

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	奈良県橿原市曽我町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 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	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030011	1 4) 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	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	241日間 自 令和 7年10月14日 (当初) 至 令和 8年 6月11日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	61 生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月15日
		2 4) 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	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		95,644,867			
PC橋工			式	1		64,597,334			
プレテンション桁製作工			式	1		32,816,000			
プレテンション桁製作		PC2径間連結プレテント桁橋	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		プレテンション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	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 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		シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8)	m	724	2,671	1,933,804			単-9号
緊張		シングルストラットシステム 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			
排水桝		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	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	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		
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		アルミ合金鋳物 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	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		1,347,390			
桁下足場		パイプ 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	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	
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>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
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	PC2径間連結プレテン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	
P C 橋桁 プレテンションT桁 G1桁 L=22.754m		主桁埋込筋、アンカー鉄筋、桷補強筋、端部処理材、表面被覆	本	2	2,410,000	4,820,000		
工(全面)含む								
P C 橋桁 プレテンションT桁 G2～G6桁 L=22.754m		アンカー鉄筋、端部処理材、表面被覆工(全面)含む	本	10	2,290,000	22,900,000		
P C 橋桁 プレテンションT桁 A1-P1 G7桁 L=22.754m		主桁埋込筋、アンカー鉄筋、桷補強筋、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								
P C 橋桁 プレテンションT桁 P1-A2 G7桁 L=22.754m		主桁埋込筋、アンカー鉄筋、桷補強筋、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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
						1		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. 029m3/個 標準	個	1	856, 900	856, 900		
計						856, 900		
単価						856, 900	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	ゴム支承	P1 最大反力420kN	単位	個	数量		単価	
						1		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. 04m3/個 標準	個	1	742, 400	742, 400		
計						742, 400		
単価						742, 400	円／個	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 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		S D 2 9 5   D 1 0	t	1	96, 000	96, 000			
計						96, 000			
単価						96, 000	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	桁架設	プレテンション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）		プレテンション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

単一7号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	2. 99	単価	303, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横組鉄筋工		SD345 D13	t	2. 94	288, 100	847, 014		
L型ｼﾞｬﾝｸﾞﾙ切り鉄筋		SD345 D13×260×M12	本	96	352	33, 792		
L型ｼﾞｬﾝｸﾞﾙ切り鉄筋		SD345 D13×350×M12	本	64	392	25, 088		
計						905, 894		
単価						303, 000	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25 (20) (普通) 有 プーム打設	m 3	1	114, 600	114, 600		
計						114, 600		
単価						114, 600	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	PCケーブル	シングルストレントシステム 390kN (40t) (1S17. 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	
P C 工		プレテンション桁 シングルストレントシステム 390kN (40t) (1S17. 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一12号	排水桝	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
排水桝		排水桝A	箇所	1	6, 983	6, 983	
排水桝 PC桁用		FRP 490×390 H=450 (ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ付)	組	1	86, 300	86, 300	
計						93, 283	
単価						93, 290	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－13号	排水管	VP200	単位	m	数量	1	単価	30, 460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	1	5, 208	5, 208		
排水管（材料費）			m	1	25, 250	25, 250		
計						30, 458		
単価						30, 460	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

単一14号	排水管	DR-R1 角型排水管 125×75×2	単位	箇所	数量	1	単価	228, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		地覆部貫通型(角型) SUS304 125×175×2	箇所	1	16, 940	16, 940		
角型排水管		125×75×2 SUS304 (目皿含む)	個	1	182, 000	182, 000		
取付金具		S2 角型排水管用	組	1	29, 300	29, 300		
計						228, 240		
単価						228, 300	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

単一15号	コンクリートアンカーボルト設置	M10×40 セラミック	単位	本	数量	1	単価	1, 872
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1	1, 872	1, 872		
計						1, 872		
単価						1, 872	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 φ25		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 φ25		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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	伸縮目地 (Vカット)	弾性シール材 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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	橋梁用高欄	アルミ製 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 (アンカープレート含む)	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		
サトールサポート		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		
サトールサポート支持金具		SUS304 B1-1	組	1	297, 000	297, 000		
サトールサポート支持金具		SUS304 B1-2	組	1	297, 000	297, 000		
サトールサポート支持金具		SUS304 B1-3	組	3	296, 000	888, 000		
サトールサポート支持金具		SUS304 B1-4	組	2	296, 000	592, 000		
サトールサポート支持金具		SUS304 B1-5	組	2	296, 000	592, 000		
サトールサポート支持金具		SUS304 B1-6	組	1	296, 000	296, 000		
サトールサポート支持金具		SUS304 B1-7	組	2	297, 000	594, 000		
サトー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	
サトールサポ ート支持金具		SUS304 B1-9	組	1	296, 000	296, 000		
サトールサポ ート支持金具		SUS304 B1-10	組	1	296, 000	296, 000		
サトールサポ ート支持金具		SUS304 B1-11	組	1	296, 000	296, 000		
サトールサポ ート支持金具		SUS304 B1-12	組	1	296, 000	296, 000		
サトールサポ ート支持金具		SUS304 B1-13	組	1	297, 000	297, 000		
リンクサポ ート支持金具		SUS304 B2-1	組	2	747, 000	1, 494, 000		
リンクサポ ート支持金具		SUS304 B2-2	組	1	725, 000	725, 000		
リンクサポ 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	添架物支持金具 (ｶﾞｽ管)	ｶﾞｽ管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		ｶﾞｽ管支持金具 φ200A用	箇所	1	10, 440	10, 440			
ｶﾞｽ管支持金具		SUS304 ｶﾞｽ管200A用	組	1	72, 500	72, 500			
計						82, 940			
単価						82, 940	円／箇所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	桁下足場	パイプ 吊足場 両側朝顔	単位	m2	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		プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 2.2箇所	m 2	1	4, 083	4, 083		
計						4, 083		
単価						4, 083	円／m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
						1		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						
			m 2	1	2,757	2,757		
計						2,757		
単価						2,757	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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		単価	
						2		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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
						1		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

単一29号	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験		単位	試料	数量	1	単価	91, 200
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			試料	1	91, 200	91, 200		
計						91, 200		
単価						91, 200	円／試料	

# 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. 029m3/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340 kN 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 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	543. 75	120	65, 250		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 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. 04m3/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 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	750	120	90, 000		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 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）	プレテンション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〕	2 0 0 t 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	S D 3 4 5    D 1 6 ～ 2 5	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	プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 枠打設	単位	m 3	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	3 0 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 )	m 3	10. 5	30, 200	317, 100		
	コンクリートポンプ車運転	枠式90～110m3/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 3	

# 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 シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17. 8)	単位	m	数量	100	単価	2, 671
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	1 S 1 7 . 8 （SWPR 1 9）	k g	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	シングルストレートシステム 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		
	P C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	シングルストレートシステム 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		
	P C 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		単価	
						1		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	1 S 1 7. 8～1 S 2 1. 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		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[油圧伸縮ジブ型]	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[油圧伸縮ジブ型]		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	ﾌﾟﾚﾝｼｮﾝ桁 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		
	足場材質料		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		単価	
						1		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]			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		単価	
	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 5 0 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		単価	
						1		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. 9 t 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. 9 t 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	