

令和7年12月15日（令和7年12月17日）

国道9号園部大橋上部2期架設工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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9号園部大橋上部2期架設工事
工事地名	京都府南丹市園部町上本町地先～京都府南丹市園部町河原町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651030010	1 4) 単価適用年月	2025年11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11月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	鋼橋架設工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	348日間 自 令和 7年12月16日 (当初) 至 令和 8年11月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	30 船井郡 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 9 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月30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	国道9号園部大橋上部 2 期架設工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
鋼橋上部		式	1		63,156,562				
工場製品輸送工		式	1		3,364,439				
輸送工		式	1		3,364,439				
輸送		t	176.8	18,000	3,182,400			単-1号	
支給品運搬	免震支承	t	6.07	29,990	182,039			単-2号	
鋼橋架設工		式	1		12,946,144				
地組工		式	1		2,616,890				
地組		t	167	15,670	2,616,890			単-3号	
架設工(クレーン架設)		式	1		3,533,530				
桁架設	クローラークレーン150t吊 合成床版橋	t	176.5	20,020	3,533,530			単-4号	
支承工		式	1		1,657,200				
大型ゴム支承設置 【支給品】	免震支承 反力740kN	個	8	129,800	1,038,400			単-5号	

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部 2 期架設工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
大型ゴム支承設置 【支給品】		免震支承 反力2010kN	個	4	154,700	618,800			単-6号
現場継手工			式	1		5,138,524			
本締めボルト			本	10,652	482.4	5,138,524			単-7号
橋梁現場塗装工			式	1		1,788,435			
現場塗装工			式	1		1,788,435			
下塗		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1 塗装回数 1回	m2	165	5,974	985,710			単-8号
下塗		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	m2	165	4,865	802,725			単-9号
床版工			式	1		29,151,212			
床版工			式	1		29,151,212			
型枠		一般型枠	m2	18	9,993	179,874			単-10号
型枠		撤去しない埋設型枠	m2	490	12,470	6,110,300			単-11号
鉄筋		SD345 D13	t	0.39	150,800	58,812			単-12号

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部 2 期架設工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	25.9	275,500	7,135,450			単-13号
コンクリート		30-12-25 (20) (普通) 膨張コンクリート	m3	159	32,800	5,215,200			単-14号
超速硬コンクリート 【夜間】		3h圧縮強度24N/mm2以上	m3	20	464,600	9,292,000			単-15号
コンクリート養生		鋼橋床版	m2	543	795.5	431,956			単-16号
浸水ストッパー 【支給品】			m	62	612.9	37,999			単-17号
シール工			m	1,091	632.1	689,621			単-18号
橋梁付属物工			式	1		9,106,420			
排水装置工			式	1		6,991,600			
鋼製排水溝 【A1, A2】		200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	28	111,000	3,108,000			単-19号
鋼製排水溝 【A3, A4】		200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	26	119,000	3,094,000			単-20号
鋼製排水溝 【B1, B2】		200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	2	126,000	252,000			単-21号
排水桝 【DR3】		鋼製排水溝流末管 275×475×50 φ165.2 溶融亜鉛メッキ	箇所	1	205,100	205,100			単-22号

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部 2 期架設工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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
排水桙 【DR4】		鋼製排水溝流末管 275 ×475×50 φ165.2 溶 融亜鉛メッキ	箇所	1	126,000	126,000			単-23号
床版水抜きパイプ 【支給品】		SD8～SD14・SD22～SD2 8	組	14	14,750	206,500			単-24号
地覆工			式	1		716,100			
場所打地覆		幅400	m	62	11,550	716,100			単-25号
歩車道境界工			式	1		1,398,720			
歩車道境界		200(100)×330	m	62	22,560	1,398,720			単-26号
鋼橋足場等設置工			式	1		1,450,192			
橋梁足場工			式	1		1,450,192			
架設足場		プレートカッター・ボックスカッター	m2	40	2,288	91,520			単-27号
橋台橋脚回り足場			m	54	15,360	829,440			単-28号
側部足場			m	62	8,536	529,232			単-29号
仮設工			式	1		5,349,720			

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部 2 期架設工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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		5,349,720				
交通誘導警備員		人日	297	16,810	4,992,570			単-30号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	15	23,810	357,150			単-31号	
直接工事費		式	1		63,156,562				
共通仮設費		式	1		19,869,180				
共通仮設費		式	1		4,419,180				
運搬費		式	1		2,529,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,529,000	2,529,000			単-32号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-33号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,827,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		15,450,000				

設計内訳書

工事名	国道9号園部大橋上部 2 期架設工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	鋼橋上部		
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	
純工事費		式	1		83, 025, 742				
現場管理費		式	1		40, 003, 000				
工事原価		式	1		123, 028, 742				
一般管理費等		式	1		20, 531, 258				
工事価格		式	1		143, 560, 000				
消費税相当額		式	1		14, 356, 000				
工事費計		式	1		157, 916, 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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	輸送		単位	t	数量	1	単価	18, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁工場製作輸送工		鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 140km	t	1	18, 000	18, 000			
計						18, 000			
単価						18, 000	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	支給品運搬	免震支承	単位	t	数量	1	単価	29, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t 有り 41. 0km以下	t	1	21, 120	21, 120		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	8, 870	8, 870		
計						29, 990		
単価						29, 990	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	地組		単位	t	数量	1	単価	15, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地組		合成床版 クローラクレーン150t吊	t	1	15, 670	15, 670		
計						15, 670		
単価						15, 670	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	桁架設	クローラクレーン150t吊 合成床版橋	単位	t	数量	1	単価	20, 020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架設工		合成床版 クローラクレーン150t吊	t	1	20, 020	20, 020		
計						20, 020		
単価						20, 020	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	大型ゴム支承設置 【支給品】	免震支承 反力740kN	単位	個	数量	8	単価	129, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ゴム支承据付工	一般支承 3.346t 8基 有 0.063m3/基 2m以上 発動発電機	基	8	81, 340	650, 720		
	免震支承 (HDR-S)	反力740kN 【支給品】	基	8	922, 000	0		
	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	0.05	156, 500	7, 825		
	移動式クレーン運転費 (賃料)	クレーン油圧駆動ウインチ・ラジジブ 150t吊	日	3	126, 600	379, 800		
	計					1, 038, 345		
	単価					129, 800	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	大型ゴム支承設置 【支給品】	免震支承 反力2010kN	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	154,700
	ゴム支承据付工	一般支承 2.728t 4基 有 0.079m3/基 2m以上 発動発電機	基	4	90,170	360,680		
	免震支承(HDR-S)	反力2010kN【支給品】	基	4	1,250,000	0		
	鉄筋工〔市場単価〕	SD295 D10 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	0.03	156,500	4,695		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 150t吊	日	2	126,600	253,200		
	計					618,575		
	単価					154,700	円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	本締めボルト		単位	本	数量	10,652	単価	482.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	10652本	本	10,652	137.2	1,461,454.4		
	架設工具損料		供用日	46	10,300	473,800		
	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 10652本	供用日	46	2,674	123,004		
	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン 25KVA	供用日	46	1,560	71,760		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 150t吊	日	3	126,600	379,800		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×60	組	310	209	64,790		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×65	組	1,080	215.7	232,956		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×70	組	2,160	222.2	479,952		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×75	組	1,768	228.5	403,988		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア S10T M22×95	組	360	254	91,440		
	高力ボルト材料費(規格品)	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	組	2,574	256	658,944		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一7号	本締めボルト		単位	本	数量	10, 652	単価	482. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費（規格品）		トルネー 耐候性 S10TW M22×70	組	1, 584	264	418, 176		
高力ボルト材料費（規格品）		トルネー 耐候性 S10TW M22×75	組	816	271. 7	221, 707. 2		
Oリング			個	2, 814	20	56, 280		
計						5, 138, 051. 6		
単価						482. 4	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 1 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,974
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備・補修（新橋現場塗装）		無 無し 無し	m 2	1	356.6	356.6		
継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		動力工具処理 無し 無し	m 2	1	4,575	4,575		
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	m 2	1	1,042	1,042		
計						5,973.6		
単価						5,974	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		単価	
						1		4, 865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	m 2	1	4, 865	4, 865		
計						4, 865		
単価						4, 865	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		9, 993
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, 993	9, 993		
計						9, 993		
単価						9, 993	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一11号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	490	単価	12, 470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		撤去しない埋設型枠 床版部	m 2	490	1, 690	828, 100		
撤去しない埋設型枠（材料費）		床版部	m 2	490	10, 430	5, 110, 700		
アルミガラスクロステープ		W60mm×20m	m	2, 799	60	167, 940		
計						6, 106, 740		
単価						12, 470	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一12号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	150,800
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) 橋梁用床版	t	1	150,800	150,800		
計						150,800		
単価						150,800	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一13号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	25. 9	単価	275, 500
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) 橋梁用床版	t	25. 9	148, 800	3, 853, 920		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	箇所	1, 008	1, 963	1, 978, 704		
機械式継手		D16+D16	組	1, 008	1, 290	1, 300, 320		
計						7, 132, 944		
単価						275, 500	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	コンクリート	30-12-25 (20) (普通) 膨張コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	32, 800
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) 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し	m 3	1	29, 400	29, 400		
膨張性添加剤		低添加型	k g	20	170	3, 400		
計						32, 800		
単価						32, 800	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-71	
単一15号	超速硬コンクリート 【夜間】	3h圧縮強度24N/mm2以上	単位	m3	数量	1	単価	464, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
超速硬コンクリート		3h圧縮強度24N/mm2以上	m3	1	464, 600	464, 600		
計						464, 600		
単価						464, 600	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	コンクリート養生	鋼橋床版	単位	m2	数量		単価	
						1		795. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
養生（鋼橋床版）			m 2	1	388. 5	388. 5		
養生マット		幅1. 2m×50m×3mm	m 2	1. 1	370	407		
計						795. 5		
単価						795. 5	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	浸水ストッパー 【支給品】		単位	m	数量		単価	
						1		612. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
浸水ストッパー設置			m	1	612. 9	612. 9		
計						612. 9		
単価						612. 9	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	シーリング		単位	m	数量	1	単価	632. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
弾性シーリング材充填			m	1	632. 1	632. 1		
計						632. 1		
単価						632. 1	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	鋼製排水溝【A1, A2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量	1	単価	111, 000
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 有り	m	1	111, 000	111, 000		
計						111, 000		
単価						111, 000	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	鋼製排水溝【A3, A4】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		単価	
						1		119, 000
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 有り	m	1	119, 000	119, 000		
計						119, 000		
単価						119, 000	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	鋼製排水溝【B1, B2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		単価	
						1		126, 000
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 有り	m	1	126, 000	126, 000		
計						126, 000		
単価						126, 000	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	排水桝 【DR3】	鋼製排水溝流末管 275×475×50 φ 165. 2 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	205, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個未満	箇所	1	195, 100	195, 100		
排水管設置		有り	m	2	5, 000	10, 000		
計						205, 100		
単価						205, 100	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	排水桝 【DR4】	鋼製排水溝流末管 275×475×50 φ 165. 2 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	126, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝		排水桝B 20kg/個未満	箇所	1	121, 000	121, 000		
排水管設置		有り	m	1	5, 000	5, 000		
計						126, 000		
単価						126, 000	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0
単一24号	床版水抜きパイプ 【支給品】	SD8～SD14・SD22～SD28	単位	組	数量	14	単価 14, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床版水抜きパイプ設置		SD各種【支給品】	組	14	14, 750	206, 500	
床版水抜きパイプ【支給品】		SD8	組	1	89, 450	0	
床版水抜きパイプ【支給品】		SD9、10、12	組	3	87, 580	0	
床版水抜きパイプ【支給品】		SD11、13	組	2	101, 180	0	
床版水抜きパイプ【支給品】		SD14	組	1	211, 650	0	
床版水抜きパイプ【支給品】		SD22	組	1	219, 390	0	
床版水抜きパイプ【支給品】		SD23～27	組	5	113, 200	0	
床版水抜きパイプ【支給品】		SD28	組	1	243, 710	0	
計						206, 500	
単価						14, 750	円／組

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	場所打地覆	幅400	単位	m	数量	62	単価	11,550
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	35	9,993	349,755		
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	0.55	159,600	87,780		
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	8	31,480	251,840		
膨張性添加剤		低添加型	k g	153	170	26,010		
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.1	4,210	421		
計						715,806		
単価						11,550	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0
単一26号	歩車道境界	200(100)×330	単位	m	数量	62	単価 22, 560
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	41	9, 993	409, 713	
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. 44	159, 600	70, 224	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	34, 200	136, 800	
膨張性添加剤		低添加型	k g	83	170	14, 110	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 07	4, 210	294. 7	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13	箇所	251	1, 838	461, 338	
機械式継手		D13用	組	251	1, 220	306, 220	
計						1, 398, 699. 7	
単価						22, 560	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	架設足場	プレートカーダ・ボックスカーダ	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場（パイプ吊足場）		プレートカーダ・ボックスカーダ 設置・撤去・賃料 1. 3月	m 2	1	2, 288	2, 288		
計						2, 288		
単価						2, 288	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一28号	橋台橋脚回り足場		単位	m	数量		単価	
						1		15, 360
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. 6箇月	m	1	15, 360	15, 360		
計						15, 360		
単価						15, 360	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一29号	側部足場		単位	m	数量	1	単価	8, 536
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 0.3箇所	m	1	8, 536	8, 536		
計						8, 536		
単価						8, 536	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	297	単価	16, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	198	17, 960	3, 556, 080		
交通誘導警備員B			人日	99	14, 490	1, 434, 510		
計						4, 990, 590		
単価						16, 810	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. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-50	
単一31号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量	15	単価	23, 810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	6	26, 930	161, 580		
交通誘導警備員 B			人日	9	21, 730	195, 570		
計						357, 150		
単価						23, 810	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	2, 529, 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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	回	1	2, 529, 000	2, 529, 000		
計						2, 529, 000		
単価						2, 529, 000	円／回	

1 次单価表

單僱使用年月	2025. 11
步掛使用年月	2025. 11
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁工場製作輸送工	鈑桁(鋼床版鈑桁を除く) 140km	単位	t	数量	1	単価	18, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼橋工場製作輸送単価			t	1	18, 000	18, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18, 000		
単価						18, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	地組	合成床版 クローラクレーン150t吊	単位	t	数量	10	単価	15, 670
	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, 432	16, 972		
	橋りょう特殊工		人	1. 98	34, 782	68, 868		
	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジ [®] 150t吊	日	0. 54	126, 600	68, 364		
	諸雑費（率＋まるめ） 3%		式	1		2, 496		
	計					156, 700		
	単価					15, 670	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

架設工	合成床版 クローラクレーン150t吊	単位	t	数量	10	単価	20,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.52	42,432	22,064		
橋りょう特殊工		人	2.58	34,782	89,737		
移動式クレーン運転費(賃料)	クローラクレーン油圧駆動ウインチ・ラチェット 150t吊	日	0.61	126,600	77,226		
諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		11,173		
計					200,200		
単価					20,020	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 3. 346t 8基 有 0. 063m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	81, 340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 357	42, 432	15, 148		
	橋りょう特殊工		人	1. 071	34, 782	37, 251		
	普通作業員		人	0. 357	24, 276	8, 666		
	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	118. 125	120	14, 175		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		6, 100		
	計					81, 340		
	単価					81, 340	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD295 D10 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		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	S D 2 9 5 D 1 0	t	1. 03	95, 000	97, 850		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 650	58, 650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					156, 500		
	単価					156, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 150t吊	単位	日	数量	1	単価	126, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	1 5 0 t 吊	日	1	111, 000	111, 000		
	軽油		L	108	144	15, 552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					126, 600		
	単価					126, 600	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ゴム支承据付工	一般支承 2. 728t 4基 有 0. 079m3/基 2 m以上 発動発電機	単位	基	数量	1	単価	90, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0. 385	42, 432	16, 336		
	橋りょう特殊工		人	1. 154	34, 782	40, 138		
	普通作業員		人	0. 385	24, 276	9, 346		
	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	148. 125	120	17, 775		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		6, 575		
	計					90, 170		
	単価					90, 170	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 150t吊	単位	日	数量	1	単価	126, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	1 5 0 t 吊	日	1	111, 000	111, 000		
	軽油		L	108	144	15, 552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					126, 600		
	単価					126, 600	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	本締め工	10652本	単位	本	数量	100	単価	137. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0. 061	42, 432	2, 588		
橋りょう特殊工			人	0. 305	34, 782	10, 608		
諸雑費（率＋まるめ） 4%			式	1		524		
計						13, 720		
単価						137. 2	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	1	単価	10, 300
	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	10, 300	10, 300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10, 300		
単価						10, 300	円／供用日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	仮締めボルト及びドリフトピン損料	仮締めボルトφ22mm用 10652本	単位	供用日	数量	1	単価	2, 674
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮締めボルト 損料	径22用	供用日	2, 367	0. 53	1, 254		
	ドリフトピン損料	径24. 5×150	供用日	1, 184	1. 2	1, 420		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2, 674		
	単価					2, 674	円／供用日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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, 560
	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]	2 5 k V A	日	1	1, 560	1, 560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 560		
	単価					1, 560	円／供用日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×60	単位	組	数量	100	単価	209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	100	209	20, 900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					20, 900		
	単価					209	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×65	単位	組	数量		単価	
						100		215. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	100	215. 7	21, 570		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21, 570		
単価						215. 7	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×70	単位	組	数量		単価	
						100		222. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	100	222. 2	22, 220		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22, 220		
単価						222. 2	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×75	単位	組	数量	100	単価	228. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	100	228. 5	22, 850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						22, 850		
単価						228. 5	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア S10T M22×95	単位	組	数量	100	単価	254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	100	254	25, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25, 400		
単価						254	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×65	単位	組	数量	100	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	100	256	25, 600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25, 600		
単価						256	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×70	単位	組	数量	100	単価	264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	100	264	26, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						26, 400		
単価						264	円／組	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	高力ボルト材料費（規格品）	トルシア 耐候性 S10TW M22×75	単位	組	数量		単価	
						100		271. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 5	組	100	271. 7	27, 170		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27, 170		
単価						271. 7	円／組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	準備・補修（新橋現場塗装）	無 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
						100		356. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		昼間 制約無	m 2	100	356. 53	35, 653		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						35, 660		
単価						356. 6	円／m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	継手部素地調整（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	動力工具処理 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋素地調整	昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m 2	100	4, 574. 29	457, 429		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						457, 500		
単価						4, 575	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装）	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無	m 2	100	1, 041. 35	104, 135		
諸雑費（まるめ）			式	1		65		
計						104, 200		
単価						1, 042	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	継手部下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装）	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し	単位	m 2	数量	100	単価	4, 865
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工	新橋塗装 下塗り	昼間 超厚膜形エポキシ（2回塗り/層） 制約無	m 2	100	4, 864. 96	486, 496		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						486, 500		
単価						4, 865	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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) 橋梁用床版	単位	t	数量		単価	150, 800
	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	98, 000	100, 940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49, 852. 5	49, 852		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					150, 800		
	単価					150, 800	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 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	148, 800
	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	96, 000	98, 880		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	49, 852. 5	49, 852		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					148, 800		
	単価					148, 800	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D16×D16	単位	箇所	数量	1	単価	1,963
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 D16×D16	箇所	1	393.72	393		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 1 6 継手一般用	組	1	1,570	1,570		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,963		
	単価					1,963	円／箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-71
	超速硬コンクリート	3h圧縮強度24N/mm2以上	単位	m3	数量	1	単価 464, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0. 12	50, 058	6, 006	
特殊作業員			人	0. 34	44, 825	15, 240	
普通作業員			人	0. 35	41, 511	14, 528	
運転手（特殊）			人	0. 12	44, 302	5, 316	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1 6 t 吊	日	0. 12	58, 100	6, 972	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	供用日	0. 12	9, 470	1, 136	
軽油			L	4. 37	144	629	
超速硬コンクリート		3h圧縮強度24N/mm2以上	m 3	1. 07	375, 000	401, 250	
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		13, 523	
計						464, 600	
単価						464, 600	円／m3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	浸水ストッパー設置		単位	m	数量	10	単価	612. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 25	24, 276	6, 069		
浸水ストッパー		【支給品】	m	10	17, 000	0		
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		60		
計						6, 129		
単価						612. 9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	弾性シール材充填		単位	m	数量	10	単価	632. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 25	24, 276	6, 069		
弾性シール材（シーリング材）		変性シリコン系2成分	L	0. 15	1, 280	192		
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		60		
計						6, 321		
単価						632. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	111, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製排水溝設置	時間制約無し 100kg/個未満 溶接有	m	1	6, 974. 76	6, 974		
	鋼製排水溝【A1, A2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	1	104, 000	104, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		26		
	計					111, 000		
	単価					111, 000	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	119,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6,974.76	6,974		
	鋼製排水溝【A3, A4】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	1	112,000	112,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		26		
	計					119,000		
	単価					119,000	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼製排水溝設置	無し 100kg/個未満 有り 有り	単位	m	数量	1	単価	126, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製排水溝設置	時間制約無 100kg/個未満 溶接有	m	1	6, 974. 76	6, 974		
	鋼製排水溝【B1, B2】	200×250 h=55 溶融亜鉛メッキ	m	1	119, 000	119, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		26		
	計					126, 000		
	単価					126, 000	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	床版水抜きパイプ設置	SD各種【支給品】	単位	組	数量	10	単価	14, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	26, 214	26, 214		
普通作業員			人	3	24, 276	72, 828		
土木一般世話役			人	1	29, 274	29, 274		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		19, 184		
計						147, 500		
単価						14, 750	円／組	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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	159, 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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	98, 000	100, 940		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58, 650	58, 650		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					159, 600		
	単価					159, 600	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D13×D13	単位	箇所	数量	1	単価	1, 838
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	358. 02	358		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 1 3 継手一般用	組	1	1, 480	1, 480		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 838		
	単価					1, 838	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	主体足場（パイプ吊足場）	プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 1.3月	単位	m ²	数量		単価	2,288
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0.056	34,782	1,947		
主体足場賃料		パイプ吊足場	月	1.3	262.61	341		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,288		
単価						2,288	円／m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋台・橋脚回り足場ブラケット工	標準以外 0.6箇月	単位	m	数量	1	単価	15, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工			人	0. 38	34, 782	13, 217		
足場材賃料			月	0. 6	3, 566. 66	2, 139		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						15, 360		
単価						15, 360	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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 0.3箇月	単位	m	数量	1	単価	8, 536
	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, 782	8, 347		
足場材質料			月	0. 3	631. 66	189		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 536		
単価						8, 536	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17, 960
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, 952	17, 952		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						17, 960		
単価						17, 960	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14, 490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 484	14, 484		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						14, 490		
単価						14, 490	円／人日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	26, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	26, 928	26, 928		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						26, 930		
単価						26, 930	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00-00-2-50	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	21, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	21, 726	21, 726		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						21, 730		
単価						21, 730	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	2, 529, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 3	26, 214	296, 218		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	3. 1	101, 000	313, 100		
運搬費等率 315%			式	1		1, 919, 351		
諸雑費（まるめ）			式	1		331		
計						2, 529, 000		
単価						2, 529, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
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. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 150t吊	単位	日	数量	1	単価	126, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	1 5 0 t 吊	日	1	111, 000	111, 000		
	軽油		L	108	144	15, 552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					126, 600		
	単価					126, 600	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	移動式クレーン運転費(賃料)	クローラークレーン油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 150t吊	単位	日	数量	1	単価	126, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	1 5 0 t 吊	日	1	111, 000	111, 000		
	軽油		L	108	144	15, 552		
	諸雑費（まるめ）		式	1		48		
	計					126, 600		
	単価					126, 600	円／日	