

2024年7月11日（8月6日）

名塩道路武庫川張出部（P3-P5）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	名塩道路武庫川張出部（P3-P5）PC上部工事
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	12) 設計年月	令和 6年 3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	5321030006	14) 単価適用年月	2024年 6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 6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	293日間 自 令和 6年 7月12日 (当初) 至 令和 7年 4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	芦屋市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	名塩道路	22) 処分費等	452,610
		23) 公告日	令和 6年 3月26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	名塩道路武庫川張出部（P3-P5）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	
コンクリート橋上部		式	1		319,069,032				
PCホースラフ橋工		式	1		298,344,547				
架設支保工(固定)		式	1		32,127,070				
支保工基礎		m3	107	61,130	6,540,910			単-1号	
支保		空m3	5,430	4,712	25,586,160			単-2号	
支承工		式	1		99,483,120				
ゴム支承	最大反力 2200kN	個	2	9,827,000	19,654,000			単-3号	
ゴム支承	最大反力 3860kN	個	2	15,040,000	30,080,000			単-4号	
ゴム支承	最大反力 3750kN	個	2	15,040,000	30,080,000			単-5号	
ゴム支承	最大反力 1720kN	個	2	9,820,000	19,640,000			単-6号	
沓座補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.28	104,000	29,120			単-7号	
落橋防止装置工		式	1		72,313,360				

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P3-P5）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
横変位拘束構造	最大水平力 940kN	個	4	7,096,000	28,384,000				単-8号
横変位拘束構造	最大水平力 1610kN	個	4	10,980,000	43,920,000				単-9号
沓座補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.09	104,000	9,360				単-10号
PCホースラフ製作工		式	1		94,420,997				
円筒型枠		m	362	14,900	5,393,800				単-11号
鉄筋	SD345 D13	t	10.37	303,100	3,143,147				単-12号
鉄筋	SD345 D16~25	t	69.6	300,900	20,942,640				単-13号
コンクリート	36-12-25(20) (早強) 一般養生	m3	569	61,910	35,226,790				単-14号
PCケーブル	マルチストレートシステム 225t型 (12S12.7B)	m	1,414	10,280	14,535,920				単-15号
PCケーブル	95t型(1S28.6)	m	1,250	5,118	6,397,500				単-16号
PC緊張	SWPR7BL 12S12.7	ケーブル	28	140,900	3,945,200				単-17号
PC緊張	SWPR19L 1S28.6	ケーブル	100	48,360	4,836,000				単-18号

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P3-P5）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	
橋梁付属物工		式	1		12,848,186				
排水装置工		式	1		8,950,336				
排水装置		式	1		8,950,336			内-1号	
壁高欄工		式	1		1,728,087				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	12	33,490	401,880			単-19号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.43	307,000	439,010			単-20号	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.06	262,300	15,738			単-21号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.23	333,800	76,774			単-22号	
型枠	一般型枠	m2	81	9,605	778,005			単-23号	
モルタル	1:3 高炉	m3	0.1	166,800	16,680			単-24号	
中央分離帯工		式	1		253,758				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	1	33,490	33,490			単-25号	

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P3-P5）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	
鉄筋	SD345 D13	t	0.13	245,400	31,902			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	10	9,605	96,050			単-27号	
埋込アンカーボルト	M12×100 ステンレス製	本	49	1,884	92,316			単-28号	
水切り工		式	1		1,281,120				
水切り板	FRP L50×50×4	m	102	12,560	1,281,120			単-29号	
歩道工		式	1		634,885				
コンクリート	24-12-25(20) (普通)	m3	6	33,490	200,940			単-30号	
鉄筋	SD345 D13 床版埋込鉄筋	t	0.05	303,100	15,155			単-31号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.93	167,000	155,310			単-32号	
型枠	一般型枠	m2	16	9,605	153,680			単-33号	
防護柵用アンカーボルト		箇所	10	10,980	109,800			単-34号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		245,659				

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P3-P5）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	
橋梁足場工		式	1		245,659				
側部足場		m	29	8,471	245,659			単-35号	
仮設工		式	1		7,630,640				
仮橋・仮栈橋工	歩行者・占用管路用	式	1		5,275,960				
橋脚		t	0.9	394,500	355,050			単-36号	
仮橋上部	架設	t	4.5	142,200	639,900			単-37号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	2000×1000×208 落込み式	m2	40	59,180	2,367,200			単-38号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	加工覆工板 落込み式	m2	5	209,300	1,046,500			単-39号	
防護柵	設置 歩道部	m	23	20,870	480,010			単-40号	
防護柵	設置 分離部	m	11	16,540	181,940			単-41号	
NTTﾌﾞﾗｯｸﾞ設置		t	0.8	256,700	205,360			単-42号	
交通管理工		式	1		2,354,680				

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P3-P5）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	
交通誘導警備員		人日	148	15,910	2,354,680			単-43号	
直接工事費		式	1		319,069,032				
共通仮設費		式	1		35,300,500				
共通仮設費		式	1		3,745,500				
運搬費		式	1		1,066,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,066,000	1,066,000			単-44号	
技術管理費		式	1		194,500				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-45号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		試料	1	135,700	135,700			単-46号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,485,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		31,555,000				
純工事費		式	1		354,369,532				

設計内訳書

工事名	名塩道路武庫川張出部（P3-P5）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
現場管理費		式	1		84,945,000				
工事原価		式	1		439,314,532				
一般管理費等		式	1		61,215,468				
工事価格		式	1		500,530,000				
消費税相当額		式	1		50,053,000				
工事費計		式	1		550,583,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	支保工基礎	単位	m3	数量	単価	金額	単価	61,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	107	29,980	3,207,860			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	161	9,605	1,546,405			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	107	10,430	1,116,010			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	107	2,035	217,745			
処分費 (m 3)		m 3	107	4,230	452,610			
計					6,540,630			
単価					61,130	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	支保		単位	空m3	数量		単価	
						5,430		4,712
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 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 636円	空m3	1,584	7,092	11,233,728		
支柱支保設置・撤去工		7.0m以下 4.6~7.6m未満 設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロースラブ橋 70m未満 3650円	空m3	3,846	3,731	14,349,426		
計						25,583,154		
単価						4,712	円/空m3	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	コム支承	最大反力 2200kN	単位	個	数量		単価	
						2		9,827,000
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）		0.174m3/個 標準(1.0)	個	1	9,820,000	9,820,000		
支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工）		0.24m3/個 標準(1.0)	個	1	9,834,000	9,834,000		
計						19,654,000		
単価						9,827,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	コム支承	最大反力 3860kN	単位	個	数量		単価
						2	15,040,000
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)		0.206m3/個 標準(1.0)	個	1	15,020,000	15,020,000	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.34m3/個 標準(1.0)	個	1	15,050,000	15,050,000	
計						30,070,000	
単価						15,040,000	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	コム支承	最大反力 3750kN	単位	個	数量		単価
						2	15,040,000
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)		0.206m3/個 標準(1.0)	個	1	15,020,000	15,020,000	
支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		0.34m3/個 標準(1.0)	個	1	15,050,000	15,050,000	
計						30,070,000	
単価						15,040,000	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ゴム支承	最大反力 1720kN	単位	個	数量			単価	
						2			9,820,000
	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)	0.174m3/個 標準(1.0)	個	1	9,820,000	9,820,000			
	支承工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)	0.176m3/個 標準(1.0)	個	1	9,820,000	9,820,000			
	計					19,640,000			
	単価					9,820,000		円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	沓座補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量			単価	
						1			104,000
	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	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	104,000	104,000			
	計					104,000			
	単価					104,000		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	横変位拘束構造	最大水平力 940kN	単位	個	数量	1	単価	7,096,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横変位拘束構造据付工	0.087m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	基	1	165,800	165,800		
	横変位拘束構造	(P3、P5)最大水平力 940kN ムッキ含む	個	1	6,930,000	6,930,000		
	計					7,095,800		
	単価					7,096,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	横変位拘束構造	最大水平力 1610kN	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横変位拘束構造据付工	0.124m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	個	2	167,300	334,600			
横変位拘束構造据付工	0.167m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	個	2	177,000	354,000			
横変位拘束構造	(P4-1、P4-2)最大水平力 1610kN ムキ含む	個	4	10,800,000	43,200,000			
計					43,888,600			
単価					10,980,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	沓座補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	104,000
	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	S D 2 9 5 D 1 0	t	1	104,000	104,000		
	計					104,000		
	単価					104,000	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	円筒型枠		単位	m	数量	1	単価	14,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	円筒型枠材料費		m	1	14,900	14,900		
	計					14,900		
	単価					14,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	303,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D13	t	1	303,100	303,100		
計						303,100		
単価						303,100	円/t	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	300,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	300,900	300,900		
計						300,900		
単価						300,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	コンクリート	36-12-25(20) (早強) 一般養生	単位	m ³	数量	1	単価	61,910
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	m ³	1	61,910	61,910		
計						61,910		
単価						61,910	円/m ³	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	PCケーブル	マルチストラットシステム 225t型 (12S12.7B)	単位	m	数量	1	単価	10,280
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 225t型 (12S12.7B)	m	1	10,280	10,280		
計						10,280		
単価						10,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	PCケーブル	95t型(1S28.6)	単位	m	数量	1	単価	5,118
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル工		横締 95t型(1S28.6)	m	1	5,118	5,118		
計						5,118		
単価						5,118	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	PC緊張	SWPR7BL 12S12.7	単位	ケーブル	数量	1	単価	140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		無 両締め	ケーブル	1	140,900	140,900		
計						140,900		
単価						140,900	円/ケーブル	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	PC緊張	SWPR19L 1S28.6	単位	ケーブル	数量		単価	48,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工 (ポストテンション場所打ホロースラブ橋工)		横締 接続工無 片締め(固定側(緊張用))	ケーブル	1	48,360	48,360		
計						48,360		
単価						48,360	円/ケーブル	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		単価	33,490
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	33,490	33,490		
計						33,490		
単価						33,490	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.43	単価	307,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.016	169,100	171,805.6		
鉄筋工		SD345 D13	t	0.414	303,100	125,483.4		
機械式継手		D13用(摩擦圧接 ^レ 継手 打継用)	組	114	1,220	139,080		
腐食防止用ポリキャップ		D13用	個	114	22.6	2,576.4		
計						438,945.4		
単価						307,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D13 球形樹脂塗装	単位	t	数量	1	単価	262,300
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	262,300	262,300		
計						262,300		
単価						262,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0.23	単価	333,800
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.12	167,000	20,040		
鉄筋工		SD345 D16~25	t	0.11	300,900	33,099		
機械式継手		D16用(摩擦圧接 ^レ 継手 打継用)	組	18	1,290	23,220		
腐食防止用ポリキャップ		D16用	個	18	22.6	406.8		
計						76,765.8		
単価						333,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,605
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	9,605	9,605		
計						9,605		
単価						9,605	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	モルタル	1:3 高炉	単位	m3	数量	0.1	単価	166,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル打設		1:3 高炉	m 3	0.1	137,300	13,730		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.6	4,908	2,944.8		
計						16,674.8		
単価						166,800	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量		1	単価	33,490
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	33,490	33,490			
計						33,490			
単価						33,490	円/m3		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		0.13	単価	245,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.056	169,100	9,469.6			
鉄筋工		SD345 D13	t	0.074	303,100	22,429.4			
計						31,899			
単価						245,400	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,605
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	9,605	9,605		
計						9,605		
単価						9,605	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	埋込アンカーボルト	M12×100 ステンレス製	単位	本	数量	1	単価	1,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		埋設アンカー方式	本	1	1,264	1,264		
埋込アンカーボルト		M12×100 ステンレス製	本	1	620	620		
計						1,884		
単価						1,884	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	水切り板	FRP L50×50×4	単位	m	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り板設置		FRP L50×L50×4	m	1	12,560	12,560		
計						12,560		
単価						12,560	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート	24-12-25(20)(普通)	単位	m ³	数量	1	単価	33,490
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) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	1	33,490	33,490		
計						33,490		
単価						33,490	円/m ³	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	鉄筋	SD345 D13 床版埋込鉄筋	単位	t	数量		1	単価	303,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工		SD345 D13	t	1	303,100	303,100			
計						303,100			
単価						303,100	円/t		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	167,000
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	167,000	167,000			
計						167,000			
単価						167,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,605
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	9,605	9,605			
計						9,605			
単価						9,605		円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	防護柵用アンカーボルト		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	10,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵用アンカーボルト設置		埋設アンカー方式 支柱間隔2.0m以下	m	17.9	896.6	16,049.14			
防護柵用アンカーボルト		M20 溶融亜鉛メッキ(アンカープレート、ナット・ワッシャー含む)	組	10	9,370	93,700			
計						109,749.14			
単価						10,980		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35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 0.4箇月	m	1	8,471	8,471		8,471
	計							8,471
	単価						8,471	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	橋脚		単位	t	数量		0.9	単価	394,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	t	0.9	58,870	52,983			
H形鋼		H-300×300×10×15(中古品)	t	0.49	108,000	52,920			
鋼板		t=7mm SS400 2kg以下	t	0.01	242,000	2,420			
鋼板		t=12mm SS400 2kg超～50kg以下	t	0.01	482,254	4,822.54			
鋼板		t=16mm SS400 2kg超～50kg以下	t	0.21	482,254	101,273.34			
等辺山形鋼		大形 SS400 9×130×130	t	0.18	133,000	23,940			
現場溶接		すみ肉脚長 6mm	m	11	6,352	69,872			
コンクリート削孔（さく岩機）		300mm以上400mm未満	孔	12	1,404	16,848			
樹脂カプセル		R-25	本	12	1,440	17,280			
全ネジボルト		M24 L=300mm(ナット・ワッシャー含む)	本	12	720	8,640			
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×65	組	12	218.7	2,624.4			

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	142,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上部工架設・撤去工		架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	t	4.5	18,340	82,530			
H形鋼		H-300×300×10×15(中古品)	t	3.16	108,000	341,280			
等辺山形鋼		中形 SS400 10×100×100	t	0.23	125,000	28,750			
溝形鋼		大形 SS400 9×300×90	t	1.01	124,000	125,240			
鋼板		t=16mm SS400 2kg超～50kg以下	t	0.1	482,254	48,225.4			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×70	組	42	224.7	9,437.4			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×80	組	12	237	2,844			
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F10T M22×85	組	6	243	1,458			
計						639,764.8			
単価						142,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	2000×1000×208 落込み式	単位	m2	数量	1	単価	59,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	m 2	1	1,177	1,177		
	覆工板	1000×2000×208 落込み式	m 2	1	58,000	58,000		
	計					59,177		
	単価					59,180	円/m2	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	加工覆工板 落込み式	単位	m2	数量	1	単価	209,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	m 2	1	1,177	1,177		
	加工覆工板	落込み式	m 2	1	208,100	208,100		
	計					209,277		
	単価					209,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	防護柵	設置 歩道部	単位	m	数量	10	単価	20,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置	歩道部(転落防止柵型)	m	10	2,182	21,820		
	転落防止柵	へースプレート式 景観色(ダークブラウン)	m	10	17,600	176,000		
	鋼板	t=9mm SS400 2kg以下	t	0.006	251,000	1,506		
	鋼板	t=9mm SS400 2kg超~50kg以下	t	0.012	481,587	5,779.04		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F8T M16×50	組	8	310	2,480		
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F8T M16×65	組	8	138.5	1,108		
	計					208,693.04		
	単価					20,870	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	防護柵	設置 分離部	単位	m	数量		1	単価	16,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防護柵設置	分離部(立入防止柵型)	m	1	2,182	2,182			
	立入防止柵	H=1.8m ベースプレート式 景観色(ダークブラウン)	m	1	14,350	14,350			
	計					16,532			
	単価					16,540	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	NTTブケット設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	256,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
NTTブケット設置	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊	t	0.8	131,600	105,280			
H形鋼	広幅 SS400 200×200×8×12(中古品)	t	0.14	108,000	15,120			
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	0.02	120,000	2,400			
溝形鋼	大形 SS400 10.5×380×100	t	0.64	129,000	82,560			
計					205,360			
単価					256,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						148		15,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	74	17,430	1,289,820		
交通誘導警備員B			人日	74	14,390	1,064,860		
計						2,354,680		
単価						15,910	円/人日	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
						1		1,066,000
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) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,066,000	1,066,000		
計						1,066,000		
単価						1,066,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	58,800
	名称		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	58,800		58,800		
	計						58,800		
	単価						58,800	円/工事	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	135,700
	名称		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	試料	1	135,700		135,700		
	計						135,700		
	単価						135,700	円/試料	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	10,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	1	10,425.27	10,425			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					10,430			
単価					10,430	円/m ³		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m ³ ）	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻（無筋）	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 1.2を超え 3.6m以下 スラブ・ホースラブ橋 70m未満 636円	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	7,092
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.89	41,895	37,286				
橋りょう特殊工		人	3.68	34,440	126,739				
普通作業員		人	2.67	23,100	61,677				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.33	43,700	14,421				
くさび結合支保 仮設材賃料		空m ³	100	4,690	469,000				
諸雑費（まるめ）		式	1		77				
計					709,200				
単価					7,092	円/空m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
支柱支保設置・撤去工	7.0m以下 4.6～7.6m未満 設置・撤去 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3650円	単位	空m ³	数量	100	単価 3,731
橋りょう世話役		人	0.65	41,895	27,231	
橋りょう特殊工		人	3.24	34,440	111,585	
普通作業員		人	2.6	23,100	60,060	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.63	43,700	27,531	
支柱支保仮設材損料	7.0m以下 4.6～7.6m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホロスラブ橋 70m未満 3650円	空m ³	100	1,466	146,600	
諸雑費（まるめ）		式	1		93	
計					373,100	
単価					3,731	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.174m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 9,820,000
橋りょう世話役		人	0.333	41,895	13,951	
橋りょう特殊工		人	0.667	34,440	22,971	
普通作業員		人	0.667	23,100	15,407	
ゴム支承	(P3)最大反力 2200kN 免震支承 メッキ含む	個	1	9,710,000	9,710,000	
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	326.25	120	39,150	
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		3,969	
計					9,820,000	
単価					9,820,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	9,834,000
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.24m3/個 標準(1.0)						1	
橋りょう世話役		人	0.333	41,895		13,951		
橋りょう特殊工		人	0.667	34,440		22,971		
普通作業員		人	0.667	23,100		15,407		
ゴム支承	(P3)最大反力 2200kN 免震支承 メッキ含む	個	1	9,710,000		9,710,000		
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	450	120		54,000		
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			3,119		
計						9,834,000		
単価						9,834,000	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.206m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 15,020,000
橋りょう世話役		人	0.333	41,895	13,951	
橋りょう特殊工		人	0.667	34,440	22,971	
普通作業員		人	0.667	23,100	15,407	
ゴム支承	(P4-1)最大反力 3860kN 免震支承 メッキ含む	個	1	14,900,000	14,900,000	
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	386.25	120	46,350	
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		6,769	
計					15,020,000	
単価					15,020,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.34m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 15,050,000
橋りょう世話役		人	0.333	41,895	13,951	
橋りょう特殊工		人	0.667	34,440	22,971	
普通作業員		人	0.667	23,100	15,407	
ゴム支承	(P4-1)最大反力 3860kN 免震支承 メッキ含む	個	1	14,900,000	14,900,000	
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	637.5	120	76,500	
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		6,619	
計					15,050,000	
単価					15,050,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.206m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 15,020,000
橋りょう世話役		人	0.333	41,895	13,951	
橋りょう特殊工		人	0.667	34,440	22,971	
普通作業員		人	0.667	23,100	15,407	
ゴム支承	(P4-2)最大反力 3750kN 免震支承 メッキ含む	個	1	14,900,000	14,900,000	
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	386.25	120	46,350	
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		6,769	
計					15,020,000	
単価					15,020,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工)	0.34m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価 15,050,000
橋りょう世話役		人	0.333	41,895	13,951	
橋りょう特殊工		人	0.667	34,440	22,971	
普通作業員		人	0.667	23,100	15,407	
ゴム支承	(P4-2)最大反力 3750kN 免震支承 メッキ含む	個	1	14,900,000	14,900,000	
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	637.5	120	76,500	
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		6,619	
計					15,050,000	
単価					15,050,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	0.174m3/個 標準(1.0)	単位	個	数量	1	単価	9,820,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.333	41,895	13,951			
橋りょう特殊工		人	0.667	34,440	22,971			
普通作業員		人	0.667	23,100	15,407			
ゴム支承	(P5)最大反力 1720kN 免震支承 メッキ含む	個	1	9,710,000	9,710,000			
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	326.25	120	39,150			
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		3,969			
計					9,820,000			
単価					9,820,000	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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)	0.176m3/個 標準(1.0)						1	9,820,000
橋りょう世話役		人	0.333	41,895		13,951		
橋りょう特殊工		人	0.667	34,440		22,971		
普通作業員		人	0.667	23,100		15,407		
ゴム支承	(P5)最大反力 1720kN 免震支承 メッキ含む	個	1	9,710,000		9,710,000		
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	330	120		39,600		
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			3,519		
計						9,820,000		
単価						9,820,000	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横変位拘束構造据付工	0.087m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	165,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.33	41,895	55,720			
橋りょう特殊工		人	1.33	34,440	45,805			
普通作業員		人	1.33	23,100	30,723			
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	163.13	120	19,575			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,237			
計					165,800			
単価					165,800	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横変位拘束構造据付工	0.124m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	単位	個	数量	1	単価	167,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	41,895	28,069			
橋りょう特殊工		人	1.33	34,440	45,805			
普通作業員		人	1.33	23,100	30,723			
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	232.5	120	27,900			
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 (率+まるめ) 25%		式	1		26,063			
計					167,300			
単価					167,300	円/個		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
横変位拘束構造据付工	0.167m3/基 平均橋台橋脚高さ2m以上 発動発電機	単位	個	数量	1	177,000
橋りょう世話役		人	0.67	41,895	28,069	
橋りょう特殊工		人	1.33	34,440	45,805	
普通作業員		人	1.33	23,100	30,723	
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	313.13	120	37,575	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		26,088	
計					177,000	
単価					177,000	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

円筒型棒材料費		単位	m	数量		単価	14,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型棒(取付バンド、受台等含)	φ650×0.6mm	m	1	14,900	14,900		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					14,900		
単価					14,900	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	SD345 D13	t				303,100
土木一般世話役		人	0.6	27,405	16,443	
鉄筋工		人	3.9	26,565	103,603	
とび工		人	0.1	27,930	2,793	
普通作業員		人	2.2	23,100	50,820	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.05	107,000	112,350	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		17,091	
計					303,100	
単価					303,100	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	300,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	27,405	16,443			
鉄筋工		人	3.9	26,565	103,603			
とび工		人	0.1	27,930	2,793			
普通作業員		人	2.2	23,100	50,820			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	1.05	105,000	110,250			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		16,991			
計					300,900			
単価					300,900	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	m ³	10	61,910		
土木一般世話役		人	0.9	27,405	24,664	
型わく工		人	4.4	29,610	130,284	
とび工		人	0.2	27,930	5,586	
特殊作業員		人	0.6	24,360	14,616	
普通作業員		人	3.8	23,100	87,780	
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	89,820	5,389	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		45,801	
計					619,100	
単価					61,910	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
ケーブル工	マルチストラッドシステム 225t型 (12S12.7B)	単位	m	数量	100	単価 10,280
橋りょう世話役		人	1.3	41,895	54,463	
橋りょう特殊工		人	6.6	34,440	227,304	
とび工		人	0.1	27,930	2,793	
普通作業員		人	5.5	23,100	127,050	
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	966	461	445,326	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		171,064	
計					1,028,000	
単価					10,280	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ケ-フル工	横締 95t型(1S28.6)	単位	m	数量	100	単価	5,118
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.7	41,895	29,326			
橋りょう特殊工		人	3.8	34,440	130,872			
とび工		人	0.1	27,930	2,793			
普通作業員		人	2.5	23,100	57,750			
PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	439	511	224,329			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		66,730			
計					511,800			
単価					5,118	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	無 両締め	単位	ケーブル	数量	10	単価	140,900
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	2.3	41,895	96,358		
橋りょう特殊工			人	10	34,440	344,400		
型わく工			人	3.3	29,610	97,713		
普通作業員			人	6.4	23,100	147,840		
P C鋼線定着装置		緊張用 12T13M220	組	20	31,000	620,000		
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		102,689		
計						1,409,000		
単価						140,900	円/ケーブル	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	ケーブル	数量	単価	金額	摘要
緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工）	横締 接続工無 片締め(固定側(緊張用))	単位	ケーブル	数量		10	単価 48,360
橋りょう世話役		人	0.4	41,895		16,758	
橋りょう特殊工		人	2.1	34,440		72,324	
型わく工		人	0.9	29,610		26,649	
普通作業員		人	1.2	23,100		27,720	
P C鋼線定着装置	緊張用 1T28.6	組	20	15,720		314,400	
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1			25,749	
計						483,600	
単価						48,360	円/ケーブル

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	169,100
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	107,000	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,800	58,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					169,100		
単価					169,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	262,300
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	t	1.03	197,500	203,425		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,800	58,800		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					262,300		
単価					262,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 167,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,800	58,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					167,000	
単価					167,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
モルタル打設	1:3 高炉	m ³	10	17,130	171,300	
土木一般世話役		人	11	27,405	301,455	
特殊作業員		人	18	24,360	438,480	
普通作業員		人	18	23,100	415,800	
モルタル	1:3 高炉	m ³	10	17,130	171,300	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		45,965	
計					1,373,000	
単価					137,300	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

アンカーボルト設置	埋設アンカー方式	単位	本	数量	10	単価	1,264
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.05	27,405	1,370		
鉄筋工		人	0.25	26,565	6,641		
普通作業員		人	0.2	23,100	4,620		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					12,640		
単価					1,264	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
水切り板設置	FRP L50×L50×4	m			100	12,560
土木一般世話役		人	0.5	27,405	13,702	
特殊作業員		人	1	24,360	24,360	
普通作業員		人	1.5	23,100	34,650	
水切り板	FRP L50×50×4 アンカー材料含む	m	105	11,100	1,165,500	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		17,788	
計					1,256,000	
単価					12,560	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
防護柵用アンカーボルト設置	埋設アンカー方式 支柱間隔2.0m以下	単位	m	数量	100	単価 896.6
土木一般世話役		人	1	27,405	27,405	
鉄筋工		人	1.3	26,565	34,534	
普通作業員		人	1.2	23,100	27,720	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					89,660	
単価					896.6	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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 0.4箇月	単位	m	数量	1	単価	8,471
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.24	34,440	8,265		
足場材質料		月	0.4	515	206		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,471		
単価					8,471	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,870
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	41,895	87,979			
橋りょう特殊工			人	4.9	34,440	168,756			
溶接工			人	1.8	30,345	54,621			
普通作業員			人	1.3	23,100	30,030			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	日	1.7	119,400	202,980			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		44,334			
計						588,700			
単価						58,870	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
H形鋼	H-300×300×10×15(中古品)	t				108,000
H形鋼	広幅 SS400 300×300	t	0.9	120,000	108,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					108,000	
単価					108,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	すみ肉脚長 6mm	単位	m	数量	10	単価	6,352
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,405	27,405		
溶接工		人	1	30,345	30,345		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,770		
計					63,520		
単価					6,352	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

上部工架設・撤去工		架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	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	0.62	41,895	25,974		18,340	
橋りょう特殊工		人	2.1	34,440	72,324			
普通作業員		人	0.41	23,100	9,471			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.58	119,400	69,252			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		6,379			
計					183,400			
単価					18,340	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	m ²	数量	100	単価	1,177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	27,405	12,332			
とび工		人	1.5	27,930	41,895			
普通作業員		人	0.27	23,100	6,237			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	0.47	119,400	56,118			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1,118			
計					117,700			
単価					1,177	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護柵設置	歩道部(転落防止柵型)	単位	m	数量	100	単価	2,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,405	54,810		
溶接工		人	2	30,345	60,690		
普通作業員		人	4	23,100	92,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,300		
計					218,200		
単価					2,182	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護柵設置	分離部(立入防止柵型)	単位	m	数量	100	単価	2,182
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	27,405	54,810		
溶接工		人	2	30,345	60,690		
普通作業員		人	4	23,100	92,400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,300		
計					218,200		
単価					2,182	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
NTTブラケット設置	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	t	数量	10	単価 131,600
橋りょう世話役		人	3.33	41,895	139,510	
橋りょう特殊工		人	6.67	34,440	229,714	
溶接工		人	6.67	30,345	202,401	
普通作業員		人	10	23,100	231,000	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	日	3.33	101,400	337,662	
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		175,713	
計					1,316,000	
単価					131,600	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
	H形鋼	広幅 SS400 200×200×8×12(中古品)	単位	t	数量	1	単価 108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼		広幅 SS400 200×200	t	0.9	120,000	108,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						108,000	
単価						108,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 17,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	17,430	17,430	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,430	
単価						17,430	円／人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	14,385		14,385		14,390
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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
特殊作業員		人	5.5	24,360	133,980	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	43,700	65,550	
運搬費等率 434%		式	1		865,960	
諸雑費 (まるめ)		式	1		510	
計					1,066,000	
単価					1,066,000	円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支柱支保仮設材損料	7.0m以下 4.6～7.6m未満 19.6(2.0)以上 29.4(3.0)未満 スラブ・ホーンスラブ橋 70m未満 3650円	単位	空m ³	数量	100	単価	1,466
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支柱支保 90日	7以下 19.6～29.4 4.6～7.6m	空m ³	100	1,370	137,000			
支柱支保 修損費		空m ³	100	95.3	9,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					146,600			
単価					1,466	円/空m ³		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
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	25,305	25,305			
軽油		L	81	138	11,178			
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	52,800	53,328			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					89,820			
単価					89,820	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	モルタル	1 : 3 高炉	単位	m ³	数量	1	単価	17,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.53	22,400	11,872		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	1.05	5,000	5,250		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					17,130		
	単価					17,130	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	119,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,305	25,305			
軽油		L	72	138	9,936			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.32	63,700	84,084			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					119,400			
単価					119,400	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（２０１４年規制）５０～５５ｔ吊	単位	日	数量	1	単価	101,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,305	25,305			
軽油		L	89.6	138	12,364			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（２０１４年規制）５０～５５ｔ吊	供用日	1	63,700	63,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		31			
計					101,400			
単価					101,400	円／日		