

令和 6年3月21日（令和 6年3月28日）

大野油坂道路向洞跨道橋上部工事

【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	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事
工事地名	福井県大野市東市布地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2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	7022010018	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	342日間 自 令和 6年 4月 3日 (当初) 至 令和 7年 3月10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158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月19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	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事 (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		224,417,147				
PC橋工		式	1		198,300,281				
プレキャストセグメント製作工		式	1		74,400,000				
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=38.960m 5分割 G1桁	本	1	12,400,000	12,400,000			単-1号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.073m 5分割 G2桁	本	1	12,300,000	12,300,000			単-2号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.190m 5分割 G3桁	本	1	12,400,000	12,400,000			単-3号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.308m 5分割 G4桁	本	1	12,400,000	12,400,000			単-4号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.428m 5分割 G5桁	本	1	12,400,000	12,400,000			単-5号	
プレキャストセグメント製作	50N/mm ² L=39.551m 5分割 G6桁	本	1	12,500,000	12,500,000			単-6号	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		16,218,000				
プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	6	2,703,000	16,218,000			単-7号	
支承工		式	1		51,265,810				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事 (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	
ゴム支承	最大反力 2200kN 固定	個	6	4,991,000	29,946,000			単-8号	
ゴム支承	最大反力 2050kN 可動	個	6	3,520,000	21,120,000			単-9号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	0.8	215,700	172,560			単-10号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.25	109,000	27,250			単-11号	
架設工(架設桁架設)		式	1		20,872,200				
桁架設 (夜間施工)	プレキャストセグメント桁	本	6	478,700	2,872,200			単-12号	
桁架設	プレキャストセグメント桁	本	6	3,000,000	18,000,000			単-13号	
床版・横組工		式	1		8,340,892				
鉄筋	SD345 D13	t	0.88	314,100	276,408			単-14号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.37	276,000	378,120			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	72	93,170	6,708,240			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	202	3,312	669,024			単-17号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事 (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	シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	11	28,100	309,100			単-18号	
PCコンホ°橋床板工		式	1		13,975,681				
PC板支承		m	188	2,004	376,752			単-19号	
PC板敷設		枚	160	69,150	11,064,000			単-20号	
PC板敷設	調整用	枚	40	59,320	2,372,800			単-21号	
継目		m	374	433.5	162,129			単-22号	
床版工		式	1		13,227,698				
鉄筋	SD345 D13	t	6.86	170,700	1,171,002			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	40.28	168,700	6,795,236			単-24号	
コンクリート	30-12-25(20) (普通)	m3	147	25,880	3,804,360			単-25号	
型枠(PCコンホ°床版工)		m2	90	16,190	1,457,100			単-26号	
橋梁付属物工		式	1		13,191,901				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事 (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	
排水装置工		式	1		7,503,230				
排水柵	SUS304 654×400	箇所	8	152,800	1,222,400			単-27号	
排水管	上部工 ステンレス管 φ202	m	60	76,370	4,582,200			単-28号	
排水管	下部工 ステンレス管 φ202	m	14	29,580	414,120			単-29号	
床版水抜管	床版厚380～480	箇所	18	37,740	679,320			単-30号	
床版水抜管用フレキシブルチューブ	φ20 SUS304	m	34	7,379	250,886			単-31号	
コンクリートアンカーボルト設置		本	256	1,384	354,304			単-32号	
地覆・壁高欄工		式	1		3,678,221				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	40	26,940	1,077,600			単-33号	
鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	t	0.11	275,300	30,283			単-34号	
鉄筋	SD345 D13	t	3.12	180,500	563,160			単-35号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.17	178,400	30,328			単-36号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事 (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	
型枠	一般型枠	m2	230	8,595	1,976,850			単-37号	
橋梁用防護柵工		式	1		2,010,450				
落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーボルト設置有	m	65	30,930	2,010,450			単-38号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		10,962,725				
橋梁足場工		式	1		6,852,655				
桁下足場		m2	810	6,103	4,943,430			単-39号	
側部足場		m	79	8,125	641,875			単-40号	
橋台・橋脚回り足場		m	85	14,910	1,267,350			単-41号	
橋梁防護工		式	1		2,960,470				
板張防護		m2	460	2,053	944,380			単-42号	
ワイヤブリッジ防護		m2	810	2,489	2,016,090			単-43号	
昇降用設備工		式	1		1,149,600				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事 (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	
登り栈橋		箇所	2	574,800	1,149,600			単-44号	
仮設工		式	1		1,962,240				
交通管理工		式	1		1,962,240				
交通誘導警備員		人日	98	16,490	1,616,020			単-45号	
交通誘導警備員 (夜間施工)		人日	14	24,730	346,220			単-46号	
橋梁下部		式	1		1,150,006				
橋台工		式	1		1,150,006				
壁高欄工		式	1		1,150,006				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	11	26,830	295,130			単-47号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.88	180,500	158,840			単-48号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.24	178,400	42,816			単-49号	
型枠	一般型枠	m2	76	8,595	653,220			単-50号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事 (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	
情報ボックス		式	1		1,208,360				
情報ボックス工		式	1		1,208,360				
通信管路工		式	1		1,208,360				
通信管路	FEP φ50×4条	m	104	1,693	176,072			単-51号	
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	m	32	6,539	209,248			単-52号	
伸縮継手	G54 SUS304	個	16	42,200	675,200			単-53号	
異種管継手	FEP50-G54	組	32	4,620	147,840			単-54号	
直接工事費		式	1		226,775,513				
共通仮設費		式	1		21,126,300				
共通仮設費		式	1		2,826,300				
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-55号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路向洞跨道橋上部工事 (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	
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		1,371,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		18,300,000				
純工事費		式	1		247,901,813				
現場管理費		式	1		59,322,000				
工事原価		式	1		307,223,813				
一般管理費等		式	1		45,186,187				
工事価格		式	1		352,410,000				
消費税相当額		式	1		35,241,000				
工事費計		式	1		387,651,000				

一式当たり内訳書

道路施設基本ネットワーク作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本ネットワーク作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=38.960m 5分割 G1桁	単位	本	数量	1	単価	12,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	12,400,000	12,400,000		
計						12,400,000		
単価						12,400,000	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=39.073m 5分割 G2桁	単位	本	数量	1	単価	12,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	12,300,000	12,300,000		
計						12,300,000		
単価						12,300,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=39.190m 5分割 G3桁	単位	本	数量	1	単価	12,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	12,400,000	12,400,000		
計						12,400,000		
単価						12,400,000	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=39.308m 5分割 G4桁	単位	本	数量	1	単価	12,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	12,400,000	12,400,000		
計						12,400,000		
単価						12,400,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=39.428m 5分割 G5桁	単位	本	数量	1	単価	12,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	12,400,000	12,400,000		
計						12,400,000		
単価						12,400,000	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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=39.551m 5分割 G6桁	単位	本	数量	1	単価	12,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1	12,500,000	12,500,000		
計						12,500,000		
単価						12,500,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	プレキャストセグメント主桁組立	3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,703,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.803m 193.4m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,401,000	2,401,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.803m 193.9m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,404,000	2,404,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.803m 194.5m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,408,000	2,408,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.803m 195.1m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,412,000	2,412,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.803m 195.7m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,416,000	2,416,000				
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ [®] 桁 多径間以外 5分割 2.803m 196.3m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	本	1	2,420,000	2,420,000				
機械器具損料	PCコンボ [®] 桁 5分割 2.803m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 6本 トラックレン油圧伸縮ジャブ型	式	1		1,754,800				
計					16,215,800				
単価					2,703,000	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	ゴム支承	最大反力 2200kN 固定	単位	個	数量	1	単価	4,991,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.123m3/個 標準	個	1	4,991,000	4,991,000		
計						4,991,000		
単価						4,991,000	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ゴム支承	最大反力 2050kN 可動	単位	個	数量	1	単価	3,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Bタイプ据付		0.07m3/個 標準	個	1	3,520,000	3,520,000		
計						3,520,000		
単価						3,520,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	杓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	単価	金額	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ		m3	1	215,700	215,700		
	計						215,700		
	単価						215,700	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	単価	金額	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	桁架設 (夜間施工)	プレキャストセグメント桁	単位	本	数量	単価	金額	単価	478,700
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 120.5t/本	本	1	478,200	478,200			
	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 119.8t/本	本	1	475,500	475,500			
	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 120.1t/本	本	1	476,700	476,700			
	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 120.4t/本	本	1	477,800	477,800			
	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 120.7t/本	本	1	479,000	479,000			
	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 122.1t/本	本	1	484,600	484,600			
	計					2,871,800			
	単価					478,700		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	6	単価	3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー工 (架設)			箇所	10	62,090	620,900		
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	90	10,340	930,600		
架設機械器具経費 (架設桁)		プレキャストセグメント桁 40m	供用日	40	278,400	11,136,000		
計						17,999,500		
単価						3,000,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.88	単価	314,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	0.88	278,100	244,728		
斜り切り加工費		D13 L=30mm	本	72	440	31,680		
計						276,408		
単価						314,100	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	1	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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			72	単価	93,170
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 フォーム打設	m3	63.4	93,200	5,908,880				
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 無	m3	8.6	92,920	799,112				
計						6,707,992				
単価						93,170	円/m3			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PCケ-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	3,312
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 シングルストラットシステム 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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18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	単価	金額	単価	28,100
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	11	27,640	304,040			
機械器具損料		シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) 1供用日	工事	1	4,960	4,960			
計						309,000			
単価						28,100	円/ケーブル		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	PC板支承		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	PC板敷設	単位	枚	数量	単価	金額	単価	69,150
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
P C 板敷設工		標準		枚	160	5,015	802,400	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-1) 50N/mm2 998×2334×90		枚	6	68,300	409,800	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-2) 50N/mm2 998×2311×90		枚	12	67,000	804,000	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-3) 50N/mm2 998×2288×90		枚	15	66,200	993,000	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-4) 50N/mm2 998×2265×90		枚	15	65,800	987,000	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-5) 50N/mm2 998×2242×90		枚	15	65,000	975,000	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-6) 50N/mm2 998×2219×90		枚	15	64,300	964,500	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-7) 50N/mm2 998×2197×90		枚	15	63,900	958,500	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-8) 50N/mm2 998×2174×90		枚	15	63,100	946,500	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-9) 50N/mm2 998×2152×90		枚	15	62,600	939,000	
PC板		(ﾀｲﾌﾟ A-10) 50N/mm2 998×2129×90		枚	15	61,900	928,500	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	PC板敷設		単位	枚	数量	160	単価	69,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC板		(ｸｲｯ A-11) 50N/mm2 998×2107×90	枚	14	61,500	861,000		
PC板		(ｸｲｯ A-12) 50N/mm2 998×2084×90	枚	7	61,600	431,200		
PC板		(ｸｲｯ A-13) 50N/mm2 998×2060×90	枚	1	62,500	62,500		
	計					11,062,900		
	単価					69,150	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	PC板敷設	調整用	単位	枚	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	P C 板敷設工	標準	枚	40	5,015		200,600	59,320
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B1-1) 50N/mm2	枚	1	55,300		55,300	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B1-2) 50N/mm2	枚	1	55,300		55,300	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B1-3) 50N/mm2	枚	1	55,300		55,300	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B1-4) 50N/mm2	枚	1	55,300		55,300	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B2-1) 50N/mm2	枚	1	56,300		56,300	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B2-2) 50N/mm2	枚	1	56,300		56,300	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B2-3) 50N/mm2	枚	1	56,300		56,300	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B2-4) 50N/mm2	枚	1	56,300		56,300	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B3-1) 50N/mm2	枚	1	57,200		57,200	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B3-2) 50N/mm2	枚	1	57,200		57,200	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	PC板敷設	調整用	単位	枚	数量	40	単価	59,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B3-3) 50N/mm2	枚	1	57,200	57,200		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B3-4) 50N/mm2	枚	1	57,200	57,200		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B4-1) 50N/mm2	枚	1	59,500	59,500		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B4-2) 50N/mm2	枚	1	59,500	59,500		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B4-3) 50N/mm2	枚	1	59,500	59,500		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B4-4) 50N/mm2	枚	1	59,500	59,500		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B5-1) 50N/mm2	枚	1	58,800	58,800		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B5-2) 50N/mm2	枚	1	58,800	58,800		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B5-3) 50N/mm2	枚	1	58,800	58,800		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ B5-4) 50N/mm2	枚	1	58,800	58,800		
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C1-1) 50N/mm2	枚	1	49,800	49,800		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	PC板敷設	調整用	単位	枚	数量	単価	金額	単価	59,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C1-2) 50N/mm2	枚	1	49,800	49,800			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C1-3) 50N/mm2	枚	1	49,800	49,800			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C1-4) 50N/mm2	枚	1	49,800	49,800			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C2-1) 50N/mm2	枚	1	50,300	50,300			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C2-2) 50N/mm2	枚	1	50,300	50,300			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C2-3) 50N/mm2	枚	1	50,300	50,300			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C2-4) 50N/mm2	枚	1	50,300	50,300			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C3-1) 50N/mm2	枚	1	51,200	51,200			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C3-2) 50N/mm2	枚	1	51,200	51,200			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C3-3) 50N/mm2	枚	1	51,200	51,200			
	調整用PC板	(ﾀｲﾌﾟ C3-4) 50N/mm2	枚	1	51,200	51,200			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	PC板敷設	調整用	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	40	59,320	
調整用PC板		(ﾀｲﾌﾟ C4-1) 50N/mm2	枚	1	52,000	52,000			
調整用PC板		(ﾀｲﾌﾟ C4-2) 50N/mm2	枚	1	52,000	52,000			
調整用PC板		(ﾀｲﾌﾟ C4-3) 50N/mm2	枚	1	52,000	52,000			
調整用PC板		(ﾀｲﾌﾟ C4-4) 50N/mm2	枚	1	52,000	52,000			
調整用PC板		(ﾀｲﾌﾟ C5-1) 50N/mm2	枚	1	52,600	52,600			
調整用PC板		(ﾀｲﾌﾟ C5-2) 50N/mm2	枚	1	52,600	52,600			
調整用PC板		(ﾀｲﾌﾟ C5-3) 50N/mm2	枚	1	52,600	52,600			
調整用PC板		(ﾀｲﾌﾟ C5-4) 50N/mm2	枚	1	52,600	52,600			
計							2,372,600		
単価							59,320	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
	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	170,700	170,700	
	計						170,700	
	単価						170,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	168,700
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) 橋梁用床版	t	1	168,700	168,700			
計						168,700			
単価						168,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	147	単価	25,880
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	147	23,790	3,497,130			
養生(鋼橋床版)		m 2	766	322.6	247,111.6			
養生マット(材料費)		m 2	843	71.25	60,063.75			
計					3,804,305.35			
単価					25,880		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26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	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	排水桝	SUS304 654×400	単位	箇所	数量	1	単価	152,800
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	152,800	152,800		
計						152,800		
単価						152,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	排水管	上部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	60	単価	76,370
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 有り	m	60	5,166	309,960		
高気密ステンレス管 P1		φ202 直管 L=2500	本	6	15,220	91,320		
高気密ステンレス管 F1-1~6		φ202 20Aサヤ管付	本	6	28,330	169,980		
高気密ステンレス管 F2~4		φ202 20Aサヤ管付	本	3	24,050	72,150		
高気密ステンレス管 F5		φ202 20Aサヤ管付	本	1	25,630	25,630		
高気密ステンレス管 F6		φ202 20Aサヤ管付	本	1	25,490	25,490		
高気密ステンレス管 F7		φ202 20Aサヤ管付	本	1	25,540	25,540		
高気密ステンレス管 R1		φ202 曲管 20Aサヤ管付	本	1	109,800	109,800		
高気密ステンレス管 R2		φ202 曲管 20Aサヤ管付	本	1	109,740	109,740		
高気密ステンレス管 T1		φ202 曲管 4-ボルトM10×12付	本	1	187,600	187,600		
高気密ステンレス管 T2		φ202 曲管 4-ボルトM10×12付	本	1	179,470	179,470		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	排水管	上部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	60	単価	76,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高気密ステンレス管 T3	φ202 曲管 4-ホ°ルトM10×12付	本	1	187,190	187,190		
	高気密ステンレス管 T4	φ202 曲管 4-ホ°ルトM10×12付	本	1	179,440	179,440		
	高気密ステンレス管 Y1	φ202 曲管 4-ホ°ルトM10×12付	本	1	219,060	219,060		
	高気密ステンレス管 Y2	φ202 曲管 4-ホ°ルトM10×12付	本	1	218,240	218,240		
	伸縮管 EX1	FB、BN含む	個	8	52,800	422,400		
	カップ リンク C1	SUS304 BN含む	個	18	4,670	84,060		
	取付金具 B1-1	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
	取付金具 B1-2	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
	取付金具 B1-3	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
	取付金具 B1-4	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
	取付金具 B1-5	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	排水管	上部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	60	単価	76,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 B1-6		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-7		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-8		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-9		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-10		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-11		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-12		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-13		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-14		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-15		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-16		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	排水管	上部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	60	単価	76,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 B1-17		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-18		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-19		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-20		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-21		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-22		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-23		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-24		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-25		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-26		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-27		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	排水管	上部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	60	単価	76,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 B1-28		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-29		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-30		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-31		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-32		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-33		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-34		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-35		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-36		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-37		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-38		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	排水管	上部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	60	単価	76,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 B1-39		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-40		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-41		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-42		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-43		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-44		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B1-45		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	37,680	37,680		
取付金具 B2-1		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	39,420	39,420		
取付金具 B2-2		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	40,390	40,390		
取付金具 B2-3		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	38,090	38,090		
取付金具 S1-1		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,860	14,860		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	排水管	上部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	60	単価	76,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付金具 S1-2		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,860	14,860		
取付金具 S1-3		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,860	14,860		
取付金具 S1-4		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,860	14,860		
取付金具 S1-5		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,860	14,860		
取付金具 S1-6		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,860	14,860		
取付金具 S2-1		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	2	15,790	31,580		
取付金具 S2-2		SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	2	15,210	30,420		
計						4,581,730		
単価						76,370	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	排水管	下部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	14	単価	29,580
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 有り	m	14	5,166	72,324		
高気密ステンレス管 Z1		φ202 直管 L=4000	本	1	24,060	24,060		
高気密ステンレス管 Z2		φ202 直管 L=3868	本	1	23,280	23,280		
高気密ステンレス管 Z3		φ202 直管 L=2893	本	1	17,530	17,530		
高気密ステンレス管 R1		加工管 φ202	本	1	91,260	91,260		
高気密ステンレス管 R2		加工管 φ202	本	1	91,260	91,260		
カップ リンク C1		SUS304 BN含む	個	3	4,670	14,010		
取付金具 TS1		SUS304 BN、EPDM含む	組	3	8,030	24,090		
取付金具 TS2		SUS304 BN、EPDM含む	組	5	8,030	40,150		
取付金具 TS3		SUS304 BN、EPDM含む	組	2	8,030	16,060		
計						414,024		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	排水管	下部工 ステンレス管 φ202	単位	m	数量	14	単価	29,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						29,580	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	床版水抜管	床版厚380~480	単位	箇所	数量	1	単価	37,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床版水抜管設置	床版厚380~480	箇所	1	12,840	12,840		
	床版水抜管	床版厚380~480	箇所	1	24,900	24,900		
	計					37,740		
	単価					37,740	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床版水抜管用フレキシブルチューブ	φ20 SUS304	単位	m	数量		34	単価	7,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜管用フレキシブルチューブ設置		φ40mm未満	m	34	1,058	35,972			
フレキシブルチューブ(片ナット)		1m以上 SUS用 φ20	m	14	3,060	42,840			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD1		SUS用 φ20	本	1	7,620	7,620			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD2		SUS用 φ20	本	1	7,620	7,620			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD3		SUS用 φ20	本	1	7,620	7,620			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD4		SUS用 φ20	本	1	7,620	7,620			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD5		SUS用 φ20	本	1	4,830	4,830			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD6		SUS用 φ20	本	1	4,830	4,830			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD7		SUS用 φ20	本	1	13,210	13,210			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD8		SUS用 φ20	本	1	7,620	7,620			
フレキシブルチューブ(両ナット) SD9		SUS用 φ20	本	1	7,620	7,620			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床版水抜管用フレキシブルチューブ	φ20 SUS304	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブルチューブ(両ナット) SD10	SUS用 φ20	本	1	7,620	7,620		
	フレキシブルチューブ(両ナット) SD11	SUS用 φ20	本	1	7,620	7,620		
	フレキシブルチューブ(両ナット) SD12	SUS用 φ20	本	1	4,830	4,830		
	フレキシブルチューブ(両ナット) SD13	SUS用 φ20	本	1	4,830	4,830		
	フレキシブルチューブ(両ナット) SD14	SUS用 φ20	本	1	13,210	13,210		
	フレキシブルチューブ取付金具 F1	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,900	14,900		
	フレキシブルチューブ取付金具 F2	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,550	14,550		
	フレキシブルチューブ取付金具 F3	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,880	14,880		
	フレキシブルチューブ取付金具 F4	SS400 メッキ BN、EPDM含む	組	1	14,530	14,530		
	フレキシブルチューブ取付金具	15A SUS304	組	8	813	6,504		
	計					250,876		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	床版水抜管用フレキシブルチューブ	φ20 SUS304	単位	m	数量	34	単価	7,379
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						7,379	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	コンクリートアンカーボルト設置		単位	本	数量	256	単価	1,384
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						
コンクリートアンカー	スリープ打込式 M16×125 めっき品		本	256	1,191	304,896		
コンクリートアンカー	スリープ打込式 M12×100 めっき品		本	192	210	40,320		
コンクリートアンカー	スリープ打込式 M8×60 ステンレス		本	48	109	5,232		
			本	16	238	3,808		
計						354,256		
単価						1,384	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	26,940
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	26,940	26,940		
計						26,940		
単価						26,940	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D13 球状樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	275,300
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	275,300	275,300		
計						275,300		
単価						275,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	180,500
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	180,500	180,500		
計						180,500		
単価						180,500	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	178,400
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	178,400	178,400		
計						178,400		
単価						178,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	型枠	一般型枠	単位	m ²	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/m ²	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	落下物等防止柵	柵高 1.2m アンカーボルト設置有	単位	m	数量	1	単価	30,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下物等防止柵		有り	m	1	3,726	3,726		
落下物等防止柵		φ2.6×25mm H=1.2m Uボルト含む	m	1	27,200	27,200		
計						30,926		
単価						30,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39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 ^レ ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 4.6箇月		m 2	1	6,103	6,103	
	計						6,103	
	単価						6,103	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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 0.9箇月		m	1	8,125	8,125	
	計						8,125	
	単価						8,125	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		単価	
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箇月	m	1	14,910	14,910		
	計					14,910		
	単価					14,910	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	板張防護		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	板張防護工	両側朝顔 標準以外 3.2箇月	m 2	1	2,053	2,053		
	計					2,053		
	単価					2,053	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量		1	単価	2,489
	名称		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 2.9月	m2	1	2,489	2,489			
	計					2,489			
	単価					2,489		円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	登り栈橋		単位	箇所	数量		2	単価	574,800
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.9月 13.9m	箇所	1	603,000	603,000			
	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 4.9月 12.6m	箇所	1	546,600	546,600			
	計					1,149,600			
	単価					574,800		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45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	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-46号	交通誘導警備員 (夜間施工)		単位	人日	数量	1	単価	24,730
	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	24,730	24,730		
	計					24,730		
	単価					24,730	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量			1	単価	26,830
	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) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,830	26,830				
	計					26,830				
	単価					26,830	円/m3			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	180,500
	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	180,500	180,500				
	計					180,500				
	単価					180,500	円/t			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	178,400
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	178,400	178,400		
計						178,400		
単価						178,400	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,595
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	通信管路	FEP φ50×4条	単位	m	数量	1	単価	1,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	m	1	1,693	1,693		
計						1,693		
単価						1,693	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	6,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	4,962	4,962		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
計						6,539		
単価						6,539	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	伸縮継手	G54 SUS304	単位	個	数量		1	単価	42,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮継手		G54 SUS304	個	1	42,200	42,200			
計						42,200			
単価						42,200	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	異種管継手	FEP50-G54	単位	組	数量		1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	4,620	4,620			
計						4,620			
単価						4,620	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	12,400,000
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 ² L=38.960m 5分割 120.5t/本 G1桁	本	1	12,400,000	12,400,000			
計					12,400,000			
単価					12,400,000	円/本		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	12,300,000
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 ² L=39.073m 5分割 119.8t/本 G2桁	本	1	12,300,000	12,300,000			
計					12,300,000			
単価					12,300,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	12,400,000
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 ² L=39.190m 5分割 120.1t/本 G3桁	本	1	12,400,000	12,400,000			
計					12,400,000			
単価					12,400,000	円/本		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	12,400,000
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 ² L=39.308m 5分割 120.4t/本 G4桁	本	1	12,400,000	12,400,000			
計					12,400,000			
単価					12,400,000	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	材料費（本）		単位	本	数量			
	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 ² L=39.428m 5分割 120.7t/本 G5桁	本	1	12,400,000	12,400,000		12,400,000
	計					12,400,000		
	単価					12,400,000	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	材料費（本）		単位	本	数量			
	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 ² L=39.551m 5分割 122.1t/本 G6桁	本	1	12,500,000	12,500,000		12,500,000
	計					12,500,000		
	単価					12,500,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.803m 193.4m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)					1		2,401,000
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15.2	kg	2,682.961	475		1,274,406		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			467,457		
計						2,401,000		
単価						2,401,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.803m 193.9m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)					1		2,404,000
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15.2	kg	2,689.897	475		1,277,701		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			467,162		
計						2,404,000		
単価						2,404,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.803m 194.5m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)					1		2,408,000
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15.2	kg	2,698.221	475		1,281,654		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			467,209		
計						2,408,000		
単価						2,408,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.803m 195.1m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)					1		2,412,000
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15.2	kg	2,706.544	475		1,285,608		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			467,255		
計						2,412,000		
単価						2,412,000	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.803m 195.7m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,416,000
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15.2	kg	2,714.868	475	1,289,562				
諸雑費（率+まるめ） 71%		式	1		467,301				
計					2,416,000				
単価					2,416,000	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
プレキャストセグメント主桁組立工	PCコンボ 桁 多径間以外 5分割 2.803m 196.3m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B)					1		2,420,000
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15.2	kg	2,723.191	475		1,293,515		
諸雑費 (率+まるめ) 71%		式	1			467,348		
計						2,420,000		
単価						2,420,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 2.803m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 6本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型	単位	式	数量	単価	金額	単価	1,754,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	7	166,000	1,162,000			
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	52	11,400	592,800			
計					1,754,800			
単価					1,754,800	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	0.123m3/個 標準	個	10			4,991,000
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	
高面圧コンパ°ク°ム支承	最大反力 2200kN 固定	個	10	4,900,000	49,000,000	
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	2,306.25	115	265,218	
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		14,028	
計					49,910,000	
単価					4,991,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	0.07m3/個 標準	個	10	3,520,000		
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	
高面圧コソハ°外コソム支承	最大反力 2050kN 可動	個	10	3,440,000	34,400,000	
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	1,312.5	115	150,937	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3.333	43,700	145,652	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		18,309	
計					35,200,000	
単価					3,520,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
無収縮剤	セメント系 フレックスタイプ	m ³			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	k g	1,875	115	215,625	
諸雑費（まるめ）		式	1		75	
計					215,700	
単価					215,700	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 120.5t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	478,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.759	59,850	643,926			
橋りょう特殊工		人	64.554	48,982	3,161,984			
普通作業員		人	32.277	30,240	976,056			
諸雑費 (まるめ)		式	1		34			
計					4,782,000			
単価					478,200		円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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 119.8t/本	単位	本	数量	10	単価	475,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.696	59,850	640,155			
橋りょう特殊工		人	64.179	48,982	3,143,615			
普通作業員		人	32.089	30,240	970,371			
諸雑費（まるめ）		式	1		859			
計					4,755,000			
単価					475,500	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 120.1t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	476,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.723	59,850	641,771			
橋りょう特殊工		人	64.339	48,982	3,151,452			
普通作業員		人	32.17	30,240	972,820			
諸雑費（まるめ）		式	1		957			
計					4,767,000			
単価					476,700	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 120.4t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	477,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	10.75	59,850	643,387			
橋りょう特殊工		人	64.5	48,982	3,159,339			
普通作業員		人	32.25	30,240	975,240			
諸雑費（まるめ）		式	1		34			
計						4,778,000		
単価						477,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	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 120.7t/本	単位	本	数量	10	単価	479,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.777	59,850	645,003			
橋りょう特殊工		人	64.661	48,982	3,167,225			
普通作業員		人	32.33	30,240	977,659			
諸雑費（まるめ）		式	1		113			
計					4,790,000			
単価					479,000	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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 122.1t/本	単位	本	数量	単価	金額	単価	484,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10.902	59,850	652,484			
橋りょう特殊工		人	65.411	48,982	3,203,961			
普通作業員		人	32.705	30,240	988,999			
諸雑費（まるめ）		式	1		556			
計					4,846,000			
単価					484,600	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

軌道設置・撤去		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.6	39,900	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 40m	単位	供用日	数量	1	単価	278,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架設桁設備損料（向洞跨道橋）	PC桁の最大質量：122.1t 最大支間長：38.2m	日	1	75,590	75,590			
桁吊り装置設備損料（向洞跨道橋）	PC桁の最大質量：122.1t 最大支間長：38.2m	日	1	124,400	124,400			
横取り・引出し設備損料（向洞跨道橋）	PC桁の最大質量：122.1t 最大支間長：38.2m	日	1	56,980	56,980			
軌道設備損料	30kg/m	日・m	40	20.4	816			
諸雑費（率+まるめ） 8%		式	1		20,614			
計					278,400			
単価					278,400	円／供用日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t				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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	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	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	13,730	20,595	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		51,298	
計					932,000	
単価					93,200	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	プレションT桁・ポストション桁 30-12-25(20) (普通) 有 配管打設 無	単位	m ³	数量	10	単価 92,920
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	配管式90~100m ³ /h 無	時間	1.5	11,850	17,775	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		51,318	
計					929,200	
単価					92,920	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	27,640
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	組	20	10,360		207,200		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1			1,958		
計							276,400		
単価							27,640	円/ケーブル	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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) 1供用日	単位	工事	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む)	供用日	1	4,960	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	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	別途計上する為0円計上	枚	10	0		0		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.2	43,700		8,740		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						50,150		
単価						5,015	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

継目工	名称	規格	単位	m	数量	100	単価	433.5
	名称	規格	単位	数量	単価	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	170,700
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	112,000	115,360		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,335	55,335		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					170,700		
単価					170,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	単位	t		1	168,700
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	55,335	55,335	
諸雑費 (まるめ)		式	1		65	
計					168,700	
単価					168,700	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	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 ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置	高気密ステンレス管 φ202 有り	単位	m	数量	10	単価	5,166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管設置	高気密ステンレス管 φ202 有り	単位	m	数量	10	単価	5,166
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
床版水抜管設置	床版厚380~480					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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
床版水抜管用フレキシブルチューブ設置	φ40mm未満	単位	m	数量	10	単価 1,058
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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	275,300
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 珪酸樹脂塗装鉄筋 運搬費含む	t	1.03	204,000	210,120		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					275,300		
単価					275,300	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	180,500
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	65,100	65,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					180,500		
単価					180,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	178,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					178,400			
単価					178,400	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 4.6箇月	単位	m ²	数量	1	単価 6,103
橋りょう特殊工		人	0.14	32,655	4,571	
足場材質料		月	4.6	333.26	1,532	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,103	
単価					6,103	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 0.9箇月	単位	m	数量	1	単価	8,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	32,655	7,837		
足場材質料		月	0.9	320.55	288		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					8,125		
単価					8,125	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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箇月	単位	m	数量	1	単価 14,910
橋りょう特殊工		人	0.38	32,655	12,408	
足場材賃料		月	1	2,500	2,500	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					14,910	
単価					14,910	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
板張防護工	両側朝顔 標準以外 3.2箇所	単位	m ²	数量	1	単価 2,053
橋りょう特殊工		人	0.05	32,655	1,632	
防護材賃料		月	3.2	131.87	421	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,053	
単価					2,053	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 2.9月	m ²			1	2,489
橋りょう特殊工		人	0.064	32,655	2,089	
防護材賃料		月	2.9	137.96	400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,489	
単価					2,489	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 4.9月 13.9m					1	603,000	
橋りょう特殊工		人		10.203	32,655	333,178		
登り栈橋損料		月		4.9	55,059.03	269,789		
諸雑費（まるめ）		式		1		33		
計						603,000		
単価						603,000	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 4.9月 12.6m					1	546,600	
橋りょう特殊工		人		9.248	32,655	301,993		
登り栈橋損料		月		4.9	49,909.62	244,557		
諸雑費（まるめ）		式		1		50		
計						546,600		
単価						546,600	円／箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		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	1	16,485	16,485		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					16,490		
単価					16,490	円／人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		24,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	24,727	24,727		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					24,730		
単価					24,730	円／人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0%	単位	m	数量	100	単価 1,693
電工		人	2	22,050	44,100	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	400	313	125,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					169,300	
単価					1,693	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,962
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	22.5	22,050	496,125			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					496,200			
単価					4,962	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,577
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,372.59	1,372			
附属品費 15%		式	1		205			
計					1,577			
単価					1,577	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,400,000
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量			1	
名称	規格	単位	数量	単価		金額		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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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	週休2日補正対象外	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	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	13,730
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	144	1,872			
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 ³ /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,730			
単価					13,730	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
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 ³ /h 無	単位	時間	数量	1	単価	11,850
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	9.3	144	1,339			
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 ³ /h	時間	1	7,260	7,260			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					11,850			
単価					11,850	円／時間		