

令和5年11月20日（令和5年12月7日）

# 大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事

## 【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	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事
工事地名	福井県大野市下半原地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8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	7022030021	1 4) 単価適用年月	2023年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年10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	361日間 自 令和 5年12月21日 (当初) 至 令和 6年12月15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 5年 8月 8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	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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		402,372,113				
PC橋工		式	1		323,046,783				
プレキャストセグメント製作工		式	1		86,000,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=38.008m 5分割 (外桁 A1-P1径間)	本	2	10,800,000	21,600,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=38.008m 5分割 (外桁 P1-A2径間)	本	2	10,800,000	21,600,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=38.008m 5分割 (中桁 A1-P1径間)	本	2	10,700,000	21,400,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm <sup>2</sup> L=38.008m 5分割 (中桁 P1-A2径間)	本	2	10,700,000	21,400,000			単-4号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		20,224,000				
プレキャストセグメント主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	本	8	2,528,000	20,224,000			単-5号	
支承工		式	1		147,251,550				
機能分離型支承	荷重支持部(A1) 最大反力 2050kN	個	4	10,270,000	41,080,000			単-6号	
機能分離型支承	荷重支持部(A2) 最大反力 2050kN	個	4	10,270,000	41,080,000			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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	
機能分離型支承	ハッファ部(A1) 最大水平力 1832kN	個	3	6,719,000	20,157,000			単-8号	
機能分離型支承	ハッファ部(A2) 最大水平力 1911kN	個	3	6,719,000	20,157,000			単-9号	
コム支承	最大反力 2250kN 固定	個	8	3,044,000	24,352,000			単-10号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	1.7	215,700	366,690			単-11号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.54	109,000	58,860			単-12号	
架設工(架設桁架設)		式	1		22,232,000				
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	8	2,779,000	22,232,000			単-13号	
床版・横組工		式	1		7,624,042				
鉄筋	SD345 D13	t	0.69	333,800	230,322			単-14号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.15	276,000	593,400			単-15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	64	93,220	5,966,080			単-16号	
PCケーブル	シングルストレートシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	155	3,312	513,360			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	14	22,920	320,880			単-18号	
連結工		式	1		9,435,369				
鉄筋	SD345 D13	t	1.13	312,100	352,673			単-19号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	3.07	276,000	847,320			単-20号	
コンクリート	30-12-25(20) (普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無	m3	64	93,220	5,966,080			単-21号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	403	3,312	1,334,736			単-22号	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	36	25,960	934,560			単-23号	
PCコンボ <sup>®</sup> 橋床板工		式	1		13,566,882				
PC板支承	ジョイントファイラー 15×10	m	213	2,004	426,852			単-24号	
PC板敷設	50N/mm2	枚	216	59,830	12,923,280			単-25号	
継目		m	500	433.5	216,750			単-26号	
床版工		式	1		16,712,940				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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	
鉄筋	SD345 D13	t	4.68	170,300	797,004			単-27号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	53.48	168,200	8,995,336			単-28号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	179	26,000	4,654,000			単-29号	
型枠(PCコンボ 床版工)		m2	140	16,190	2,266,600			単-30号	
橋梁付属物工		式	1		63,545,053				
伸縮装置工		式	1		22,720,200				
鋼・コン製伸縮装置 (A1)	伸縮量280mm	m	11.4	996,500	11,360,100			単-31号	
鋼・コン製伸縮装置 (A2)	伸縮量280mm	m	11.4	996,500	11,360,100			単-32号	
排水装置工		式	1		12,502,348				
排水桝	SUS304 654×400	箇所	8	182,800	1,462,400			単-33号	
排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202~204	m	116	59,300	6,878,800			単-34号	
排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ202~204	m	17	75,340	1,280,780			単-35号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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	
床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A～40A	m	46	40,540	1,864,840			単-36号	
床版水抜き管	床版厚240～350	箇所	10	35,740	357,400			単-37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	7	16,480	115,360			単-38号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100 メッキ	本	380	1,300	494,000			単-39号	
コンクリートアンカーボルト設置	W3/8×40 SUS304	本	32	1,524	48,768			単-40号	
地覆・壁高欄工		式	1		7,939,927				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	74	26,950	1,994,300			単-41号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.17	274,000	46,580			単-42号	
鉄筋	SD345 D13	t	11.22	175,400	1,967,988			単-43号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.86	171,500	147,490			単-44号	
型枠	一般型枠	m2	440	8,595	3,781,800			単-45号	
目地材	瀝青繊維質目地材 t=10	m2	0.5	3,538	1,769			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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	
検査路工		式	1		19,959,400				
検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	m	14	329,200	4,608,800			単-47号	
検査路 (P1橋脚)	アルミ合金製	m	30	262,300	7,869,000			単-48号	
検査路 (A2橋台)	アルミ合金製	m	16	467,600	7,481,600			単-49号	
表面保護工		式	1		423,178				
下地処理	簡易清掃	m2	167	261	43,587			単-50号	
含浸材塗布	ソラ系含浸材	m2	167	2,273	379,591			単-51号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		11,044,440				
橋梁足場工		式	1		7,185,210				
桁下足場		m2	990	6,159	6,097,410			単-52号	
橋台・橋脚回り足場		m	70	15,540	1,087,800			単-53号	
橋梁防護工		式	1		2,551,230				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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	
ワイヤブリッジ防護		m2	990	2,577	2,551,230			単-54号	
昇降用設備工		式	1		1,308,000				
登り栈橋		箇所	3	436,000	1,308,000			単-55号	
舗装工		式	1		2,954,917				
舗装準備工		式	1		1,103,445				
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m3	39	26,310	1,026,090			単-56号	
型枠	一般型枠	m2	9	8,595	77,355			単-57号	
橋面防水工		式	1		1,851,472				
橋面防水	塗膜防水	m2	854	2,168	1,851,472			単-58号	
仮設工		式	1		1,780,920				
交通管理工		式	1		1,780,920				
交通誘導警備員		人日	108	16,490	1,780,920			単-59号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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	
橋梁下部		式	1		3,433,393				
橋台工		式	1		3,433,393				
壁高欄工		式	1		959,713				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	10	26,850	268,500			単-60号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.71	180,000	127,800			単-61号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.2	177,900	35,580			単-62号	
型枠	一般型枠	m2	61	8,595	524,295			単-63号	
目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1	3,538	3,538			単-64号	
踏掛版工		式	1		2,473,680				
踏掛版 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	22	56,220	1,236,840			単-65号	
踏掛版 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~25	m3	22	56,220	1,236,840			単-66号	
直接工事費		式	1		405,805,506				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路新小子馬巢谷橋上部工事 (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	
共通仮設費		式	1		35,577,300				
共通仮設費		式	1		3,949,300				
運搬費		式	1		1,400,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,400,000	1,400,000			単-67号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,494,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		31,628,000				
純工事費		式	1		441,382,806				
現場管理費		式	1		100,502,000				
工事原価		式	1		541,884,806				
一般管理費等		式	1		73,045,194				





# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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=38.008m 5分割 (外桁 A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	10,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	10,800,000	10,800,000		
計						10,800,000		
単価						10,800,000	円/本	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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=38.008m 5分割 (外桁 P1-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	10,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	10,800,000	10,800,000		
計						10,800,000		
単価						10,800,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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=38.008m 5分割 (中桁 A1-P1径間)	単位	本	数量	1	単価	10,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	10,700,000	10,700,000		
計						10,700,000		
単価						10,700,000	円/本	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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=38.008m 5分割 (中桁 P1-A2径間)	単位	本	数量	1	単価	10,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)			本	1	10,700,000	10,700,000		
計						10,700,000		
単価						10,700,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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主桁組立	2200kN(225t)型(12S12.7B)	単位	本	数量		単価	
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 <sup>®</sup> 桁 多径間 架設桁架設(併用架設を含む) 5分割 2.6m 226.3m/本	本	8	2,249,000	17,992,000			
機械器具損料	PCコンボ <sup>®</sup> 桁 5分割 2.6m 2200kN(225t)型(12S12.7B) 8本 トラックレン油圧伸縮ジ <sup>®</sup> 型	式	1		2,231,600			
計					20,223,600			
単価					2,528,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	機能分離型支承	荷重支持部(A1) 最大反力 2050kN	単位	個	数量	10	単価	10,270,000
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 4t以上	個	10	171,300	1,713,000			
機能分離型支承装置(A1)	荷重支持部 φ445×67.5	個	10	9,980,000	99,800,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	5.476	215,700	1,181,173.2			
計					102,694,173.2			
単価					10,270,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	機能分離型支承	荷重支持部(A2) 最大反力 2050kN	単位	個	数量	10	単価	10,270,000
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 4t以上	個	10	171,300	1,713,000			
機能分離型支承装置(A2)	荷重支持部 φ445×67.5	個	10	9,980,000	99,800,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m3	5.476	215,700	1,181,173.2			
計					102,694,173.2			
単価					10,270,000	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	機能分離型支承	ハッファ部(A1) 最大水平力 1832kN	単位	個	数量	10	単価	6,719,000
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 ハッファ部 4t未満	個	10	108,600	1,086,000			
機能分離型支承装置(A1)	ハッファ部 820×770×252.0	個	10	6,570,000	65,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	1.862	215,700	401,633.4			
計					67,187,633.4			
単価					6,719,000		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	機能分離型支承	ハッファ部(A2) 最大水平力 1911kN	単位	個	数量	10	単価	6,719,000
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 ハッファ部 4t未満	個	10	108,600	1,086,000			
機能分離型支承装置(A2)	ハッファ部 820×770×252.0	個	10	6,570,000	65,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレミックスタイプ	m3	1.862	215,700	401,633.4			
計					67,187,633.4			
単価					6,719,000		円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	ゴム支承	最大反力 2250kN 固定	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承Bタイプ据付	0.09m3/個 標準	個	1	3,044,000	3,044,000		
	計					3,044,000		
	単価					3,044,000	円/個	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量		単価	
	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	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量		1	単価	109,000
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	109,000	109,000			
	計					109,000			
	単価					109,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	桁架設	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,779,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	4	288,400		1,153,600		
	主桁架設（架設桁）	プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下	本	4	285,500		1,142,000		
	架設機械移動（支間20以上45m以下）		回	1	783,800		783,800		
	アンカー工（架設）		箇所	12	62,090		745,080		
	架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準	回	1	5,312,000		5,312,000		
	軌道設置・撤去		m	130	10,340		1,344,200		
	架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 76m	供用日	49	239,700		11,745,300		
	計						22,225,980		
	単価						2,779,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	333,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	0.69	278,100	191,889			
斜り切り加工費		D13 L=30mm	本	80	480	38,400			
計						230,289			
単価						333,800	円/t		

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	276,000	276,000			
計						276,000			
単価						276,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m3	数量	1	単価	93,220
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 プーム打設	m3	1	93,220	93,220		
計						93,220		
単価						93,220	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17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	3,312
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	3,312	3,312		
計						3,312		
単価						3,312	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	緊張	シingleストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	22,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
緊張工		シingleストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	14	6,925	96,950			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用	組	16	6,650	106,400			
PC鋼材より線 定着具		1S21.8 後付用 斜角89度26分55秒	組	12	9,380	112,560			
機械器具損料		シingleストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	4,960	4,960			
計						320,870			
単価						22,920		円/ケーブル	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	312,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D13	t	1.13	278,100	314,253			
斜り切り加工費		D13 L=30mm	本	80	480	38,400			
計						352,653			
単価						312,100	円/t		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	276,000	276,000			
計						276,000			
単価						276,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m3	数量	1	単価	93,220
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 プーム打設	m3	1	93,220	93,220		
計						93,220		
単価						93,220	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	3,312
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		ポストテンション桁 シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	3,312	3,312		
計						3,312		
単価						3,312	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23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	単価	金額	単価	25,960
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	36	25,680	924,480			
機械器具損料		シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日	工事	1	9,920	9,920			
計						934,400			
単価						25,960	円/ケーブル		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	PC板支承	ジョイントフィーダー 15×10	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC板支承工			m	1	2,004	2,004			
計						2,004			
単価						2,004	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25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	216	5,015		1,083,240	
	PC板(タイプA)	50N/mm2 2380×998×90H	枚	204	54,500		11,118,000	
	PC板(タイプB)	50N/mm2 2380×650×90H	枚	3	52,800		158,400	
	PC板(タイプC)	50N/mm2 2380×850×90H	枚	3	67,200		201,600	
	PC板(タイプD)	50N/mm2 2380×850×90H	枚	3	67,200		201,600	
	PC板(タイプE)	50N/mm2 2380×650×90H	枚	3	52,800		158,400	
	計						12,921,240	
	単価						59,830	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	継目		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継目工		m	1	433.5	433.5		
	計					433.5		
	単価					433.5	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
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	170,300	170,300		
	計					170,300		
	単価					170,300	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	168,200
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	168,200	168,200			
計						168,200			
単価						168,200	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	179	単価	26,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	179	23,790	4,258,410			
養生(鋼橋床版)		m 2	983	322.6	317,115.8			
養生マット(材料費)		m 2	1,080	72.5	78,300			
計					4,653,825.8			
単価					26,000		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	型枠(PCコンボ床版工)	単位	m2	数量	1	単価	16,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工(PCコンボ床版工)		m2	1	16,190	16,190		
計					16,190		
単価					16,190	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鋼・コン製伸縮装置 (A1)	伸縮量280mm	単位	m	数量	11.4	単価	996,500
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	193,800	2,209,320			
橋梁用伸縮継手装置	伸縮量280mm(付属材含む)	m	11.4	800,000	9,120,000			
コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m2)	m <sup>2</sup>	4.6	1,841	8,468.6			
表面着色剤	3kg/m2	kg	13.9	341	4,739.9			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	16	585.2	9,363.2			
コンクリートアンカー	SUS304 M8	本	16	466	7,456			
計					11,359,347.7			
単価					996,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鋼・コン製伸縮装置 (A2)	伸縮量280mm	単位	m	数量	11.4	単価	996,500
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	193,800	2,209,320			
橋梁用伸縮継手装置	伸縮量280mm(付属材含む)	m	11.4	800,000	9,120,000			
コンクリート表面着色工	着色剤(3kg/m2)	m <sup>2</sup>	4.6	1,841	8,468.6			
表面着色剤	3kg/m2	kg	13.9	341	4,739.9			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	16	585.2	9,363.2			
コンクリートアンカー	SUS304 M8	本	16	466	7,456			
計					11,359,347.7			
単価					996,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	排水桝	SUS304 654×400	単位	箇所	数量	1	単価	182,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下	箇所	1	182,800	182,800		
計						182,800		
単価						182,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管 (上部)	高气密ステンレス管 φ202~204	単位	m	数量	単価	金額	単価	59,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配水管設置		高气密ステンレス管 φ202~204 有り	m	116	5,166	599,256			
高气密ステンレス管(1)		φ204 直管 L=1200	本	2	20,580	41,160			
高气密ステンレス管(2)		φ204 直管 L=886	本	2	15,190	30,380			
高气密ステンレス管(3)		φ204 直管 L=4080	本	16	69,980	1,119,680			
高气密ステンレス管(3-1)		φ204 直管 L=4080 ソケット含む	本	2	81,740	163,480			
高气密ステンレス管(3-2)		φ204 直管 L=4080 ソケット含む	本	4	81,740	326,960			
高气密ステンレス管(4)		φ204 直管 L=2888	本	4	49,650	198,600			
高气密ステンレス管(T1)		φ202 加工管(分岐管) L=1633・243+428 ソケット含む	本	2	211,980	423,960			
高气密ステンレス管(T2-1)		φ202 加工管(分岐管) L=1200・243+722	本	2	192,370	384,740			
高气密ステンレス管(T2-2)		φ202 加工管(分岐管) L=1200・243+523	本	2	193,080	386,160			
高气密ステンレス管(T3)		φ202 加工管(分岐管) L=600+495 SUS鋼管25A×100含	本	2	149,240	298,480			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202~204	単位	m	数量	単価	金額	単価	59,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水装置取付金具(L側) (B1-1、2、24、25、29)	横引き L=745 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	5	26,890	134,450			
	排水装置取付金具(L側) (B1-3、4、23、28、30)	横引き L=740 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	5	26,890	134,450			
	排水装置取付金具(L側) (B1-5、22、31)	横引き L=735 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670			
	排水装置取付金具(L側) (B1-6、20、33)	横引き L=725 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670			
	排水装置取付金具(L側) (B1-7、19、34)	横引き L=720 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670			
	排水装置取付金具(L側) (B1-8、18、35)	横引き L=710 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670			
	排水装置取付金具(L側) (B1-9、17、36)	横引き L=700 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670			
	排水装置取付金具(L側) (B1-12、14)	横引き L=245 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	26,890	53,780			
	排水装置取付金具(L側) (B1-13)	横引き L=240 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890			
	排水装置取付金具(L側) (B1-21、32)	横引き L=730 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	26,890	53,780			
	排水装置取付金具(L側) (B1-26、27)	横引き L=750 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	26,890	53,780			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202~204	単位	m	数量	116	単価	59,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水装置取付金具(L側) (B1-10)	横引き L=665 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(L側) (B1-11)	横引き L=535 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(L側) (B1-15)	横引き L=490 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(L側) (B1-16)	横引き L=630 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(L側) (B1-37)	横引き L=625 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(L側) (B1-38)	横引き L=555 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(L側) (S1-1)	縦引き L=746 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,820	26,820		
	排水装置取付金具(L側) (S1-2)	縦引き L=457 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	23,760	23,760		
	排水装置取付金具(L側) (S1-3)	縦引き L=518 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	23,760	47,520		
	排水装置取付金具(R側) (B1-1~3,24,25,27~29)	横引き L=565 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	8	26,890	215,120		
	排水装置取付金具(R側) (B1-4,23,30)	横引き L=570 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202~204	単位	m	数量	116	単価	59,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水装置取付金具(R側) (B1-5、22、31)	横引き L=575 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670		
	排水装置取付金具(R側) (B1-6、20、33)	横引き L=585 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670		
	排水装置取付金具(R側) (B1-7、19)	横引き L=590 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	26,890	53,780		
	排水装置取付金具(R側) (B1-8、18、35)	横引き L=600 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670		
	排水装置取付金具(R側) (B1-9、17、36)	横引き L=610 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	3	26,890	80,670		
	排水装置取付金具(R側) (B1-12、14)	横引き L=225 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	26,890	53,780		
	排水装置取付金具(R側) (B1-13)	横引き L=230 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(R側) (B1-21、32)	横引き L=580 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	26,890	53,780		
	排水装置取付金具(R側) (B1-26)	横引き L=560 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(R側) (B1-34)	横引き L=595 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		
	排水装置取付金具(R側) (B1-10)	横引き L=595 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管 (上部)	高気密ステンレス管 φ202~204	単位	m	数量	単価	金額	単価	59,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	排水装置取付金具(R側) (B1-11)	横引き L=485 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890			
	排水装置取付金具(R側) (B1-15)	横引き L=450 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890			
	排水装置取付金具(R側) (B1-16)	横引き L=560 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890			
	排水装置取付金具(R側) (B1-37)	横引き L=555 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890			
	排水装置取付金具(R側) (B1-38)	横引き L=500 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,890	26,890			
	排水装置取付金具(R側) (S1-1)	縦引き L=564 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,790	26,790			
	排水装置取付金具(R側) (S1-2)	縦引き L=422 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	22,600	22,600			
	排水装置取付金具(R側) (S1-3)	縦引き L=471 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	22,600	45,200			
	つなぎﾊﾞﾝﾄﾞ	BN含む	個	36	15,020	540,720			
	伸縮継手(EX)	SUS304 φ202用 L=214 締付ﾊﾞﾝﾄﾞ含む	個	2	52,780	105,560			
	六角ｺｯﾌﾟﾙ	25A SCS13A	個	6	3,770	22,620			



# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	排水管 (下部)	高気密ステンレス管 φ202~204	単位	m	数量	単価	金額	単価	75,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配水管設置		高気密ステンレス管 φ202~204 有り	m	17	5,166	87,822			
高気密ステンレス管(3)		φ204 直管 L=4080	本	2	69,980	139,960			
高気密ステンレス管(5)		φ204 直管 L=1248	本	2	21,400	42,800			
高気密ステンレス管(T4)		φ202 曲管 L=600+650	本	2	96,800	193,600			
高気密ステンレス管(T5)		φ202 加工管(T字管) L=500+275	本	1	105,240	105,240			
高気密ステンレス管(T6)		φ202 加工管(S字管) L=1084+283+790	本	1	160,010	160,010			
高気密ステンレス管(T7)		φ202 直管(流末管) L=1500	本	1	82,080	82,080			
排水装置取付金具(B2-1、2、7、8)		横引き L=650 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	4	26,890	107,560			
排水装置取付金具(B2-3~6)		横引き L=750 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	4	26,890	107,560			
排水装置取付金具(S2-1)		縦引き L=749 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	1	26,790	26,790			
排水装置取付金具(S2-2、3)		縦引き L=349 BN、ｺﾞﾙﾌ板含む	組	2	26,790	53,580			

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	排水管 (下部)	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		
					17		75,340	
排水装置取付金具(S2-4、5)	縦引き L=649 BN、コム板含む	組	2	26,790	53,580			
つなぎバント	BN含む	個	8	15,020	120,160			
計					1,280,742			
単価					75,340		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	単位	m	数量	46	単価	40,540
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	46	5,166	237,636		
高気密ステンレス管(L1)		SUS304TP 25A~40A 加工管 L=452・1939 レジューサー含む	本	2	144,940	289,880		
高気密ステンレス管(L2)		SUS304TP 25A~40A 加工管 L=452・613 レジューサー含む	本	2	100,200	200,400		
高気密ステンレス管(a)		SUS304TP 25A 直管 L=1352	本	2	34,310	68,620		
高気密ステンレス管(b)		SUS304TP 25A 直管 L=1931	本	2	49,010	98,020		
高気密ステンレス管(c)		SUS304TP 25A 直管 L=4000	本	4	101,540	406,160		
高気密ステンレス管(d)		SUS304TP 25A 直管 L=3977	本	4	100,950	403,800		
排水装置取付金具(L側) (SS1-1)		横引き H=457	組	1	2,570	2,570		
排水装置取付金具(L側) (SS1-2)		横引き H=474	組	1	2,570	2,570		
排水装置取付金具(L側) (SS1-3)		横引き H=491	組	1	2,570	2,570		
排水装置取付金具(L側) (SS1-4)		横引き H=508	組	1	2,570	2,570		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	単位	m	数量		46	単価	40,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水装置取付金具(L側) (SS1-5)		横引き H=524	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-6)		横引き H=541	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-7)		横引き H=557	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-8)		横引き H=573	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-9)		横引き H=588	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-10)		横引き H=605	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-11)		横引き H=620	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-12)		横引き H=636	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-13)		横引き H=651	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-14)		横引き H=665	組	1	2,570	2,570			
排水装置取付金具(L側) (SS1-15)		横引き H=445	組	1	2,570	2,570			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	単位	m	数量		46	単価	40,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水装置取付金具(L側) (SS1-16)	横引き H=368	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-1)	横引き H=445	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-2)	横引き H=468	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-3)	横引き H=481	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-4)	横引き H=493	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-5)	横引き H=506	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-6)	横引き H=519	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-7)	横引き H=532	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-8)	横引き H=546	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-9)	横引き H=560	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-10)	横引き H=575	組	1	2,570	2,570			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	床版水抜き用導水管	SUS304TP 25A~40A	単位	m	数量		46	単価	40,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水装置取付金具(R側) (SS1-11)	横引き H=589	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-12)	横引き H=603	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-13)	横引き H=618	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-14)	横引き H=632	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-15)	横引き H=439	組	1	2,570	2,570			
	排水装置取付金具(R側) (SS1-16)	横引き H=366	組	1	2,570	2,570			
	ソケット	25A SUS304	個	4	6,630	26,520			
	チース	25A SUS304	個	8	4,520	36,160			
	六角コップル	25A SCS13A	個	4	3,770	15,080			
	計					1,864,516			
	単価					40,540		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	床版水抜き管	床版厚240~350	単位	箇所	数量	1	単価	35,740
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	12,840	12,840		
	床版水抜き管	床版厚240~350	組	1	22,900	22,900		
	計					35,740		
	単価					35,740	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m	数量	7	単価	16,480
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	7	1,058	7,406		
	フレキシブルチューブ	ポリエチレン樹脂 φ25×350 片ナット付	本	2	10,790	21,580		
	フレキシブルチューブ	ポリエチレン樹脂 φ25×500 片ナット付	本	2	10,790	21,580		
	フレキシブルチューブ	ポリエチレン樹脂 φ25×600 片ナット付	本	2	10,790	21,580		
	フレキシブルチューブ	ポリエチレン樹脂 φ25×800 片ナット付	本	2	10,790	21,580		
	フレキシブルチューブ	ポリエチレン樹脂 φ25×1000 片ナット付	本	2	10,790	21,580		
	計					115,306		
	単価					16,480	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39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	1,300
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	1,191	1,191		
コンクリートアンカー		スリフ打込式 M12×100 メッキ						
			本	1	109	109		
計						1,300		
単価						1,300	円/本	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							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	W3/8×40 SUS304	単位	本	数量		単価	1,524
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	1,191	1,191		
コンクリートアンカー		本体打込式 W3/8×40 SUS304						
			本	1	333	333		
計						1,524		
単価						1,524	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	26,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,950	26,950			
計						26,950			
単価						26,950	円/m3		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	274,000
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	274,000	274,000			
計						274,000			
単価						274,000	円/t		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	11.22	単価	175,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	5.888	180,000	1,059,840		
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	5.332	170,300	908,039.6		
計						1,967,879.6		
単価						175,400	円/t	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.86	単価	171,500
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	0.284	177,900	50,523.6		
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	0.576	168,200	96,883.2		
計						147,406.8		
単価						171,500	円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,595
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	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,538
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	3,538	3,538		
計						3,538		
単価						3,538	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	検査路 (A1橋台)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	329,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有							
	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	56	795.9		44,570.4		
	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	34	2,220		75,480		
	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	2,140		47,080		
	検査路架設	有							
	アルミ合金製下部工検査路(A1橋台)	ブラケット、ステップ、マンホール、背かご、梯子含む	m	14	10,330		144,620		
	アルミ合金製下部工検査路(A1橋台)	ブラケット、ステップ、マンホール、背かご、梯子含む	組	1	4,297,000		4,297,000		
	計						4,608,750.4		
	単価						329,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	検査路 (P1橋脚)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	262,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト設置	有							
	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	795.9	78,794.1		
	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		87	2,220	193,140		
	検査路架設	有							
	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、梯子含む	本		12	2,140	25,680		
			m		30	10,330	309,900		
			組		1	7,260,000	7,260,000		
	計						7,867,514.1		
	単価						262,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	検査路 (A2橋台)	アルミ合金製	単位	m	数量	単価	金額	単価	467,600
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	78	795.9		62,080.2		
	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	66	2,220		146,520		
	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	12	2,140		25,680		
	検査路架設	有	m	16	10,330		165,280		
	アルミ合金製下部工検査路(A2橋台)	ブラケット、ステップ、背かご、梯子含む	組	1	7,082,000		7,082,000		
	計						7,481,560.2		
	単価						467,600	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	単価	金額	単価	261
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	261	261			
計						261			
単価						261		円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	含浸材塗布	ｼﾝ系含浸材	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,273
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	2,273	2,273			
計						2,273			
単価						2,273		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	桁下足場		単位	m2	数量		1	単価	6,159
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 4.8箇月	m2	1	6,159	6,159			
計						6,159			
単価						6,159	円/m2		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		1	単価	15,540
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 1.7箇月	m	1	15,540	15,540			
計						15,540			
単価						15,540	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		単価	
	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	2,577	2,577		
	計					2,577		
	単価					2,577	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	436,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 13.5m	箇所	1	632,900	632,900			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 6m	箇所	1	281,300	281,300			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 6.1月 8.4m	箇所	1	393,800	393,800			
計						1,308,000		
単価						436,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26,310	26,310		
計						26,310		
単価						26,310	円/m3	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,595
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	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	新設 有 18.842m/100m2 有 37.143m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,168	2,168		
	計					2,168		
	単価					2,168	円/m2	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,490	16,490		
	計					16,490		
	単価					16,490	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,850
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	26,850	26,850		
計						26,850		
単価						26,850	円/m3	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	180,000
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	180,000	180,000		
計						180,000		
単価						180,000	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	177,900
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	177,900	177,900			
計						177,900			
単価						177,900	円/t		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,595
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	8,595	8,595			
計						8,595			
単価						8,595	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	目地材	瀝青繊維質目地板 t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,538
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	3,538	3,538		
計						3,538		
単価						3,538	円/m2	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	踏掛版 (A1橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価	56,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m 3	1	56,220	56,220		
計						56,220		
単価						56,220	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	踏掛版 (A2橋台)	24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~25	単位	m3	数量		1	単価	56,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
踏掛版		24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	56,220	56,220			
計						56,220			
単価						56,220	円/m3		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	1,400,000
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)トラックレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	回	1	1,400,000	1,400,000			
計						1,400,000			
単価						1,400,000	円/回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	10,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=38.008m 5分割 109.0t/本 G11 G14	本	1	10,800,000	10,800,000			
計					10,800,000			
単価					10,800,000	円/本		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
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	10,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストセグメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=38.008m 5分割 109.0t/本 G21 G24	本	1	10,800,000	10,800,000			
計					10,800,000			
単価					10,800,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	10,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=38.008m 5分割 107.9t/本 G12 G13	本	1	10,700,000	10,700,000		
計					10,700,000		
単価					10,700,000	円/本	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	10,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストセメント桁	50N/mm <sup>2</sup> L=38.008m 5分割 107.9t/本 G22 G23	本	1	10,700,000	10,700,000		
計					10,700,000		
単価					10,700,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 2.6m 226.3m/本	単位	本	数量	1	単価	2,249,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.5	39,900	99,750			
橋りょう特殊工		人	12.5	32,655	408,187			
普通作業員		人	7.5	20,160	151,200			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	2,206.968	461	1,017,412			
諸雑費（率+まるめ） 87%		式	1		572,451			
計					2,249,000			
単価					2,249,000	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 4t以上	単位	個	数量	10	単価	171,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10	39,900	399,000			
橋りょう特殊工		人	20	32,655	653,100			
普通作業員		人	20	20,160	403,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	日	3	71,600	214,800			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		42,900			
計					1,713,000			
単価					171,300	円/個		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 フレックスタイプ	m <sup>3</sup>			1	215,700
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 バッファ部 4t未満	単位	個	数量	10	単価	108,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	6.67	39,900	266,133		
橋りょう特殊工		人	13.33	32,655	435,291		
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	43,700	87,400		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		28,444		
計					1,086,000		
単価					108,600	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 フレミックスタイプ	m <sup>3</sup>			1	215,700
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	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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	0.09m3/個 標準	個			10	3,044,000
橋りょう世話役		人	3.333	39,900	132,986	
橋りょう特殊工		人	6.667	32,655	217,710	
普通作業員		人	6.667	20,160	134,406	
固定ゴム支承(P1)	荷重支持部 φ490×69	個	10	2,960,000	29,600,000	
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	1,687.5	115	194,062	
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		15,184	
計					30,440,000	
単価					3,044,000	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 フレミックスタイプ	m <sup>3</sup>			1	215,700
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	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. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 35m以上45m以下 109t/本	単位	本	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	9.732	39,900	388,306		
橋りょう特殊工		人	58.393	32,655	1,906,823		
普通作業員		人	29.196	20,160	588,591		
諸雑費（まるめ）		式	1		280		
計					2,884,000		
単価					288,400		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 35m以上45m以下 107.9t/本	単位	本	数量	10	単価	285,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	9.634	39,900	384,396			
橋りょう特殊工		人	57.804	32,655	1,887,589			
普通作業員		人	28.902	20,160	582,664			
諸雑費（まるめ）		式	1		351			
計					2,855,000			
単価					285,500		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械移動（支間20以上45m以下）		単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	39,900	79,800	783,800	
橋りょう特殊工		人	16	32,655	522,480		
普通作業員		人	9	20,160	181,440		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					783,800		
単価					783,800	円/回	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	62,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	39,900	11,970			
橋りょう特殊工		人	0.4	32,655	13,062			
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128			
枕木	2. 1×0. 14×0. 2m	本	3	4,280	12,840			
ワイヤロープ	4号品 6×24 径16 A種	m	15	539	8,085			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					62,090			
単価					62,090	円／箇所		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	架設機械据付・解体	35m以上40m未満 標準	単位	回	数量	1	単価	5,312,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	15.5	39,900	618,450			
橋りょう特殊工		人	93	32,655	3,036,915			
普通作業員		人	46.5	20,160	937,440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	9.5	75,700	719,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		45			
計					5,312,000			
単価					5,312,000	円／回		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	10,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	39,900	23,940		
橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310		
普通作業員		人	0.7	20,160	14,112		
諸雑費 (まるめ)		式	1		38		
計					103,400		
単価					10,340	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設機械器具経費（架設桁）	プレキャストセグメント桁 76m	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	239,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備 損料	PC桁の最大質量：109.0t 最大支間長：36.8m	日	1	69,900	69,900			
桁吊り装置設備 損料	PC桁の最大質量：109.0t 最大支間長：36.8m	日	1	101,800	101,800			
横取り・引出し設備 損料	PC桁の最大質量：109.0t 最大支間長：36.8m	日	1	48,760	48,760			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	76	20.4	1,550			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		17,690			
計					239,700			
単価					239,700	円/供用日		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	278,100
土木一般世話役		人	0.8	26,880	21,504	
鉄筋工		人	3.8	25,935	98,553	
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	112,000	117,600	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		6,171	
計					278,100	
単価					278,100	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	276,000
土木一般世話役		人	0.8	26,880	21,504	
鉄筋工		人	3.8	25,935	98,553	
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	110,000	115,500	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		6,171	
計					276,000	
単価					276,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横組コンクリート工	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 プーム打設	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	93,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	2.9	39,900	115,710				
特殊作業員		人	4	24,360	97,440				
型わく工		人	9.3	26,355	245,101				
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	20,800	218,400				
コンクリートポンプ車運転	プーム式90~110m3/h	時間	1.5	13,880	20,820				
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		51,273				
計					932,200				
単価					93,220	円/m 3			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC工	ポストテンション桁 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 3,312
橋りょう世話役		人	0.67	39,900	26,733	
橋りょう特殊工		人	3.1	32,655	101,230	
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288	
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	260.61	496	129,262	
諸雑費 (率+まるめ) 23%		式	1		37,687	
計					331,200	
単価					3,312	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	6,925
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,900	15,960			
橋りょう特殊工		人	1.2	32,655	39,186			
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096			
PC鋼材より線 定着具	別途計上の為0円	組	20	0	0			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,008			
計					69,250			
単価					6,925	円/ケーブル		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シグナルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC 緊張ジャッキ 損料	1 S 1 7 . 8 ~ 1 S 2 1 . 8 (ポンプ含む)	供用日	1	4,960	4,960		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,960		
単価					4,960	円/工事	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工	シングルストレンドシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	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	39,900	15,960		
橋りょう特殊工		人	1.2	32,655	39,186		
普通作業員		人	0.6	20,160	12,096		
PC鋼材より線 定着具	1S21.8 後付用 斜角89度26分55秒	組	20	9,380	187,600		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,958		
計					256,800		
単価					25,680	円/ケーブル	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	4,960	9,920		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,920		
単価					9,920	円/工事	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	2,004
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	39,900	15,960		
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208		
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	115	77,625		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		1,682		
計					200,400		
単価					2,004	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	5,015
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.2	39,900	7,980		
	橋りょう特殊工		人	0.9	32,655	29,389		
	普通作業員		人	0.2	20,160	4,032		
	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]	2.5 t 吊	日	0.2	43,700	8,740		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
	計					50,150		
	単価					5,015	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継目工	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	433.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.1	39,900		3,990		
	普通作業員		人	1.1	20,160		22,176		
	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	131.25	115		15,093		
	諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1			2,091		
	計						43,350		
	単価						433.5	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	170,300
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	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,888.75	54,888		
諸雑費(まるめ)		式	1		52		
計					170,300		
単価					170,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	168,200
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 D16~25	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	54,888.75	54,888			
諸雑費(まるめ)		式	1		12			
計					168,200			
単価					168,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	16,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	12.1	26,880	325,248			
型わく工		人	26.8	26,355	706,314			
普通作業員		人	11.6	20,160	233,856			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		353,582			
計					1,619,000			
単価					16,190	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	25,410	12,705	
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,673	
計					18,410	
単価					1,841	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
配水管設置	高気密ステンレス管 φ202~204 有り	単位	m	数量	10	単価 5,166
土木一般世話役		人	0.4	26,880	10,752	
特殊作業員		人	1.1	24,360	26,796	
普通作業員		人	0.7	20,160	14,112	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					51,660	
単価					5,166	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
配水管設置	高気密ステンレス管 φ202～204 有り	単位	m	数量	10	単価 5,166
土木一般世話役		人	0.4	26,880	10,752	
特殊作業員		人	1.1	24,360	26,796	
普通作業員		人	0.7	20,160	14,112	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					51,660	
単価					5,166	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
床版水抜き用導水管設置	SUS304TP 25A~40A 有り	単位	m	数量	10	単価 5,166
土木一般世話役		人	0.4	26,880	10,752	
特殊作業員		人	1.1	24,360	26,796	
普通作業員		人	0.7	20,160	14,112	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					51,660	
単価					5,166	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	単価	摘要
床版水抜き管設置	φ 60mm未満					1		12,840
土木一般世話役		人		0.1	26,880	2,688		
特殊作業員		人		0.1	24,360	2,436		
普通作業員		人		0.3	20,160	6,048		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		1,668		
計						12,840		
単価						12,840	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床版水抜き管用フレキシブルチューブ <sup>®</sup> 設置	φ40mm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		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	274,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 珪酸樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	203,300	209,399		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575		
諸雑費 (まるめ)		式	1		26		
計					274,000		
単価					274,000	円 / t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	180,000
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		65		
計					180,000		
単価					180,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	177,900
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 D16~25	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					177,900		
単価					177,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
アンカーボルト設置	有					100		795.9
土木一般世話役		人	1.2	26,880		32,256		
特殊作業員		人	1.3	24,360		31,668		
普通作業員		人	0.7	20,160		14,112		
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			1,554		
計						79,590		
単価						795.9	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	10,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	26,880	18,816		
特殊作業員		人	1.7	24,360	41,412		
普通作業員		人	0.8	20,160	16,128		
トラック運転		日	0.71	37,700	26,767		
諸雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		177		
計					103,300		
単価					10,330	円/m	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	簡易清掃	無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	261
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
簡易清掃 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	261	261			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					261			
単価					261	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,273
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
含浸材塗布 昼間	時間制約無 固定足場	m <sup>2</sup>	1	913	913			
表面含浸材	シン系	k g	0.21	6,480	1,360			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,273			
単価					2,273	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	桁下足場	ボ <sup>ス</sup> ステ <sup>ン</sup> シ <sup>ョ</sup> ン <sup>桁</sup> 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 4.8箇月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	6,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.14	32,655	4,571			
足場材賃料		月	4.8	331.04	1,588			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,159			
単価					6,159	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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 1.7箇月	単位	m	数量	1	単価 15,540
橋りょう特殊工		人	0.38	32,655	12,408	
足場材賃料		月	1.7	1,841.17	3,129	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					15,540	
単価					15,540	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	32,655	2,089	
防護材賃料		月	4.4	111.04	488	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,577	
単価					2,577	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	単価	概要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.1月 13.5m					1		632,900
橋りょう特殊工		人		9.909	32,655	323,578		
登り栈橋損料		月		6.1	50,701.79	309,280		
諸雑費（まるめ）		式		1		42		
計						632,900		
単価						632,900	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.1月 6m	単位	箇所	数量	1	単価	281,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.404	32,655	143,812			
登り栈橋損料		月	6.1	22,534.13	137,458			
諸雑費（まるめ）		式	1		30			
計					281,300			
単価					281,300	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 6.1月 8.4m	単位	箇所	数量	1	単価	393,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.166	32,655	201,350			
登り栈橋損料		月	6.1	31,547.78	192,441			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					393,800			
単価					393,800	円／箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	塗膜系防水	新設 有 18.842m/100m2 有 37.143m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,168
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	1,723.8	172,380			
床版排水材	φ18 ステンレス	m	19.784	1,170	23,147			
成形目地材	幅40mm×厚5mm	m	39	544	21,216			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					216,800			
単価					2,168	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	16,485		16,485		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						16,490		
単価						16,490	円/人日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	24,360		104,748		
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			1,115,997		
諸雑費 (まるめ)		式	1			755		
計						1,400,000		
単価						1,400,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	13,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	23,205	3,248			
軽油		L	13	155	2,015			
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		7			
計					13,880			
単価					13,880	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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	23,205	23,205			
軽油		L	29	155	4,495			
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		5			
計					37,700			
単価					37,700	円／日		