

令和7年8月12日（令和7年8月22日）

紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

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	紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事
工事地名	和歌山県和歌山市有本地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6552010003	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	橋梁保全工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	219日間 自 令和 7年 8月13日 (当初) 至 令和 8年 3月19日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	73 和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 2) 処 分 費 等	26,130
		2 3) 公 告 日	令和 7年 5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	紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
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	
河川修繕		式	1		140,846,950				
橋梁付属物工		式	1		135,776,772				
水平力分担構造工		式	1		135,097,006				
製作加工	鋼材(主桁補強材、フィラープレート、フランジ拡張プレート)	t	12	891,400	10,696,800			単-1号	
製作加工	鋼材(鋼製台座、調整プレート、ベースプレート)	t	20.6	865,500	17,829,300			単-2号	
ボルト・ナット	S10T M22×75(1W)	組	76	228.5	17,366			単-3号	
ボルト・ナット	S10T M22×85(1W)	組	44	241.2	10,612			単-4号	
ボルト・ナット	S10T M22×90(1W)	組	410	247.5	101,475			単-5号	
ボルト・ナット	S10T M22×95(1W)	組	168	254	42,672			単-6号	
ボルト・ナット	S10T M22×115(1W)	組	48	279	13,392			単-7号	
ボルト・ナット	S10T M22×120(1W)	組	40	286	11,440			単-8号	
ボルト・ナット	S10T M22×130(1W)	組	384	298	114,432			単-9号	

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ボルト・ナット	S10T M22×145(1W)	組	88	317.7	27,957			単-10号	
ボルト・ナット	S10T M22×95(2W)	組	72	330.9	23,824			単-11号	
ボルト・ナット	S10T M22×100(2W)	組	72	337.1	24,271			単-12号	
アンカー	D32×430	本	56	16,340	915,040			単-13号	
アンカー	D32×430 高さ制限有	本	64	19,870	1,271,680			単-14号	
アンカー	D35×390	本	24	27,030	648,720			単-15号	
アンカー	D35×390 高さ制限有	本	76	31,280	2,377,280			単-16号	
アンカー	D38×420	本	168	32,260	5,419,680			単-17号	
アンカー	D38×420 高さ制限有	本	264	36,500	9,636,000			単-18号	
高力ボルト本締め	TCB	本	1,474	1,138	1,677,412			単-19号	
ピンテール仕上げ	Dr≥250本	本	1,474	98.08	144,569			単-20号	
塗膜除去	100m2未満 内面	m2	19	15,250	289,750			単-21号	

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川維持・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	河川修繕	数量増減	金額増減	摘要
芯出し素地調整	鋼材面	m2	57	34,850	1,986,450					単-22号
現場孔明	Φ26.5	本	1,178	1,348	1,587,944					単-23号
ピン孔明	セッポールト孔 30mm ≤ d < 50mm	本	216	10,310	2,226,960					単-24号
水平力分担構造	設計水平力2600kN以上	基	4	1,692,000	6,768,000					単-25号
水平力分担構造	設計水平力3200kN以上	基	2	2,402,000	4,804,000					単-26号
水平力分担構造	設計水平力2000kN以上	基	2	1,502,000	3,004,000					単-27号
水平力分担構造	設計水平力5000kN以上	基	12	4,322,000	51,864,000					単-28号
補強材取付	主桁補強材	基	140	41,700	5,838,000					単-29号
補強材取付	調整プレート、ベースプレート、鋼製台座	基	24	111,100	2,666,400					単-30号
部材荷卸	主桁補強材、添接板、水平力分担構造	t	56.6	31,450	1,780,070					単-31号
芯出し素地調整	コンクリート面	m2	37	16,310	603,470					単-32号
不陸調整	無収縮モルタル	m3	1	603,900	603,900					単-33号

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川修繕		
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	
沓座コンクリートはつり (支承直下部以外)		m3	0.3	233,800	70,140			単-34号	
付属物撤去工		式	1		598,248				
落橋防止装置撤去	鋼製ブラケット	t	2.02	264,900	535,098			単-35号	
既設配管撤去	箱桁内 SUS管 φ150	m	5	12,630	63,150			単-36号	
運搬処理工		式	1		81,518				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1	3,463	3,463			単-37号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1	4,230	4,230			単-38号	
現場発生品運搬	既設配管	t	2.08	19,300	40,144			単-39号	
汚泥運搬	建設汚泥(泥水)	m3	1	10,860	10,860			単-40号	
汚泥処分	建設汚泥(泥水)	m3	1	8,400	8,400			単-41号	
堆積塵芥収集(人力処理)	廃プラスチック	m3	1	921.4	921			単-42号	
堆積塵芥処分	廃プラスチック	m3	1	13,500	13,500			単-43号	

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
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	
現場塗装工		式	1		917,778				
橋梁塗装工		式	1		917,778				
継手部素地調整	外面	m2	38	4,916	186,808			単-44号	
防食下地(ボルト部)	外面 下塗り(2層) 有機厚膜シリコンクリッチェント 0.24kg/m2×2層	m2	2	4,523	9,046			単-45号	
ミストコート	外面 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 0.13kg/m2	m2	38	2,785	105,830			単-46号	
下塗	外面 下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 0.50kg/m2×2層	m2	38	4,669	177,422			単-47号	
中塗	外面 ふっ素樹脂塗料用 中塗 淡彩 0.14kg/m2	m2	38	2,808	106,704			単-48号	
上塗	外面 ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 0.12kg/m2	m2	38	2,551	96,938			単-49号	
継手部素地調整	内面	m2	19	4,916	93,404			単-50号	
ミストコート	内面 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 0.13kg/m2	m2	19	2,785	52,915			単-51号	
下塗	内面 下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 0.50kg/m2×2層	m2	19	4,669	88,711			単-52号	
仮設工		式	1		4,152,400				

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
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	
足場工		式	1		3,642,400				
足場		m2	290	12,560	3,642,400			単-53号	
交通管理工		式	1		510,000				
交通誘導警備員		人日	34	15,000	510,000			単-54号	
直接工事費		式	1		140,846,950				
共通仮設費		式	1		12,817,390				
共通仮設費		式	1		1,788,390				
安全費		式	1		141,700				
鉛等呼吸用保護具等費用		式	1		141,700			内-1号	
技術管理費		式	1		568,690				
鉄筋探査費		m2	37	15,370	568,690			単-55号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,078,000				

設計内訳書

工事名	紀の川大堰管理橋左岸上部工耐震対策工事 (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
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 (率計上)		式	1		11,029,000				
純工事費		式	1		153,664,340				
現場管理費		式	1		48,140,000				
工事原価		式	1		201,804,340				
一般管理費等		式	1		31,515,660				
工事価格		式	1		233,320,000				
消費税相当額		式	1		23,332,000				
工事費計		式	1		256,652,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	鋼材(主桁補強材、フィラープレート、フランジ拡張プレート)	単位	t	数量	12	単価	891,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材(主桁補強材)	SM400A F-11(F-12)塗装	t	4.63	969,000	4,486,470		
	鋼材(主桁補強材)	SM400B F-11(F-12)塗装	t	0.49	980,000	480,200		
	鋼材(フィラープレート)	SS400 F-11(F-12)塗装	t	1.48	781,000	1,155,880		
	鋼材(フランジ拡張プレート)	SS400 F-11(F-12)塗装	t	5.4	847,000	4,573,800		
	計					10,696,350		
	単価					891,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	製作加工	鋼材(鋼製台座、調整プレート、ベースプレート)	単位	t	数量	20.6	単価	865,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材(鋼製台座)	SM490YB 溶融亜鉛メッキHDZT77	t	0.93	1,030,000	957,900			
鋼材(ベースプレート)	SS400 溶融亜鉛メッキHDZT77	t	16.39	841,000	13,783,990			
鋼材(鋼製台座)	SM400A 溶融亜鉛メッキHDZT77	t	1.49	987,000	1,470,630			
鋼材(調整プレート)	SM520C-H 溶融亜鉛メッキHDZT77	t	1.79	903,000	1,616,370			
計					17,828,890			
単価					865,500	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	ボルト・ナット	S10T M22×75(1W)	単位	組	数量		1	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	1	228.5	228.5			
計						228.5			
単価						228.5	円/組		

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	ボルト・ナット	S10T M22×85(1W)	単位	組	数量		1	単価	241.2
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 × 8 5	組	1	241.2	241.2			
計						241.2			
単価						241.2	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ボルト・ナット	S10T M22×90(1W)	単位	組	数量	1	単価	247.5
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 × 9 0	組	1	247.5	247.5		
計						247.5		
単価						247.5	円/組	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	ボルト・ナット	S10T M22×95(1W)	単位	組	数量	1	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	1	254	254		
計						254		
単価						254	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	ボルト・ナット	S10T M22×115(1W)	単位	組	数量		単価	279
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 × 1 1 5	組	1	279	279		
計						279		
単価						279	円/組	

							単価使用年月	2025.07
							歩掛使用年月	2025.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	ボルト・ナット	S10T M22×120(1W)	単位	組	数量		単価	286
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 × 1 2 0	組	1	286	286		
計						286		
単価						286	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	ボルト・ナット	S10T M22×130(1W)	単位	組	数量	1	単価	298
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 × 1 3 0	組	1	298	298		
計						298		
単価						298	円/組	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	ボルト・ナット	S10T M22×145(1W)	単位	組	数量	1	単価	317.7
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 × 1 4 5	組	1	317.7	317.7		
計						317.7		
単価						317.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	ボルト・ナット	S10T M22×95(2W)	単位	組	数量	1	単価	330.9
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)		S10T M22×95	組	1	254	254		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 丸座金(ワッシャー)		M22×6.0	枚	1	76.9	76.9		
計						330.9		
単価						330.9	円/組	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ボルト・ナット	S10T M22×100(2W)	単位	組	数量	1	単価	337.1
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)		S10T M22×100	組	1	260.2	260.2		
摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 丸座金(ワッシャー)		M22×6.0	枚	1	76.9	76.9		
計						337.1		
単価						337.1	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	アンカー	D32×430	単位	本	数量	100	単価	16,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	7,153	715,300			
人力積込	岩塊・玉石	m ³	0.07	4,574	320.18			
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	100	1,622	162,200			
アンカー材	D32×430 SD345 HDZT49 1W1ナット付(M30用)	組	100	5,260	526,000			
注入材（材料費）	0.675kg/本	本	100	2,295	229,500			
計					1,633,320.18			
単価					16,340		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	アンカー	D32×430 高さ制限有	単位	本	数量	100	単価	19,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン) 高さ制限有	30mmを超え43mm以下 400mm以下	孔	100	10,680	1,068,000			
人力積込	岩塊・玉石	m ³	0.07	4,574	320.18			
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	100	1,622	162,200			
アンカー材	D32×430 SD345 HDZT49 1W1ナット付(M30用)	組	100	5,260	526,000			
注入材(材料費)	0.675kg/本	本	100	2,295	229,500			
計						1,986,020.18		
単価						19,870	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	アンカー	D35×390	単位	本	数量	100	単価	27,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	7,153	715,300			
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	54mmを超え67mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	7,554	755,400			
人力積込	岩塊・玉石	m ³	0.07	4,574	320.18			
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	100	1,622	162,200			
アンカー材	D35×390 SD345 HDZT49（カップラー、アンカー止めボルト含む）	組	100	7,290	729,000			
注入材（材料費）	1.002kg/本	本	100	3,407	340,700			
計					2,702,920.18			
単価					27,030	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	アンカー	D35×390 高さ制限有	単位	本	数量	100	単価	31,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動式コアボアリングマシン) 高さ制限有	30mmを超え43mm以下 400mm以下	孔	100	10,680	1,068,000			
コンクリート削孔(電動式コアボアリングマシン) 高さ制限有	54mmを超え67mm以下 100mm以下	孔	100	8,269	826,900			
人力積込	岩塊・玉石	m ³	0.07	4,574	320.18			
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	100	1,622	162,200			
アンカー材	D35×390 SD345 HDZT49 (カップラー、アンカー止めボルト含む)	組	100	7,290	729,000			
注入材(材料費)	1.002kg/本	本	100	3,407	340,700			
計					3,127,120.18			
単価					31,280	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	アンカー	D38×420	単位	本	数量	100	単価	32,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	7,153	715,300			
コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン）	54mmを超え67mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	7,554	755,400			
人力積込	岩塊・玉石	m ³	0.13	4,574	594.62			
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	100	1,622	162,200			
アンカー材	D38×420 SD345 HDZT49（カップラー、アンカー止めボルト含む）	組	100	13,000	1,300,000			
注入材（材料費）	0.859kg/本	本	100	2,921	292,100			
計					3,225,594.62			
単価					32,260	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	アンカー	D38×420 高さ制限有	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔(電動式コアボアリングマシン) 高さ制限有	30mmを超え43mm以下 400mm以下	孔	100	10,680	1,068,000			36,500
コンクリート削孔(電動式コアボアリングマシン) 高さ制限有	54mmを超え67mm以下 100mm以下	孔	100	8,269	826,900			
人力積込	岩塊・玉石	m ³	0.13	4,574	594.62			
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向	本	100	1,622	162,200			
アンカー材	D38×420 SD345 HDZT49 (カップラー、アンカー止めボルト含む)	組	100	13,000	1,300,000			
注入材(材料費)	0.859kg/本	本	100	2,921	292,100			
計					3,649,794.62			
単価					36,500		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	高力ボルト本締め	TCB	単位	本	数量	金額	単価	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め		S10T M22	本	1	1,138	1,138		
計						1,138		
単価						1,138	円/本	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	ビニール仕上げ	Dr ≥ 250本	単位	本	数量	金額	単価	98.08
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニール仕上げ		Dr ≥ 250本	本	1	98.08	98.08		
計						98.08		
単価						98.08	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	塗膜除去	100m2未満 内面	単位	m2	数量	1	単価	15,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜剥離		100m2未満	m2	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	円/m2	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	芯出し素地調整	鋼材面	単位	m2	数量	1	単価	34,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		鋼材面	m2	1	34,850	34,850		
計						34,850		
単価						34,850	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	現場孔明	Φ26.5	単位	本	数量	1	単価	1,348
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,348	1,348		
計						1,348		
単価						1,348	円/本	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ピン孔明	セットボルト孔 30mm ≤ d < 50mm	単位	本	数量	1	単価	10,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ピン孔明		セットボルト孔 30mm ≤ d < 50mm	本	1	10,310	10,310		
計						10,310		
単価						10,310	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	水平力分担構造	設計水平力2600kN以上	単位	基	数量		1	単価	1,692,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造取付工		水平力分担構造 600kg/基以下		基	1	121,100	121,100		
水平力分担構造		2600kN型 F		基	1	1,570,000	1,570,000		
計							1,691,100		
単価							1,692,000	円/基	

							単価使用年月	2025.07	
							歩掛使用年月	2025.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	水平力分担構造	設計水平力3200kN以上	単位	基	数量		1	単価	2,402,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造取付工		水平力分担構造 600kg以上2000kg/基以下		基	1	151,400	151,400		
水平分担構造		3200KN型 M-80		基	1	2,250,000	2,250,000		
計							2,401,400		
単価							2,402,000	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	水平力分担構造	設計水平力2000kN以上	単位	基	数量	1	単価	1,502,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造取付工		水平力分担構造 600kg/基以下	基	1	121,100	121,100		
水平力分担構造		2000kN型 M-80	基	1	1,380,000	1,380,000		
計						1,501,100		
単価						1,502,000	円/基	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	水平力分担構造	設計水平力5000kN以上	単位	基	数量	1	単価	4,322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造取付工		水平力分担構造 600kg以上2000kg/基以下	基	1	151,400	151,400		
水平力分担構造		5000kN型 F 異形	基	1	4,170,000	4,170,000		
計						4,321,400		
単価						4,322,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	補強材取付	主桁補強材	単位	基	数量	140	単価	41,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付工		平均重量20kg以下	基	30	16,650	499,500		
補強材取付工		平均重量20kg超40kg以下	基	30	20,810	624,300		
補強材取付工		平均重量40kg超100kg以下	基	42	36,000	1,512,000		
補強材取付工		平均重量100kg超200kg以下	基	20	60,070	1,201,400		
補強材取付工		平均重量200kg超	基	18	111,100	1,999,800		
計						5,837,000		
単価						41,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	補強材取付	調整ﾌﾟﾚｰﾄ、ﾊﾞｰｽﾌﾟﾚｰﾄ、鋼製台座	単位	基	数量	1	単価	111,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強材取付工		平均重量200kg超	基	1	111,100	111,100		
計						111,100		
単価						111,100	円/基	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	部材荷卸	主桁補強材、添接板、水平力分担構造	単位	t	数量	1	単価	31,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材荷卸		主桁補強材、添接板、水平力分担構造	t	1	31,450	31,450		
計						31,450		
単価						31,450	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	芯出し素地調整	コンクリート面	単位	m2	数量	1	単価	16,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整		コンクリート面		m2	1	16,310	16,310	
計							16,310	
単価							16,310	円/m2

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	不陸調整	無収縮モルタル	単位	m3	数量	1	単価	603,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
台座モルタル打設				m3	1	572,800	572,800	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m2	3	10,340	31,020	
計							603,820	
単価							603,900	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）		単位	m3	数量		1	単価	233,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）		m3	1	233,800	233,800			
	計					233,800			
	単価					233,800	円/m3		

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	落橋防止装置撤去	鋼製フック	単位	t	数量		1	単価	264,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	落橋防止装置撤去	鋼製フック	t	1	264,900	264,900			
	計					264,900			
	単価					264,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	既設配管撤去	箱桁内 SUS管 φ150	単位	m	数量	1	単価	12,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設配管撤去			m	1	12,630	12,630		
計						12,630		
単価						12,630	円/m	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 L=5.7km以下	m3	1	3,463	3,463		
計						3,463		
単価						3,463	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	現場発生産品運搬	既設配管	単位	t	数量	1	単価	19,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,370	10,370		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,927	8,927		
計						19,297		
単価						19,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	汚泥運搬	建設汚泥(泥水)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	側溝清掃車運搬	14.0km以下	m3	1	10,860	10,860			
	計					10,860			
	単価					10,860	円/m3		

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	汚泥処分	建設汚泥(泥水)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費(m3)		m3	1	8,400	8,400			
	計					8,400			
	単価					8,400	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	堆積塵芥収集(人力処理)	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	単位	m3	数量	1	単価	921.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堆積塵芥収集(人力処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物有り 5.0km以下 持込 全ての費用	m3	1	921.4	921.4		
	計					921.4		
	単価					921.4	円/m3	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	堆積塵芥処分	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	単位	m3	数量	1	単価	13,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1	13,500	13,500		
	計					13,500		
	単価					13,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	継手部素地調整	外面	単位	m2	数量	1	単価	4,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工		小規模塗装	m2	1	4,916	4,916		
計						4,916		
単価						4,916	円/m2	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	防食下地(ホヽ部)	外面 下塗り(2層) 有機厚膜ゾヽクリッチヽイント 0.24kg/m2×2層	単位	m2	数量	1	単価	4,523
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防食下地(ホヽ部)		下塗り(2層) 有機厚膜ゾヽクリッチヽイント 0.24kg/m2×2層	m2	1	4,523	4,523		
計						4,523		
単価						4,523	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	ミストコート	外面 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 0.13kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	2,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ミストコート		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 0.13kg/m2	m2	1	2,785	2,785		
計						2,785		
単価						2,785	円/m2	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	下塗	外面 下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 0.50kg/m2×2層	単位	m2	数量	1	単価	4,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗		下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 0.50kg/m2×2層	m2	1	4,669	4,669		
計						4,669		
単価						4,669	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	中塗	外面 ふつ素樹脂塗料用 中塗 淡彩 0.14kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	2,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗		ふつ素樹脂塗料用 中塗 淡彩 0.14kg/m2	m2	1	2,808	2,808		
計						2,808		
単価						2,808	円/m2	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	上塗	外面 ふつ素樹脂塗料 上塗 淡彩 0.12kg/m2	単位	m2	数量	1	単価	2,551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上塗		ふつ素樹脂塗料 上塗 淡彩 0.12kg/m2	m2	1	2,551	2,551		
計						2,551		
単価						2,551	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	継手部素地調整	内面	単位	m2	数量		1	単価	4,916
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工		小規模塗装		m2	1	4,916	4,916		
計							4,916		
単価							4,916	円/m2	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	ミストコート	内面 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 0.13kg/m2	単位	m2	数量		1	単価	2,785
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ミストコート		下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 0.13kg/m2		m2	1	2,785	2,785		
計							2,785		
単価							2,785	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	下塗	内面 下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 0.50kg/m2×2層	単位	m2	数量	1	単価	4,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下塗		下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 0.50kg/m2×2層	m2	1	4,669	4,669		
計						4,669		
単価						4,669	円/m2	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	足場		単位	m2	数量	1	単価	12,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場		4ヶ月を超え5ヶ月以下	m2	1	10,890	10,890		
防護工		底面養生	m2	1	1,669	1,669		
計						12,559		
単価						12,560	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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 B		人日	1	15,000	15,000		
	計					15,000		
	単価					15,000	円/人日	

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋探査費		単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋探査工	RCレター 下向き	m2	1	15,370	15,370		
	計					15,370		
	単価					15,370	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
コクリート削孔(電動式コアホーリングマシン) 高さ制限有	30mmを超え43mm以下 400mm以下					100		10,680
土木一般世話役		人		8	30,600	244,800		
特殊作業員		人		16	27,234	435,744		
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個		17	14,800	251,600		
諸雑費(率+まるめ) 20%		式		1		135,856		
計						1,068,000		
単価						10,680	円/孔	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コクリート削孔(電動式コアホーリングマシン) 高さ制限有	54mmを超え67mm以下 100mm以下					100		8,269
土木一般世話役		人	9.09	30,600		278,154		
特殊作業員		人	9.09	27,234		247,557		
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	11.82	19,700		232,854		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1			68,335		
計						826,900		
単価						8,269	円/孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高力ボルト本締め	S10T M22	単位	本	数量	100	単価	1,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.57	42,228	24,069			
橋りょう特殊工		人	1.71	34,782	59,477			
普通作業員		人	0.57	24,072	13,721			
諸雑費（率+まるめ） 17%		式	1		16,533			
計					113,800			
単価					1,138	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
ビニール仕上げ	Dr≧250本					1,000		98.08
橋りょう特殊工		人	2	34,782		69,564		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1			28,516		
計						98,080		
単価						98.08	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

塗膜剥離	100m2未満	単位	m2	数量	100	単価	15,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	42,228	211,140		
橋りょう塗装工		人	20	34,272	685,440		
普通作業員		人	5	24,072	120,360		
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		508,060		
計					1,525,000		
単価					15,250	円/m2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

芯出し素地調整		鋼材面	単位	m2	数量	1	単価	34,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.1	42,228	4,222			
橋りょう特殊工		人	0.4	34,782	13,912			
普通作業員		人	0.6	24,072	14,443			
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		2,273			
計					34,850			
単価					34,850	円/m2		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ピソ孔明	セツボ ^レ ソ孔 30mm≦d<50mm	単位	本	数量	10	単価	10,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	42,228	21,114			
橋りょう特殊工		人	2	34,782	69,564			
ガソリン	レギュラー	L	9.5	150	1,425			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	1 kVA	日	0.5	252	126			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		10,871			
計					103,100			
単価					10,310	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水平力分担構造取付工	水平力分担構造 600kg/基以下	単位	基	数量	1	単価	121,100
	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	1.6	34,782	55,651		
	普通作業員		人	0.8	24,072	19,257		
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		29,301		
	計					121,100		
	単価					121,100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水平力分担構造取付工	水平力分担構造 600kg以上2000kg/基以下	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	42,228	21,114		
橋りょう特殊工		人	2	34,782	69,564		
普通作業員		人	1	24,072	24,072		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		36,650		
計					151,400		
単価					151,400		円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強材取付工	平均重量20kg以下	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.08	42,228	3,378		
橋りょう特殊工		人	0.24	34,782	8,347		
普通作業員		人	0.08	24,072	1,925		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		3,000		
計					16,650		
単価					16,650	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強材取付工	平均重量20kg超40kg以下	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.1	42,228	4,222		
橋りょう特殊工		人	0.3	34,782	10,434		
普通作業員		人	0.1	24,072	2,407		
諸雑費（率+まるめ） 22%		式	1		3,747		
計					20,810		
単価					20,810	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強材取付工	平均重量40kg超100kg以下	単位	基	数量	単価	金額	単価	36,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.3	42,228	12,668			
橋りょう特殊工		人	0.3	34,782	10,434			
普通作業員		人	0.4	24,072	9,628			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		3,270			
計					36,000			
単価					36,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強材取付工	平均重量100kg超200kg以下	単位	基	数量	1	単価
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	0.6	34,782	20,869		
普通作業員		人	0.7	24,072	16,850		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,460		
計					60,070		
単価					60,070		円/基

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強材取付工	平均重量200kg超	単位	基	数量	1	単価	111,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,228	42,228			
橋りょう特殊工		人	1	34,782	34,782			
普通作業員		人	1	24,072	24,072			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		10,018			
計					111,100			
単価					111,100	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強材取付工	平均重量200kg超	単位	基	数量	1	単価	111,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,228	42,228		
橋りょう特殊工		人	1	34,782	34,782		
普通作業員		人	1	24,072	24,072		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,018		
計					111,100		
単価					111,100	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材荷卸	主桁補強材、添接板、水平力分担構造	単位	t	数量	10	単価	31,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2.6	42,228	109,792		
橋りょう特殊工		人	1.5	34,782	52,173		
普通作業員		人	1.5	24,072	36,108		
運転手（特殊）		人	2.5	25,398	63,495		
軽油		L	77.5	137	10,617		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック10t積 吊能力2.9t	時間	3.5	4,630	16,205		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		26,110		
計					314,500		
単価					31,450	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
芯出し素地調整	コンクリート面	単位	m2	数量	10	単価 16,310
橋りょう世話役		人	1	42,228	42,228	
橋りょう特殊工		人	2	34,782	69,564	
普通作業員		人	2	24,072	48,144	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3,164	
計					163,100	
単価					16,310	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

台座モルタル打設		単位	m3	数量	1	単価	572,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	2	42,228	84,456		
橋りょう特殊工		人	4	34,782	139,128		
普通作業員		人	3	24,072	72,216		
無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ	k g	2,062	120	247,440		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		29,560		
計					572,800		
単価					572,800	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）	単位	m3	数量	単価	金額	単価	233,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	1	34,782	34,782			
普通作業員		人	3	24,072	72,216			
橋りょう世話役		人	2.5	42,228	105,570			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		21,232			
計					233,800			
単価					233,800	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
落橋防止装置撤去	鋼製フラケット	単位	t	数量	1	単価 264,900
橋りょう世話役		人	1.05	42,228	44,339	
橋りょう特殊工		人	3.19	34,782	110,954	
普通作業員		人	1.65	24,072	39,718	
溶接工		人	0.19	32,844	6,240	
酸素	ボンベ	m ³	0.94	522	490	
アセチレン	ボンベ	kg	0.39	2,220	865	
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		62,294	
計					264,900	
単価					264,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	既設配管撤去		単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人	0.49	42,228	20,691		
	橋りょう特殊工		人	1.3	34,782	45,216		
	普通作業員		人	0.81	24,072	19,498		
	諸雑費（率+まるめ） 48%		式	1		40,895		
	計					126,300		
	単価					12,630	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	コンクリート(無筋) 人力積込 DID有 L=5.7km以下	m3			10	3,463
運転手 (一般)		人	1	23,766	23,766	
軽油		L	21	137	2,877	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.4	5,520	7,728	
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	1.4	182	254	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					34,630	
単価					3,463	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
側溝清掃車運搬	14.0 k m以下	m ³			100	10,860
普通作業員		人	10.417	24,072	250,758	
側溝清掃車運転		日	10.417	80,180	835,235	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					1,086,000	
単価					10,860	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	8,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	建設汚泥(泥水)	m ³	100	8,400	840,000			
計					840,000			
単価					8,400	円/m ³		

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	13,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	廃プラスチック	m ³	100	13,500	1,350,000			
計					1,350,000			
単価					13,500	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
素地調整工	小規模塗装	単位	m2	数量	100	単価 4,916
橋りょう塗装工		人	13.16	34,272	451,019	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		40,581	
計					491,600	
単価					4,916	円/m2

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
防食下地(ボルト部)	下塗り(2層) 有機厚膜ゾンクリッチェント 0.24kg/m2×2層	単位	m2	数量	100	単価 4,523
橋りょう塗装工		人	12	34,272	411,264	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		41,036	
計					452,300	
単価					4,523	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
ミストコート	下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 下塗 0.13kg/m ²	単位	m ²	数量	100	単価 2,785
橋りょう塗装工		人	6.83	34,272	234,077	
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		44,423	
計					278,500	
単価					2,785	円/m ²

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
下塗	下塗り(2層) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 0.50kg/m ² ×2層	単位	m ²	数量	100	単価 4,669
橋りょう塗装工		人	12.5	34,272	428,400	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		38,500	
計					466,900	
単価					4,669	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
中塗	ふっ素樹脂塗料用 中塗 淡彩 0.14kg/m2	m2			100	2,808
橋りょう塗装工		人	6.83	34,272	234,077	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		46,723	
計					280,800	
単価					2,808	円/m2

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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
上塗	ふっ素樹脂塗料 上塗 淡彩 0.12kg/m2	m2			100	2,551
橋りょう塗装工		人	6.83	34,272	234,077	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		21,023	
計					255,100	
単価					2,551	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

防護工	底面養生	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	4	34,782	139,128			
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		27,772			
計					166,900			
単価					1,669	円/m2		

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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	金額	単価	15,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	14,994	14,994			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					15,000			
単価					15,000	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉛等呼吸用保護具等費用	単位	式	数量	1	単価
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	
普通作業員		人	2	24,072	48,144	
諸雑費（率+まるめ） 80%		式	1		62,956	
計					141,700	
単価					141,700	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価	15,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.6	59,600	35,760		
	技師(B)		人	1.2	48,500	58,200		
	技師(C)		人	1.2	40,300	48,360		
	諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		11,380		
	計					153,700		
	単価					15,370	円/m2	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,766	23,766			
軽油		L	84	137	11,508			
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホツパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					80,180			
単価					80,180	円/日		