

令和7年1月16日（令和7年1月27日）

# 国道26号堺高架橋（協和町1丁地区）補強工事

## 【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

---

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26号堺高架橋（協和町1丁地区）補強工事
工事地名	自)大阪府堺市堺区協和町1丁地先 至)大阪府堺市堺区東湊町4丁地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年12月	12) 設計年月	令和6年10月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251030015	14) 単価適用年月	2024年12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12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	368日間 自 令和7年2月25日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	39 堺市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	5,875
		23) 公告日	令和6年10月25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26号堺高架橋（協和町1丁地区）補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
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	
橋梁保全工事		式	1		134,092,997				
橋梁付属物工		式	1		128,572,752				
支承補強工		式	1		128,572,752				
製作加工	各種	t	26.7	1,068,000	28,515,600			単-1号	
摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×115	組	192	638	122,496			単-2号	
摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×110	組	384	625	240,000			単-3号	
芯出し調整	コンクリート面	m2	36	15,620	562,320			単-4号	
チップング		m2	36	18,520	666,720			単-5号	
ボルト本締め		本	576	1,620	933,120			単-6号	
WJ削孔	削孔径48mm 削孔深さ690mm	孔	180	175,500	31,590,000			単-7号	
WJ削孔	削孔径45mm 削孔深さ645mm	孔	144	164,100	23,630,400			単-8号	
WJ削孔	削孔径35mm 削孔深さ330mm	孔	96	83,920	8,056,320			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（協和町1丁地区）補強工事					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(支承補強構造)	SD490 D38×780(M36用 2N, 1W)	本	180	11,490	2,068,200				単-10号	
アンカー(支承補強構造)	SD490 D35×730(M33用 2N, 1W)	本	144	9,904	1,426,176				単-11号	
支承補強構造取付	下部工プラットフォーム 単部材 質量600kgを超え2000kg 以下	基	18	279,300	5,027,400				単-12号	
支承補強構造取付	水平沓取付構造 単部 材質量600kg以下	基	24	143,000	3,432,000				単-13号	
水平沓取付	水平力分散コンクリート 質量2t未満	組	18	1,239,000	22,302,000				単-14号	
構造物撤去工		式	1		21,805					
運搬処理工		式	1		21,805					
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	15,930	15,930				単-15号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	5,875	5,875				単-16号	
仮設工		式	1		5,498,440					
足場工		式	1		3,153,600					
足場 (P46)	吊り足場	m2	80	13,140	1,051,200				単-17号	

# 設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（協和町1丁地区）補強工事					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場 (P47)	吊り足場	m2	80	13,140	1,051,200				単-18号
足場 (P48)	吊り足場	m2	80	13,140	1,051,200				単-19号
昇降設備工		式	1		711,000				
登り栈橋 (P46)		箇所	1	237,700	237,700				単-20号
登り栈橋 (P47)		箇所	1	237,700	237,700				単-21号
登り栈橋 (P48)		箇所	1	235,600	235,600				単-22号
交通管理工		式	1		1,633,840				
交通誘導警備員		人日	104	15,710	1,633,840				単-23号
直接工事費		式	1		134,092,997				
共通仮設費		式	1		18,134,120				
共通仮設費		式	1		3,143,120				
技術管理費		式	1		747,120				

# 設計内訳書

工事名	国道26号堺高架橋（協和町1丁地区）補強工事（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
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
道路施設基本データ作成費用		式	1	58,800	58,800				単-24号
鉄筋探査	RCL-ター 横向き	m2	36	19,120	688,320				単-25号
現場環境改善費（率計上）		式	1		2,396,000				
共通仮設費（率計上）		式	1						
純工事費		式	1						
現場管理費		式	1						
工事原価		式	1						
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						



# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	各種	単位	t	数量	26.7	単価	1,068,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強構造鋼材(下部工フケット)	SM490B 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	4.56	1,060,000	4,833,600		
	支承補強構造鋼材(下部工フケット)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	14.63	1,040,000	15,215,200		
	支承補強構造鋼材(水平沓取付構造)	SM490YB 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	2.45	1,189,000	2,913,050		
	支承補強構造鋼材(水平沓取付構造)	SM400A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	5.06	1,093,000	5,530,580		
	計					28,492,430		
	単価					1,068,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×115	単位	組	数量		1	単価	638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M24×115	組	1	638	638			
計						638			
単価						638	円/組		

							単価使用年月	2024.12	
							歩掛使用年月	2024.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	摩擦接合用高力ボルト	F8T M24×110	単位	組	数量		1	単価	625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F8T M24×110	組	1	625	625			
計						625			
単価						625	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	芯出し調整	コンクリート面	単位	m2	数量	単価	金額	単価	15,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整		既設コンクリート面		m2	1	15,620	15,620		
計							15,620		
単価							15,620	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	チッピング		単位	m2	数量	単価	金額	単価	18,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チッピング		ブラケット、水平沓取付面		m2	1	18,380	18,380		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.03	4,535	136.05		
計							18,516.05		
単価							18,520	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
						1		1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト本締め			本	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/本	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	WJ削孔	削孔径48mm 削孔深さ690mm	単位	孔	数量		単価	
						10		175,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(ウォータージェット工法)		削孔径 60mm以下	m	6.9	254,300	1,754,670		
計						1,754,670		
単価						175,500	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	WJ削孔	削孔径45mm 削孔深さ645mm	単位	孔	数量	10	単価	164,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(ウォータージェット工法)		削孔径 60mm以下	m	6.45	254,300	1,640,235		
計						1,640,235		
単価						164,100	円/孔	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	WJ削孔	削孔径35mm 削孔深さ330mm	単位	孔	数量	10	単価	83,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(ウォータージェット工法)		削孔径 60mm以下	m	3.3	254,300	839,190		
計						839,190		
単価						83,920	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカー(支承補強構造)	SD490 D38×780(M36用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	11,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,962	1,962			
アンカーボルト	SD490 D38×780(M36用 2N, 1W) HDZT49	組	1	7,282	7,282			
注入材(材料費)	0.659kg/本	本	1	2,241	2,241			
計						11,485		
単価						11,490	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカー(支承補強構造)	SD490 D35×730(M33用 2N, 1W)	単位	本	数量	1	単価	9,904
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,962	1,962			
アンカーボルト	SD490 D35×730(M33用 2N, 1W) HDZT49	組	1	5,997	5,997			
注入材(材料費)	0.572kg/本	本	1	1,945	1,945			
計					9,904			
単価					9,904		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	支承補強構造取付	下部工ブACKET 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	279,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承補強構造取付)		下部工ブACKET 単部材質量600kgを超え2000kg以下	基	1	279,300	279,300		
計						279,300		
単価						279,300	円/基	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	支承補強構造取付	水平沓取付構造 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工(支承補強構造取付)		水平沓取付構造 単部材質量600kg以下	基	1	143,000	143,000		
計						143,000		
単価						143,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	水平沓取付	水平力分散ｺﾞﾑ支承 質量2t未満	単位	組	数量	18	単価	1,239,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平沓取付		水平力分散ｺﾞﾑ支承(2個縦置きﾀｲﾌﾟ) 質量2t未満	基	6	162,100	972,600		
水平沓取付		水平力分散ｺﾞﾑ支承(縦置きﾀｲﾌﾟ) 質量2t未満	基	12	113,500	1,362,000		
アンカー		25mm以下 横方向	本	48	1,587	76,176		
アンカー		25mm以下 横方向 中間桁(貫通孔)	本	48	5,070	243,360		
注入材(材料費)		0.221kg/本	本	96	751.4	72,134.4		
水平ｺﾞﾑ支承(2個縦置きﾀｲﾌﾟ)(200kN) 450×270×126		アンカーﾎﾞﾙﾄD25×410(M24用 2N、1W)含む SM490A	基	6	1,630,000	9,780,000		
水平ｺﾞﾑ支承(縦置きﾀｲﾌﾟ)(200kN) 450×270×126		アンカーﾎﾞﾙﾄD25×410(M24用 2N、1W)含む SM490A	基	12	816,000	9,792,000		
計						22,298,270.4		
単価						1,239,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	15,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(ガンブトラック2t積級)		コンクリート(無筋) DID有 片道運搬距離2.5km<L≤3.5km	m3	1	15,930	15,930		
計						15,930		
単価						15,930	円/m3	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	足場 (P46)	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	13,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	10,020	10,020		
	朝顔	両側朝顔 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	869.8	869.8		
	防護工	床面部 シート張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	477.4	477.4		
	防護工	手摺部 シート張+板張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	559.4	559.4		
	防護工	両側朝顔 シート張+板張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	1,208	1,208		
	計					13,134.6		
	単価					13,140	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	足場 (P47)	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	13,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	10,020	10,020		
	朝顔	両側朝顔 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	869.8	869.8		
	防護工	床面部 シート張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	477.4	477.4		
	防護工	手摺部 シート張+板張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	559.4	559.4		
	防護工	両側朝顔 シート張+板張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	1,208	1,208		
	計					13,134.6		
	単価					13,140	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	足場 (P48)	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	13,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	10,020	10,020		
	朝顔	両側朝顔 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	869.8	869.8		
	防護工	床面部 シート張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	477.4	477.4		
	防護工	手摺部 シート張+板張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	559.4	559.4		
	防護工	両側朝顔 シート張+板張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	m2	1	1,208	1,208		
	計					13,134.6		
	単価					13,140	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	登り栈橋 (P46)		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 2.8月 6.2m	箇所	1	237,700	237,700		
	計					237,700		
	単価					237,700	円/箇所	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	登り栈橋 (P47)		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 2.8月 6.2m	箇所	1	237,700	237,700		
	計					237,700		
	単価					237,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	登り栈橋 (P48)		単位	箇所	数量		単価	
					1			235,600
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 2.9月 6.1m		箇所	1	235,600	235,600	
計							235,600	
単価							235,600	円/箇所

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					104			15,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A				人日	52	16,850	876,200	
交通誘導警備員B				人日	52	14,560	757,120	
計							1,633,320	
単価							15,710	円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量		単価	
						1		58,800
	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用		式	1		58,800		
	計					58,800		
	単価					58,800	円/式	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋探査	RCレター 横向き	単位	m2	数量		単価	
						1		19,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査	RCレター 横向き	m2	1	19,120	19,120		
	計					19,120		
	単価					19,120	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	芯出し調整	既設コンクリート面	単位	m2	数量	100	単価	15,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	10	41,912	419,120		
	橋りょう特殊工		人	20	34,112	682,240		
	普通作業員		人	19	22,672	430,768		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		29,872		
	計					1,562,000		
	単価					15,620	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
土木一般世話役		人	2	28,600	57,200	
特殊作業員		人	2.5	26,728	66,820	
普通作業員		人	1.9	22,672	43,076	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,704	
計					183,800	
単価					18,380	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト本締め		単位	本	数量	100	単価	1,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	41,912	41,912		
橋りょう特殊工		人	2.3	34,112	78,457		
普通作業員		人	0.8	22,672	18,137		
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		23,494		
計					162,000		
単価					1,620	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリート削孔 (ウォータージェット工法)	削孔径 60mm以下	単位	m	数量	10	単価 254,300
土木一般世話役		人	2.5	28,600	71,500	
特殊作業員		人	10	26,728	267,280	
普通作業員		人	2.5	22,672	56,680	
超高压水発生装置	最高吐出圧力:280Mpa	日	2.5	330,000	825,000	
ウォータージェット削孔装置		日	2.5	165,000	412,500	
高性能吸引車	4t級	日	2.5	115,000	287,500	
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	7	7,320	51,240	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		571,300	
計					2,543,000	
単価					254,300	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリート削孔 (ウォータージェット工法)	削孔径 60mm以下	単位	m	数量	10	単価 254,300
土木一般世話役		人	2.5	28,600	71,500	
特殊作業員		人	10	26,728	267,280	
普通作業員		人	2.5	22,672	56,680	
超高压水発生装置	最高吐出圧力:280Mpa	日	2.5	330,000	825,000	
ウォータージェット削孔装置		日	2.5	165,000	412,500	
高性能吸引車	4t級	日	2.5	115,000	287,500	
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	7	7,320	51,240	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		571,300	
計					2,543,000	
単価					254,300	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
コンクリート削孔 (ウォータージェット工法)	削孔径 60mm以下	単位	m	数量	10	単価 254,300
土木一般世話役		人	2.5	28,600	71,500	
特殊作業員		人	10	26,728	267,280	
普通作業員		人	2.5	22,672	56,680	
超高压水発生装置	最高吐出圧力:280Mpa	日	2.5	330,000	825,000	
ウォータージェット削孔装置		日	2.5	165,000	412,500	
高性能吸引車	4t級	日	2.5	115,000	287,500	
散水車 [トラック架装型]	3800L	供用日	7	7,320	51,240	
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		571,300	
計					2,543,000	
単価					254,300	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(支承補強構造取付)	下部工フ'ラケット 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	基	数量	1	単価	279,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.91	41,912	38,139			
橋りょう特殊工		人	3.65	34,112	124,508			
普通作業員		人	1.82	22,672	41,263			
諸雑費 (率+まるめ) 37%		式	1		75,390			
計					279,300			
単価					279,300		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工(支承補強構造取付)	水平脊取付構造 単部材質量600kg以下	単位	基	数量	1	単価	143,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	41,912	20,956			
橋りょう特殊工		人	1.5	34,112	51,168			
普通作業員		人	1.6	22,672	36,275			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		34,601			
計					143,000			
単価					143,000	円/基		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水平沓取付	水平力分散 <sup>コ</sup> ム支承(2個縦置きタイプ) 質量2t未満	単位	基	数量	10	単価	162,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	5	41,912	209,560			
橋りょう特殊工		人	20	34,112	682,240			
普通作業員		人	10	22,672	226,720			
諸雑費 (率+まるめ) 45%		式	1		502,480			
計					1,621,000			
単価					162,100		円/基	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

水平沓取付	水平力分散コンクリート支承（縦置きタイプ）質量2t未満	単位	基	数量	10	単価	113,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	3.5	41,912	146,692		
橋りょう特殊工		人	14	34,112	477,568		
普通作業員		人	7	22,672	158,704		
諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		352,036		
計					1,135,000		
単価					113,500	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー	25mm以下 横方向 中間桁(貫通孔)					100		5,070
土木一般世話役		人	5	28,600		143,000		
特殊作業員		人	5	26,728		133,640		
普通作業員		人	5	22,672		113,360		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			117,000		
計						507,000		
単価						5,070	円/本	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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	
殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋) DID有 片道運搬距離2.5km<L≦3.5km	m3				10	15,930
ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	日	5	31,850	159,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					159,300		
単価					15,930	円/m3	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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	
処分費(m3)		m3				100	5,875
処分費	Co殻(無筋)	m3	100	5,875	587,500		
計					587,500		
単価					5,875	円/m3	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
朝顔	両側朝顔 2ヶ月を超え3ヶ月以下		単位	m2	数量	10	単価	869.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.25	34,112	8,528			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		170			
計					8,698			
単価					869.8	円/m2		

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
防護工	床面部 シート張 2ヶ月を超え3ヶ月以下		単位	m2	数量	10	単価	477.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.07	34,112	2,387			
諸雑費（率+まるめ） 100%		式	1		2,387			
計					4,774			
単価					477.4	円/m2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護工	手摺部 シート張+板張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	単位	m2	数量	10	単価	559.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.1	34,112	3,411		
諸雑費（率+まるめ） 64%		式	1		2,183		
計					5,594		
単価					559.4	円/m2	

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護工	両側朝顔 シート張+板張 2ヶ月を超え3ヶ月以下	単位	m2	数量	10	単価	1,208
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.22	34,112	7,504		
諸雑費（率+まるめ） 61%		式	1		4,576		
計					12,080		
単価					1,208	円/m2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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 2.8月 6.2m	単位	箇所	数量	1	237,700
橋りょう特殊工		人	4.551	34,112	155,243	
登り栈橋損料		月	2.8	29,413.68	82,358	
諸雑費（まるめ）		式	1		99	
計					237,700	
単価					237,700	円／箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 2.9月 6.1m	単位	箇所	数量	1	単価	235,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	4.477	34,112	152,719		
	登り栈橋損料		月	2.9	28,554.94	82,809		
	諸雑費（まるめ）		式	1		72		
	計					235,600		
	単価					235,600	円／箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		16,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,848	16,848		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					16,850		
単価					16,850	円／人日	

						単価使用年月	2024.12
						歩掛使用年月	2024.12
						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		単価
					1		14,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,560	14,560		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,560		
単価					14,560	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費用		単位	式	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/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査	RCレラー 横向き	単位	m2	数量	10	単価	19,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.8	57,000	45,600		
	技師(B)		人	1.6	47,200	75,520		
	技師(C)		人	1.5	38,400	57,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		12,480		
	計					191,200		
	単価					19,120	円/m2	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	31,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,192	23,192			
軽油		L	20.65	143	2,952			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520	5,520			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	182	182			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					31,850			
単価					31,850	円／日		