

令和6年3月21日（令和6年6月28日）

国道 161 号安曇川上小川第2跨道橋上部工事 【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	国道161号安曇川上小川第2跨道橋上部工事
工事地名	滋賀県高島市安曇川町上小川地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 3月	12) 設 計 年 月	令和 6年 2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	3220010023	14) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	278日間 自 令和 6年 4月19日 (当初) 至 令和 7年 1月21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	高島市	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 6年 1月12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	国道161号安曇川上小川第2跨道橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋上部		式	1		25,259,559				
PC橋工		式	1		22,180,279				
プレテンション桁製作工		式	1		16,210,000				
プレテンション桁製作	G1 L=16.293m 外桁	本	1	1,150,000	1,150,000			単-1号	
プレテンション桁製作	G2～14 L=16.293m 中桁	本	13	1,070,000	13,910,000			単-2号	
プレテンション桁製作	G15 L=16.293m 外桁	本	1	1,150,000	1,150,000			単-3号	
支承工		式	1		2,909,560				
ゴム支承 (A1橋台)	固定側 11643×150×33	個	1	1,786,000	1,786,000			単-4号	
ゴム支承 (A2橋台)	可動側 11643×150×33	個	1	1,023,000	1,023,000			単-5号	
アンカー孔モルタル	無収縮モルタル	m3	0.4	215,700	86,280			単-6号	
沓座補強鉄筋	SD295 D10	t	0.14	102,000	14,280			単-7号	
架設工(クレーン架設)		式	1		558,600				

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川上小川第2跨道橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
桁架設	プレテンションPC単純床版橋	本	15	37,240	558,600			単-8号	
床版・横組工		式	1		2,502,119				
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.03	277,000	8,310			単-9号	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)	m3	15	58,380	875,700			単-10号	
PCケーブル	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8)	m	307	2,907	892,449			単-11号	
緊張	シングルストラットシステム 570kN(60t)(1S21.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	26	27,910	725,660			単-12号	
橋梁付属物工		式	1		1,826,852				
地覆・壁高欄工		式	1		1,826,852				
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	18	32,670	588,060			単-13号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.36	174,600	237,456			単-14号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.16	172,600	27,616			単-15号	
型枠		m2	110	8,852	973,720			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川上小川第2跨道橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		1,013,028				
橋梁足場工		式	1		663,528				
側部足場		m	33	8,016	264,528			単-17号	
橋台・橋脚回り足場		m	28	14,250	399,000			単-18号	
昇降用設備工		式	1		349,500				
登り栈橋 (A1橋台)		箇所	1	168,400	168,400			単-19号	
登り栈橋 (A2橋台)		箇所	1	181,100	181,100			単-20号	
仮設工		式	1		239,400				
交通管理工		式	1		239,400				
交通誘導警備員		人日	15	15,960	239,400			単-21号	
直接工事費		式	1		25,259,559				
共通仮設費		式	1		3,800,300				

設計内訳書

工事名	国道161号安曇川上小川第2跨道橋上部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	コンクリート橋上部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		1,693,300				
運搬費		式	1		1,406,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,406,000	1,406,000			単-22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-23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-24号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		143,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,107,000				
純工事費		式	1		29,059,859				
現場管理費		式	1		11,599,000				
工事原価		式	1		40,658,859				
一般管理費等		式	1		7,741,141				

1次単価表

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

単一1号	プレテンション桁製作	G1 L=16.293m 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションPC単純床版桁 (G1 L=16.293m 外桁)		コンクリート4.63m3 桁筋0.229t 埋込筋0.264t	本	1	1,150,000	1,150,000		
計						1,150,000		
単価						1,150,000	円/本	

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

単一2号	プレテンション桁製作	G2~14 L=16.293m 中桁	単位	本	数量	1	単価	1,070,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションPC単純床版桁 (G2~14 L=16.293m 中桁)		コンクリート4.58m3 桁筋0.229t 埋込筋0.006t	本	1	1,070,000	1,070,000		
計						1,070,000		
単価						1,070,000	円/本	

1次単価表

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

単-3号	プレテンション桁製作	G15 L=16.293m 外桁	単位	本	数量	1	単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレテンションPC単純床版桁 (G15 L=16.293m 外桁)		コンクリート4.63m ³ 桁筋0.229t 埋込筋0.281t						
			本	1	1,150,000	1,150,000		
	計					1,150,000		
	単価					1,150,000	円/本	

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

単-4号	ゴム支承 (A1橋台)	固定側 11643×150×33	単位	個	数量	1	単価	1,786,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Aタイプ (プレテン用簡易タイプ) 据付		0.15m 0.017m ³ /m						
			m	11.6	40,870	474,092		
	防蝕アンカー装置	Φ60 固定式						
			組	14	93,700	1,311,800		
	計					1,785,892		
	単価					1,786,000	円/個	

1次単価表

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

単-5号	ゴム支承 (A2橋台)	可動側 11643×150×33	単位	個	数量	1	単価	1,023,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承Aタイプ (プレテン用簡易タイプ) 据付		0.15m 0.018m3/m	m	11.6	41,090	476,644		
防蝕アンカー装置		Φ38 可動式	組	14	39,000	546,000		
計						1,022,644		
単価						1,023,000	円/個	

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

単-6号	アンカー孔モルタル	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	m3	1	215,700	215,700		
計						215,700		
単価						215,700	円/m3	

1次単価表

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

単-7号	沓座補強鉄筋	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	

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

単-8号	桁架設	プレテンションPC単純床版橋	単位	本	数量	1	単価	37,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン架設(橋梁下)		プレテンションPC単純床版橋 BS-16 標準	本	1	37,240	37,240		
計						37,240		
単価						37,240	円/本	

1次単価表

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

単-9号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	277,000	277,000		
計						277,000		
単価						277,000	円/t	

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

単-10号	コンクリート	30-12-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	58,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		プレテンション床版桁 30-12-25(20)(普通)有フォーム打設	m3	1	58,380	58,380		
計						58,380		
単価						58,380	円/m3	

1次単価表

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

単-11号	PCケーブル	シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	1	単価	2,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		プレテンション桁 シングルストレントシステム 570kN(60t) (1S21.8)	m	1	2,907	2,907		
計						2,907		
単価						2,907	円/m	

1次単価表

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

単-12号	緊張	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	26	単価	27,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
緊張工	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	ケーブル	26	6,954	180,804			
PC用定着装置(シグナルストレート 後付用)	アンカープレート 1S21.8用 135×135×9.9/46.1	個	52	5,487	285,324			
グリップ	ストランド用 S21.8用	個	52	4,800	249,600			
機械器具損料	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日	工事	1	9,920	9,920			
計					725,648			
単価					27,910	円/ケーブル		

1次単価表

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

単-13号	コンクリート	24-12-25 (20) (普通)	単位	m3	数量			1	単価	32,670
	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	32,670	32,670				
	計					32,670				
	単価					32,670	円/m3			

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

単-14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			1	単価	174,600
	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未満 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	174,600	174,600				
	計					174,600				
	単価					174,600	円/t			

1 次単価表

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

単-15号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,600
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未満 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	172,600	172,600			
計						172,600			
単価						172,600	円/t		

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

単-16号	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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	側部足場		単位	m	数量		1	単価	8,016
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 0.7箇所	m	1	8,016	8,016			
計						8,016			
単価						8,016	円/m		

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

単-18号	橋台・橋脚回り足場		単位	m	数量		1	単価	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚回り足場ブラケット工		標準以外 0.4箇所	m	1	14,250	14,250			
計						14,250			
単価						14,250	円/m		

1次単価表

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

単-19号	登り栈橋 (A1橋台)		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月 5.3m	箇所	1	168,400	168,400		
	計					168,400		
	単価					168,400	円/箇所	

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

単-20号	登り栈橋 (A2橋台)		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月 5.7m	箇所	1	181,100	181,100		
	計					181,100		
	単価					181,100	円/箇所	

1次単価表

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

単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	1	15,960		15,960	
	計						15,960	
	単価						15,960	円/人日

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

単-22号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
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		回	1	1,406,000		1,406,000	
	計						1,406,000	
	単価						1,406,000	円/回

1次単価表

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

単-23号	道路施設基本データ作成費		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. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		1	単価	89,000
	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長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	89,000	89,000			
	計					89,000			
	単価					89,000	円/試料		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Aタイプ (プレテン用簡易タイプ) 据付	0.15m 0.017m ³ /m	m			10	40,870
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480	
橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680	
普通作業員		人	2	21,525	43,050	
ゴム支承(A1)	t=33mm 孔加工費含む	m ²	1.5	146,000	219,000	
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	318.75	115	36,656	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,834	
計					408,700	
単価					40,870	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承Aタイプ (プレテン用簡易タイプ) 据付	0.15m 0.018m ³ /m	m			10	41,090
橋りょう世話役		人	1	39,480	39,480	
橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680	
普通作業員		人	2	21,525	43,050	
ゴム支承(A2)	t=33mm 孔加工費含む	m ²	1.5	146,000	219,000	
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	337.5	115	38,812	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		5,878	
計					410,900	
単価					41,090	円/m

参考資料（1）

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

無収縮モルタル	セメント系プレミックス	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	kg	1,875	115	215,625			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					215,700			
単価					215,700	円/m ³		

参考資料（1）

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

	トラッククレーン架設（橋梁下）	プレテンションPC単純床版橋 BS-16 標準	単位	本	数量	10	単価	37,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.769	39,480	30,360			
橋りょう特殊工		人	4.615	32,340	149,249			
普通作業員		人	2.308	21,525	49,679			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	日	0.769	186,000	143,034			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					372,400			
単価					37,240	円／本		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横組鉄筋工	SD345 D16~25	t			1	277,000
土木一般世話役		人	0.8	27,090	21,672	
鉄筋工		人	3.8	27,405	104,139	
普通作業員		人	1.7	21,525	36,592	
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） 4%		式	1		6,447	
計					277,000	
単価					277,000	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	1.6	39,480	63,168	
特殊作業員		人	1.7	24,675	41,947	
型わく工		人	2.5	26,775	66,937	
普通作業員		人	3.9	21,525	83,947	
生コンクリート	30-12-25(20)	m ³	10.5	26,800	281,400	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m ³ /h	時間	1.5	13,900	20,850	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		25,551	
計					583,800	
単価					58,380	円/m ³

参考資料（１）

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

	P C 工	プレテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8)	単位	m	数量	100	単価	2,907
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.65	39,480	25,662			
橋りょう特殊工		人	2	32,340	64,680			
普通作業員		人	1.2	21,525	25,830			
P C 鋼より線	1 S 2 1 . 8 (S W P R 1 9)	k g	260.61	496	129,262			
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		45,266			
計					290,700			
単価					2,907	円/m		

参考資料（1）

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

緊張工	シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	6,954
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	39,480	15,792		
橋りょう特殊工		人	1.2	32,340	38,808		
普通作業員		人	0.6	21,525	12,915		
PC鋼より線 定着具	別途計上のため0円	組	20	0	0		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,025		
計					69,540		
単価					6,954	円/ケーブル	

参考資料（１）

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

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		38			
計					174,600			
単価					174,600	円/t		

参考資料（１）

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

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 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	172,600
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	66,412.5	66,412			
諸雑費(まるめ)		式	1		98			
計					172,600			
単価					172,600	円/t		

参考資料（1）

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

側部足場（スラブ桁橋）	標準以外 0.7箇月	単位	m	数量	1	単価	8,016
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		
足場材質料		月	0.7	365	255		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,016		
単価					8,016	円/m	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.4箇月	m				14,250
橋りょう特殊工		人	0.38	32,340	12,289	
足場材質料		月	0.4	4,900	1,960	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					14,250	
単価					14,250	円/m

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1月 5.3m	単位	箇所	数量	1	単価 168,400
橋りょう特殊工		人	3.89	32,340	125,802	
登り栈橋損料		月	1	42,574.9	42,574	
諸雑費（まるめ）		式	1		24	
計					168,400	
単価					168,400	円／箇所

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 1月 5.7m					1	181,100
橋りょう特殊工		人		4.184	32,340	135,310	
登り栈橋損料		月		1	45,788.1	45,788	
諸雑費（まるめ）		式		1		2	
計						181,100	
単価						181,100	円／箇所

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	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	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,406,000
特殊作業員		人	4.3	24,675		106,102		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	1.5	119,000		178,500		
運搬費等率 394%		式	1			1,121,331		
諸雑費（まるめ）		式	1			67		
計						1,406,000		
単価						1,406,000	円/回	

参考資料（1）

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円／工事	

参考資料（２）

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

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式90～110m ³ /h	単位	時間	数量	1	単価	13,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.14	24,675	3,454			
軽油		L	13	141	1,833			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	時間	1	8,610	8,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					13,900			
単価					13,900	円/時間		