

令和6年1月30日（令和6年2月16日）

西脇北バイパス下戸田高架橋(P21-P26)PC 上部工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	西脇北バイパス下戸田高架橋（P21-P26）PC上部工事
工事地名	(自)兵庫県西脇市上戸田地先 (至)兵庫県西脇市津万地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	12) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5321030012	14) 単価適用年月	2024年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	PC橋工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	608日間 自 令和 6年 2月 1日 (当初) 至 令和 7年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	加西市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道175号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年 9月 5日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P21-P26）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		1,411,176,839				
PC箱桁橋工		式	1		1,335,436,918				
架設支保工(固定)		式	1		270,042,138				
支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	m2	1,235	3,598	4,443,530			単-1号	
支保	支保耐力 49.7kN/m2	空m3	21,040	9,997	210,336,880			単-2号	
支柱基礎 (夜間)	覆工板	m2	464	7,092	3,290,688			単-3号	
特殊支保 (夜間)	トラス梁式 支保耐力 49.7kN/m2	空m3	7,920	6,562	51,971,040			単-4号	
支承工		式	1		567,813,660				
コム支承	最大反力 4451kN	個	4	16,840,000	67,360,000			単-5号	
コム支承	最大反力 9315kN	個	2	24,350,000	48,700,000			単-6号	
コム支承	最大反力 9067kN	個	4	29,770,000	119,080,000			単-7号	
コム支承	最大反力 9315kN	個	2	24,360,000	48,720,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 2 1 - P 2 6）PC上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直角方向固定装置	最大水平力 7940kN	個	1	26,040,000	26,040,000			単-9号	
直角方向固定装置	最大水平力 19140kN	個	1	57,960,000	57,960,000			単-10号	
直角方向固定装置	最大水平力 18300kN	個	1	57,960,000	57,960,000			単-11号	
直角方向固定装置	最大水平力 19240kN	個	1	57,960,000	57,960,000			単-12号	
直角方向固定装置	最大水平力 18340kN	個	1	57,960,000	57,960,000			単-13号	
直角方向固定装置	最大水平力 8280kN	個	1	26,040,000	26,040,000			単-14号	
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.33	102,000	33,660			単-15号	
PC箱桁製作工		式	1		497,581,120				
鉄筋	SD345 D16~25	t	172.05	316,300	54,419,415			単-16号	
鉄筋	SD345 D13	t	134.39	319,500	42,937,605			単-17号	
コンクリート	36-12-25(20)(早強)	m3	2,370	96,410	228,491,700			単-18号	
PCケーブル・緊張	縦縮(片引) 3200kN型(12S15.2B)	ケーブル	24	1,077,000	25,848,000			単-19号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P21-P26）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
PCケーブル・緊張	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	ケーブル	88	966,000	85,008,000			単-20号	
PCケーブル・緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	ケーブル	598	101,800	60,876,400			単-21号	
橋梁付属物工		式	1		57,396,471				
排水装置工		式	1		17,522,142				
排水柵	FRP製 654×400×500	箇所	14	101,400	1,419,600			単-22号	
排水管 (上部工)	VP200A	m	258	36,540	9,427,320			単-23号	
排水管 (上部工)	VP50A	m	40	52,840	2,113,600			単-24号	
排水管 (下部工)	VP200A	m	50	31,080	1,554,000			単-25号	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100	本	1,206	1,517	1,829,502			単-26号	
床版水抜管	対応床版厚240～350	箇所	12	36,460	437,520			単-27号	
鋼製排水溝		m	7	105,800	740,600			単-28号	
地覆・壁高欄工		式	1		22,965,336				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P 2 1 - P 2 6）PC 上部工事（当 初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	m3	191	33,290	6,358,390			単-29号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.61	163,900	99,979			単-30号	
鉄筋	SD345 D13	t	16.73	165,900	2,775,507			単-31号	
型枠	一般型枠	m2	1,290	9,036	11,656,440			単-32号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	2	3,686	7,372			単-33号	
落下物等防止柵アンカーボルト	D25×810 メッキ	箇所	267	7,744	2,067,648			単-34号	
検査孔蓋工		式	1		990,000				
マンホール蓋	1100×1100用 鋼製スライド型メッキ	箇所	2	495,000	990,000			単-35号	
検査路工		式	1		12,022,700				
検査路	下部工 溶融亜鉛メッキ	m	109	110,300	12,022,700			単-36号	
配管工		式	1		3,896,293				
屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	m	789	2,937	2,317,293			単-37号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P21-P26）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配管	ステンレス製厚鋼電線管(SUS54)	m	6	59,250	355,500			単-38号	
ブルボックス設置	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	5	244,700	1,223,500			単-39号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		4,978,930				
橋梁足場工		式	1		4,285,930				
側部足場		m	517	8,290	4,285,930			単-40号	
昇降用設備工		式	1		693,000				
登り栈橋		箇所	3	231,000	693,000			単-41号	
仮設工		式	1		13,364,520				
路側防護柵工		式	1		7,140,960				
仮設防護柵 (夜間)	Gr-A-2B(特)(連続基礎) メッキ品	m	116	61,560	7,140,960			単-42号	
交通管理工		式	1		6,223,560				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	208	13,020	2,708,160			単-43号	

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P21-P26）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員 （夜間）	交通誘導警備員B	人日	180	19,530	3,515,400			単-44号	
直接工事費		式	1		1,411,176,839				
共通仮設費		式	1		142,581,724				
共通仮設費		式	1		7,955,724				
運搬費		式	1		4,271,424				
仮設材運搬費	鋼矢板Ⅲ型、覆工板	t	115.5	13,760	1,589,280			単-45号	
仮設材運搬費	トラス梁	t	166.8	16,080	2,682,144			単-46号	
技術管理費		式	1		134,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-47号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		回	1	79,000	79,000			単-48号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		134,626,000				

設計内訳書

工事名	西脇北バイパス下戸田高架橋（P21-P26）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		1,553,758,563				
現場管理費		式	1		362,473,000				
工事原価		式	1		1,916,231,563				
一般管理費等		式	1		205,978,437				
工事価格		式	1		2,122,210,000				
消費税相当額		式	1		212,221,000				
工事費計		式	1		2,334,431,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	支保工基礎	鋼矢板Ⅲ型	単位	m2	数量	1,235	単価	3,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎用鋼材設置・撤去		設置・撤去 標準(1.0)	m 2	1,235	2,308	2,850,380		
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 390日 3回 3650円 有	t	23.8	48,230	1,147,874		
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 260日 2回 3650円 有	t	5.4	36,340	196,236		
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）		撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板Ⅲ型 130日 1回 3650円 有	t	11.7	21,190	247,923		
計						4,442,413		
単価						3,598	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	支保	支保耐力 49.7kN/m2	単位	空m3	数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 49.0(5.0)以上 58.8(6.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 箱桁橋 70m未満 602円 21円	空m3	17,440	10,120	176,492,800			
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 49.0(5.0)以上 58.8(6.0)未満 8.4を超え 11.0m以下 箱桁橋 70m未満 602円	空m3	3,600	9,401	33,843,600			
計					210,336,400			
単価					9,997	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	支柱基礎 (夜間)	覆工板	単位	m2	数量	単価	金額	単価	7,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準以外 1.225無	m 2	464	1,258	583,712			
	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型 25t吊 標準以外 1.225無	m 2	464	653.7	303,316.8			
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 8.7月 無 有 1020円 2回	m 2	112	9,304	1,042,048			
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4.3月 無 有 1020円 1回	m 2	240	5,673	1,361,520			
	計					3,290,596.8			
	単価					7,092		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一4号	特殊支保 (夜間)	トラス梁式 支保耐力 49.7kN/m2	単位	空m3	数量	7,920	単価	6,562
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【歩掛見積-1】トラス梁特殊支保設置・撤去工	開口部延長20.0～22.0m以下 支保高さ5.0～10.0m未満	空m3	2,230	5,339	11,905,970		
	【歩掛見積-2】トラス梁特殊支保設置・撤去工	開口部延長16.0～20.0m以下 支保高さ5.0～10.0m未満	空m3	5,690	5,177	29,457,130		
	トラス梁賃料(耐力49.7kN/m2)	180日以内	t	166.8	63,550	10,600,140		
	計					51,963,240		
	単価					6,562	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	ゴム支承	最大反力 4451kN	単位	個	数量		1	単価	16,840,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.306m3/個 標準(1.0)	個	1	16,840,000	16,840,000			
計						16,840,000			
単価						16,840,000	円/個		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	ゴム支承	最大反力 9315kN	単位	個	数量		1	単価	24,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.391m3/個 標準(1.0)	個	1	24,350,000	24,350,000			
計						24,350,000			
単価						24,350,000	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	ゴム支承	最大反力 9067kN	単位	個	数量		1	単価	29,770,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.463m3/個 標準(1.0)	個	1	29,770,000	29,770,000			
計						29,770,000			
単価						29,770,000	円/個		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	ゴム支承	最大反力 9315kN	単位	個	数量		1	単価	24,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.42m3/個 標準(1.0)	個	1	24,360,000	24,360,000			
計						24,360,000			
単価						24,360,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	直角方向固定装置	最大水平力 7940kN	単位	個	数量	1	単価	26,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-3】固定装置設置工	平置型 直角方向固定 10t未満	個	1	225,700	225,700			
直角固定装置	最大水平力 7940kN ムキ含む	個	1	25,700,000	25,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックタイプ	m ³	0.51	215,700	110,007			
計					26,035,707			
単価					26,040,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	直角方向固定装置	最大水平力 19140kN	単位	個	数量	1	単価	57,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-4】固定装置設置工	平置型 直角方向固定 20t未満	個	1	359,800	359,800			
直角固定装置	最大水平力 19140kN メッキ含む	個	1	57,400,000	57,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックタイプ	m ³	0.89	215,700	191,973			
計					57,951,773			
単価					57,960,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	直角方向固定装置	最大水平力 18300kN	単位	個	数量	1	単価	57,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-4】固定装置設置工	平置型 直角方向固定 20t未満	個	1	359,800	359,800			
直角固定装置	最大水平力 18300kN メッキ含む	個	1	57,400,000	57,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックタイプ	m ³	0.89	215,700	191,973			
計					57,951,773			
単価					57,960,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	直角方向固定装置	最大水平力 19240kN	単位	個	数量	1	単価	57,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-4】固定装置設置工	平置型 直角方向固定 20t未満	個	1	359,800	359,800			
直角固定装置	最大水平力 19240kN メッキ含む	個	1	57,400,000	57,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックタイプ	m ³	0.89	215,700	191,973			
計					57,951,773			
単価					57,960,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	直角方向固定装置	最大水平力 18340kN	単位	個	数量	1	単価	57,960,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-4】固定装置設置工	平置型 直角方向固定 20t未満	個	1	359,800	359,800			
直角固定装置	最大水平力 18340kN メッキ含む	個	1	57,400,000	57,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックタイプ	m ³	0.89	215,700	191,973			
計					57,951,773			
単価					57,960,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	直角方向固定装置	最大水平力 8280kN	単位	個	数量	1	単価	26,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-3】固定装置設置工	平置型 直角方向固定 10t未満	個	1	225,700	225,700			
直角固定装置	最大水平力 8280kN ミッキ含む	個	1	25,700,000	25,700,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックタイプ	m ³	0.52	215,700	112,164			
計					26,037,864			
単価					26,040,000		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	102,000
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	102,000	102,000		
	計					102,000		
	単価					102,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	172.05	単価	316,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	172.05	315,900	54,350,595		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D22×D22	箇所	2	4,021	8,042		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D19×D19	箇所	16	3,141	50,256		
計						54,408,893		
単価						316,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	134.39	単価	319,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	134.39	318,100	42,749,459		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D13×D13	箇所	84	1,867	156,828		
機械式継手工		スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D13×D13	箇所	8	2,797	22,376		
計						42,928,663		
単価						319,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一18号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	96,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工		36-12-25(20)(早強) 一般養生	m3	1	96,410	96,410		
計						96,410		
単価						96,410	円/m3	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	PCケーブル緊張	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	24	単価	1,077,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-5】PCケーブル工		縦締 マルチストランドシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	m	1,512	14,590	22,060,080		
【歩掛見積-6】緊張工		縦締(片引) 3200kN(320t)型(12S15.2B)	ケーブル	24	157,100	3,770,400		
計						25,830,480		
単価						1,077,000	円/ケーブル	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	PCケーブル緊張	縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) 接続工有り	単位	ケーブル	数量	88	単価	966,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-5】 PCケーブル工	縦締 マルチストラットシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	m	4,404	14,590	64,254,360			
【歩掛見積-7】 緊張工	縦締(片引) 3200kN(320t)型(12S15.2B) 接続工有り	ケーブル	88	109,300	9,618,400			
接続工		組	88	126,500	11,132,000			
計					85,004,760			
単価					966,000	円/ケーブル		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	PCケーブル緊張	横締(片引) 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ	単位	ケーブル	数量	598	単価	101,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【歩掛見積-8】プレキャストPC鋼材工[固定式支保工工法]		横締 950kN(100t)型(1S28.6)						
			m	6,079	5,351	32,528,729		
【歩掛見積-9】プレキャストPC鋼材緊張工[固定式支保工]		横締(片引) 950kN(100t)型(1S28.6)						
			ケーブル	598	15,970	9,550,060		
PC鋼材定着装置(プレキャスト用_床版)		シングルストラット 埋込用 100t型(1T28.6)						
			組	1,076	15,740	16,936,240		
PC鋼材定着装置(プレキャスト用_横桁)		シングルストラット 埋込用 100t型(1T28.6)						
			組	120	15,200	1,824,000		
計						60,839,029		
単価						101,800	円/ケーブル	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	排水柵	FRP製 654×400×500	単位	箇所	数量		1	単価	101,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水柵		排水柵A	箇所	1	6,338	6,338			
排水柵A (材料費)			箇所	1	95,000	95,000			
計						101,338			
単価						101,400	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一23号	排水管 (上部工)	VP200A	単位	m	数量		1	単価	36,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		無し	m	1	5,394	5,394			
排水管 (材料費)			m	1	31,140	31,140			
計						36,534			
単価						36,540	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一24号	排水管 (上部工)	VP50A	単位	m	数量		1	単価	52,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-10】排水管設置		VP管 VP-50							
排水管 (材料費)			m	1	5,870	5,870			
			m	1	46,970	46,970			
計						52,840			
単価						52,840		円/m	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一25号	排水管 (下部工)	VP200A	単位	m	数量		1	単価	31,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管設置		無し							
			m	1	5,394	5,394			
排水管 (材料費)			m	1	25,680	25,680			
計						31,074			
単価						31,080		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一26号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートアンカーボルト設置	M12×100					1		1,517
	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	無し	本	1	1,517	1,517			
	計					1,517			
	単価					1,517	円/本		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	床版水抜管	対応床版厚240～350					1		36,460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	【歩掛見積-11】床版水抜管設置工	φ60未満	箇所	1	13,360	13,360			
	床版水抜管	対応床版厚240～350	組	1	23,100	23,100			
	計					36,460			
	単価					36,460	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	鋼製排水溝		単位	m	数量		7	単価	105,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製排水溝設置		無し 100kg/個未満 有り 無し							
			m	7	6,299	44,093			
鋼製排水溝(標準部)		A-225×210×1200 h=55							
			m	5.8	91,890	532,962			
鋼製排水溝(流末部)		BH-225×210×1205 h=55(End PL付)							
			m	1.2	100,000	120,000			
流末管		Dr9 340×264.5×50 L=418							
			個	1	42,300	42,300			
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13							
			t	0.01	105,000	1,050			
計						740,405			
単価						105,800	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一29号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価
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	33,290	33,290	
計						33,290	
単価						33,290	円/m3

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一30号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
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	163,900	163,900	
計						163,900	
単価						163,900	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	165,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t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	165,900	165,900			
計						165,900			
単価						165,900	円/t		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,036	9,036			
計						9,036			
単価						9,036	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		1	単価	3,686
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	3,686	3,686			
計						3,686			
単価						3,686	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	落下物等防止柵アンカーボルト	D25×810 メッキ	単位	箇所	数量		267	単価	7,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱アンカー		A型(埋設アンカー方式) 2m 4m以下	m	518	532.9	276,042.2			
アンカーボルト		4-D25×810 メッキ(PL、N・W含む)	組	267	6,710	1,791,570			
計						2,067,612.2			
単価						7,744	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	マンホール蓋	1100×1100用 鋼製スライト型メッキ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	495,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【歩掛見積-12】 検査孔蓋設置工[PC橋新設]		鋼製スライト型	箇所	1	72,380	72,380			
マンホール蓋		1100×1100用 鋼製スライト型メッキ(レール、戸車含む)	組	1	386,300	386,300			
アンカーボルト設置		有	本	6	1,018	6,108			
【歩掛見積-13】 勾配調整モルタル工		無収縮セメント系	m ³	0.03	789,300	23,679			
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ	m ³	0.03	215,700	6,471			
計							494,938		
単価							495,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	検査路	下部工 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	109	単価	110,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検査路架設	無	m	109	14,120	1,539,080		
	下部工検査路(P22橋脚)	L=19.86m W=2101kg(コンクリートアンカー除く)メッキ	式	1		1,733,325		
	下部工検査路(P23橋脚)	L=20.16m W=2117kg(コンクリートアンカー除く)メッキ	式	1		1,746,525		
	下部工検査路(P24橋脚)	L=20.16m W=2120kg(コンクリートアンカー除く)メッキ	式	1		1,749,000		
	下部工検査路(P25橋脚)	L=20.16m W=2124kg(コンクリートアンカー除く)メッキ	式	1		1,752,300		
	下部工検査路(P26橋脚)	L=28.86m W=3149kg(コンクリートアンカー除く)メッキ	式	1		2,597,925		
	アンカーボルト設置	無	本	564	1,599	901,836		
	計					12,019,991		
	単価					110,300	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	屋外配管	硬質ビニル電線管(HIVE54)	単位	m	数量	789	単価	2,937
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	789	2,134	1,683,726		
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 54 15%	m	789	779	614,631		
異種管継手		HIVE54-G54	個	6	1,290	7,740		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	789	14	11,046		
計						2,317,143		
単価						2,937	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一38号	屋外配管	ステンレス製厚鋼電線管(SUS54)	単位	m	数量	1	単価	59,250
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 補正あり	m	1	3,556	3,556		
ステンレス製厚鋼電線管(SUS)		呼び径 54 付属品率 15%	m	1	9,671	9,671		
伸縮継手		SUS54用	個	1	46,000	46,000		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	1	14	14		
計						59,241		
単価						59,250	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	プルボックス設置	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm	個	1	12,980	12,980	
	埋込プルボックス	防水型 400×600×150 溶融亜鉛メッキ	個	1	231,700	231,700	
	計					244,680	
	単価					244,700	円/個

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	側部足場		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.9箇所	m	1	8,290	8,290	
	計					8,290	
	単価					8,290	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	
	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 1.5月 7.2m	箇所	1	241,000	241,000		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.5月 7m	箇所	1	234,300	234,300		
	登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.5月 6.5m	箇所	1	217,500	217,500		
	計					692,800		
	単価					231,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	仮設防護柵 (夜間)	Gr-A-2B(特)(連続基礎) ヲキ品	単位	m	数量	100	単価	61,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	100	10,460	1,046,000		
	仮設防護柵撤去	有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	m	100	8,721	872,100		
	自在R連続基礎	A型 基本 L=2.0m	基	50	58,900	2,945,000		
	カートレール(自在R連続基礎用)	Gr-A-2B(特) ヲキ品 置き式(支柱キャップ 含む)	m	100	12,920	1,292,000		
	計					6,155,100		
	単価					61,560	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			式	1		13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一44号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
						1		19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			式	1		19,530		
計						19,530		
単価						19,530	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	仮設材運搬費	鋼矢板Ⅲ型、覆工板	単位	t	数量		1	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 35.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,380	10,760			
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000			
計						13,760			
単価						13,760	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	仮設材運搬費	トラス梁	単位	t	数量		1	単価	16,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 65.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	6,540	13,080			
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000			
計						16,080			
単価						16,080	円/t		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
						1	55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費			工事	1	55,300	55,300	
計						55,300	
単価						55,300	円/工事

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	回	数量		単価
						1	79,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		JIS A 1129	回	1	79,000	79,000	
計						79,000	
単価						79,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	基礎用鋼材設置・撤去	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m ²	数量	10	単価	2,308
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	26,355	2,108			
特殊作業員		人	0.4	23,100	9,240			
普通作業員		人	0.35	22,260	7,791			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.09	43,700	3,933			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					23,080			
単価					2,308	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 390日 3回 3650円 有	単位	t	数量	単価	金額	単価	48,230
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）		t	1	29,250	29,250			
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	1	18,980	18,980			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						48,230			
単価						48,230	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼（一部または全体を撤去）	撤去部分スクラップ長以上 鋼矢板III型 260日 2回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価 36,340
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	1	22,100	22,100	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	14,235	14,235	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					36,340	
単価					36,340	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (本矢板)	3型 (60kg/m)	t	1	11,700	11,700	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	9,490	9,490	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					21,190	
単価					21,190	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 49.0(5.0)以上 58.8(6.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 箱桁橋 70m未満 602円 21円	単位	空m ³	数量	100	単価	10, 120
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.18	39,795	46,958		
橋りょう特殊工			人	4.79	32,655	156,417		
普通作業員			人	3.42	22,260	76,129		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.47	43,700	20,539		
くさび結合支保 仮設材質料			空m ³	100	7,110	711,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		957		
計						1,012,000		
単価						10,120	円/空m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 49.0(5.0)以上 58.8(6.0)未満 8.4を超え 11.0m以下 箱桁橋 70m未満 602円	単位	空m ³	数量	100	単価	9,401
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.18	39,795	46,958			
橋りょう特殊工		人	4.79	32,655	156,417			
普通作業員		人	3.42	22,260	76,129			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	43,700	20,539			
くさび結合支保 仮設材質料		空m ³	100	6,400	640,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		57			
計					940,100			
単価					9,401	円/空m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.45	45,067	20,280	
とび工		人	1.5	45,426	68,139	
普通作業員		人	0.27	38,064	10,277	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.47	53,532.5	25,160	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,944	
計					125,800	
単価					1,258	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.225無	単位	m ²	数量	100	単価	653.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	45,067	12,168			
とび工		人	0.8	45,426	36,340			
普通作業員		人	0.12	38,064	4,567			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	53,532.5	11,241			
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,054			
計					65,370			
単価					653.7	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 8.7月 無 有 1020円 2回	単位	m ²	数量	1	単価 9,304
覆工板	鋼製 補強型	m ²	1	7,438	7,438	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,866.6	1,866	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					9,304	
単価					9,304	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 4.3月 無 有 1020円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	5,673
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	4,429	4,429			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1,244.4	1,244			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,673			
単価					5,673		円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

【歩掛見積-1】トラス梁特殊支保設置・撤去工	開口部延長20.0～22.0m以下 支保高さ5.0～10.0m未満	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	5,339
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.81	68,049	55,119			
橋りょう特殊工		人	3.3	55,840	184,272			
普通作業員		人	2.49	38,064	94,779			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	1.43	106,000	151,580			
トラス梁特殊支保仮設材損料(耐力49.7kN/m ²) 供用130日	開口部延長20.0～22.0m以下 支保高さ5.0～10.0m未満	空m ³	100	473	47,300			
トラス梁特殊支保修理費及び損耗費(耐力49.7kN/m ²)	開口部延長20.0～22.0m以下 支保高さ5.0～10.0m未満	空m ³	100	7.66	766			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					533,900			
単価					5,339	円/空m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
【歩掛見積-2】トラス梁特殊支保設置・撤去工	開口部延長16.0～20.0m以下 支保高さ5.0～10.0m未満	単位	空m ³	数量		100		5,177
橋りょう世話役		人	0.81	68,049		55,119		
橋りょう特殊工		人	3.3	55,840		184,272		
普通作業員		人	2.49	38,064		94,779		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	1.43	106,000		151,580		
トラス梁特殊支保仮設材損料(耐力49.7kN/m ²) 供用130日	開口部延長16.0～20.0m以下 支保高さ5.0～10.0m未満	空m ³	100	309		30,900		
トラス梁特殊支保修理費及び損耗費(耐力49.7kN/m ²)	開口部延長16.0～20.0m以下 支保高さ5.0～10.0m未満	空m ³	100	10.2		1,020		
諸雑費(まるめ)		式	1			30		
計						517,700		
単価						5,177	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラス梁賃料(耐力49.7kN/m2)	180日以内	t				63,550
トラス梁賃料(耐力49.7kN/m2)	180日以内	t・日	130	295	38,350	
トラス梁賃料(耐力49.7kN/m2)	整備費	t	1	25,200	25,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					63,550	
単価					63,550	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.306m3/個 標準(1.0)					1		16,840,000
橋りょう世話役		人	0.333	39,795		13,251		
橋りょう特殊工		人	0.667	32,655		21,780		
普通作業員		人	0.667	22,260		14,847		
免震ゴム支承	最大反力4451kN ヌギ含む	個	1	16,700,000		16,700,000		
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	k g	573.75	115		65,981		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.333	43,700		14,552		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			9,589		
計						16,840,000		
単価						16,840,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.391m3/個 標準(1.0)						1	24,350,000
橋りょう世話役		人	0.333	39,795		13,251		
橋りょう特殊工		人	0.667	32,655		21,780		
普通作業員		人	0.667	22,260		14,847		
免震ゴム支承	最大反力9315kN ヌギ含む	個	1	24,200,000		24,200,000		
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	k g	733.125	115		84,309		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	43,700		14,552		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1			1,261		
計						24,350,000		
単価						24,350,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.463m3/個 標準(1.0)	個				1	29,770,000
橋りょう世話役		人	0.333	39,795	13,251		
橋りょう特殊工		人	0.667	32,655	21,780		
普通作業員		人	0.667	22,260	14,847		
免震ゴム支承	最大反力9067kN ヌギ含む	個	1	29,600,000	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	868.125	115	99,834		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	43,700	14,552		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		5,736		
計					29,770,000		
単価					29,770,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	24,360,000
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.42m3/個 標準(1.0)						1	
橋りょう世話役		人	0.333	39,795		13,251		
橋りょう特殊工		人	0.667	32,655		21,780		
普通作業員		人	0.667	22,260		14,847		
免震ゴム支承	最大反力9315kN ヌギ含む	個	1	24,200,000		24,200,000		
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	787.5	115		90,562		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.333	43,700		14,552		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1			5,008		
計						24,360,000		
単価						24,360,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-3】固定装置設置工	平置型 直角方向固定 10t未満	単位	個	数量	1	単価	225,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	39,795	39,795			
橋りょう特殊工		人	2	32,655	65,310			
普通作業員		人	2	22,260	44,520			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4 5 t 吊	日	1	71,600	71,600			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,475			
計					225,700			
単価					225,700	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-4】 固定装置設置工	平置型 直角方向固定 20t未満	単位	個	数量	1	単価	359,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	39,795	79,590		
橋りょう特殊工		人	4	32,655	130,620		
普通作業員		人	4	22,260	89,040		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	0.6	86,100	51,660		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		8,890		
計					359,800		
単価					359,800	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m ³	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	215,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700		円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	315,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,355	13,177			
鉄筋工		人	4.5	25,200	113,400			
とび工		人	0.1	26,565	2,656			
普通作業員		人	2.6	22,260	57,876			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.05	103,000	108,150			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		20,641			
計					315,900			
単価					315,900	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D22×D22					1		4,021
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D22×D22			1	421	421		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D 2 2 Bタイプ	組		1	3,600	3,600		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						4,021		
単価						4,021	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Bタイプ SD345 無し 無し D19×D19					1		3,141
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D19×D19			1	381	381		
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D19 Bタイプ	組		1	2,760	2,760		
諸雑費（まるめ）		式		1		0		
計						3,141		
単価						3,141	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	318,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,355	13,177			
鉄筋工		人	4.5	25,200	113,400			
とび工		人	0.1	26,565	2,656			
普通作業員		人	2.6	22,260	57,876			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	105,000	110,250			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		20,741			
計					318,100			
単価					318,100	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	1,867
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D13×D13	箇所	1	317	317			
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Aタイプ	組	1	1,550	1,550			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,867			
単価					1,867	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	2,797
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D13×D13	箇所	1	317	317			
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Hタイプ	組	1	2,480	2,480			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,797			
単価					2,797	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート工	36-12-25(20) (早強) 一般養生	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	96,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.6	26,355	42,168				
型わく工		人	10	27,405	274,050				
とび工		人	0.4	26,565	10,626				
特殊作業員		人	1.4	23,100	32,340				
普通作業員		人	8.6	22,260	191,436				
生コンクリート 早強	36-12-25(20)	m ³	10.2	29,900	304,980				
コンクリートポンプ車運転		日	0.06	86,770	5,206				
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		103,294				
計					964,100				
単価					96,410	円/m ³			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
【歩掛見積-5】PCケーブル工	縦締 マルチストランドシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	14,590	
橋りょう世話役		人	2.2	39,795	87,549		
橋りょう特殊工		人	10.4	32,655	339,612		
とび工		人	0.2	26,565	5,313		
普通作業員		人	7.3	22,260	162,498		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	475	652,650		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		211,378		
計					1,459,000		
単価					14,590	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-6】 緊張工	縦締(片引) 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	157,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1.3	39,795	51,733				
橋りょう特殊工		人	8.6	32,655	280,833				
型わく工		人	3.4	27,405	93,177				
普通作業員		人	4.7	22,260	104,622				
P C 鋼より線 定着具	緊張側用 3 2 0 t 型	組	20	47,800	956,000				
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		84,635				
計					1,571,000				
単価					157,100	円/ケーブル			

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-5】PCケーブル工	縦締 マルチストランドシステム 3200kN(320t)型(12S15.2B)	単位	m	数量	100	単価	14,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.2	39,795	87,549		
橋りょう特殊工		人	10.4	32,655	339,612		
とび工		人	0.2	26,565	5,313		
普通作業員		人	7.3	22,260	162,498		
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	1,374	475	652,650		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		211,378		
計					1,459,000		
単価					14,590	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-7】緊張工	縦締(片引) 3200kN(320t)型(12S15.2B) 接続工有り	単位	ケーブル	数量	単価	金額	単価	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	1.3	39,795	51,733			
橋りょう特殊工			人	8.6	32,655	280,833			
型わく工			人	3.4	27,405	93,177			
普通作業員			人	4.7	22,260	104,622			
P C 鋼より線 定着具		緊張側用 320 t 型	組	10	47,800	478,000			
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		84,635			
計						1,093,000			
単価						109,300	円/ケーブル		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

接続工		単位	組	数量	1	単価	126,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.077	39,795	3,064		
橋りょう特殊工		人	0.154	32,655	5,028		
普通作業員		人	0.154	22,260	3,428		
接続具	モノグリップ型(320t用)	組	1	114,000	114,000		
諸雑費(率+まるめ) 9%		式	1		980		
計					126,500		
単価					126,500	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【歩掛見積-8】プレキャストPC鋼材工[固定式支保工工法]	横締 950kN(100t)型(1S28.6)	単位	m	数量	100	単価 5,351
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918	
橋りょう特殊工		人	1.6	32,655	52,248	
普通作業員		人	1.1	22,260	24,486	
[8-1単価表]プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 プレキャスト加工費・切断加工費含む	kg	448	903	404,544	
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		37,904	
計					535,100	
単価					5,351	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケープル 数量	単価	金額	単価	概要
【歩掛見積-9】プレキャストPC鋼材緊張工[固定式支保工]	横締(片引) 950kN(100t)型(1S28.6)				10	15,970	
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918		
橋りょう特殊工		人	2.4	32,655	78,372		
型わく工		人	0.9	27,405	24,664		
普通作業員		人	1.3	22,260	28,938		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		11,808		
計					159,700		
単価					15,970	円/ケープル	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-10】排水管設置	VP管 VP-50	単位	m	数量	10	単価	5,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.3	26,355	7,906			
特殊作業員		人	0.9	23,100	20,790			
普通作業員		人	0.6	22,260	13,356			
運転手（特殊）		人	0.3	23,625	7,087			
高所作業車（トラック架装リフト車）	[アーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	0.42	20,500	8,610			
軽油		L	6.9	137	945			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					58,700			
単価					5,870	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	【歩掛見積-11】床版水抜管設置工	φ60未満	単位	箇所	数量	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	26,355	2,635		
特殊作業員		人	0.1	23,100	2,310		
普通作業員		人	0.3	22,260	6,678		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		1,737		
計					13,360		
単価					13,360	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 無し	m	1	6,299	6,299	6,299
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,299	6,299	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,299	
単価					6,299	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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		1	163,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	103,000	106,090	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					163,900	
単価					163,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t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	165,900
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	57,750	57,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					165,900		
単価					165,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-12】検査孔蓋設置工[PC橋新設]	鋼製スライド型	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	72,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	39,795	15,918			
橋りょう特殊工		人	0.7	32,655	22,858			
普通作業員		人	0.7	22,260	15,582			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.4	43,700	17,480			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		542			
計						72,380		
単価						72,380	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカーボルト設置	有	単位	本	数量	100	単価	1,018
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.2	26,355	31,626		
特殊作業員			人	1.3	23,100	30,030		
普通作業員			人	0.7	22,260	15,582		
コンクリートアンカー	芯棒打込式 M16×100		本	100	231	23,100		
諸雑費（率+まるめ） 2%			式	1		1,462		
計						101,800		
単価						1,018	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

【歩掛見積-13】 勾配調整モルタル工	無収縮セメント系	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	789,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	26,355	210,840			
特殊作業員		人	8	23,100	184,800			
普通作業員		人	16	22,260	356,160			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		37,500			
計					789,300			
単価					789,300	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	検査路架設	無	単位	m	数量	10	単価	14,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7	26,355	18,448		
	特殊作業員		人	1.7	23,100	39,270		
	普通作業員		人	0.8	22,260	17,808		
	トラック運転		日	0.71	37,600	26,696		
	高所作業車運転		日	0.71	54,660	38,808		
	諸雑費（率+まるめ） 0.3%		式	1		170		
	計					141,200		
	単価					14,120	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,599
アンカーボルト設置	無					100		
土木一般世話役		人	1.2	26,355		31,626		
特殊作業員		人	1.3	23,100		30,030		
普通作業員		人	0.7	22,260		15,582		
コンクリートアンカー	スリフ打込式 M16×125	本	100	210		21,000		
高所作業車運転		日	1.1	54,660		60,126		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1			1,536		
計						159,900		
単価						1,599	円/本	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		2,134
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.45	22,575	213,333	
諸雑費（まるめ）			式	1		67	
計						213,400	
単価						2,134	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
					1		779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 54mm	m	1	678	678	
附属品費 15%			式	1		101	
計						779	
単価						779	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		3,556
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15.75	22,575	355,556		
諸雑費（まるめ）			式	1		44		
計						355,600		
単価						3,556	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ステン製厚鋼電線管(SUS)	呼び径 54 付属品率 15%	単位	m	数量		単価	
						1		9,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ステン製厚鋼電線管		SUS54	m	1	8,410	8,410		
付属品費 15%			式	1		1,261		
計						9,671		
単価						9,671	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 60cm 15cm					1		12,980
電工		人	0.575	22,575		12,980		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						12,980		
単価						12,980	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 1.9箇所	単位	m	数量	1	単価	8,290
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			
足場材賃料		月	1.9	238.68	453			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,290			
単価					8,290	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.5月 7.2m	単位	箇所	数量	1	単価	241,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	5.285	32,655	172,581		
	登り栈橋損料		月	1.5	45,559.2	68,338		
	諸雑費（まるめ）		式	1		81		
	計					241,000		
	単価					241,000	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.5月 7m	単位	箇所	数量	1	234,300
橋りょう特殊工		人	5.138	32,655	167,781	
登り栈橋損料		月	1.5	44,293.66	66,440	
諸雑費（まるめ）		式	1		79	
計					234,300	
単価					234,300	円／箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1.5月 6.5m	単位	箇所	数量	1	単価	217,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4.771	32,655	155,797			
登り栈橋損料		月	1.5	41,129.83	61,694			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					217,500			
単価					217,500	円／箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置	有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置 夜間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約著有	m	1	10,460	10,460		10,460
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					10,460		
	単価					10,460	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	有り 著しく有り 連続基礎ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵撤去 夜間	連続ブロック 1000kg/基超2000kg/基以下 時間制約著有	m	1	8,721	8,721		8,721
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,721		
	単価					8,721	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ガードレール(自在R連続基礎用)	Gr-A-2B(特) ムッキ品 置き式(支柱キャップ 含む)	m	100	12,700	1,270,000	12,920	
ガードレール(自在R連続基礎用)	Gr-A-2B(特) ムッキ品 置き式(支柱キャップ 無し)	m	100	12,700	1,270,000		
支柱キャップ	ポリプロピレン製(白色) φ139.8mm	個	50	440	22,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,292,000		
単価					12,920	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価 13,020
交通誘導警備員 B		人日		1	13,020	13,020	
計						13,020	
単価						13,020	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価 19,530
交通誘導警備員 B		人日		1	19,530	19,530	
計						19,530	
単価						19,530	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 35.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	5,380	5,380	5,380
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,380	
	単価					5,380	円/t

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2	1,500	3,000	3,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 65.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	6,540	6,540	6,540	6,540
基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t	1	6,540	6,540		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					6,540		
単価					6,540	円/t	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	摘要
道路施設基本データ作成費		人	1.75	31,600	55,300	55,300	55,300
技術員		人	1.75	31,600	55,300	55,300	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転		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	23,625	23,625			
軽油		L	79	137	10,823			
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	供用日	1.01	51,800	52,318			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					86,770			
単価					86,770	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	[8-1単価表]プレキャストPC鋼より線	SWPR19 1S28.6 プレキャスト加工費・切断加工費含む	単位	k g	数量	1	単価	903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼より線	1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9)	k g	1	511	511			
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 プレキャスト加算	k g	1	327	327			
PC鋼より線加算額	SWPR19 径28.6 切断加工費	k g	1	65	65			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					903			
単価					903	円／k g		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	23,625	23,625		37,600	
軽油		L	29	137	3,973			
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		7			
計					37,600			
単価					37,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高所作業車運転		単位	日	数量		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	54,660
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625		
軽油		L	23	137	3,151		
高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下	日	1.36	20,500	27,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					54,660		
単価					54,660	円／日	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	13,020	13,020	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						13,020	
単価						13,020	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	19,530	19,530	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						19,530	
単価						19,530	円／人日