

令和7年10月1日（令和7年10月20日）

# 大和御所道路新雀堂橋上部工事

## 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	大和御所道路新雀堂橋上部工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	12) 設計年月	令和 7年 7月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6120030011	14) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 9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	241日間 （当初） （ 0回変更） 至	令和 7年10月14日 令和 8年 6月11日 年 月 日	19) 共通仮設費対象額
9) 施工県	奈良県		20) 現場管理費対象額
10) 地区	61 生駒市 他		21) 一般管理費等対象額
11) 河川・路線	一般国道24号		22) 処分費等
			23) 公告日 令和 7年 7月15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	大和御所道路新雀堂橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	工事区分	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリート橋上部		式	1		95,644,867				
PC橋工		式	1		64,597,334				
プロテンション桁製作工		式	1		32,816,000				
プロテンション桁製作	PC2径間連結プロテント桁橋	本	14	2,344,000	32,816,000				単-1号
支承工		式	1		22,400,760				
ゴム支承	A1, A2 最大反力340kN	個	14	856,900	11,996,600				単-2号
ゴム支承	P1 最大反力420kN	個	14	742,400	10,393,600				単-3号
補強格子鉄筋	SD295 D10	t	0.11	96,000	10,560				単-4号
架設工(クレーン架設)		式	1		1,086,540				
桁架設	プロテンションPC単純T桁橋	本	14	77,610	1,086,540				単-5号
床版・横組工		式	1		8,294,034				
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.13	286,000	323,180				単-6号

## 設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	種別	細別	単価		数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345 D13	t	2. 99	303, 000	905, 970				単-7号
コンクリート	30-12-25(普通)	m3	27	114, 600	3, 094, 200				単-8号
PCケーブル	シングルストランドシステム 390kN(40t) (1S17.8)	m	724	2, 671	1, 933, 804				単-9号
緊張	シングルストランドシステム 390kN(40t) (1S17.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	108	18, 860	2, 036, 880				単-10号
橋梁付属物工		式	1		28, 106, 333				
伸縮装置工		式	1		3, 146				
埋込鉄筋	SD345 D16	t	0. 02	157, 300	3, 146				単-11号
排水装置工		式	1		2, 022, 862				
排水溝	FRP 490×390 H=450	箇所	11	93, 290	1, 026, 190				単-12号
排水管	VP200	m	13	30, 460	395, 980				単-13号
排水管	DR-R1 角型排水管 125×75×2	箇所	1	228, 300	228, 300				単-14号
コンクリートアンカーボルト設置	M10×40 セラミック	本	6	1, 872	11, 232				単-15号

## 設計内訳書

工事名	(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	
床版排水材	SD1	箇所	3	94,810	284,430				単-16号	
床版排水材	SD2	箇所	1	76,730	76,730				単-17号	
地覆工		式	1		2,394,925					
場所打地覆	W=600 H=250 24-12-25 (20)(普通)	m	92	25,550	2,350,600				単-18号	
伸縮目地(Vカット)	弾性シール材 40mm×20mm	m	15	2,955	44,325				単-19号	
橋梁用高欄工		式	1		9,747,640					
橋梁用高欄	アルミ製 C種 H=850mm	m	103	91,040	9,377,120				単-20号	
銘板	アルミ合金鑄物 150×400 ×10	枚	4	92,630	370,520				単-21号	
添架物工		式	1		13,937,760					
添架物支持金具(上水道管)	上水道管500A用	箇所	24	497,800	11,947,200				単-22号	
添架物支持金具(ガス管)	ガス管200A用	箇所	24	82,940	1,990,560				単-23号	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		2,257,200					

## 設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋上部工事	(当 初)				事業区分	道路新設・改築		
		工事区分	種別	細別	規格		工事区分	コングリート橋上部	
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		1,347,390				
桁下足場	ハーフ吊足場 両側朝顔	m2	330	4,083	1,347,390			単-24号	
橋梁防護工		式	1		909,810				
ワイヤーブリッジ防護		m2	330	2,757	909,810			単-25号	
仮設工		式	1		684,000				
交通管理工		式	1		684,000				
交通誘導警備員		人日	45	15,200	684,000			単-26号	
直接工事費		式	1		95,644,867				
共通仮設費		式	1		19,113,380				
共通仮設費		式	1		10,468,380				
運搬費		式	1		8,750,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	4,375,000	8,750,000			単-27号	

## 設計内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋上部工事	(当 初)				事業区分 工事区分	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
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術管理費		式	1		154,380				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-28号	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験		試料	1	91,200	91,200			単-29号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,564,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		8,645,000				
純工事費		式	1		114,758,247				
現場管理費		式	1		37,691,000				
工事原価		式	1		152,449,247				
一般管理費等		式	1		24,720,753				
工事価格		式	1		177,170,000				
消費税相当額		式	1		17,717,000				
工事費計		式	1		194,887,000				

## 内訳書<データ無し>

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一号	アーチション桁製作	PC2径間連結アーチT桁橋	単位	本	数量	14	単価	2,344,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC橋桁 アーチションT桁 G1桁 L=22.754m		主桁埋込筋、アンカ-鉄筋、補強筋、端部処理材、表面被覆	本	2	2,410,000	4,820,000		
工(全面)含む								
PC橋桁 アーチションT桁 G2～G6桁 L=22.754m		アンカ-鉄筋、端部処理材、表面被覆工(全面)含む	本	10	2,290,000	22,900,000		
PC橋桁 アーチションT桁 A1-P1 G7桁 L=22.754m		主桁埋込筋、アンカ-鉄筋、補強筋、機械式継手、端部処理	本	1	2,440,000	2,440,000		
材、表面被覆工(全面)含む								
PC橋桁 アーチションT桁 P1-A2 G7桁 L=22.754m		主桁埋込筋、アンカ-鉄筋、補強筋、端部処理材、表面被覆	本	1	2,410,000	2,410,000		
工(全面)含む								
セラミックインサート		M1 2	本	697	345	240,465		
計						32,810,465		
単価						2,344,000	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ゴム支承	A1, A2 最大反力340kN	単位	個	数量	1	単価	856,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承B タイプ据付		0.029m <sup>3</sup> /個 標準	個	1	856,900	856,900		
計						856,900		
単価						856,900	円／個	

単一3号	ゴム支承	P1 最大反力420kN	単位	個	数量	1	単価	742,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承B タイプ据付		0.04m <sup>3</sup> /個 標準	個	1	742,400	742,400		
計						742,400		
単価						742,400	円／個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	補強格子鉄筋	SD295 D10	単位	t	数量	1	単価	96,000
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	96,000	96,000		
計						96,000		
単価						96,000	円／t	

単一5号	桁架設	アーチションPC単純T桁橋	単位	本	数量	1	単価	77,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン架設（橋台背面）		アーチションPC単純T桁橋 BG-22 標準	本	1	77,610	77,610		
計						77,610		
単価						77,610	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
横組鉄筋工		SD345 D16~25	t	1	286,000	286,000				
計						286,000				
単価						286,000	円／t			

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	コンクリート	30-12-25(普通)	単位	m3	数量	1	単価	114,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組コンクリート工		フーリング・ボルト・テーション工 30-12-25(20)(普通) 有フーム打設	m3	1	114,600	114,600		
計						114,600		
単価						114,600	円／m3	

単一9号	PCケーブル	シングルストラットシステム 390kN(40t) (IS17.8)	単位	m	数量	1	単価	2,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC工		フーリング・シングルストラットシステム 390kN(40t) (IS17.8)	m	1	2,671	2,671		
計						2,671		
単価						2,671	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	緊張	シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) 固定側(緊張用)	単位	ケーブル	数量	108	単価	18,860		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
緊張工 長方形支圧板		シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) 緊張用定着装置	ケーブル	88	18,770	1,651,760				
緊張工 正方形支圧板		シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) 緊張用定着装置	ケーブル	20	17,850	357,000				
機械器具損料		シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) 5供用日	工事	1	27,300	27,300				
計						2,036,060				
単価						18,860	円/ケーブル			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	埋込鉄筋	SD345 D16	単位	t	数量	1	単価	157,300
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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版	t	1	157,300	157,300		
計						157,300		
単価						157,300	円／t	

単一12号	排水樹	FRP 490×390 H=450	単位	箇所	数量	1	単価	93,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水樹		排水樹A	箇所	1	6,983	6,983		
排水樹 PC桟用		FRP 490×390 H=450(クリーナー付)	組	1	86,300	86,300		
計						93,283		
単価						93,290	円／箇所	

## 1 次单值表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

## 1 次单值表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	床版排水材	SD1	単位	箇所	数量	3	単価	94,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版排水材設置			箇所	3	15,000	45,000		
床版排水材(スラブトレン本体)		SD1	組	3	52,800	158,400		
SDキャップ		スラブトレン用(新設コンクリート床版用)	個	3	1,230	3,690		
フレキシブルチューブ φ 25		スラブトレン用 1m未満 樹脂用	本	3	4,080	12,240		
取付金具 S1		フレキシブルチューブ用	組	3	21,700	65,100		
計						284,430		
単価						94,810	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	床版排水材	SD2	単位	箇所	数量	1	単価	76,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版排水材設置			箇所	1	15,000	15,000		
床版排水材(スラブトレン本体)		SD2	組	1	53,470	53,470		
SDキャップ		スラブトレン用(新設コンクリート床版用)	個	1	1,230	1,230		
フレキシブルチューブ φ 25		スラブトレン用 1m以上 樹脂用	m	1	4,080	4,080		
取付金具 S2		フレキシブルチューブ用	組	3	983	2,949		
計						76,729		
単価						76,730	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	場所打地覆	W=600 H=250 24-12-25(20) (普通)	単位	m	数量	92	単価	25,550
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	100	10,230	1,023,000		
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	1.3	169,500	220,350		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 24-12-25(20) (普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	22	36,370	800,140		
インサートアンカー		M20×100 セラミックインサート	本	144	2,132	307,008		
計						2,350,498		
単価						25,550	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	伸縮目地(Vカット)	弹性シール材 40mm×20mm	単位	m	数量	1	単価	2,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材			m	1	2,309	2,309		
シール材 (材料費)			L	0.4	1,613	645.2		
計						2,954.2		
単価						2,955	円／m	

単一20号	橋梁用高欄	アベ製 C種 H=850mm	単位	m	数量	103	単価	91,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用高欄		組立式	m	103	86,210	8,879,630		
高欄用アンカーボルト		溶融亜鉛メッキ M20×220,300 4本/組(アンカーブレート含む)	組	59	8,430	497,370		
計						9,377,000		
単価						91,040	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	銘板	アルミニウム合金鋳物 150×400×10	単位	枚	数量	1	単価	92,630
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋名板等取付			枚	1	92,630	92,630		
計						92,630		
単価						92,630	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	添架物支持金具(上水道管)	上水道管500A用	単位	箇所	数量	24	単価	497,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具設置		上水道管500A用	箇所	24	19,480	467,520		
サドルサポート		φ 500 (D型) FCD420製	組	20	75,000	1,500,000		
リンクサポート		φ 500 (D型) FCD420製	組	4	275,000	1,100,000		
サドルサポート支持金具		SUS304 B1-1	組	1	297,000	297,000		
サドルサポート支持金具		SUS304 B1-2	組	1	297,000	297,000		
サドルサポート支持金具		SUS304 B1-3	組	3	296,000	888,000		
サドルサポート支持金具		SUS304 B1-4	組	2	296,000	592,000		
サドルサポート支持金具		SUS304 B1-5	組	2	296,000	592,000		
サドルサポート支持金具		SUS304 B1-6	組	1	296,000	296,000		
サドルサポート支持金具		SUS304 B1-7	組	2	297,000	594,000		
サドルサポート支持金具		SUS304 B1-8	組	3	297,000	891,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	添架物支持金具(上水道管)	上水道管500A用	単位	箇所	数量	24	単価	497,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
サト'ルサボ'ート支持金具		SUS304 B1-9	組	1	296,000	296,000		
サト'ルサボ'ート支持金具		SUS304 B1-10	組	1	296,000	296,000		
サト'ルサボ'ート支持金具		SUS304 B1-11	組	1	296,000	296,000		
サト'ルサボ'ート支持金具		SUS304 B1-12	組	1	296,000	296,000		
サト'ルサボ'ート支持金具		SUS304 B1-13	組	1	297,000	297,000		
リンク'ルサボ'ート支持金具		SUS304 B2-1	組	2	747,000	1,494,000		
リンク'ルサボ'ート支持金具		SUS304 B2-2	組	1	725,000	725,000		
リンク'ルサボ'ート支持金具		SUS304 B2-3	組	1	731,000	731,000		
計						11,945,520		
単価						497,800	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	添架物支持金具(ガス管)	ガス管200A用	単位	箇所	数量	1	単価	82,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金具設置		ガス管支持金具 φ 200A用	箇所	1	10,440	10,440		
ガス管支持金具		SUS304 ガス管200A用	組	1	72,500	72,500		
計						82,940		
単価						82,940	円／箇所	

単一24号	桁下足場	パイプ吊足場 両側朝顔	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁下足場		アーチション桁 両側朝顔 標準以外 2.2箇月	m <sup>2</sup>	1	4,083	4,083		
計						4,083		
単価						4,083	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	ワイヤーブリッジ防護		単位	m2	数量	1	単価	2,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ワイヤーブリッジ防護工		設置・撤去・賃料 1月	m2	1	2,757	2,757		
計						2,757		
単価						2,757	円／m2	

単一26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	2	単価	4,375,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	回	1	4,245,000	4,245,000		
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 200t吊以上360t吊以下(リフター使用) 標準(1.0)	回	1	4,505,000	4,505,000		
計						8,750,000		
単価						4,375,000	円／回	

単一28号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	63,180
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	63,180	63,180		
計						63,180		
単価						63,180	円／工事	

## 1 次单值表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ゴム支承Bタイプ据付	0.029m <sup>3</sup> /個 標準	単位	個	数量	10	単価	856,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.333	42,228	140,745		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,782	231,891		
普通作業員		人	6.667	23,868	159,127		
ゴム支承	反力340kN 570×300	個	10	779,000	7,790,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	543.75	120	65,250		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.333	48,400	161,317		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		20,670		
計					8,569,000		
単価					856,900	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ゴム支承Bタイプ据付	0.04m <sup>3</sup> /個 標準	単位	個	数量	10	単価	742,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.333	42,228	140,745		
橋りょう特殊工		人	6.667	34,782	231,891		
普通作業員		人	6.667	23,868	159,127		
ゴム支承	反力420 kN 440×300	個	10	662,000	6,620,000		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 喰座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	750	120	90,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日	3.333	48,400	161,317		
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		20,920		
計					7,424,000		
単価					742,400	円／個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラッククレーン架設（橋台背面）	アーチ型PC単純T桁橋 BG-22 標準	単位	本	数量	10	単価	77,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.111	42,228	46,915		
橋りょう特殊工			人	6.667	34,782	231,891		
普通作業員			人	3.333	23,868	79,552		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		200t 吊	日	1.111	376,000	417,736		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						776,100		
単価						77,610	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	286,000
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.8	30,600	24,480	
鉄筋工		人		3.8	29,478	112,016	
普通作業員		人		1.7	23,868	40,575	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t		1.05	97,000	101,850	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		7,079	
計						286,000	
単価						286,000	円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	288,100
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		0.8	30,600	24,480	
鉄筋工		人		3.8	29,478	112,016	
普通作業員		人		1.7	23,868	40,575	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t		1.05	99,000	103,950	
諸雑費（率+まるめ） 4%		式		1		7,079	
計						288,100	
単価						288,100	円／t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

横組コンクリート工	アーレンションT桁・ボルト式アンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 ブーム打設	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.9	42,228	122,461		
特殊作業員		人	4	28,254	113,016		
型わく工		人	9.3	31,722	295,014		
普通作業員		人	9.1	23,868	217,198		
生コンクリート	30-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.5	30,200	317,100		
コンクリートポンプ車運転	ブーム式90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1.5	14,530	21,795		
諸雑費(率+まるめ) 8%		式	1		59,416		
計					1,146,000		
単価					114,600	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

PC工	プレテンション桁 シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8)	単位 m	数量 100	単価 2,671	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額
橋りょう世話役		人	0.65	42,228	27,448
橋りょう特殊工		人	2	34,782	69,564
普通作業員		人	1.2	23,868	28,641
PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	173.46	533	92,454
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1	48,993	
計				267,100	
単価				2,671	円／m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張工 長方形支圧板	シングルストランドシステム 390kN(40t) (1S17.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	18,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	42,228	16,891		
橋りょう特殊工		人	1.2	34,782	41,738		
普通作業員		人	0.6	23,868	14,320		
PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用(長方形支圧板 80×150×25)	組	20	5,630	112,600		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,151		
計					187,700		
単価					18,770	円/ケーブル	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

緊張工 正方形支圧板	シングルストランドシステム 390kN(40t) (1S17.8) 緊張用定着装置	単位	ケーブル	数量	10	単価	17,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	42,228	16,891		
橋りょう特殊工		人	1.2	34,782	41,738		
普通作業員		人	0.6	23,868	14,320		
PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用(正方形支圧板 120×120×25)	組	20	5,170	103,400		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,151		
計					178,500		
単価					17,850	円／ケーブル	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械器具損料	シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) 5供用日	単位	工事	数量	1	単価	27,300
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
PC 緊張ジャッキ 損料	1S17.8～1S21.8 (ポンプ含む)	供用日		5	5,460	27,300	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						27,300	
単価						27,300	円／工事

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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) 橋梁用床版	単位	t	数量	1	単価	157,300
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t		1.03	97,000	99,910	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	57,359.7	57,359	
諸雑費 (まるめ)		式		1		31	
計						157,300	
単価						157,300	円／t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管設置	地覆部貫通型(角型) SUS304 125×175×2	単位	箇所	数量	10	単価	16,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.8	30,600	24,480		
特殊作業員		人	2.2	28,254	62,158		
普通作業員		人	1.4	23,868	33,415		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1.4	35,200	49,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		67		
計					169,400		
単価					16,940	円／箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版排水材設置		単位	箇所	数量	10	単価	15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600		
特殊作業員		人	1	28,254	28,254		
普通作業員		人	3	23,868	71,604		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		19,542		
計					150,000		
単価					15,000	円／箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

床版排水材設置		単位	箇所	数量	10	単価	15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600		
特殊作業員		人	1	28,254	28,254		
普通作業員		人	3	23,868	71,604		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,542		
計					150,000		
単価					15,000	円／箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	169,500
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	S D 3 4 5 D 1 3	t		1.03	99,000	101,970	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	67,447.5	67,447	
諸雑費 (まるめ)		式		1		83	
計						169,500	
単価						169,500	円／t

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支持金具設置	上水道管500A用	単位	箇所	数量	10	単価	19,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	30,600	30,600		
特殊作業員		人	2	28,254	56,508		
普通作業員		人	2	23,868	47,736		
トラッククレーン[油圧伸縮シグ型]	4.9t吊	日	1	46,550	46,550		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		13,406		
計					194,800		
単価					19,480	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支持金具設置	ガス管支持金具 φ200A用	単位	箇所	数量	10	単価	10,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	30,600	21,420		
特殊作業員		人	1.3	28,254	36,730		
普通作業員		人	0.3	23,868	7,160		
トラッククレーン[油圧伸縮シグ型]	4.9t吊	日	0.7	46,550	32,585		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		6,505		
計					104,400		
単価					10,440	円／箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

桁下足場	アーレンション桁 両側朝顔 標準以外 2.2箇月	単位	m 2	数量	1	単価	4,083
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.1	34,782	3,478	
足場材賃料		月		2.2	275	605	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,083	
単価						4,083	円／m 2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ワイヤーブリッジ防護工	設置・撤去・賃料 1月	単位	m 2	数量	1	単価	2,757
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		0.071	34,782	2,469	
防護材賃料		月		1	288	288	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						2,757	
単価						2,757	円／m 2

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15,200
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	15,198	15,198		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					15,200		
単価					15,200	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,245,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	11.7	28,254	330,571		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	4	130,000	520,000		
運搬費等率 399%		式	1		3,393,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		651		
計					4,245,000		
単価					4,245,000	円／回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 200t吊以上360t吊以下(リフター使用) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	4,505,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	11	28,254	310,794		
リフター	せり上げ能力 50 t	日	2.7	224,000	604,800		
運搬費等率 392%		式	1		3,589,128		
諸雑費（まるめ）		式	1		278		
計					4,505,000		
単価					4,505,000	円／回	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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	1	単価	63,180
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
技術員		人		1.75	36,100	63,175	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						63,180	
単価						63,180	円／工事

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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 <sup>3</sup> /h	単位	時間	数量	1	単価	14,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.14	27,030	3,784		
軽油			L	13	143	1,859		
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 <sup>3</sup> /h	時間	1	8,880	8,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						14,530		
単価						14,530	円／時間	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,030	27,030		
軽油			L	30	143	4,290		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t吊	供用日	1.41	10,800	15,228		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						46,550		
単価						46,550	円／日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	単位	日	数量	1	単価	46,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,030	27,030		
軽油			L	30	143	4,290		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4.9t吊	供用日	1.41	10,800	15,228		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						46,550		
単価						46,550	円／日	