

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事
工事地名	鹿児島国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年2月
2) 事務所名	鹿児島国道事務所 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	2489720016	14) 単価適用年月	2025年3月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2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	381日間 (当初)至 (0回変更)至 令和7年2月12日 令和8年2月27日 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	鹿児島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	国分	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道10号	22) 処分費等	60,023
		23) 公告日	令和6年12月17日
		24) 入札締切日	年月日

3. 予算科目

1) 予算科目： 道路交通安全対策事業費	2) 目： 道路維持管理費	3) 目の細分： 工事費〔修繕〕	4) 事業名：
-------------------------	------------------	---------------------	---------

設計内訳書

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	種別	細別	規格		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 『脇元地区』		式		1		44,807,472			
橋梁補修工		式		1		44,033,715			
ひび割れ補修工		式		1		7,008,300			
充てん工法	20m未満 シーラント系シリコン樹脂	構造物		1	109,300	109,300			単-1号
低圧注入工法	1構造物当り 補修延べ 延長 824.2m ポリマーセメント系注入材	構造物		1	6,899,000	6,899,000			単-2号
断面修復工		式		1		279,682			
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメントモルタル 垂硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有・無混在	構造物		1	279,400	279,400			単-3号
人力積込	コンクリート塊	m3		0.01	4,327	43			単-4号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬 距離 18.2 km	m3		0.01	21,630	216			単-5号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3		0.01	2,300	23			単-6号
内部圧入工		式		1		35,535,690			

設計内訳書

工事名	(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	
亜硝酸リチウム内部圧入工	ASR対策	箇所	783		24,943,200				内-1号	
亜硝酸リチウム内部圧入工	中性化対策	箇所	408		10,592,490				内-2号	
表面含浸工		式	1		1,210,043					
表面含浸	ジン系含浸材	m2	289	4,187	1,210,043				单-7号	
仮設工		式	1		773,757					
橋梁足場工		式	1		773,757					
足場	安全ネット不要 手摺先行型枠組足場	空m3	140		615,615				内-3号	
足場	安全ネット必要 単管足場	掛m2	30		158,142				内-4号	
直接工事費		式	1		44,807,472					
共通仮設費		式	1		13,441,987					
共通仮設費		式	1		7,276,987					
技術管理費		式	1		6,757,987					

設計内訳書

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事	(当初)				事業区分 工事区分	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	数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	摘要
鉄筋探査		式	1		6,694,812				内-5号
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175				内-6号
現場環境改善費（率計上）		式	1		519,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		6,165,000				
純工事費		式	1		58,249,459				
現場管理費		式	1		26,555,000				
工事原価		式	1		84,804,459				
一般管理費等		式	1		23,291,654				
工事価格		式	1		173,810,000				
消費税相当額		式	1		17,381,000				
工事費計		式	1		191,191,000				

設計内訳書

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	種別	細別	規格		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 『大川地区』		式		1		45,689,571			
橋梁付属物工		式		1		25,960,000			
落橋防止装置工		式		1		25,960,000			
落橋防止装置補修	ケーブル式	組		20	1,298,000	25,960,000			単-1号
橋脚巻立て工		式		1		1,176,168			
RC橋脚鋼板巻立て工		式		1		710,750			
現場溶接 (補強鋼板再溶接工)	平均板厚 9mm	m		25	28,430	710,750			単-2号
橋脚コンクリート巻立て工		式		1		465,418			
コンクリート	36-12-25(20)(早強)	m ³		3	43,470	130,410			単-3号
鉄筋	SD345 D13 玳瑁樹脂塗装鉄筋	t		0.14	287,100	40,194			単-4号
型枠	一般型枠	m ²		22		294,814			内-1号
橋梁補修工		式		1		5,538,793			

設計内訳書

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事	(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
当て板補修工		式		1		1,887,883			
高力ボルト撤去		本		8	2,051	16,408			単-5号
芯出し調整		m2		2	33,070	66,140			単-6号
鋼桁孔明け	φ24.5	本		101	1,334	134,734			単-7号
補強部材取付	SS400	箇所		48		557,860			内-2号
高力ボルト本締	高力ボルト HTB M22	本		101		99,797			内-3号
金属パテ不陸成形	セラミック金属補修特殊パテ	m2		0.7		1,012,944			内-4号
表面含浸工		式		1		3,489,630			
表面含浸	シリコン系含浸材	m2		794	4,395	3,489,630			単-8号
水切り工		式		1		161,280			
水切り設置	EPDM系ゴム	m		60	2,688	161,280			単-9号
現場塗装工		式		1		1,978,340			

設計内訳書

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事	(当初)				事業区分	道路維持・修繕		
		工事区分	種別	細別	規格		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
橋梁塗装工			式	1		1,978,340			
清掃・水洗い			m2	98	341	33,418			単-10号
素地調整	1種ケン(プラスチック処理)		m2	8	16,960	135,680			単-11号
素地調整	1種ケン(プラスチック処理) ISO Sa1		m2	89	10,030	892,670			単-12号
研削材及びケンかす回収・積込			m2	98	4,095	401,310			単-13号
下塗	有機ジンクリッヂ [®] イント(1層) スプレー 塗装回数 1回		m2	8	5,609	44,872			単-14号
下塗	弱溶剤形変性エボキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回		m2	8	4,925	39,400			単-15号
下塗	亜鉛めっき用エボキシ樹脂塗料(1層)スプレー 塗装回数 1回		m2	89	722	64,258			単-16号
中塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回		m2	98	1,069	104,762			単-17号
上塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回		m2	98	1,460	143,080			単-18号
プラスチック廃材運搬	汚泥(プラスチック廃材) 運搬 距離 28.9 km		t	3	18,630	55,890			単-19号
発生材処分	汚泥(プラスチック廃材)		t	3	21,000	63,000			単-20号

設計内訳書

工事名	令和6年度鹿児島国道管内橋梁補修工事	(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
仮設工			式	1		11,036,270			
橋梁足場工			式	1		11,020,670			
足場	安全ネット必要		掛m2	2,160		11,020,670			内-5号
交通管理工			式	1		15,600			
交通誘導警備員 (B)			人日	1		15,600			内-6号
直接工事費			式	1		45,689,571			
共通仮設費			式	1		4,662,000			
共通仮設費			式	1		333,000			
現場環境改善費（率計上）			式	1		333,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		4,329,000			
純工事費			式	1		50,351,571			
現場管理費			式	1		15,812,000			

設計內訣書

783箇所当たり内訳書

[鹿児島国道事務所管内]

印刷日時：2025/07/03 13:29:28]

亜硝酸リチウム内部圧入工

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下地処理工（既存塗膜無し）	サンダークリーニング	m ²	167	2,891	482,797			WYB00013 单一 13号
表面シール工		m ²	167	5,185	865,895			WYB00014 单一 14号
圧入孔位置出し工		m ²	167	1,218	203,406			WYB00018 单一 15号
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	200mm以上400mm以下	孔	783	1,041	815,103			CB224410
圧入パッカー・カプセル取付工	φ10mm	孔	783	6,943	5,436,369			WYB00025 单一 16号
耐圧ホース配管工		孔	783	1,218	953,694			WYB00026 单一 17号
圧入工	ASR対策	孔	783	10,910	8,542,530			WYB00027 单一 18号
圧入孔充填工	エボキシ樹脂	孔	783	1,218	953,694			WYB00037 单一 19号
抑制剤（材料費）	浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	k g	961	6,900	6,630,900			WYB00028 单一 20号
充填材（材料費）	エボキシ樹脂	L	16.9	3,480	58,812			WYB00003 单一 21号
合 計					24,943,200			

408箇所当たり内訳書

[鹿児島国道事務所管内]

印刷日時 : 2025/07/03 13:29:29]

亜硝酸リチウム内部圧入工

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下地処理工 (既存塗膜無し)	サンダーケン	m 2	88.4	2,891	255,564			WYB00033 单一 22号
表面シール工		m 2	88.4	5,185	458,354			WYB00036 单一 23号
圧入孔位置出し工		m 2	88.4	1,218	107,671			WYB00035 单一 24号
コンクリート削孔 (電動ハンドマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	408	703.7	287,109			CB224410
圧入パッカー・カプセル取付工	φ 10mm	孔	408	6,943	2,832,744			WYB00040 单一 25号
耐圧ホース配管工		孔	408	1,218	496,944			WYB00041 单一 26号
圧入工	中性化対策	孔	408	10,910	4,451,280			WYB00039 单一 27号
圧入孔充填工	エボキシ樹脂	孔	408	1,218	496,944			WYB00047 单一 28号
抑制剤 (材料費)	浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液	k g	173	6,900	1,193,700			WYB00043 单一 29号
充填材 (材料費)	エボキシ樹脂	L	3.5	3,480	12,180			WYB00008 单一 30号
合 計					10,592,490			

140空m³当たり内訳書

[鹿兒島國道事務所管内]

印刷日時 : 2025/07/03 13:29:29

1

足場

第 3号内訳書

30掛m2当たり内訳書

〔鹿児島国道事務所管内〕

印刷日時：2025/07/03 13:29:29

]

足場

第 4号内訳書

一式当たり内訳書

[鹿児島国道事務所管内]

印刷日時：2025/07/03 13:29:29

]

鉄筋探査

第 5号内訳書

一式当たり内訳書

〔鹿児島国道事務所管内〕

印刷日時：2025/07/03 13:29:29

1

道路施設基本データ作成費用

第 6号内訳書

22m²当たり内訳書

[鹿児島県阿久根市大川地内]

印刷日時 : 2025/07/03 13:29:29

]

型枠

第 1号内訳書

48箇所当たり内訳書

補強部材取付

第 2号内訳書

101本当たり内訳書

高力ボルト本締

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

0.7m²当たり内訳書

[鹿児島県阿久根市大川地内]

印刷日時：2025/07/03 13:29:29

]

金属ハテ不陸成形

第 4号内訳書

2,160掛m2当たり内訳書

足場

第 5号内訳書

1人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 6号内訳書

(B)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	充てん工法	20m未満 シーラント系シリコン樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（充てん工法）		20m未満 充填材0.193kg	構造物	1	109,300	109,300	WYB00017 单一 8号	
計						109,300		
単価						109,300	円／構造物	

単一2号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 824.2m ポリマーセメント系注入材	単位	構造物	数量	1	単価	6,899,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工（低圧注入工法）25m以上 延長824.2m		注入材14.4kg シール材153.6kg 注入器具3299個	構造物	1	6,899,000	6,899,000	WYB00009 单一 9号	
計						6,899,000		
単価						6,899,000	円／構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一3号	左官工法	0.1m3未満 ホリマーセメントモルタル 亜硝酸リチウム含有ホリマーセメントモルタル 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理有・無混在	単位	構造物	数量	1	単価	279,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工（左官工法）鉄筋ケン・鉄筋防錆処理混在 1構造物当り 0.013m3		ホリマーセメントモルタル 0.004m3 亜硝酸リチウム含有 0.009m3	構造物	1	279,400	279,400	WYB00006 单一 10号	
計						279,400		
単価						279,400	円／構造物	

单一4号	人力積込	コンクリート塊	単位	m3	数量	1	単価	4,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力積込		コンクリート塊	m3	1	4,327	4,327	CB210830	
計						4,327		
単価						4,327	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一5号	般運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 18.2km	単位	m3	数量	1	単価	21,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック (2t) 運搬 (C O殻・A S殻)		無筋コンクリート・アスファルト DID有 18.2km	m3	1	21,630	21,630	WYB00042	
計						21,630	单一 11号	
単価						21,630	円／m3	

单一6号	般処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,300	2,300	WB020051	
計						2,300	单一 12号	
単価						2,300	円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	表面含浸	ジン系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	4,187		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下地処理(表面含浸)		無し 無し 無	m 2	1	1,752	1,752	WB820220 単一 31号			
含浸材塗布		無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	m 2	1	2,435	2,435	WB820230 単一 32号			
計						4,187				
単価						4,187	円／m2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	ひび割れ補修工（充てん工法）	20m未満 充填材0.193kg	単位	構造物	数量	1	単価	109,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.86	33,696	28,978		
特殊作業員			人	1.3	30,368	39,478		
普通作業員			人	1.14	21,632	24,660		
ひび割れ充填 充填材		シーラント系 シリコン樹脂	kg	0.193	1,900	366		
諸雑費（率+まるめ） 17%			式	1		15,818		
計						109,300		
単価						109,300	円／構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	ひび割れ補修工 (低圧注入工法) 25m以上 延長824.2m	注入材14.4kg シール材153.6kg 注入器具3299個	単位	構造物	数量	1	単価	6,899,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	47.8	33,696	1,610,668		
特殊作業員			人	79.12	30,368	2,402,716		
普通作業員			人	58.52	21,632	1,265,904		
ひび割れ注入材		ホリマーセメント系	k g	14.4	1,410	20,304		
ひび割れ注入 シール材		ホリマーセメントモルタル	k g	153.6	301	46,233		
ひび割れ注入 注入器		低圧注入器 5回 転用	個	3,299	375	1,237,125		
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		316,050		
計						6,899,000		
単価						6,899,000	円／構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	断面修復工(左官工法) 鉄筋ケルン・鉄筋防錆処理混在 1構造物当り 0.013m ³	ポリマーセメントモルタル 0.004m ³ 亜硝酸リチウム含有 0.009m ³	単位	構造物	数量	1	単価	279,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.3	33,696	77,500		
特殊作業員			人	3.8	30,368	115,398		
普通作業員			人	2.5	21,632	54,080		
ポリマーセメントモルタル		左官工法用	m ³	0.004	394,000	1,576		
亜硝酸リチウム含有ポリマーセメントモルタル		左官工法用	m ³	0.009	419,000	3,771		
諸雑費(率+まるめ) 11%			式	1		27,075		
計						279,400		
単価						279,400	円／構造物	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	ダンプトラック（2t）運搬（CO 殻・AS殻）	無筋コンクリート・アスファルト DID有 18.2km	単位	m 3	数量	100	単価	21,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック〔オノロード・ディーゼル〕運転		2t 積級	日	55	39,310	2,162,050	WYB00001 単一 38号	
諸雑費（まるめ）			式	1		950		
計						2,163,000		
単価						21,630	円／m 3	

単一12号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2,300
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)		(有)千代森工業 川上サイクルセンター	m 3	100	2,300	230,000		
計						230,000		
単価						2,300	円／m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	下地処理工（既存塗膜無し）	サンターケレン	単位	m 2	数量	100	単価	2,891		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	2	33,696	67,392				
特殊作業員			人	4	30,368	121,472				
普通作業員			人	4	21,632	86,528				
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		13,708				
計						289,100				
単価						2,891	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	表面シール工		単位	m 2	数量	100	単価	5,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	33,696	67,392		
特殊作業員			人	8	30,368	242,944		
普通作業員			人	4	21,632	86,528		
表面シール材		ホリマーセメントモルタル	k g	346.5	210	72,765		
混和剤		表面シール材用混和剤	k g	34.6	840	29,064		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		19,807		
計						518,500		
単価						5,185	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	圧入孔位置出し工		単位	m 2	数量	100	単価	1,218		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	1	33,696	33,696				
特殊作業員			人	2	30,368	60,736				
普通作業員			人	1	21,632	21,632				
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,736				
計						121,800				
単価						1,218	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一16号	圧入パッcker・カプセル取付工	φ 10mm	単位	孔	数量	100	単価	6,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	33,696	33,696		
特殊作業員			人	4	30,368	121,472		
普通作業員			人	2	21,632	43,264		
圧入カプセル		φ 10mm 5回 転用	組	100	2,460	246,000		
圧入パッcker		φ 10mm 5回 転用	組	100	2,400	240,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,868		
計						694,300		
単価						6,943	円／孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一17号	耐圧ホース配管工	単位	孔	数量	100	単価	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	33,696	33,696		
特殊作業員		人	2	30,368	60,736		
普通作業員		人	1	21,632	21,632		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,736		
計					121,800		
単価					1,218	円／孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	圧入工	ASR対策	単位	孔	数量	100	単価	10,910		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	5	33,696	168,480				
特殊作業員			人	20	30,368	607,360				
普通作業員			人	10	21,632	216,320				
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		98,840				
計						1,091,000				
単価						10,910	円／孔			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一19号	圧入孔充填工	球 キシ樹脂	単位	孔	数量	100	単価	1,218		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	1	33,696	33,696				
特殊作業員			人	2	30,368	60,736				
普通作業員			人	1	21,632	21,632				
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,736				
計						121,800				
単価						1,218	円／孔			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	抑制剤 (材料費)	浸透拡散型亜硝酸ナトリウム40%水溶液	単位	k g	数量	1	単価	6,900
名称								
材料費 (k g)								
計			単位	k g	数量	1	単価	6,900
							金額	摘要
							WB020017	
							単一 39号	
単価								
							6,900	
								円／k g

単一21号	充填材 (材料費)	球状樹脂	単位	L	数量	1	単価	3,480
名称								
材料費 (L)								
計			単位	L	数量	1	単価	3,480
							金額	摘要
							WB020020	
							3,480	
								単一 40号
単価								
							3,480	
								円／L

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	下地処理工（既存塗膜無し）	サンターケレン	単位	m 2	数量	100	単価	2,891		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	2	33,696	67,392				
特殊作業員			人	4	30,368	121,472				
普通作業員			人	4	21,632	86,528				
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		13,708				
計						289,100				
単価						2,891	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	表面シール工		単位	m 2	数量	100	単価	5,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	33,696	67,392		
特殊作業員			人	8	30,368	242,944		
普通作業員			人	4	21,632	86,528		
表面シール材		ホリマーセメントモルタル	k g	346.5	210	72,765		
混和剤		表面シール材用混和剤	k g	34.6	840	29,064		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		19,807		
計						518,500		
単価						5,185	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	圧入孔位置出し工		単位	m 2	数量	100	単価	1,218		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	1	33,696	33,696				
特殊作業員			人	2	30,368	60,736				
普通作業員			人	1	21,632	21,632				
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,736				
計						121,800				
単価						1,218	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	圧入パッcker・カプセル取付工	φ 10mm	単位	孔	数量	100	単価	6,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	33,696	33,696		
特殊作業員			人	4	30,368	121,472		
普通作業員			人	2	21,632	43,264		
圧入カプセル		φ 10mm 5回 転用	組	100	2,460	246,000		
圧入パッcker		φ 10mm 5回 転用	組	100	2,400	240,000		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,868		
計						694,300		
単価						6,943	円／孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	耐圧ホース配管工	単位	孔	数量	100	単価	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	33,696	33,696		
特殊作業員		人	2	30,368	60,736		
普通作業員		人	1	21,632	21,632		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,736		
計					121,800		
単価					1,218	円／孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	圧入工	中性化対策	単位	孔	数量	100	単価	10,910		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	5	33,696	168,480				
特殊作業員			人	20	30,368	607,360				
普通作業員			人	10	21,632	216,320				
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		98,840				
計						1,091,000				
単価						10,910	円／孔			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	圧入孔充填工	球 キシ樹脂	単位	孔	数量	100	単価	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	33,696	33,696		
特殊作業員			人	2	30,368	60,736		
普通作業員			人	1	21,632	21,632		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,736		
計						121,800		
単価						1,218	円／孔	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	抑制剤 (材料費)	浸透拡散型亜硝酸ナトリウム40%水溶液	単位	k g	数量	1	単価	6,900
名称								
材料費 (k g)								
計			単位	k g	数量	1	単価	6,900
							金額	摘要
							WB020017	
							単一 39号	
単価								
							6,900	
								円／k g

単一30号	充填材 (材料費)	球状樹脂	単位	L	数量	1	単価	3,480
名称								
材料費 (L)								
計			単位	L	数量	1	単価	3,480
							金額	摘要
							WB020020	
							3,480	
								単一 40号
単価								
							3,480	
								円／L

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-31号	下地処理(表面含浸)	無し 無し 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,752		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
下地処理(表面含浸) 昼間		時間制約無 固定足場	m 2	1	1,752.4	1,752				
諸雑費 (まるめ)			式	1		0				
計						1,752				
単価						1,752	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-32号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.21kg	単位	m 2	数量	1	単価	2,435		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
含浸材塗布 昼間		時間制約無 固定足場	m 2	1	1,075.36	1,075				
表面含浸材		ジン系含浸材 (マジカルペーパー)	k g	0.21	6,480	1,360				
諸雑費 (まるめ)			式	1		0				
計						2,435				
単価						2,435	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一33号	足場工	手摺先行型枠組足場 安全ネット不要	単位	空m 3	数量	100	単価	4,305		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	1. 6	33,696	53,913				
とび工			人	8. 5	29,016	246,636				
普通作業員			人	1. 3	21,632	28,121				
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		101,830				
計						430,500				
単価						4,305	円／空m 3			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一34号	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.9	33,696	64,022		
とび工			人	8.4	29,016	243,734		
普通作業員			人	1.8	21,632	38,937		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	0.8	44,100	35,280		
諸雑費 (率+まるめ) 27%			式	1		103,127		
計						485,100		
単価						4,851	円／掛m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	鉄筋探査	上向き	単位	m 2	数量	10	単価	28,320		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技師 (A)			人	1. 1	59,600	65,560				
技師 (B)			人	2. 3	48,500	111,550				
技師 (C)			人	2. 3	40,300	92,690				
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		13,400				
計						283,200				
単価						28,320	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-36号	鉄筋探査	横向き	単位	m 2	数量	10	単価	24,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
技師 (A)			人	1	59,600	59,600				
技師 (B)			人	2	48,500	97,000				
技師 (C)			人	2	40,300	80,600				
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11,800				
計						249,000				
単価						24,900	円／m 2			

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-38号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 運転	2 t 積級	単位	日	数量	1	単価	39,310
							金額	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	28,392	28,392			
軽油		L	22	159	3,498			
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. 3	5,520	7,176			
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. 3	182	236			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					39,310			
単価					39,310	円／日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一39号	材料費 (k g)		単位	k g	数量	1	単価	6,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抑制剤		浸透拡散型亜硝酸ナトリウム40%水溶液	k g	1	6,900	6,900		
計						6,900		
単価						6,900	円／k g	

単一40号	材料費 (L)		単位	L	数量	1	単価	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
充填材		エボキシ樹脂	L	1	3,480	3,480		
計						3,480		
単価						3,480	円／L	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一号	落橋防止装置補修	ケーブル式	単位	組	数量	1	単価	1,298,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落橋防止装置撤去		ケーブル式	組	1	91,420	91,420	WYB00047 単一 21号	
溶接補修工（工場溶接）		カーブシング 成形 再溶接(間接労務費・工場管理費含む)	m	8.2	119,800	982,360	WYB00049 単一 22号	
本締め工		721本	本	31	740.8	22,964.8	WB470460 単一 23号	
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）		(溶融亜鉛めっき) F8T M22×80	組	22	348	7,656	WYB00050 単一 24号	
摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）		(溶融亜鉛めっき) F8T M22×120	組	9	418	3,762	WYB00051 単一 25号	
落橋防止装置取付		ケーブル式	組	1	189,400	189,400	WYB00052 単一 26号	
計						1,297,562.8		
単価						1,298,000	円／組	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一2号	現場溶接 (補強鋼板再溶接工)	平均板厚 9mm	単位 m	数量 1	単価 28,430	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型) 6mm、9mm、10mm	m	1	28,430	28,430
	計				28,430	
	単価				28,430	円／m

单一3号	コンクリート	36-12-25(20)(早強)	単位 m ³	数量 1	単価 43,470	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m ³	1	43,470	43,470
	計				43,470	
	単価				43,470	円／m ³

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	鉄筋	SD345 D13 エボシ樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量	1	単価	287,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		各種 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	287,100	287,100	WB810010 単一 27号	
計						287,100		
単価						287,100	円／t	

単一5号	高力ボルト撤去		単位	本	数量	1	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力六角ボルト撤去工			本	1	2,051	2,051	WYB0004 単一 28号	
計						2,051		
単価						2,051	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一6号	芯出し調整		単位	m2	数量	1	単価	33,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し調整工			m 2	1	33,070	33,070	WYB00034	
計						33,070	单一 29号	
単価						33,070	円／m2	

単一7号	鋼桁孔明け	φ 24.5	単位	本	数量	1	単価	1,334
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	1,334	1,334	CB431860	
計						1,334		
単価						1,334	円／本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一8号	表面含浸	シラン系含浸材	単位	m2	数量	1	単価	4,395
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
下地処理(表面含浸)	無し 無し 無	m 2	1	1,752	1,752	WB820220	单一 38号	
含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.14kg	m 2	1	2,643	2,643	WB820230	单一 39号	
計					4,395			
単価					4,395	円／m2		

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

单一9号	水切り設置	EPDM系ゴム	単位	m	数量	1	単価	2,688
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
水切り設置	EPDM系ゴム発泡体 接着剤含む	m	1	2,688	2,688	WYB00020	单一 40号	
計					2,688			
単価					2,688	円／m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-10号	清掃・水洗い		単位	m2	数量	1	単価	341
名称 規格								
部分塗替塗装 清掃・水洗い（手間のみ）	構造物別の補正無 昼間		単位		数量	単価	金額	摘要
計			m 2	1	341	341	WYB00001	単一 41号
単価							341	円／m2

単一-11号	素地調整	1種ケレン(プラス処理)	単位	m2	数量	1	単価	2025. 3
名称 規格								
部分塗替塗装 素地調整（材工共）	1種ケレン(プラス処理) 構造物別の補正無 昼間		単位		数量	単価	金額	摘要
計			m 2	1	16,960	16,960	WYB00044	単一 42号
単価							16,960	円／m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-12号	素地調整	1種ケレン(プラスチック処理) ISO Sa1	単位	m2	数量	1	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装 素地調整 (材工共) 1種ケレン(プラスチック処理)		ISO Sa1 構造物別の補正無 昼間	m 2	1	10,030	10,030	WYB00046	
計						10,030	单一 43号	
単価						10,030	円／m2	

単一-13号	研削材及びケレンかす回収・積込		単位	m2	数量	1	単価	4,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装 研削材及びケレンかす回収・積込		(手間のみ) 構造物別の補正無 昼間	m 2	1	4,095	4,095	WYB00007	
計						4,095	单一 44号	
単価						4,095	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一14号	下塗	有機ジンクリッヂ [®] イント(1層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	5,609
名称								
部分塗替塗装 下塗り (材工共)		有機ジンクリッヂ [®] イント(1層)スプレー	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
部分塗替塗装 下塗り (材工共) 有機ジンクリッヂ [®] イント(1層)スプレー m2 1 5,609 5,609 単一 45号								
計								
5,609								
単価								
5,609 円／m2								

単一15号	下塗	弱溶剤形変性ポリ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	4,925
名称								
部分塗替塗装 下塗り (材工共)		弱溶剤形変性ポリ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
部分塗替塗装 下塗り (材工共) 弱溶剤形変性ポリ樹脂塗料(2層)スプレー m2 1 4,925 4,925 単一 46号								
計								
4,925								
単価								
4,925 円／m2								

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-16号	下塗	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料(1層)スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装 下塗り (材工共)		亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料(1層)スプレー	m 2	1	722	722	WYB00008	
計						722	单一 47号	
単価						722	円／m2	

単一-17号	中塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装 中塗り (材工共)		弱溶剤形ふつ素樹脂塗料(1層)スプレー 淡彩	m 2	1	1,069	1,069	WYB00030	
計						1,069	单一 48号	
単価						1,069	円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-18号	上塗	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料 エブリ 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,460
名称 規格 単価 金額 摘要								
部分塗替塗装 上塗り (材工共)	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料(1層)エブリ 淡彩	m 2	1	1,460	1,460	WYB00048	単一 49号	
計								
単価								

単一-19号	プラスチック廃材運搬	汚泥(プラスチック廃材) 運搬距離 28.9 km	単位	t	数量	1	単価	18,630
名称 規格 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]ペーパートラック2t級、吊能力2.9t 有り 31.5km以下	t	1	18,630	18,630	CB010410		
計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	発生材処分	汚泥(プラスチック)	単位	t	数量	1	単価	21,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
処分費 (t)			t	1	20,000	20,000	WB020052	单一 50号
産業廃棄物税			t	1	1,000	1,000	WYB00036	单一 51号
計						21,000		
単価						21,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	落橋防止装置撤去	ケーブル式	単位	組	数量	10	単価	91,420
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役			人	2. 6	41,600	108,160		
橋りょう特殊工			人	16. 1	34,424	554,226		
普通作業員			人	4. 6	21,632	99,507		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		152,307		
計						914,200		
単価						91,420	円／組	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	本締め工	721本	単位	本	数量	100	単価	740.8		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役			人	0.333	41,600	13,852				
橋りょう特殊工			人	1.667	34,424	57,384				
諸雑費（率+まるめ） 4%			式	1		2,844				
計						74,080				
単価						740.8	円／本			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	(溶融亜鉛めっき) F8T M22×80	単位	組	数量	1	単価	348
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）		(溶融亜鉛めっき) F8T M22×80	組	1	348	348		
計						348		
単価						348	円／組	

単一25号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	(溶融亜鉛めっき) F8T M22×120	単位	組	数量	1	単価	418
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）		(溶融亜鉛めっき) F8T M22×120	組	1	418.5	418		
計						418		
単価						418	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	落橋防止装置取付	ケーブル式	単位	組	数量	10	単価	189,400		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役			人	5.3	41,600	220,480				
橋りょう特殊工			人	32.2	34,424	1,108,452				
普通作業員			人	9.2	21,632	199,014				
諸雑費（率+まるめ） 24%			式	1		366,054				
計						1,894,000				
単価						189,400	円／組			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	鉄筋工 [市場単価]	各種 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	287,100		
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		SD345 D13 ポジション樹脂塗装鉄筋	t	1.03	209,000	215,270				
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	71,760	71,760				
諸雑費（まるめ）			式	1		70				
計						287,100				
単価						287,100	円／t			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	高力六角ボルト撤去工	単位	本	数量	100	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	1. 1	41,600	45,760		
橋りょう特殊工		人	3. 3	34,424	113,599		
普通作業員		人	1. 1	21,632	23,795		
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		21,946		
計					205,100		
単価					2,051	円／本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一29号	芯出し調整工		単位	m 2	数量	10	単価	33,070		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役			人	1	41,600	41,600				
橋りょう特殊工			人	4	34,424	137,696				
普通作業員			人	6	21,632	129,792				
諸雑費（率+まるめ） 7%			式	1		21,612				
計						330,700				
単価						33,070	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一30号	補強部材取付工	SS400	単位	箇所	数量	10	単価	8,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.3	41,600	12,480		
橋りょう特殊工			人	1.2	34,424	41,308		
普通作業員			人	0.6	21,632	12,979		
諸雑費（率+まるめ） 25%			式	1		16,683		
計						83,450		
単価						8,345	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	当て板補強部材 (工場製作材料費) SS400 t=10mm	孔開け加工含む(間接労務費・工場管理費含む)	単位	t	数量	1	単価	1,210,000
名称								
材料費 (t)			単位	t	数量	単価	金額	摘要
				1	1,210,000	1,210,000	WB020018	
計						1,210,000	单一 54号	
単価						1,210,000	円／t	

単一32号	当て板補強部材 (工場製作材料費) SS400 t=16mm	孔開け加工含む(間接労務費・工場管理費含む)	単位	t	数量	1	単価	1,210,000
名称								
材料費 (t)			単位	t	数量	単価	金額	摘要
				1	1,210,000	1,210,000	WB020018	
計						1,210,000	单一 55号	
単価						1,210,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一33号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	F10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	241
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）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	241.2	241			
計								
単価								
241 円／組								

単一34号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	F10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	261
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）	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	261	261			
計								
単価								
261 円／組								

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一35号	摩擦接合用高力ボルト（六角）（材料費）	F10T M22×90	単位	組	数量	1	単価	267		
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）		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	267.2	267				
計						267				
単価						267	円／組			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一36号	金属パラ補修（不陸成形）	セミック金属補修特殊パラ	単位	m ²	数量	1	単価	200,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1	41,600	41,600		
橋りょう塗装工			人	4	35,152	140,608		
発動発電機運転		ガソリンエンジン駆動 2kVA	日	1	2,041	2,041	WYB00027	
諸雑費（率+まるめ） 9%			式	1		16,351	单一 56号	
計						200,600		
単価						200,600	円／m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一37号	セラミック金属補修特殊パテ（材料費）	単位	k g	数量	1	単価	49,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費（k g）			k g	1	49,400	49,400	WB020017
計						49,400	単一 57号
単価						49,400	円／k g

単一38号	下地処理(表面含浸)	無し 無し 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面含浸) 昼間	時間制約無 固定足場		m 2	1	1,752.4	1,752		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,752		
単価						1,752	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-39号	含浸材塗布	無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.14kg	単位	m 2	数量	1	単価	2,643		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
含浸材塗布 昼間		時間制約無 固定足場	m 2	1	1,075.36	1,075				
表面含浸材		ｼｰﾙ系含浸材 (リフレバ セットD70)	k g	0.14	11,200	1,568				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						2,643				
単価						2,643	円／m 2			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	水切り設置	EPDM系ゴム発泡体 接着剤含む	単位 m	数量 100	単価 2,688	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
土木一般世話役			人	1. 1	33,696	37,065
特殊作業員			人	1. 1	30,368	33,404
普通作業員			人	2. 2	21,632	47,590
水切り材	EPDM系ゴム発泡体 接着剤含む (ウォーターカッター)	m	100	1,430	143,000	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		7,741	
計					268,800	
単価					2,688	円／m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	部分塗替塗装 清掃・水洗い（手間のみ）	構造物別の補正無 昼間	単位	m 2	数量	1	単価	341
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
部分塗替塗装 清掃・水洗い（手間のみ）	構造物別の補正無 昼間 4週8休以上（月単位）		m 2	1	341.54	341		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						341		
単価						341	円／m 2	

単一42号	部分塗替塗装 素地調整（材工共）	1種ケン(プラスチック処理) 構造物別の補正無 昼間	単位	m 2	数量	1	単価	16,960
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
部分塗替塗装 素地調整（材工共） 1種ケン(プラスチック処理)	構造物別の補正無 昼間 4週8休以上（月単位）		m 2	1	16,953.8	16,953		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						16,960		
単価						16,960	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	部分塗替塗装 素地調整（材工共）1種ケン（プラス処理）	ISO Sa1 構造物別の補正無 昼間	単位	m 2	数量	1	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装 素地調整（材工共）1種ケン（プラス処理）		ISO Sa1 構造物別の補正無 昼間 4週8休以上(月単位)	m 2	1	10,028.08	10,028		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						10,030		
単価						10,030	円／m 2	

単一44号	部分塗替塗装 研削材及びケンかす回収・積込	(手間のみ) 構造物別の補正無 昼間	単位	m 2	数量	1	単価	4,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装 研削材及びケンかす回収・積込		(手間のみ)構造物別の補正無 昼間 4週8休以上(月)	m 2	1	4,095.28	4,095		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,095		
単価						4,095	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	部分塗替塗装 下塗り（材工共）	有機ジンクリッペイント(1層)スプレー	単位	m 2	数量	1	単価	5,609
名称 規格								
部分塗替塗装 下塗り（材工共）	有機ジンクリッペイント	(1層)スプレー 昼間 4週8休以上(月単位)	単位	m 2	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（まるめ）								
計			式	1	5,609.38	5,609	0	
単価						5,609	円／m 2	

単一46号	部分塗替塗装 下塗り（材工共）	弱溶剤形変性シリコーン樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m 2	数量	1	単価	4,925
名称 規格								
部分塗替塗装 下塗り（材工共）	弱溶剤形変性シリコーン樹脂塗料(2層)スプレー	樹脂塗料(2層)スプレー 昼間 4週8休以上(月単位)	単位	m 2	数量	単価	金額	摘要
諸雑費（まるめ）								
計			式	1	4,925.46	4,925	0	
単価						4,925	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	部分塗替塗装 下塗り（材工共）	亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料(1層)スプレー	単位	m 2	数量	1	単価	722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装 下塗り（材工共） 亜鉛めっき用エポキシ樹脂		塗料(1層)スプレー 昼間 4週8休以上(月単位)	m 2	1	722.64	722		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						722		
単価						722	円／m 2	

単一48号	部分塗替塗装 中塗り（材工共）	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(1層)スプレー 淡彩	単位	m 2	数量	1	単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部分塗替塗装 中塗り（材工共） 弱溶剤形ふっ素樹脂		塗料(1層)スプレー 淡彩 昼間 4週8休以上(月単位)	m 2	1	1,069.14	1,069		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,069		
単価						1,069	円／m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一49号	部分塗替塗装 上塗り（材工共）	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料(1層)スプレー 淡彩	単位 m ²	数量 1	単価 1,460	金額 1,460	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	
部分塗替塗装 上塗り（材工共）	弱溶剤形ふっ素樹脂	塗料(1層)スプレー 淡彩 昼間 4週8休以上(月単位)	m ²	1	1,460.54	1,460	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						1,460	
単価						1,460	円／m ²

単一50号	処分費（t）		単位 t	数量 100	単価 20,000	金額 2,000,000	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	
処分費 汚泥（プラスチック廃材）	エコパーカーかごしま	t	100	20,000	2,000,000		
計						2,000,000	
単価						20,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一51号	産業廃棄物税		単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
産業廃棄物税			t		1	1,000	1,000	
計							1,000	
単価							1,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一52号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 6	33,696	53,913		
とび工			人	8. 5	29,016	246,636		
普通作業員			人	1. 3	21,632	28,121		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	1. 4	44,100	61,740		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		120,990		
計						511,400		
単価						5,114	円／掛m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一53号	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1	15,600	15,600		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						15,600	
単価						15,600	円／人日

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

單一54号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	1,210,000	摘要	
									名称	規格
	当て板補強部材 (工場製作材料費) SS400 t=10mm	孔開け加工含む(間接労務費・工場管理費含む)	t	1	1,210,000	1,210,000				
	計							1,210,000		
	単価							1,210,000	円／t	

單一55号	材料費 (t)		単位	t	数量	1	単価	1,210,000	摘要	
									名称	規格
	当て板補強部材 (工場製作材料費) SS400 t=16mm	孔開け加工含む(間接労務費・工場管理費含む)	t	1	1,210,000	1,210,000				
	計							1,210,000		
	単価							1,210,000	円／t	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0