脚)	アルミ合金製	m	32	318,700	10,198,400			単-49号	
検査路 (A2橋台)	アルミ合金製	m	14	484,800	6,787,200			単-50号	
表面保護工		式	1		375,405				
下地処理		m2	145	273	39,585			単-51号	
含浸材塗布		m2	145	2,316	335,820			単-52号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		10,373,060				
橋梁足場工		式	1		8,004,100				
桁下足場		m2	880	6,521	5,738,480			単-53号	
側部足場		m	135	8,652	1,168,020			単-54号	



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋台・橋脚回り足場		m	70	15,680	1,097,600			単-55号	
橋梁防護工		式	1		2,368,960				
ワイヤブリッジ防護		m2	880	2,692	2,368,960			単-56号	
仮設工		式	1		2,695,350				
交通管理工		式	1		2,695,350				
交通誘導警備員		人日	151	17,850	2,695,350			単-57号	
橋梁下部		式	1		3,993,313				
橋台工		式	1		3,993,313				
壁高欄工		式	1		1,261,923				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	12	30,240	362,880			単-58号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.73	183,600	134,028			単-59号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.19	181,600	34,504			単-60号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	70	9,144	640,080			単-61号	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	1	3,674	3,674			単-62号	
足場		m	33	2,629	86,757			単-63号	
踏掛版設置工		式	1		2,731,390				
踏掛版設置 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D13、D16~25	m3	22	66,420	1,461,240			単-64号	
踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D13、D16~25	m3	19	66,850	1,270,150			単-65号	
直接工事費		式	1		312,531,063				
共通仮設費		式	1		28,581,800				
共通仮設費		式	1		3,432,800				
運搬費		式	1		1,427,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,427,000	1,427,000			単-66号	
技術管理費		式	1		58,800				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新多母谷橋上部工事 (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	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,800			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,947,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		25,149,000				
純工事費		式	1		341,112,863				
現場管理費		式	1		82,037,000				
工事原価		式	1		423,149,863				
一般管理費等		式	1		59,320,137				
工事価格		式	1		482,470,000				
消費税相当額		式	1		48,247,000				
工事費計		式	1		530,717,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=35.007m 5分割 (G11桁)	単位	本	数量	1	単価	10,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,200,000	10,200,000		
計						10,200,000		
単価						10,200,000	円/本	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=34.069m 5分割 (G12桁)	単位	本	数量	1	単価	9,740,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	9,740,000	9,740,000		
計						9,740,000		
単価						9,740,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=33.131m 5分割 (G13桁)	単位	本	数量	1	単価	9,540,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	9,540,000	9,540,000		
計						9,540,000		
単価						9,540,000	円/本	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.193m 5分割 (G14桁)	単位	本	数量	1	単価	9,460,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	9,460,000	9,460,000		
計						9,460,000		
単価						9,460,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=32.196m 5分割 (G21桁)	単位	本	数量	1	単価	9,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	9,480,000	9,480,000		
計						9,480,000		
単価						9,480,000	円/本	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=33.134m 5分割 (G22桁)	単位	本	数量	1	単価	9,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	9,560,000	9,560,000		
計						9,560,000		
単価						9,560,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=34.072m 5分割 (G23桁)	単位	本	数量	1	単価	9,750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	9,750,000	9,750,000		
計						9,750,000		
単価						9,750,000	円/本	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	プレキャストセグメント製作	50N/mm2 L=35.010m 5分割 (G24桁)	単位	本	数量	1	単価	10,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	10,200,000	10,200,000		
計						10,200,000		
単価						10,200,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.4m 208.3m/本	本	1	1,973,000	1,973,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.4m 168.9m/本	本	1	1,796,000	1,796,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.4m 164.2m/本	本	1	1,774,000	1,774,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.4m 159.5m/本	本	1	1,753,000	1,753,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.4m 159.4m/本	本	1	1,753,000	1,753,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.4m 164.7m/本	本	1	1,777,000	1,777,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.4m 168.9m/本	本	1	1,796,000	1,796,000			
	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.4m 208.1m/本	本	1	1,972,000	1,972,000			
	機械器具損料	PCコンボ桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 8本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	式	1		2,235,600			
	計					16,829,600			
	単価					2,104,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ゴム支承 (A1)	最大反力 1850kN	単位	個	数量			
						1		3,518,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.092m3/個 標準	個	1	3,518,000	3,518,000		
	計					3,518,000		
	単価					3,518,000	円/個	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ゴム支承 (A2)	最大反力 1850kN	単位	個	数量			
						1		3,518,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.092m3/個 標準	個	1	3,518,000	3,518,000		
	計					3,518,000		
	単価					3,518,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ゴム支承 (P1)	最大反力 2000kN	単位	個	数量	単価	金額	単価	3,765,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ゴム支承据付工(架設桁使用)	免震ゴム支承 総質量8.022t 総設置数8個	個	8	102,000	816,000				
免震ゴム支承(P1)	最大反力 2000kN	個	8	3,230,000	25,840,000				
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m <sup>3</sup>	0.8	225,000	180,000				
架設機械器具経費(架設桁)	ゴム支承 軌道設備延長:35m	供用日	10	328,300	3,283,000				
計					30,119,000				
単価					3,765,000	円/個			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	111,000
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	111,000	111,000			
計					111,000			
単価					111,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	桁架設	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,753,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設(架設桁)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁 20m以上35m未満 96.1t/本		本	1	352,400	352,400		
	主桁架設(架設桁)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁 20m以上35m未満 93.0t/本		本	1	341,000	341,000		
	主桁架設(架設桁)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁 20m以上35m未満 90.8t/本		本	1	332,900	332,900		
	主桁架設(架設桁)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁 20m以上35m未満 89.4t/本		本	1	327,800	327,800		
	主桁架設(架設桁)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁 20m以上35m未満 89.3t/本		本	1	327,500	327,500		
	主桁架設(架設桁)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁 20m以上35m未満 90.6t/本		本	1	332,200	332,200		
	主桁架設(架設桁)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁 20m以上35m未満 92.8t/本		本	1	340,300	340,300		
	主桁架設(架設桁)	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄｾｸﾞﾐﾝﾄ桁 20m以上35m未満 95.9t/本		本	1	351,600	351,600		
	架設機械移動	支間20m以上45m以下		回	1	1,182,000	1,182,000		
	アンカー工(架設)			箇所	12	65,190	782,280		
	架設機械据付・解体	支間30m以上35m未満		回	1	9,003,000	9,003,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14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		
軌道設置・撤去		m	120	10,880	1,305,600			4,753,000
架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 70m	供用日	70	329,200	23,044,000			
計					38,022,580			
単価					4,753,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.6	単価	335,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	0.6	288,300	172,980		
斜り切り加工費		D13 L=30mm	本	72	396	28,512		
計						201,492		
単価						335,900	円/t	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286,200	286,200		
計						286,200		
単価						286,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	100,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション桁・ボ・ステーション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無	m3	1	100,200	100,200		
計						100,200		
単価						100,200	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ボ・ステーション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,416	3,416		
計						3,416		
単価						3,416	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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	14	単価	20,970
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	14	20,580	288,120		
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	5,460	5,460		
計						293,580		
単価						20,970	円/ケーブル	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.07	単価	315,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1.07	288,300	308,481		
紗切り加工費		D13 L=30mm	本	72	396	28,512		
計						336,993		
単価						315,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	286,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286,200	286,200			
計						286,200			
単価						286,200	円/t		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	単価	金額	単価	100,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組コンクリート工		プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 有 4m	m3	1	100,300	100,300			
計						100,300			
単価						100,300	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	3,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ホストステーション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,416	3,416		
計						3,416		
単価						3,416	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24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	30	単価	28,170
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	30	27,800	834,000		
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日	工事	1	10,920	10,920		
計						844,920		
単価						28,170	円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	PC板支承	ジョイントワイヤー 15×10	単位	m	数量	1	単価	2,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
P C 板 支 承 工			m	1	2,057	2,057		
計						2,057		
単価						2,057	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	PC板敷設	50N/mm2	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	標準	枚	192	5,234	1,004,928		64,300	
PC板(タイ7° A)	50N/mm2 2380×998×90H	枚	174	58,700	10,213,800			
PC板(タイ7° B1)	50N/mm2 2380×779×90H	枚	3	61,000	183,000			
PC板(タイ7° B2)	50N/mm2 2380×800×90H	枚	3	62,500	187,500			
PC板(タイ7° B3)	50N/mm2 2380×821×90H	枚	3	64,000	192,000			
PC板(タイ7° C1)	50N/mm2 2380×821×90H	枚	3	64,000	192,000			
PC板(タイ7° C2)	50N/mm2 2380×800×90H	枚	3	62,500	187,500			
PC板(タイ7° C3)	50N/mm2 2380×779×90H	枚	3	61,000	183,000			
計					12,343,728			
単価					64,300		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	継目		単位	m	数量	1	単価	452.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継目工			m	1	452.3	452.3		
計						452.3		
単価						452.3	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	173,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	173,700	173,700		
計						173,700		
単価						173,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	171,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	171,600	171,600			
計						171,600			
単価						171,600	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	158	単価	29,830
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	m3	158	27,540	4,351,320			
養生(鋼橋床版)		m2	870	336	292,320			
養生マット(材料費)		m2	956	71.25	68,115			
計					4,711,755			
単価					29,830	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	17,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠工 (PCコンボ床版工)		m2	1	17,200	17,200			
計					17,200			
単価					17,200	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鋼・コン製伸縮装置 (A1)	伸縮量200mm	単位	m	数量	11.4	単価	942,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型(180kg/1.8m超) 夜間作業無 本体材料無	m	11.4	192,780	2,197,692			
橋梁用伸縮継手装置	伸縮量200mm(付属材含む)	m	11.4	746,000	8,504,400			
コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3.4	1,946	6,616.4			
表面着色剤	3kg/m <sup>2</sup>	kg	10.3	400	4,120			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	24	610	14,640			
コンクリートアンカー	芯棒打込式 SUS304 M16×30	本	24	750	18,000			
計					10,745,468.4			
単価					942,600	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鋼・コン製伸縮装置 (A2)	伸縮量200mm	単位	m	数量	11.4	単価	942,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 重量型(180kg/1.8m超) 夜間作業無 本体材料無	m	11.4	192,780	2,197,692			
橋梁用伸縮継手装置	伸縮量200mm(付属材含む)	m	11.4	746,000	8,504,400			
コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m2)	m <sup>2</sup>	3.4	1,946	6,616.4			
表面着色剤	3kg/m2	kg	10.3	400	4,120			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	24	610	14,640			
コンクリートアンカー	芯棒打込式 SUS304 M16×30	本	24	750	18,000			
計					10,745,468.4			
単価					942,600	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	排水柵	SUS304 654×400	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水柵	排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	184,100	184,100		
	計					184,100		
	単価					184,100	円/箇所	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202~204	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	高気密ステンレス管 φ202~204 有り	m	1	5,406	5,406		
	排水管(上部)	高気密ステンレス管 φ202~204	m	1	54,300	54,300		
	計					59,706		
	単価					59,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	排水管(下部)	高気密ステンレス管 φ202~204	単位	m	数量	1	単価	69,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		高気密ステンレス管 φ202~204 有り	m	1	5,406	5,406		
排水管(下部)		高気密ステンレス管 φ202~204	m	1	63,800	63,800		
計						69,206		
単価						69,210	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	単位	m	数量	1	単価	40,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き用導水管設置		SUS304TP 25A~40A 有り	m	1	5,406	5,406		
床版水抜き用導水管		SUS304TP 25A~40A	m	1	35,300	35,300		
計						40,706		
単価						40,710	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	床版水抜き管	床版厚240~350	単位	箇所	数量	1	単価	36,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜き管設置	φ60mm未満	箇所	1	13,400	13,400		
	床版水抜き管	床版厚240~350	組	1	23,100	23,100		
	計					36,500		
	単価					36,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	床版水抜き管用フレキシブルチューブ	φ25 ポリエチレン樹脂	単位	m	数量		12	単価	6,066
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き管用フレキシブルチューブ 設置		φ40mm未満		m	12	1,102	13,224		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×350		本	2	4,080	8,160		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×650		本	2	4,080	8,160		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×900		本	2	4,080	8,160		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×1250		本	2	5,100	10,200		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×1400		本	2	5,710	11,420		
フレキシブルチューブ		ポリエチレン樹脂 φ25×1650		本	2	6,730	13,460		
計							72,784		
単価							6,066	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	単位	本	数量		単価	1,355
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		有り						
			本	1	1,246	1,246		
コンクリートアンカー		スリブ打込式 M12×100 メッキ						
			本	1	109	109		
計						1,355		
単価						1,355	円/本	

							単価使用年月	2024.04
							歩掛使用年月	2024.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	コンクリートアンカーボルト設置	W3/8×40 SUS304	単位	本	数量		単価	1,579
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		有り						
			本	1	1,246	1,246		
コンクリートアンカー		本体打込式 W3/8×40 SUS304						
			本	1	333	333		
計						1,579		
単価						1,579	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	30,830
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 60m以下	m3	1	30,830	30,830		
計						30,830		
単価						30,830	円/m3	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	鉄筋	SD345 D13 球形樹脂鉄筋	単位	t	数量	1	単価	279,200
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	1	279,200	279,200		
計						279,200		
単価						279,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			10.14	単価	178,800
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	5.136	183,600	942,969.6				
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	5.004	173,700	869,194.8				
計						1,812,164.4				
単価						178,800	円/t			

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			0.88	単価	174,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.27	181,600	49,032				
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	0.61	171,600	104,676				
計						153,708				
単価						174,700	円/t			

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,144	9,144		
計						9,144		
単価						9,144	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,674	3,674		
計						3,674		
単価						3,674	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	117,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	64	831.5	53,216			
	コンクリートアンカー	スリープ 打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	6	3,560	21,360			
	コンクリートアンカー	スリープ 打込式 M16×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	22	3,250	71,500			
	コンクリートアンカー	スリープ 打込式 M12×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	36	2,030	73,080			
	検査路架設	アルミ製 足場有	m	4	10,820	43,280			
	手摺設置	アルミ製 足場有	m	18	10,820	194,760			
	アルミ合金製下部工検査路(A1橋台)	手摺、ステップ、背かご、梯子、BN含む	組	1	1,653,000	1,653,000			
	計					2,110,196			
	単価					117,300		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	検査路 (P1橋脚)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	318,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーボルト設置	有	本	165	831.5	137,197.5			
	コンクリートアンカー	スリープ打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	99	3,560	352,440			
	コンクリートアンカー	スリープ打込式 M16×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	66	3,250	214,500			
	検査路架設	有	m	32	10,820	346,240			
	アルミ合金製下部工検査路(P1橋脚)	ブラケット、ステップ、背かご、梯子、BN含む	組	1	9,147,000	9,147,000			
	計						10,197,377.5		
	単価						318,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	検査路 (A2橋台)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	484,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有	本	81	831.5		67,351.5		
	コンクリートアンカー	スリープ打込式 M16×120 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	45	3,560		160,200		
	コンクリートアンカー	スリープ打込式 M16×100 ステンレス 緩み止めN1、W1含む	本	36	3,250		117,000		
	検査路架設	有	m	14	10,820		151,480		
	アルミ合金製下部工検査路(A2橋台)	ブラケット、ステップ、マンホール、背かご、梯子、BN含む	組	1	6,289,800		6,289,800		
	計						6,785,831.5		
	単価						484,800	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	下地処理		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易清掃	無し 無し 無し	m 2	1	273	273		273
	計					273		
	単価					273	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	含浸材塗布		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布	無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.21kg	m 2	1	2,316	2,316		2,316
	計					2,316		
	単価					2,316	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	桁下足場		単位	m2	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	桁下足場	ホ <sup>レ</sup> ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 5.2箇月		m2	1	6,521	6,521	
	計						6,521	
	単価						6,521	円/m2

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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 1.5箇月		m	1	8,652	8,652	
	計						8,652	
	単価						8,652	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量	1	単価	15,680
	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 1.1箇月	m	1	15,680	15,680		
	計					15,680		
	単価					15,680	円/m	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2,692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.4月	m 2	1	2,692	2,692		
	計					2,692		
	単価					2,692	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	17,850
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	17,850	17,850			
	計					17,850			
	単価					17,850		円/人日	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	30,240
	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)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	30,240	30,240			
	計					30,240			
	単価					30,240		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	183,600
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	183,600	183,600			
計						183,600			
単価						183,600	円/t		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	181,600	181,600			
計						181,600			
単価						181,600	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	9,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,144	9,144		
計						9,144		
単価						9,144	円/m2	

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,674	3,674		
計						3,674		
単価						3,674	円/m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一64号	踏掛版設置 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13、D16~25	単位	m3	数量		22	単価	66,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m 3	22	43,690	961,180			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.3	183,600	55,080			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.45	181,600	444,920			
	計					1,461,180			
	単価					66,420	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	踏掛版設置 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D13、D16~25	単位	m3	数量	単価	金額	単価	66,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉) 無し 有り	m3	19	43,690	830,110			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.27	183,600	49,572			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.15	181,600	390,440			
	計					1,270,122			
	単価					66,850		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,427,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,427,000	1,427,000		
計					1,427,000		
単価					1,427,000	円/回	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	10,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=35.007m 5分割 96.1t/本 G11	本	1	10,200,000	10,200,000			
計					10,200,000			
単価					10,200,000	円/本		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	9,740,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=34.069m 5分割 93.0t/本 G12	本	1	9,740,000	9,740,000			
計					9,740,000			
単価					9,740,000	円/本		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=33.131m 5分割 90.8t/本 G13	本	1	9,540,000	9,540,000	
計						9,540,000	
単価						9,540,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.04 2024.04 1.000-00-00-2-0
	材料費（本）		単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=32.193m 5分割 89.4t/本 G14	本	1	9,460,000	9,460,000	
計						9,460,000	
単価						9,460,000	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	9,480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=32.196m 5分割 89.3t/本 G21	本	1	9,480,000	9,480,000			
計					9,480,000			
単価					9,480,000	円/本		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	9,560,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=33.134m 5分割 90.6t/本 G22	本	1	9,560,000	9,560,000			
計					9,560,000			
単価					9,560,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	9,750,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=34.072m 5分割 92.8t/本 G23	本	1	9,750,000	9,750,000			
計					9,750,000			
単価					9,750,000	円/本		

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費（本）		単位	本	数量	単価	金額	単価	10,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセクメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=35.010m 5分割 95.9t/本 G24	本	1	10,200,000	10,200,000			
計					10,200,000			
単価					10,200,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.4m 208.3m/本					1		1,973,000
橋りょう世話役		人	2	42,000		84,000		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	21,000		126,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,031.425	461		936,486		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			482,114		
計						1,973,000		
単価						1,973,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 <sup>®</sup> 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.4m 168.9m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,796,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2	42,000	84,000				
橋りょう特殊工		人	10	34,440	344,400				
普通作業員		人	6	21,000	126,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,647.18	461	759,349				
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		482,251				
計					1,796,000				
単価					1,796,000	円/本			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設 (併用架設を含む) 5分割 2.4m 164.2m/本					1		1,774,000
橋りょう世話役		人	2	42,000		84,000		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	21,000		126,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,601.344	461		738,219		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			481,381		
計						1,774,000		
単価						1,774,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,753,000
橋りょう世話役		人	2	42,000		84,000		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	21,000		126,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	1,555.508	461		717,089		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			481,511		
計						1,753,000		
単価						1,753,000	円/本	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.4m 159.4m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,753,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
橋りょう世話役			人	2	42,000		84,000		
橋りょう特殊工			人	10	34,440		344,400		
普通作業員			人	6	21,000		126,000		
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	1,554.533	461		716,639		
諸雑費（率+まるめ） 87%			式	1			481,961		
計							1,753,000		
単価							1,753,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間 架設桁架設（併用架設を含む） 5分割 2.4m 164.7m/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,777,000
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2	42,000	84,000			
橋りょう特殊工			人	10	34,440	344,400			
普通作業員			人	6	21,000	126,000			
PC鋼より線		SWPR7B 径12.7	kg	1,606.22	461	740,467			
諸雑費（率+まるめ） 87%			式	1		482,133			
計						1,777,000			
単価						1,777,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,972,000
橋りょう世話役		人	2	42,000		84,000		
橋りょう特殊工		人	10	34,440		344,400		
普通作業員		人	6	21,000		126,000		
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,029.474	461		935,587		
諸雑費 (率+まるめ) 87%		式	1			482,013		
計						1,972,000		
単価						1,972,000	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	PCコンボ 桁 5分割 2.4m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 8本 トラッククレーン油圧伸縮シブ型	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,235,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	9	186,000	1,674,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	54	10,400	561,600			
計					2,235,600			
単価					2,235,600	円/式		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.092m3/個 標準	個	10	3,518,000		
橋りょう世話役		人	3.333	42,000	139,986	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,440	229,611	
普通作業員		人	6.667	21,000	140,007	
免震ゴム支承(A1)	最大反力 1850kN	個	10	3,430,000	34,300,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,725	120	207,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17,744	
計					35,180,000	
単価					3,518,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Bタイプ据付	0.092m3/個 標準	個	10	3,518,000		
橋りょう世話役		人	3.333	42,000	139,986	
橋りょう特殊工		人	6.667	34,440	229,611	
普通作業員		人	6.667	21,000	140,007	
免震ゴム支承(A2)	最大反力 1850kN	個	10	3,430,000	34,300,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,725	120	207,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17,744	
計					35,180,000	
単価					3,518,000	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゴム支据付工(架設桁使用)	免震ゴム支承 総質量8.022t 総設置数8個	単位	個	数量	10	単価	102,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	6.67	42,000	280,140			
橋りょう特殊工		人	13.33	34,440	459,085			
普通作業員		人	13.33	21,000	279,930			
諸雑費(まるめ)		式	1		845			
計					1,020,000			
単価					102,000	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					225,000			
単価					225,000	円/m <sup>3</sup>		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設機械器具経費(架設桁)	ゴム支承 軌道設備延長:35m	単位	供用日	数量	1	単価	328,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料(二組桁用)	PC桁の最大質量:96.1t 最大支間長:34.0m	日	1	116,600	116,600			
桁吊り装置設備損料(二組桁用)	PC桁の最大質量:96.1t 最大支間長:34.0m	日	1	81,940	81,940			
横取り・引出し設備損料(二組桁用)	PC桁の最大質量:96.1t 最大支間長:34.0m	日	1	104,750	104,750			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	35	22.1	773			
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		24,237			
計					328,300			
単価					328,300	円/供用日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 20m以上35m未満 96.1t/本					10		352,400
橋りょう世話役		人	11.31	42,000		475,020		
橋りょう特殊工		人	67.84	34,440		2,336,409		
普通作業員		人	33.92	21,000		712,320		
諸雑費(まるめ)		式	1			251		
計						3,524,000		
単価						352,400	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	341,000	摘要
主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 93.0t/本						10		
橋りょう世話役		人	10.94	42,000		459,480			
橋りょう特殊工		人	65.65	34,440		2,260,986			
普通作業員		人	32.82	21,000		689,220			
諸雑費(まるめ)		式	1			314			
計						3,410,000			
単価						341,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 90.8t/本	単位	本	数量	10	単価	332,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.68	42,000	448,560			
橋りょう特殊工		人	64.09	34,440	2,207,259			
普通作業員		人	32.05	21,000	673,050			
諸雑費(まるめ)		式	1		131			
計					3,329,000			
単価					332,900		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 89.4t/本	単位	本	数量	10	単価	327,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.52	42,000	441,840			
橋りょう特殊工		人	63.11	34,440	2,173,508			
普通作業員		人	31.55	21,000	662,550			
諸雑費(まるめ)		式	1		102			
計					3,278,000			
単価					327,800		円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 20m以上35m未満 89.3t/本					10		327,500
橋りょう世話役		人	10.51	42,000		441,420		
橋りょう特殊工		人	63.04	34,440		2,171,097		
普通作業員		人	31.52	21,000		661,920		
諸雑費(まるめ)		式	1			563		
計						3,275,000		
単価						327,500	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 20m以上35m未満 90.6t/本					10		332,200
橋りょう世話役		人	10.66	42,000		447,720		
橋りょう特殊工		人	63.95	34,440		2,202,438		
普通作業員		人	31.98	21,000		671,580		
諸雑費(まるめ)		式	1			262		
計						3,322,000		
単価						332,200	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 92.8t/本	単位	本	数量	10	単価	340,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.92	42,000	458,640			
橋りょう特殊工		人	65.51	34,440	2,256,164			
普通作業員		人	32.75	21,000	687,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		446			
計					3,403,000			
単価					340,300	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
主桁架設(架設桁)	プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 95.9t/本					10		351,600
橋りょう世話役		人	11.28	42,000		473,760		
橋りょう特殊工		人	67.69	34,440		2,331,243		
普通作業員		人	33.85	21,000		710,850		
諸雑費(まるめ)		式	1			147		
計						3,516,000		
単価						351,600	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械移動	支間20m以上45m以下	単位	回	数量	1	単価	1,182,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.9	42,000	121,800		
橋りょう特殊工		人	22.9	34,440	788,676		
普通作業員		人	12.9	21,000	270,900		
諸雑費（まるめ）		式	1		624		
計					1,182,000		
単価					1,182,000	円／回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	65,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	42,000	12,600			
橋りょう特殊工		人	0.4	34,440	13,776			
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	4,640	13,920			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	539	8,085			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					65,190			
単価					65,190	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械据付・解体	支間30m以上35m未満	単位	回	数量	1	単価	9,003,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	25	42,000	1,050,000		
橋りょう特殊工		人	150	34,440	5,166,000		
普通作業員		人	75	21,000	1,575,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	16	75,700	1,211,200		
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					9,003,000		
単価					9,003,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

軌道設置・撤去		単位	m	数量	10	単価	10,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	42,000	25,200		
橋りょう特殊工		人	2	34,440	68,880		
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700		
諸雑費（まるめ）		式	1		20		
計					108,800		
単価					10,880	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 70m	単位	供用日	数量	1	329,200
架設桁設備損料(二組桁用)	PC桁の最大質量:96.1t 最大支間長:34.0m	日	1	116,600	116,600	
桁吊り装置設備損料(二組桁用)	PC桁の最大質量:96.1t 最大支間長:34.0m	日	1	81,940	81,940	
横取り・引出し設備損料(二組桁用)	PC桁の最大質量:96.1t 最大支間長:34.0m	日	1	104,750	104,750	
軌道設備損料	30kg/m	日・m	70	22.1	1,547	
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		24,363	
計					329,200	
単価					329,200	円/供用日

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	t			1	288,300
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344	
鉄筋工		人	3.8	27,405	104,139	
普通作業員		人	1.7	21,000	35,700	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	114,000	119,700	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,417	
計					288,300	
単価					288,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	286,200
土木一般世話役		人	0.8	27,930	22,344	
鉄筋工		人	3.8	27,405	104,139	
普通作業員		人	1.7	21,000	35,700	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	112,000	117,600	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,417	
計					286,200	
単価					286,200	円/t



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	プレキャスト桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 配管打設 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 100,200
橋りょう世話役		人	2.9	42,000	121,800	
特殊作業員		人	4	25,620	102,480	
型わく工		人	9.3	28,455	264,631	
普通作業員		人	9.1	21,000	191,100	
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	23,800	249,900	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 無	時間	1.5	12,140	18,210	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,879	
計					1,002,000	
単価					100,200	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 工	ボ ステンション桁 シングルストレッドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	3,416
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.67	42,000	28,140		
橋りょう特殊工		人	3.1	34,440	106,764		
普通作業員		人	1.8	21,000	37,800		
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 ( S W P R 1 9 )	k g	260.61	496	129,262		
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		39,634		
計					341,600		
単価					3,416	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル 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	人	0.4	42,000	16,800	20,580
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800	
橋りょう特殊工		人	1.2	34,440	41,328	
普通作業員		人	0.6	21,000	12,600	
PC鋼材より線 定着具	1S21.8 後付用	組	20	6,650	133,000	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,072	
計					205,800	
単価					20,580	円/ケーブル



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2.9	42,000	121,800	
特殊作業員		人	4	25,620	102,480	
型わく工		人	9.3	28,455	264,631	
普通作業員		人	9.1	21,000	191,100	
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	23,800	249,900	
コンクリートポンプ車運転	配管式90~100m <sup>3</sup> /h 有 4m	時間	1.5	12,210	18,315	
圧送管組立・撤去費 (PC橋架設工)	4m	m <sup>3</sup>	10	96.6	966	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		53,808	
計					1,003,000	
単価					100,300	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル 数量	数量	単価	金額	単価	概要
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	人	0.4	42,000		16,800	27,800	
橋りょう世話役		人	0.4	42,000		16,800		
橋りょう特殊工		人	1.2	34,440		41,328		
普通作業員		人	0.6	21,000		12,600		
PC鋼材より線 定着具	1S21.8 後付用 斜角75度00分00秒	組	20	10,260		205,200		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			2,072		
計						278,000		
単価						27,800	円/ケーブル	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2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	2	5,460	10,920		10,920
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,920		
単価					10,920	円/工事	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2,057
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	42,000	16,800		
普通作業員		人	1.3	21,000	27,300		
支承用目地材	P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m	m	205	385	78,925		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	675	120	81,000		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		1,675		
計					205,700		
単価					2,057	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

P C 板敷設工		標準	単位	枚	数量	10	単価	5,234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	42,000	8,400			
橋りょう特殊工		人	0.9	34,440	30,996			
普通作業員		人	0.2	21,000	4,200			
P C 板	別途計上のため0円	枚	10	0	0			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					52,340			
単価					5,234	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 金額	単価	452.3 摘要
	橋りょう世話役		人		0.1	42,000		4,200
	普通作業員		人		1.1	21,000		23,100
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg		131.25	120		15,750
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式		1			2,180
	計							45,230
	単価							452.3 円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	173,700
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	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227			
諸雑費 (まるめ)		式	1		53			
計					173,700			
単価					173,700	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	単価	金額	単価	171,600
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 D16~25	t	1.03	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56,227.5	56,227			
諸雑費(まるめ)		式	1		13			
計					171,600			
単価					171,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	摘要
型枠工 (PCコンボ床版工)						100	17,200	
土木一般世話役		人	12.1	27,930		337,953		
型わく工		人	26.8	28,455		762,594		
普通作業員		人	11.6	21,000		243,600		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1			375,853		
計						1,720,000		
単価						17,200	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
左官		人	0.5	26,985	13,492	
普通作業員		人	0.2	21,000	4,200	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,768	
計					19,460	
単価					1,946	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管設置	高気密ステンレス管 φ202～204 有り	単位	m	数量	10	単価 5,406
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172	
特殊作業員		人	1.1	25,620	28,182	
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		6	
計					54,060	
単価					5,406	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜き用導水管設置	SUS304TP 25A~40A 有り	単位	m	数量	10	単価	5,406
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.4	27,930	11,172			
特殊作業員		人	1.1	25,620	28,182			
普通作業員		人	0.7	21,000	14,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					54,060			
単価					5,406	円/m		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
床版水抜き管設置	φ60mm未満					1	13,400
土木一般世話役		人		0.1	27,930	2,793	
特殊作業員		人		0.1	25,620	2,562	
普通作業員		人		0.3	21,000	6,300	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,745	
計						13,400	
単価						13,400	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
床版水抜き管用フレキシブルチューブ設置	φ40mm未満	m	数量		10	単価 1,102
普通作業員		人	0.5	21,000	10,500	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		520	
計					11,020	
単価					1,102	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	279,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 珪酸樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	206,800	213,004		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150		
諸雑費(まるめ)		式	1		46		
計					279,200		
単価					279,200	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	183,600
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	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					183,600			
単価					183,600	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	181,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	112,000	115,360	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,150	66,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		90	
計					181,600	
単価					181,600	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置	有	単位	本	数量		100	単価 831.5
土木一般世話役		人	1.2	27,930		33,516	
特殊作業員		人	1.3	25,620		33,306	
普通作業員		人	0.7	21,000		14,700	
アンカーボルト	別途計上のため0円	本	100	0		0	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,628	
計						83,150	
単価						831.5	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	アルミ製 足場有	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	25,620	43,554		
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800		
トラック運転[クレーン装置付]	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,560	28,087		
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		208		
計					108,200		
単価					10,820	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551	
特殊作業員		人	1.7	25,620	43,554	
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800	
トラック運転[クレーン装置付]	ペーestrack4t級 吊能力2.9t	日	0.71	39,560	28,087	
諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		208	
計					108,200	
単価					10,820	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

検査路架設	有	単位	m	数量	10	単価	10,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	27,930	19,551		
特殊作業員		人	1.7	25,620	43,554		
普通作業員		人	0.8	21,000	16,800		
トラック運転		日	0.71	39,560	28,087		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		208		
計					108,200		
単価					10,820	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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
簡易清掃 昼間	無し 無し 無し 時間制約無し 固定足場	m <sup>2</sup>	1	273	273	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					273	
単価					273	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	m <sup>2</sup>	1	956.55	956	
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	956.55	956	
表面含浸材	シン系	kg	0.21	6,480	1,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,316	
単価					2,316	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
桁下足場	ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 5.2箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 6,521
橋りょう特殊工		人	0.14	34,440	4,821	
足場材賃料		月	5.2	327.11	1,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,521	
単価					6,521	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 1.5箇月	単位	m	数量	1	単価	8,652
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,440	8,265		
足場材質料		月	1.5	258.33	387		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,652		
単価					8,652	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 1.1箇月	単位	m	数量	1	単価 15,680
橋りょう特殊工		人	0.38	34,440	13,087	
足場材賃料		月	1.1	2,354.54	2,589	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					15,680	
単価					15,680	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 4.4月	m <sup>2</sup>				
橋りょう特殊工		人	0.064	34,440	2,204	
防護材賃料		月	4.4	111.04	488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,692	
単価					2,692	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	17,850	17,850		17,850
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						17,850		
単価						17,850	円/人日	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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	2,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	27,930	2,793		
とび工		人	0.4	26,355	10,542		
普通作業員		人	0.4	21,000	8,400		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,555		
計					26,290		
単価					2,629	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
特殊作業員		人	4.3	25,620		110,166		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,137,344		
諸雑費 (まるめ)		式	1			990		
計						1,427,000		
単価						1,427,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 無	単位	時間	数量	1	単価	12,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,410	3,557			
軽油		L	9.3	143	1,329			
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	7,250	7,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					12,140			
単価					12,140	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
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 4m	単位	時間	数量	1	単価	12,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	25,410	3,557			
軽油		L	9.3	143	1,329			
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	7,250	7,250			
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	4	17	68			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					12,210			
単価					12,210	円/時間		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転[クレーン装置付]	ベ-ストラック4t級 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	39,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	29	143	4,147			
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	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					39,560			
単価					39,560	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.04
歩掛使用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,410	25,410			
軽油		L	29	143	4,147			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	日	1.31	7,630	9,995			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					39,560			
単価					39,560	円/日		