

令和6年1月31日（令和6年2月5日）

小松拡幅北小松高架橋(P22-A2)PC 上部工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P22-A2）PC上部工事
工事地名	滋賀県大津市北小松地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	12) 設計年月	令和 5年 9月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030017	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	487日間 自 令和 6年 3月 1日 (当初) 至 令和 7年 6月 30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津市B	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和 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	小松拡幅北小松高架橋（P22-A2）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		489,212,384				
PCホースラフ橋工		式	1		449,122,073				
架設支保工(固定)		式	1		110,432,422				
支保工基礎		m2	1,173	3,794	4,450,362			単-1号	
支保 (第1施工区間)	支保耐力 36kN/m2	空m3	3,070	7,016	21,539,120			単-2号	
支保 (第2施工区間)	支保耐力 34.2kN/m2	空m3	6,190	6,896	42,686,240			単-3号	
支保 (第3施工区間)	支保耐力 33.5kN/m2	空m3	5,430	7,690	41,756,700			単-4号	
支承工		式	1		153,362,050				
機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 2280kN(P22)	個	2	3,167,000	6,334,000			単-5号	
機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 5540kN(P23)	個	2	8,245,000	16,490,000			単-6号	
機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 5620kN(P24)	個	2	8,245,000	16,490,000			単-7号	
機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 5580kN(P25)	個	2	8,245,000	16,490,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P22-A2）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 5810kN(P26)	個	2	6,981,000	13,962,000			単-9号	
機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 2780kN(A2)	個	2	4,339,000	8,678,000			単-10号	
機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 2264kN(P22)	個	1	8,005,000	8,005,000			単-11号	
機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 4420kN(P23)	個	1	14,600,000	14,600,000			単-12号	
機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 4420kN(P24)	個	1	14,600,000	14,600,000			単-13号	
機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 4465kN(P25)	個	1	14,600,000	14,600,000			単-14号	
機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 4469kN(P26)	個	1	14,600,000	14,600,000			単-15号	
機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 2254kN(A2)	個	1	8,005,000	8,005,000			単-16号	
沓座モルタル	無収縮モルタル	m3	2.1	215,700	452,970			単-17号	
沓座補強鉄筋	SD295A D10	t	0.54	102,000	55,080			単-18号	
PCホースラップ製作工		式	1		185,327,601				
円筒型枠	φ800	m	49	21,200	1,038,800			単-19号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P22-A2）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
円筒型枠	φ1200	m	564	46,000	25,944,000				単-20号
鉄筋	SD345 D13	t	64.99	301,300	19,581,487				単-21号
鉄筋	SD345 D16~25	t	31.84	298,100	9,491,504				単-22号
コンクリート	36-12-25(20)(早強)	m3	1,362	61,780	84,144,360				単-23号
PCケーブル	マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B)	m	2,931	11,150	32,680,650				単-24号
PC緊張	片締 マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B)	ケーブル	58	214,600	12,446,800				単-25号
橋梁付属物工		式	1		29,657,488				
排水装置工		式	1		8,982,441				
排水装置		式	1		8,982,441				内-1号
壁高欄工		式	1		11,100,307				
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	91	33,850	3,080,350				単-26号
鉄筋	SD345 D13	t	7.89	165,900	1,308,951				単-27号

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P22-A2）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	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.51	163,900	83,589			単-28号	
型枠	一般型枠	m2	600	8,852	5,311,200			単-29号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,647	3,647			単-30号	
遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	組	170	7,721	1,312,570			単-31号	
融雪散水工		式	1		9,574,740				
鋼製排水溝	175×210 h=75 溶融亜鉛メッキ	m	149	64,260	9,574,740			単-32号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		4,231,103				
橋梁足場工		式	1		2,450,903				
側部足場		m	299	8,197	2,450,903			単-33号	
昇降用設備工		式	1		1,780,200				
登り栈橋		箇所	6	296,700	1,780,200			単-34号	
仮設工		式	1		6,201,720				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P22-A2）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	
交通管理工		式	1		6,201,720				
交通誘導警備員		人日	428	14,490	6,201,720			単-35号	
橋梁下部		式	1		7,608,192				
橋台工		式	1		7,608,192				
橋台躯体工		式	1		5,289,399				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	47	33,850	1,590,950			単-36号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.01	200,700	2,007			単-37号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.37	154,400	57,128			単-38号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.04	349,800	713,592			単-39号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.82	240,100	436,982			単-40号	
鉄筋	SD345 D38	t	1.58	650,000	1,027,000			単-41号	
型枠	一般型枠	m2	110	8,867	975,370			単-42号	

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P22-A2）PC上部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支保	ハイブリッド支保	空m3	5	4,628	23,140			単-43号	
支保	くさび結合支保	空m3	40	3,368	134,720			単-44号	
足場	安全ネット必要	掛m2	70	4,693	328,510			単-45号	
壁高欄工		式	1		2,318,793				
コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	m3	5	33,850	169,250			単-46号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.65	154,400	100,360			単-47号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.31	152,300	47,213			単-48号	
型枠	一般型枠	m2	30	8,852	265,560			単-49号	
足場	安全ネット必要	掛m2	370	4,693	1,736,410			単-50号	
直接工事費		式	1		496,820,576				
共通仮設費		式	1		49,196,052				
共通仮設費		式	1		5,402,052				

設計内訳書

工事名	小松拡幅北小松高架橋（P22-A2）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	
運搬費		式	1		1,728,752				
仮設材運搬費 （往路）	支保工基礎	t	40.6	6,880	279,328			単-51号	
仮設材運搬費 （復路）	支保工基礎	t	40.6	6,880	279,328			単-52号	
仮設材運搬費 （往路）	梁式支保	t	65	9,120	592,800			単-53号	
仮設材運搬費 （復路）	梁式支保	t	63.3	9,120	577,296			単-54号	
技術管理費		式	1		144,300				
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			単-55号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	89,000	89,000			単-56号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,529,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		43,794,000				
純工事費		式	1		546,016,628				
現場管理費		式	1		122,131,000				

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	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,794
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	1,173	2,351	2,757,723			
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 100日 1回 3650円 有	t	5.1	18,490	94,299			
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 200日 2回 3650円 有	t	2.2	31,240	68,728			
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 鋼矢板III型 300日 3回 3650円 有	t	26.1	44,480	1,160,928			
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	m	116	2,222	257,752			
鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 100日 1回 3650円 有	t	7.2	15,320	110,304			
計					4,449,734			
単価					3,794	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 (第1施工区間)	支保耐力 36kN/m2	単位	空m3	数量	1	単価	7,016
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 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 636円	空m3	1	7,016	7,016		
	計					7,016		
	単価					7,016	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-3号	支保 (第2施工区間)	支保耐力 34.2kN/m2	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	6,896
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 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 556円	空m3	433	8,026	3,475,258			
	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 0円	空m3	3,070	6,026	18,499,820			
	くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 636円	空m3	706	7,016	4,953,296			
	支柱支保設置・撤去工 25.0m以下 4.8~7.8m未満	設置・撤去 29.4以上39.2未満 ホロスラブ橋 70m未満	空m3	1,981	4,001	7,925,981			
	移動式クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾブ型 16t吊 標準(1.0)	日	12	39,100	469,200			
	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 56.2t 発動発電機	t	56.2	32,270	1,813,574			
	ベント設備損料	110日 2m以上30m以下(足場有)	t	56.2	88,740	4,987,188			
	ベント基礎 設置・撤去	85.8m2	m2	86	2,973	255,678			
	ベント基礎損料	56.2t	供用日	112	855	95,760			
	架設工具損料		供用日	18	9,830	176,940			
	発動発電機賃料	ダイゼールエンジン 25KVA	供用日	18	1,520	27,360			

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

単一4号	支保 (第3施工区間)	支保耐力 33.5kN/m2	単位	空m3	数量	5,430	単価	7,690
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 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 0.6以上 1.2m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 636円	空m3	412	11,780	4,853,360			
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 0円	空m3	3,077	6,026	18,542,002			
梁式支保工設置・撤去 22.0m超え30.0m以下	設置・撤去 29.4以上 39.2未満 ホロスラブ橋	空m3	1,941	3,987	7,738,767			
梁式支保部材賃料	整備費有 100日	t	63.3	67,500	4,272,750			
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 H形鋼200型 100日 1回 3650円 無	t	18	17,650	317,700			
溝形鋼	大形 SS400 7.5×200×80	t	2.3	120,000	276,000			
溝形鋼	大形 SS400 9×300×90	t	3.5	123,000	430,500			
スクラップ	ヘビーH1	t	-7.4	37,500	-277,500			
ボルトナット	KBN-30×110	組	76	836	63,536			
ボルト	KBN-24×60N	組	39	173	6,747			
トルシアボルト	PBN-22×115	組	735	390	286,650			

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

単一4号	支保 (第3施工区間)	支保耐力 33.5kN/m2	単位	空m3	数量	5,430	単価	7,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルシアボルト	PBN-22×75	組	1,200	325	390,000		
	ハイテンションボルト	KBN-22×85	組	45	325	14,625		
	ハイテンションボルト	KBN-22×65	組	605	292	176,660		
	トリアフピソ	PPN	t	0.02	703,000	14,060		
	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 H形鋼400型 100日 1回 3650円 無	t	2.1	17,650	37,065		
	H形鋼	中幅 SS400 700×300	t	1.64	136,000	223,040		
	フルマン賃料	C-50型 賃貸期間=100日間 整備費含む	個	480	1,265	607,200		
	移動式クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	日	6	39,100	234,600		
	ベント設備 設置・撤去	ラフテレンクレーン 25.4t 発動発電機	t	25.4	39,070	992,378		
	ベント設備損料	109日 2m以上30m以下(足場有)	t	25.4	87,930	2,233,422		
	ベント基礎 設置・撤去	42.9m2	m2	43	4,019	172,817		

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

単一4号	支保 (第3施工区間)	支保耐力 33.5kN/m2	単位	空m3	数量	5,430	単価	7,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント基礎損料	25.4t	供用日	111	386	42,846		
	架設工具損料		供用日	9	9,830	88,470		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	9	1,520	13,680		
	計					41,751,375		
	単価					7,690	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	機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 2280kN(P22)	単位	個	数量	1	単価	3,167,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	1	65,020	65,020			
機能分離型支承[P22]	荷重支持部 最大反力 2280kN φ445×67.5	個	1	3,090,000	3,090,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.052	215,700	11,216.4			
計					3,166,236.4			
単価					3,167,000		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-6号	機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 5540kN(P23)	単位	個	数量	1	単価	8,245,000
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未満	個	1	82,360	82,360			
機能分離型支承[P23]	荷重支持部 最大反力 5540kN φ665×90.5	個	1	8,140,000	8,140,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.101	215,700	21,785.7			
計					8,244,145.7			
単価					8,245,000		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	機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 5620kN(P24)	単位	個	数量	1	単価	8,245,000
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未満	個	1	82,360	82,360		
	機能分離型支承[P24]	荷重支持部 最大反力 5620kN φ665×90.5	個	1	8,140,000	8,140,000		
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.102	215,700	22,001.4		
	計					8,244,361.4		
	単価					8,245,000	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-8号	機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 5580kN(P25)	単位	個	数量	1	単価	8,245,000
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未満	個	1	82,360	82,360			
機能分離型支承[P25]	荷重支持部 最大反力 5580kN φ665×90.5	個	1	8,140,000	8,140,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.101	215,700	21,785.7			
計					8,244,145.7			
単価					8,245,000		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-9号	機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 5810kN(P26)	単位	個	数量	1	単価	6,981,000
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未満	個	1	82,360	82,360			
機能分離型支承[P26]	荷重支持部 最大反力 5810kN φ665×90.5	個	1	6,880,000	6,880,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.086	215,700	18,550.2			
計					6,980,910.2			
単価					6,981,000	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	機能分離型荷重支持部 (荷重支持部)	最大反力 2780kN(A2)	単位	個	数量	1	単価	4,339,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 2t未満	個	1	65,020	65,020			
機能分離型支承[A2]	荷重支持部 最大反力 2780kN φ485×69.5	個	1	4,260,000	4,260,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.064	215,700	13,804.8			
計					4,338,824.8			
単価					4,339,000	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	機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 2264kN(P22)	単位	個	数量	1	単価	8,005,000
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	1	109,800	109,800			
機能分離型支承[P22]	ハッファ部 最大水平力 2264kN 870×870×341	個	1	7,870,000	7,870,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.113	215,700	24,374.1			
計					8,004,174.1			
単価					8,005,000	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	機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 4420kN (P23)	単位	個	数量	1	単価	14,600,000
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以上	個	1	164,700	164,700			
機能分離型支承 [P23]	ハッファ部 最大水平力 4420kN 1220×1220×308	個	1	14,400,000	14,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 フレックスタイプ	m3	0.14	215,700	30,198			
計					14,594,898			
単価					14,600,000	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	機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 4420kN (P24)	単位	個	数量	1	単価	14,600,000
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以上	個	1	164,700	164,700			
機能分離型支承 [P24]	ハッファ部 最大水平力 4420kN 1220×1220×308	個	1	14,400,000	14,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.14	215,700	30,198			
計					14,594,898			
単価					14,600,000	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	機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 4465kN (P25)	単位	個	数量	1	単価	14,600,000
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以上	個	1	164,700	164,700			
機能分離型支承 [P25]	ハッファ部 最大水平力 4465kN 1220×1220×308	個	1	14,400,000	14,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.14	215,700	30,198			
計					14,594,898			
単価					14,600,000	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	機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 4469kN (P26)	単位	個	数量	1	単価	14,600,000
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以上	個	1	164,700	164,700			
機能分離型支承 [P26]	ハッファ部 最大水平力 4469kN 1220×1220×308	個	1	14,400,000	14,400,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.14	215,700	30,198			
計					14,594,898			
単価					14,600,000	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-16号	機能分離型荷重支持部 (ハッファ部)	最大水平力 2254kN(A2)	単位	個	数量	1	単価	8,005,000
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	1	109,800	109,800			
機能分離型支承[A2]	ハッファ部 最大水平力 2254kN 870×870×341	個	1	7,870,000	7,870,000			
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	m3	0.113	215,700	24,374.1			
計					8,004,174.1			
単価					8,005,000	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-17号	沓座モルタル	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	215,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
無収縮モルタル		セメント系 プレミックスタイプ		m3	1	215,700	215,700	
計							215,700	
単価							215,700	円/m3

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

単-18号	沓座補強鉄筋	SD295A 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-19号	円筒型枠	φ 800	単位	m	数量	1	単価	21,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠(取付バンド・受台等含む)		φ 800	m	1	21,200	21,200		
計						21,200		
単価						21,200	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-20号	円筒型枠	φ 1200	単位	m	数量	1	単価	46,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠(取付バンド・受台等含む)		φ 1200	m	1	46,000	46,000		
計						46,000		
単価						46,000	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

単一21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	単価	金額	単価	301,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		SD345 D13	t	64.99	300,300	19,516,497			
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	34	1,888	64,192			
計						19,580,689			
単価						301,300	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

単一22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	298,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	298,100	298,100			
計						298,100			
単価						298,100	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-23号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量		1,362	単価	61,780
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	1,362	61,740	84,089,880			
ファインセラミックインサート		M12	本	148	330	48,840			
計						84,138,720			
単価						61,780	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-24号	PCケーブル	マルチストラットシステム 3200kN型(12S15.2B)	単位	m	数量		1	単価	11,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル工		マルチストラットシステム 3200kN型(12S15.2B)	m	1	11,150	11,150			
計						11,150			
単価						11,150	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-25号	PC緊張	片締 マルチストランドシステム 3200kN型(12S15.2B)	単位	ケーブル	数量	58	単価	214,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工(ボーステンション場所打ボースラブ橋工)		片締め 3200kN型 接続工無し	ケーブル	20	172,200	3,444,000		
緊張工(ボーステンション場所打ボースラブ橋工)		片締め 3200kN型 接続工有り	ケーブル	38	110,600	4,202,800		
接続工			組	38	126,300	4,799,400		
計						12,446,200		
単価						214,600	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-26号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		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 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	33,850	33,850		
計						33,850		
単価						33,850	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-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) 補正無(一般構造物)	t	1	165,900	165,900		
計						165,900		
単価						165,900	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	
単一28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	163,900
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	163,900	163,900			
計						163,900			
単価						163,900	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	
単一29号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,852
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	8,852	8,852			
計						8,852			
単価						8,852	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
単一30号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量		単価	3,647
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	3,647	3,647		
	計					3,647		
	単価					3,647	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
単一31号	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量		単価	7,721
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	311	552.1	171,703.1		
	遮音壁アンカーボルト	4-D25×810 溶融亜鉛メッキ アンカープレート、ナット含む	組	170	6,710	1,140,700		
	計					1,312,403.1		
	単価					7,721	円/組	

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-32号	鋼製排水溝	175×210 h=75 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	149	単価	64,260
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	149	6,229	928,121			
鋼製排水溝(標準部)	175×210 h=75 HDZ55	m	142	57,000	8,094,000			
鋼製排水溝(流末部・送水管引込部・End PL付)	175×210 h=75 HDZ55	m	2	81,900	163,800			
鋼製排水溝(送水管引込部)	175×210 h=75 HDZ55	m	5	77,500	387,500			
計					9,573,421			
単価					64,260	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-33号	側部足場		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	側部足場 (スラブ桁橋)	標準以外 1.8箇所	m	1	8,197	8,197		8,197
	計					8,197		
	単価					8,197	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-34号	登り栈橋	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	296,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.2月 9.6m	箇所	1	310,600	310,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.2月 9.6m	箇所	1	310,600	310,600			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.2月 9.4m	箇所	1	304,200	304,200			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.2月 9.2m	箇所	1	297,700	297,700			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.2月 8.8m	箇所	1	284,800	284,800			
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.2月 8.4m	箇所	1	271,800	271,800			
計						1,779,700		
単価						296,700	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	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					428			14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	214	15,960	3,415,440		
交通誘導警備員 B			人日	214	13,020	2,786,280		
計						6,201,720		
単価						14,490	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	1.000-00-00-2-0
単-36号	コンクリート	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
					1			33,850
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	33,850	33,850		
計						33,850		
単価						33,850	円/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-37号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		単価	200,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	200,700	200,700		
計						200,700		
単価						200,700	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-38号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	154,400
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	154,400	154,400		
計						154,400		
単価						154,400	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-39号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	2.04	単価	349,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	2.04	152,300	310,692			
機械式継手	呼び径D16 後付側	組	4	2,160	8,640			
機械式継手	呼び径D25 後付側	組	112	3,520	394,240			
計					713,572			
単価					349,800	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
単一40号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	240,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1.82	153,400	279,188		
機械式継手		呼び径D32 後付側	組	28	5,630	157,640		
計						436,828		
単価						240,100	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
単一41号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1.58	156,500	247,270		
機械式継手		呼び径D38 後付側	組	88	8,860	779,680		
計						1,026,950		
単価						650,000	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-42号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,867
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	109.5	8,852	969,294			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	0.5	11,950	5,975			
計						975,269			
単価						8,867	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-43号	支保	パイプサポート支保	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	4,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	1	4,628	4,628			
計						4,628			
単価						4,628	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

単一44号	支保	くさび結合支保	単位	空m3	数量	1	単価	3,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1,0)	空m3	1	3,368	3,368		
計						3,368		
単価						3,368	円/空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

単一45号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,693	4,693		
計						4,693		
単価						4,693	円/掛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-46号	コンクリート	30-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	33,850
	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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	33,850	33,850		
	計					33,850		
	単価					33,850	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-47号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	154,400
	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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	154,400	154,400		
	計					154,400		
	単価					154,400	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	
単一48号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	152,300
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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	152,300	152,300			
計						152,300			
単価						152,300	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	
単一49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,852
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	8,852	8,852			
計						8,852			
単価						8,852	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-50号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,693	4,693		
計						4,693		
単価						4,693	円/掛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-51号	仮設材運搬費 (往路)	支保工基礎	単位	t	数量		単価	
						1		6,880
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 30.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,380	5,380		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						6,880		
単価						6,880	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-52号	仮設材運搬費 (復路)	支保工基礎	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,880
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 30.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,380	5,380			
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
計						6,880			
単価						6,880		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-53号	仮設材運搬費 (往路)	梁式支保	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,120
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 92.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	7,620	7,620			
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500			
計						9,120			
単価						9,120		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-54号	仮設材運搬費 (復路)	梁式支保	単位	t	数量	1	単価	9,120
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 92.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	7,620	7,620		
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
計						9,120		
単価						9,120	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-55号	道路施設基本テータ作成費		単位	工事	数量	1	単価	55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本テータ作成費			工事	1	55,300	55,300		
計						55,300		
単価						55,300	円/工事	

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	2,351
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.08	27,090	2,167			
特殊作業員		人	0.4	24,675	9,870			
普通作業員		人	0.35	21,525	7,533			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.09	43,700	3,933			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					23,510			
単価					2,351	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

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	9,000	9,000	
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					18,490	
単価					18,490	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	17,000	17,000	
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					31,240	
単価					31,240	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	25,500	25,500	
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					44,480	
単価					44,480	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
支柱受台設置・撤去工	設置・撤去 標準(1.0)	単位	m	数量	10	単価 2,222
土木一般世話役		人	0.11	27,090	2,979	
特殊作業員		人	0.34	24,675	8,389	
普通作業員		人	0.24	21,525	5,166	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.13	43,700	5,681	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					22,220	
単価					2,222	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

	鋼矢板・H形鋼（一部撤去）	撤去部分スクラップ 長以上 H形鋼300型 100日 1回 3650円 有	単位	t	数量	1	単価	15,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	300型（93kg/m）	t	1	9,000	9,000			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,314.5	6,314			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					15,320			
単価					15,320	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
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホースラブ 橋 70m未満 636円	単位	空m ³	数量	100	単価 7,016
橋りょう世話役		人	0.99	39,480	39,085	
橋りょう特殊工		人	4.05	32,340	130,977	
普通作業員		人	2.92	21,525	62,853	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	43,700	16,606	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	4,520	452,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					701,600	
単価					7,016	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

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 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホースラブ 橋 70m未満 556円	単位	空m ³	数量	100	単価 8,026
橋りょう世話役		人	0.99	39,480	39,085	
橋りょう特殊工		人	4.05	32,340	130,977	
普通作業員		人	2.92	21,525	62,853	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	43,700	16,606	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	5,530	553,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					802,600	
単価					8,026	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

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 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 6.0を超え 8.4m以下 スラブ・ホースラブ 橋 70m未満 0円	単位	空m ³	数量	100	単価 6,026
橋りょう世話役		人	0.99	39,480	39,085	
橋りょう特殊工		人	4.05	32,340	130,977	
普通作業員		人	2.92	21,525	62,853	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	43,700	16,606	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	3,530	353,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		79	
計					602,600	
単価					6,026	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

	支柱支保設置・撤去工 25.0m以下 4.8～7.8m未満	設置・撤去 29.4以上39.2未満 ホースラフ橋 70m未満	単位	空m3	数量	100	単価	4,001
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.74	39,480	29,215		
橋りょう特殊工			人	3.72	32,340	120,304		
普通作業員			人	2.97	21,525	63,929		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	0.74	43,700	32,338		
支柱支保仮設材損料 25.0m以下 4.8～7.8m未満 29.4	(3.0)以上 39.2(4.0)未満 ホースラフ橋 70m未満		空m3	100	1,543	154,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		
計						400,100		
単価						4,001	円/空m3	

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

移動式クレーン運転費（賃料）	ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 16t吊 標準(1.0)	単位	日	数量	単価	金額	単価	39,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1	39,100	39,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,100			
単価					39,100	円/日		

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
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 56.2t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 32,270
橋りょう世話役		人	0.159	39,480	6,277	
橋りょう特殊工		人	0.794	32,340	25,677	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		316	
計					32,270	
単価					32,270	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
ベント設備 損料	110日 2m以上30m以下(足場有)	t				88,740
ベント設備 損料		t・日	110	761	83,710	
ベント設備 損料		t・日	110	45.66	5,022	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					88,740	
単価					88,740	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

	ベント基礎 設置・撤去	85.8m2	単位	m 2	数量	1	単価	2,973
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.018	39,480	710		
	橋りょう特殊工		人	0.07	32,340	2,263		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,973		
	単価					2,973	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
	ベント基礎損料	56.2t	単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベント設備 損料		t・日	56.2	15.22	855		855
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					855		
	単価					855	円／供用日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	架設工具損料		単位	供用日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用架設工具損料 鋼橋		供用日	1	9,830	9,830		9,830
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					9,830		
	単価					9,830	円／供用日	

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

発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	単位	供用日	数量	1	単価	1,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25 kVA	日	1	1,520	1,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,520		
単価					1,520	円/供用日	

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
くさび結合支保設置・撤去工	設置・撤去 29.4(3.0)以上 39.2(4.0)未満 0.6以上 1.2m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 636円	単位	空m ³	数量	100	単価 11,780
橋りょう世話役		人	0.99	39,480	39,085	
橋りょう特殊工		人	4.05	32,340	130,977	
普通作業員		人	2.92	21,525	62,853	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.38	43,700	16,606	
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	9,280	928,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		479	
計					1,178,000	
単価					11,780	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

	梁式支保工設置・撤去 22.0m超え30.0m以下	設置・撤去 29.4以上 39.2未満 ホーシラブ橋	単位	空m3	数量	100	単価	3,987
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.81	39,480	31,978		
橋りょう特殊工			人	3.3	32,340	106,722		
普通作業員			人	2.49	21,525	53,597		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊		日	1.43	119,000	170,170		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		36,233		
計						398,700		
単価						3,987	円/空m3	

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

梁式支保部材賃料		整備費有 100日		単位	t	数量	1	単価	67,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
梁式支保部材賃料	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ-ﾀｲﾌﾟ式 6ヶ月以内	t・日	100	441	44,100				
梁式支保部材整備費	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ-ﾀｲﾌﾟ式	t	1	23,400	23,400				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					67,500				
単価					67,500	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 H形鋼200型 100日 1回 3650円 無	t	1		17,650	
H形鋼 (杭用)	200型 (49.9kg/m)	t	1	9,000	9,000	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,650.5	8,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					17,650	
単価					17,650	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

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 H形鋼400型 100日 1回 3650円 無	単位	t	数量	1	単価	17,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）	400型（172kg/m）	t	1	9,000	9,000		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	8,650.5	8,650		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,650		
単価					17,650	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

	ブルマン賃料	C-50型 賃貸期間=100日間 整備費含む	単位	個	数量	1	単価	1,265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルマン賃料		C-50型 6ヵ月以内	個・日	100	10	1,000		
ブルマン賃料		C-50型 整備費	個	1	265	265		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,265		
単価						1,265	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	摘要
ベント設備 設置・撤去	ラフレンクレーン 25.4t 発動発電機	単位	t	数量	1	単価 39,070
橋りょう世話役		人	0.192	39,480	7,580	
橋りょう特殊工		人	0.962	32,340	31,111	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		379	
計					39,070	
単価					39,070	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
ベント設備 損料	109日 2m以上30m以下(足場有)	t				87,930
ベント設備 損料		t・日	109	761	82,949	
ベント設備 損料		t・日	109	45.66	4,976	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					87,930	
単価					87,930	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

	ベント基礎 設置・撤去	42.9m2	単位	m 2	数量	1	単価	4,019
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.024	39,480	947		
	橋りょう特殊工		人	0.095	32,340	3,072		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,019		
	単価					4,019	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベント基礎損料	25.4t	単位	供用日	数量	1	単価 386
ベント設備 損料		t・日	25.4	15.22	386	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					386	
単価					386	円／供用日

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

機能分離型支承設置工		平置型 荷重支持部 2t未満	単位	個	数量	10	単価	65,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	4	39,480	157,920			
橋りょう特殊工		人	8	32,340	258,720			
普通作業員		人	8	21,525	172,200			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		17,660			
計					650,200			
単価					65,020	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	m3	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/m3	

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

機能分離型支承設置工	平置型 荷重支持部 4t未満	単位	個	数量	10	単価	82,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	39,480	197,400		
橋りょう特殊工		人	10	32,340	323,400		
普通作業員		人	10	21,525	215,250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊	日	1.5	43,700	65,550		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		22,000		
計					823,600		
単価					82,360	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	m3	数量		単価	1	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/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
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	1	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/m3		

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	m3	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/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

無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	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/m3		

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	109,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	6.67	39,480	263,331		
橋りょう特殊工		人	13.33	32,340	431,092		
普通作業員		人	13.33	21,525	286,928		
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		29,249		
計					1,098,000		
単価					109,800	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	m3	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/m3	

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

機能分離型支承設置工		平置型 バッファ部 4t以上	単位	個	数量	10	単価	164,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	10	39,480	394,800			
橋りょう特殊工		人	20	32,340	646,800			
普通作業員		人	20	21,525	430,500			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	43,700	131,100			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		43,800			
計					1,647,000			
単価					164,700	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	m3	数量		単価	
						1		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/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
	無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	単位	m3	数量		単価	
						1		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/m3	

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	300,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	27,090	16,254			
鉄筋工		人	3.9	27,405	106,879			
とび工		人	0.1	26,565	2,656			
普通作業員		人	2.2	21,525	47,355			
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） 6%		式	1		16,906			
計					300,300			
単価					300,300	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	摘要
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			1	1,888
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	338	338		
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						1,888	
単価						1,888	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 D16~25	単位	t	数量	1	単価	298,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	27,090	16,254		
鉄筋工		人	3.9	27,405	106,879		
とび工		人	0.1	26,565	2,656		
普通作業員		人	2.2	21,525	47,355		
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） 6%		式	1		16,806		
計					298,100		
単価					298,100	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

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	単位	m ³	数量	10	単価 61,740
土木一般世話役		人	0.9	27,090	24,381	
型わく工		人	4.4	26,775	117,810	
とび工		人	0.2	26,565	5,313	
特殊作業員		人	0.6	24,675	14,805	
普通作業員		人	3.8	21,525	81,795	
生コンクリート 早強	36-12-25(20)	m ³	10.2	31,600	322,320	
コンクリートポンプ車運転		日	0.06	87,900	5,274	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		45,702	
計					617,400	
単価					61,740	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

	ケ-ブル工	マルチストラットシステム 3200kN型 (12S15. 2B)	単位	m	数量	100	単価	11, 150
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, 480	51, 324			
橋りょう特殊工		人	6. 6	32, 340	213, 444			
とび工		人	0. 1	26, 565	2, 656			
普通作業員		人	5. 5	21, 525	118, 387			
PC鋼より線	SWPR7B 径15. 2	kg	1, 374	475	652, 650			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		76, 539			
計					1, 115, 000			
単価					11, 150	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	ケーブル	数量	単価	金額	単価	172,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工(ボーステンション場所打ボースラブ橋工)	片締め 320kN型 接続工無し	人	1.9	39,480	75,012			
橋りょう世話役		人	8.3	32,340	268,422			
橋りょう特殊工		人	3.4	26,775	91,035			
型わく工		人	5.2	21,525	111,930			
普通作業員		組	10	47,800	478,000			
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	10	61,600	616,000			
PC鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10					
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		81,601			
計						1,722,000		
単価						172,200	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

名称	規格	単位	ケープル 数量	単価	金額	単価	摘要
緊張工(ボーステンション場所打ボースラブ橋工)	片締め 3200kN型 接続工有り				10	110,600	
橋りょう世話役		人	1.9	39,480	75,012		
橋りょう特殊工		人	8.3	32,340	268,422		
型わく工		人	3.4	26,775	91,035		
普通作業員		人	5.2	21,525	111,930		
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	10	47,800	478,000		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		81,601		
計					1,106,000		
単価					110,600	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

接続工		単位	組	数量	1	単価	126,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.077	39,480	3,039		
橋りょう特殊工		人	0.154	32,340	4,980		
普通作業員		人	0.154	21,525	3,314		
PC鋼より線 接続具	320t型 C12T15MH	組	1	114,000	114,000		
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		967		
計					126,300		
単価					126,300	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

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

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

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	単位	m	数量	1	単価 6,229
鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	単位	m	数量	1	単価 6,229
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,229	
単価					6,229	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

側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 1.8箇月	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.24	32,340	7,761			
足場材賃料		月	1.8	242.77	436			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,197			
単価					8,197	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
登り栈橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 1.2月 9.6m	単位	箇所	数量	1	310,600
橋りょう特殊工		人	7.046	32,340	227,867	
登り栈橋損料		月	1.2	68,931.2	82,717	
諸雑費 (まるめ)		式	1		16	
計					310,600	
単価					310,600	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 1.2月 9.4m	単位	箇所	数量	1	単価 304,200
橋りょう特殊工		人	6.9	32,340	223,146	
登り栈橋損料		月	1.2	67,495.13	80,994	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					304,200	
単価					304,200	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 1.2月 9.2m	単位	箇所	数量	1	単価	297,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	6.753	32,340	218,392			
登り栈橋損料		月	1.2	66,059.06	79,270			
諸雑費（まるめ）		式	1		38			
計					297,700			
単価					297,700	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 1.2月 8.8m	単位	箇所	数量	1	284,800
橋りょう特殊工		人	6.459	32,340	208,884	
登り栈橋損料		月	1.2	63,186.93	75,824	
諸雑費（まるめ）		式	1		92	
計					284,800	
単価					284,800	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 1.2月 8.4m				1	271,800
橋りょう特殊工		人	6.166	32,340	199,408	
登り栈橋損料		月	1.2	60,314.8	72,377	
諸雑費（まるめ）		式	1		15	
計					271,800	
単価					271,800	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	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A		人	1	1	15,960	15,960	15,960	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						15,960		
単価						15,960	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	1.000-00-00-2-0

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 B		人	1	1	13,020	13,020	13,020	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

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]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	200,700
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	SR235 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,200	46,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					200,700			
単価					200,700	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 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	154,400
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	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	46,200	46,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					154,400		
単価					154,400	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 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	152,300
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 D16~25	t	1.03	103,000	106,090		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,200	46,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					152,300		
単価					152,300	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
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t		1	153,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	104,000	107,120	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,200	46,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					153,400	
単価					153,400	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 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,500
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	SD345 D38	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	46,200	46,200			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計					156,500			
単価					156,500	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	空m ³	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量		100		4,628
土木一般世話役		人	2.9	27,090		78,561		
型わく工		人	5.3	26,775		141,907		
とび工		人	2.5	26,565		66,412		
普通作業員		人	5.7	21,525		122,692		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			53,228		
計						462,800		
単価						4,628	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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f≦40kN/m ² [t≦120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	100	単価	3,368
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	27,090	37,926		
型わく工			人	1.3	26,775	34,807		
とび工			人	3.3	26,565	87,664		
普通作業員			人	3.3	21,525	71,032		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.5	43,700	21,850		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		83,521		
計						336,800		
単価						3,368	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

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,693
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.6	27,090	43,344		
とび工		人	8.5	26,565	225,802		
普通作業員		人	1.3	21,525	27,982		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		110,992		
計					469,300		
単価					4,693	円/掛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
	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 30.6km 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	
	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(片道分)	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	1	1,500	1,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					1,500	
	単価					1,500	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
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 92.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 7,620
基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t	1	7,620	7,620	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					7,620	
単価					7,620	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
道路施設基本作業作成費		単位	工事	数量	1	単価 55,300	
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱支保仮設材損料 25.0m以下 4.8 ～7.8m未満 29.4	(3.0)以上 39.2(4.0)未満 ホルスタブ橋 70m未満	単位	空m3	数量	100	単価	1,543
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
支柱支保 100日	25以下 29.4～39.2 4.8～7.8m		空m3	100	1,440	144,000		
支柱支保 修繕費			空m3	100	103	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						154,300		
単価						1,543	円/空m3	

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	24,675	24,675			
軽油		L	81	141	11,421			
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	51,800	51,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					87,900			
単価					87,900	円/日		