

令和7年3月25日（令和7年6月2日）

国道8号中村橋他補修工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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8号中村橋他補修工事
工事地名	自)滋賀県東近江市五個荘中町地先 至)滋賀県栗東市手原地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251030014	1 4) 単価適用年月	2025年 2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 2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	324日間 自 令和 7年 4月10日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	17 彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道8号	2 2) 処 分 費 等	173,655
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月 7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8号中村橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 【中村橋】		式	1		44,496,303				
舗装工		式	1		10,439,588				
路面切削工	(夜間)	式	1		286,407				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	30	928.8	27,864			単-1号	
路面切削	全面切削6cm以下(4000 m2以下) 段差すりつけ 撤去作業有	m2	273	668.7	182,555			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	11	2,443	26,873			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	11	4,465	49,115			単-4号	
橋面防水工	(夜間)	式	1		5,651,100				
橋面防水	素地調整(1種ケレン)、アス ファルト加熱型、速乾プ ライマー	m2	273	20,700	5,651,100			単-5号	
舗装打換え工	(夜間)	式	1		2,367,655				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm	m	48	928.8	44,582			単-6号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚 3cm	m2	273	4,106	1,120,938			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	
殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	m3	8	10,680	85,440			単-8号	
殻処分	アスファルト殻 (掘削)	m3	8	9,400	75,200			単-9号	
基層	砕石マシックアスファルト SMA(13) 舗装厚 30mm 3.0m超	m2	273	2,205	601,965			単-10号	
仮表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	273	1,610	439,530			単-11号	
切削オーバーレイ工	(夜間)	式	1		2,134,426				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	m	30	928.8	27,864			単-12号	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As密粒 III型-WF(20) 舗装厚40mm	m2	273	7,438	2,030,574			単-13号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻 (切削)	m3	11	2,443	26,873			単-14号	
殻処分	アスファルト殻 (切削)	m3	11	4,465	49,115			単-15号	
区画線工		式	1		59,670				
区画線工	(夜間)	式	1		59,670				

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	61	478.2	29,170				単-16号
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色	m	31	983.9	30,500				単-17号
鋼桁工		式	1		1,055,104				
当て板補修工		式	1		1,055,104				
当て板補修鋼材	SM490YB	t	0.01	2,300,000	23,000				単-18号
当て板補修鋼材	SM400A	t	0.04	2,030,000	81,200				単-19号
当て板補修鋼材	SS400	t	0.02	1,430,000	28,600				単-20号
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	組	16	254.5	4,072				単-21号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	24	222.2	5,332				単-22号
当て板補修	当て板補修 1部材当 り平均質量20kg以下	部材	34	26,850	912,900				単-23号
橋梁付属物工		式	1		27,147,910				
橋面排水施設工	(夜間)	式	1		1,420,410				

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
水抜き管			箇所	14	95,610	1,338,540			単-24号
排水管補修	ホルト取替		個	4	4,165	16,660			単-25号
排水管補修	VP管		箇所	1	65,210	65,210			単-26号
伸縮装置取替工	(夜間)		式	1		25,727,500			
鋼製伸縮装置補修(車道部・歩道部・地覆)	荷重支持型片側鋼床版用ジョイント 設計伸縮量50mm		m	25.1	1,025,000	25,727,500			単-27号
橋梁補修工			式	1		1,023,190			
橋名板取付金具取替工	(夜間)		式	1		63,340			
橋名板取付金具取替	298×4.5×50 SS400 溶融亜鉛メッキ		箇所	2	31,670	63,340			単-28号
添架管取付金具取替工	(夜間)		式	1		68,300			
添架管取付金具取替			箇所	1	68,300	68,300			単-29号
断面修復工			式	1		465,300			

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.057m ³ ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	266,600	266,600			単-30号	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.057m ³ ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	198,700	198,700			単-31号	
ひび割れ補修工		式	1		426,250				
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注入材(可とう性)	構造物	1	168,400	168,400			単-32号	
低圧注入工法	25m未満 ポリマー系超微粒子セメント注入材	構造物	1	162,300	162,300			単-33号	
充てん工法	20m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	95,550	95,550			単-34号	
現場塗装工		式	1		156,694				
橋梁塗装工(F-11)		式	1		156,694				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ²	m ²	0.2	361,300	72,260			単-35号	
素地調整	動力工具処理	m ²	0.2	18,740	3,748			単-36号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	m ²	0.2	87,810	17,562			単-37号	

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)塗装回数 2回	m2	0.2	62,820	12,564			単-38号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	0.2	109,700	21,940			単-39号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩塗装回数 1回	m2	0.2	143,100	28,620			単-40号	
構造物撤去工		式	1		36,367				
運搬処理工		式	1		36,367				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	3,826	229			単-41号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.06	3,750	225			単-42号	
現場発生品運搬	伸縮装置	t	1.72	20,880	35,913			単-43号	
仮設工		式	1		4,577,780				
足場工	(夜間)	式	1		1,544,200				
足場	吊足場(補修用)	m2	280	5,515	1,544,200			単-44号	
交通管理工		式	1		169,600				

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	10	16,960	169,600				単-45号
交通管理工	(夜間)		式	1		2,863,980				
交通誘導警備員			人日	126	22,730	2,863,980				単-46号
直接工事費			式	1		44,496,303				
共通仮設費			式	1		9,548,100				
共通仮設費			式	1		973,100				
運搬費			式	1		152,300				
建設機械運搬費			台	2	76,150	152,300				単-47号
安全費			式	1		250,000				
鉛等呼吸用保護具等費用			式	1	250,000	250,000				単-48号
技術管理費			式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費			工事	1	58,800	58,800				単-49号

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1		金額			
						512,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						8,575,000			
純工事費			式	1					
						54,044,403			
現場管理費			式	1					
						29,953,000			
工事原価			式	1					
						91,241,937			
一般管理費等			式	1					
						15,068,063			
工事価格			式	1					
						106,310,000			
消費税相当額			式	1					
						10,631,000			
工事費計			式	1					
						116,941,000			

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 【栗東跨道橋】		式	1		1,440,834				
橋梁補修工		式	1		133,350				
支承補修工		式	1		133,350				
ヒソチプレート切断		m	0.7	190,500	133,350			単-1号	
構造物撤去工		式	1		64				
運搬処理工		式	1		64				
現場発生品運搬	鋼材	t	0.004	16,000	64			単-2号	
仮設工		式	1		1,307,420				
高所作業車運転		式	1		249,540				
足場	高所作業車	日	6	41,590	249,540			単-3号	
高所作業車運転	(夜間)	式	1		300,600				
足場	高所作業車	日	5	60,120	300,600			単-4号	

設計内訳書

工事名	国道8号中村橋他補修工事 (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	
交通管理工		式	1		289,080				
交通誘導警備員		人日	18	16,060	289,080			単-5号	
交通管理工	(夜間)	式	1		468,200				
交通誘導警備員		人日	20	23,410	468,200			単-6号	
直接工事費		式	1		1,440,834				
共通仮設費		式	1		4,080,700				
共通仮設費		式	1		3,513,700				
技術管理費		式	1		3,444,700				
磁粉探傷試験		箇所	37	41,000	1,517,000			単-7号	
磁粉探傷試験	(夜間)	箇所	37	52,100	1,927,700			単-8号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		69,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		567,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量	1	単価	928.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	928.8	928.8		
計						928.8		
単価						928.8	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量	1	単価	668.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 有り 全ての費用	m 2	1	668.7	668.7		
計						668.7		
単価						668.7	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,443	2,443		
計						2,443		
単価						2,443	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
						1		4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	4,465	4,465		
計						4,465		
単価						4,465	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	橋面防水	素地調整(1種ケレン)、アスファルト加熱型、速乾ﾌﾟﾗｲﾏｰ	単位	m2	数量	273	単価	20,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	素地調整	1種ケレン	m2	273	13,160	3,592,680		
	橋面防水(鋼床版)塗膜系	アスファルト加熱型、速乾ﾌﾟﾗｲﾏｰ	m2	273	7,109	1,940,757		
	導水管	SUS製 φ18	m	82	1,200	98,400		
	成型目地材	30mm×5mm	m	61	300	18,300		
	計					5,650,137		
	単価					20,700	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一6号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 30mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	928.8	928.8		
	計					928.8		
	単価					928.8	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一7号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m ²	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 有り 4cm以下 無し 全ての費用	m ²	1	4,029	4,029		
	積込 (ルーズ)	土砂 小規模(標準以外)	m ³	0.03	2,557	76.71		
	計					4,105.71		
	単価					4,106	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一8号	殻運搬	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	10,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工)無し 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	10,680	10,680		
	計					10,680		
	単価					10,680	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一9号	殻処分	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	9,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	9,400	9,400		
	計					9,400		
	単価					9,400	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-10号	基層	砕石マシツクアスファルト SMA(13) 舗装厚 30mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,205	2,205			
計						2,205			
単価						2,205	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-11号	仮表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,610	1,610			
計						1,610			
単価						1,610	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-12号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 40mm	単位	m	数量		1	単価	928.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	928.8	928.8			
計						928.8			
単価						928.8	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As密粒III型-WF(20) 舗装厚40mm	単位	m2	数量		1	単価	7,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切削オーバーレイ		7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	m 2	1	7,438	7,438			
計						7,438			
単価						7,438	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
						1		2,443
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,443	2,443		
計						2,443		
単価						2,443	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
						1		4,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m 3	1	4,465	4,465		
計						4,465		
単価						4,465	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	478.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	478.2	478.2		
計						478.2		
単価						478.2	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	単位	m	数量	1	単価	983.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	983.9	983.9		
計						983.9		
単価						983.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	当て板補修鋼材	SM490YB	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	当て板補修鋼材(間接労務費・工場管理費含む)	SM490YB 加工費 工場塗装(前処理) 運搬費含む		t	1	2,300,000	2,300,000	
	計						2,300,000	
	単価						2,300,000	円/t

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	当て板補修鋼材	SM400A	単位	t	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	当て板補修鋼材(間接労務費・工場管理費含む)	SM400A 加工費 工場塗装(前処理) 運搬費含む		t	1	2,030,000	2,030,000	
	計						2,030,000	
	単価						2,030,000	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	当て板補修鋼材	SS400	単位	t	数量		1	単価	1,430,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修鋼材(間接労務費・工場管理費含む)		SS400 加工費 工場塗装(前処理) 運搬費含む		t	1	1,430,000	1,430,000		
計							1,430,000		
単価							1,430,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80	単位	組	数量		1	単価	254.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 0		組	1	254.5	254.5		
計							254.5		
単価							254.5	円/組	

1次単価表

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

単-22号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量	1	単価	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	1	222.2	222.2		
計						222.2		
単価						222.2	円/組	

1次単価表

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

単-23号	当て板補修	当て板補修 1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	34	単価	26,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	芯出し素地調整	鋼材面用	m ²	0.7	54,840	38,388		
	現場孔明 (鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	40	2,419	96,760		
	補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg以下	部材	34	20,040	681,360		
	高力ボルト本締工	極小規模	本	40	2,403	96,120		
	計					912,628		
	単価					26,850	円/部材	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-24号	水抜き管		単位	箇所	数量		単価	
					14			95,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜きパイプ 据付	外径60mm未満	箇所	14	58,140	813,960			
床版水抜き用フレキシブルチューブ 据付	外径40mm未満	m	18	3,681	66,258			
床版水抜きパイプ (樹脂フレキ用)		本	14	24,770	346,780			
フレキシブルチューブ	φ25	m	18	4,590	82,620			
サドルバンド	SUS φ25樹脂管用(アンカー付)	個	8	960	7,680			
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	16	1,036	16,576			
取付金具(パイラック)	板厚25mm対応	個	10	462	4,620			
計					1,338,494			
単価					95,610		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-25号	排水管補修	ボルト取替	単位	個	数量	1	単価	4,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト取替		個	1	4,165	4,165		
	計					4,165		
	単価					4,165	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-26号	排水管補修	VP管	単位	箇所	数量	1	単価	65,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	排水管撤去		m	1.5	8,546	12,819		
	排水管設置	有り	m	1.5	8,155	12,232.5		
	排水管 (材料費)		m	1.5	26,770	40,155		
	計					65,206.5		
	単価					65,210	円/箇所	

1次単価表

単-27号		鋼製伸縮装置補修(車道部・歩道部・地覆)	荷重支持型片側鋼床版用ジョイント 設計伸縮量50mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,025,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製伸縮装置補修		鋼床版用 既製品ジョイントの設置		m	25.1	433,700	10,885,870			
荷重支持型片側鋼床版用ジョイント		SGTd-K50SRSS同等品		m	20.8	447,000	9,297,600			
歩道用重ね合わせジョイント		GS-50同等品		m	4.3	90,300	388,290			
二次止水材 連続止水材取付型		50mm用(車道部) 蛇腹止水壁、排水ホース、固定金具含む		m	21.4	49,300	1,055,020			
二次止水材 連続止水材取付型		50mm用(歩道部)		m	4.6	33,850	155,710			
超速硬コンクリート		3h圧縮強度240kg/cm ² (夜間)		m ³	2	262,000	524,000			
樹脂モルタル		メタクリル		L	146	3,870	565,020			
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13		t	0.03	103,000	3,090			
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D16~25		t	0.07	101,000	7,070			
コンクリートアンカー		SD345 D16		本	300	615	184,500			
ファイアプレート		SS400 W200×12, W200×t25		kg	1,207	1,890	2,281,230			

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-27号	鋼製伸縮装置補修(車道部・歩道部・地覆)	荷重支持型片側鋼床版用ジョイント 設計伸縮量50mm	単位	m	数量	25.1	単価	1,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリットボルト	M20×68	本	204	1,020	208,080		
	地覆用ジョイント	SGE-K50同等品	m	0.4	182,000	72,800		
	地覆用ジョイント	GE-50同等品	m	0.2	119,000	23,800		
	シール材	シリコン系(プライマー含む)	L	8	5,620	44,960		
	ウレタンフォーム		L	64	450	28,800		
	計					25,725,840		
	単価					1,025,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	橋名板取付金具取替	298×4.5×50 SS400 溶融亜鉛メッキ	単位	箇所	数量	1	単価	31,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板取付金具取替			箇所	1	19,880	19,880		
取付金具	298×4.5×50 SS400 溶融亜鉛メッキ		個	2	5,750	11,500		
取付ボルト	M8×35(B, W, SW, N) SUS		組	4	39	156		
取付ボルト	M8×15(B, W, SW) SUS		組	4	23	92		
取付ボルト	M8×18(B) SUS		本	2	18	36		
計						31,664		
単価						31,670	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	添架管取付金具取替		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	68,300
	あと施工アンカー工	アンカー材径25mm以下 横方向	本	2	34,020	68,040		
	注入材	エポキシ	k g	0.02	3,400	68		
	取付ボルト	M10(全ネジ)×70(B, W, SW, N)	組	2	93	186		
	計					68,294		
	単価					68,300	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.057m3 ホ ^レ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	266,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工(左官工法)		有り 0.1m3未満 0.056m3							
			構造物	1	266,300	266,300			
人力積込		コンクリート塊							
			m ³	0.06	4,431	265.86			
計						266,565.86			
単価						266,600	円/構造物		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.057m3 ホ ^レ リマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量		1	単価	198,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工(左官工法)		無し 0.1m3未満 0.001m3							
			構造物	1	198,600	198,600			
人力積込		コンクリート塊							
			m ³	0.001	4,431	4.43			
計						198,604.43			
単価						198,700	円/構造物		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂注入材(可とう性)	単位	構造物	数量	1	単価	168,400
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未満 0.22kg 1.06kg 28個	構造物	1	168,400	168,400		
計						168,400		
単価						168,400	円/構造物	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	低圧注入工法	25m未満 ホリマ-系超微粒子セメント注入材	単位	構造物	数量	1	単価	162,300
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未満 0.21kg 0.66kg 18個	構造物	1	162,300	162,300		
計						162,300		
単価						162,300	円/構造物	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	充てん工法	20m未満 可とう性 ^ポ リ樹脂	単位	構造物	数量		1	単価	95,550
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 0.03kg	構造物	1	95,550	95,550			
計						95,550			
単価						95,550	円/構造物		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		1	単価	361,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満)(4週8休以上)		昼間 制約無し 鉸桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m2	2	178,500	357,000			
廃材の回収・積込(100m2未満)(4週8休以上)		昼間 制約無し	m2	2	2,123	4,246			
計						361,246			
単価						361,300	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	18,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
素地調整工		2種ケレン	m2	1	18,740	18,740			
計						18,740			
単価						18,740	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	87,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下塗り		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1	87,810	87,810			
計						87,810			
単価						87,810	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	62,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下塗り		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	62,820	62,820			
計						62,820			
単価						62,820	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-39号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	109,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	109,700	109,700			
計						109,700			
単価						109,700	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-40号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	143,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上塗り		ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	143,100	143,100			
計						143,100			
単価						143,100	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,826
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無し 2.0km以下	m 3	1	3,826	3,826			
計						3,826			
単価						3,826	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	現場発生産品運搬	伸縮装置	単位	t	数量	1	単価	20,880
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	1	12,040	12,040		
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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,835	8,835		
計						20,875		
単価						20,880	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一44号	足場	吊足場(補修用)	単位	m2	数量	280	単価	5,515
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊足場(板張防護+シート張防護)		桁高1.5m未満 1.8ヶ月	m 2	280	3,853	1,078,840		
朝顔(床版補強工用)		両側朝顔 1.8月	m 2	280	1,357	379,960		
防護工(床版補強工用)		両側朝顔 シート張防護 1.8月	m 2	280	305	85,400		
計						1,544,200		
単価						5,515	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		16,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	16,960	16,960		
計						16,960		
単価						16,960	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一46号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						126		22,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	42	25,430	1,068,060		
交通誘導警備員 B			人日	84	21,380	1,795,920		
計						2,863,980		
単価						22,730	円/人日	

1次単価表

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

単一48号	鉛等呼吸用保護具等費用	単位	式	数量	単価	金額	単価	250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
呼吸防護具 電動ファン付		台	2	89,000	178,000			
呼吸具用防護具用 フィルター		個	16	2,310	36,960			
使い捨て化学防護服		着	16	1,500	24,000			
防護手袋		組	16	396	6,336			
シューズカバー		個	16	290	4,640			
計					249,936			
単価					250,000	円/式		

1次単価表

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

単-49号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	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		工事	1	58,800	58,800			
計					58,800			
単価					58,800	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻(切削)	夜間	m ³	100	4,465	446,500			
計					446,500			
単価					4,465	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

素地調整	1種ケレン	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	47,838	114,811			
普通作業員		人	4.7	37,879	178,031			
ショットブラスター運転	SB-700	日	2.4	167,100	401,040			
ダストコレクター損料	DC-8	時間	4.7	19,600	92,120			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動100/125KVA 排ガス(第1次)	日	2.4	6,082	14,596			
トラック(クレーン装置付)運転	4t積 2.9t吊	日	2.4	62,640	150,336			
諸雑費 (率+まるめ) 125%		式	1		365,066			
計					1,316,000			
単価					13,160	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	橋面防水(鋼床版)塗膜系	アスファルト加熱型、速乾プライマー	単位	m2	数量	100	単価	7,109
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	47,838	57,405			
特殊作業員		人	2.4	43,926	105,422			
普通作業員		人	4.9	37,879	185,607			
塗膜系床版防水材料(プライマー)	速乾性	L	27.5	1,628	44,770			
塗膜系床版防水材料(防水材)	アスファルト加熱型	k g	165	1,320	217,800			
塗膜系床版防水材料(付着防止砂)	4号珪砂	k g	143	90	12,870			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		87,026			
計					710,900			
単価					7,109	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	9,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻(掘削)	2tDT 夜間	m ³	100	9,400	940,000			
計					940,000			
単価					9,400	円/m ³		

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-71	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	7,438		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.11	47,838	5,262				
特殊作業員		人	0.33	43,926	14,495				
普通作業員		人	0.549	37,879	20,795				
改質アスファルト混合物(夜間)	改質As 密粒Ⅲ型-WF(20)	t	10.058	61,000	613,538				
アスファルト乳剤	P K-4 タックコート用	L	43	111	4,773				
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	284,500	31,295				
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	95,200	10,472				
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	130,000	14,300				
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	67,870	7,465				
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	54,630	6,009				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		15,396				

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 40mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m ²	数量	100	単価 7,438
計					743,800	
単価					7,438	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	478.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	320.32	320,320		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	150	6,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,505		
計					478,200		
単価					478.2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	983.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	512.72	512,720		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,130	360	406,800		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油		L	65	150	9,750		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,380		
計					983,900		
単価					983.9	円/m	

参考資料 (1)

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

芯出し素地調整		鋼材面用	単位	m ²	数量	10	単価	54,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.6	41,080	65,728			
橋りょう特殊工		人	6.6	33,696	222,393			
普通作業員		人	9.5	22,152	210,444			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		49,835			
計					548,400			
単価					54,840	円/m ²		

参考資料 (1)

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

補強部材取付工	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	20,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080			
橋りょう特殊工		人	3	33,696	101,088			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		36,080			
計					200,400			
単価					20,040		円/部材	

参考資料 (1)

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

高力ボルト本締工	極小規模	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,403
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	41,080	51,350			
橋りょう特殊工		人	3.75	33,696	126,360			
普通作業員		人	1.25	22,152	27,690			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		34,900			
計					240,300			
単価					2,403		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満					1		58,140
土木一般世話役		人		0.25	47,838	11,959		
特殊作業員		人		0.5	43,926	21,963		
普通作業員		人		0.5	37,879	18,939		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		5,279		
計						58,140		
単価						58,140	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜き用フレキシブルチューブ据付	外径40mm未満	m	10			単価	3,681
普通作業員		人	0.9	37,879	34,091		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,719		
計					36,810		
単価					3,681	円/m	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト取替		個	1			単価	4,165
普通作業員		人	0.1	37,879	3,787		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		378		
計					4,165		
単価					4,165	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去		単位	m	数量	10	単価 8,546
土木一般世話役		人	0.4	47,838	19,135	
特殊作業員		人	0.9	43,926	39,533	
普通作業員		人	0.6	37,879	22,727	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,065	
計					85,460	
単価					8,546	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	433,700
橋りょう世話役		人		0.4	70,246	28,098		
特殊作業員		人		3.5	43,926	153,741		
普通作業員		人		1.4	37,879	53,030		
溶接工		人		1.4	52,996	74,194		
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]16t吊	日		0.4	79,840	31,936		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		92,701		
計						433,700		
単価						433,700	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

橋名板取付金具取替		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	19,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	50	37,879	1,893,950			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		94,050			
計					1,988,000			
単価					19,880	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	34,020
あと施工アンカー工	アンカー材径25mm以下 横方向							
土木一般世話役		人	0.25	47,838		11,959		
特殊作業員		人	0.25	43,926		10,981		
普通作業員		人	0.25	37,879		9,469		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1			1,611		
計						34,020		
単価						34,020	円/本	

参考資料 (1)

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

断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.056m3	単位	構造物	数量	1	単価	266,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.3	27,976	64,344		
特殊作業員		人	3.8	25,688	97,614		
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380		
ホリマーセメントモルタル 左官工法用		m ³	0.066	381,000	25,146		
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		23,816		
計					266,300		
単価					266,300	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	摘要
断面修復工 (左官工法)	無し 0.1m3未満 0.001m3	単位	構造物	数量	1	単価 198,600
土木一般世話役		人	1.9	27,976	53,154	
特殊作業員		人	3.2	25,688	82,201	
普通作業員		人	2.1	22,152	46,519	
ホリマセメントモルタル 左官工法用		m ³	0.001	381,000	381	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		16,345	
計					198,600	
単価					198,600	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	構造物	数量	単価	金額	単価	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.22kg 1.06kg 28個						1	168,400
土木一般世話役		人		1.5	27,976	41,964		
特殊作業員		人		2.4	25,688	61,651		
普通作業員		人		1.8	22,152	39,873		
注入材	エポキシ樹脂	kg		0.22	3,400	748		
シール材	エポキシ	kg		1.452	2,630	3,818		
注入器具	低圧注入器	個		28	420	11,760		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		8,586		
計						168,400		
単価						168,400	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.21kg 0.66kg 18個	単位	構造物	数量	1	単価 162,300
土木一般世話役		人	1.5	27,976	41,964	
特殊作業員		人	2.4	25,688	61,651	
普通作業員		人	1.8	22,152	39,873	
注入材	ポリアマー系超微粒子セメント注入材	kg	0.21	1,418	297	
シール材	エポキシ	kg	0.904	2,630	2,377	
注入器具	低圧注入器	個	18	420	7,560	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,578	
計					162,300	
単価					162,300	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	構造物	数量	単価	金額	単価	95,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.85	27,976	23,779			
特殊作業員		人	1.3	25,688	33,394			
普通作業員		人	1.1	22,152	24,367			
充てん材	可とう性ポリキ樹脂	k g	0.036	4,265	153			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		13,857			
計						95,550		
単価						95,550	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満)(4週8休以上)	昼間 制約無し 鉄桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m2	1	177,424	177,424	178,500
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去(100m2未満)(4週8休以上)	鉄桁構造・箱桁構造 昼間 制約無し	m2	1	177,424	177,424	
塗膜剥離剤	水系塗膜剥離剤	kg	0.535	2,000	1,070	
諸雑費(まるめ)		式	1		6	
計					178,500	
単価					178,500	円/m2

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						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	摘要	
廃材の回収・積込(100m2未満)(4週8休以上)	昼間 制約無し	m2	1	2,123	2,123	単価	2,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃材の回収・積込(100m2未満)(4週8休以上)	昼間 制約無し	m2	1	2,123	2,123	単価	2,123
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2,123		
単価					2,123	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2
						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	摘要	
素地調整工	2種ケレン	m2	100		18,740	単価	18,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工		人	50	33,176	1,658,800		
諸雑費(率+まるめ) 13%		式	1		215,200		
計					1,874,000		
単価					18,740	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	摘要
下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量	100	単価 87,810
橋りょう塗装工		人	240	33,176	7,962,240	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	15.6	1,500	23,400	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		795,360	
計					8,781,000	
単価					87,810	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	摘要
下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	100	単価 62,820
橋りょう塗装工		人	160	33,176	5,308,160	
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	100	1,780	178,000	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		795,840	
計					6,282,000	
単価					62,820	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	摘要
中塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	100	単価 109,700
橋りょう塗装工		人	300	33,176	9,952,800	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	16.8	1,740	29,232	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		987,968	
計					10,970,000	
単価					109,700	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	摘要
橋りょう塗装工		人	390	33,176	12,938,640	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	14.4	5,640	81,216	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,290,144	
計					14,310,000	
単価					143,100	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							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	摘要		
殻運搬	コンクリート(無筋) 人力積込 DID無し 2.0km以下	m ³	10				単価	3,826
ダンプトラック運転	2t積級	日	1.08	35,420	38,253			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					38,260			
単価					3,826		円/m ³	

							単価使用年月	2025. 2
							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	摘要		
処分費(m ³)		m ³	100				単価	3,750
処分費	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	3,750	375,000			
計					375,000			
単価					3,750		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吊足場(板張防護+シート張防護)	桁高1.5m未満 1.8ヶ月	m ²			1	3,853
橋りょう特殊工		人	0.06	57,620	3,457	
足場損料	床面シート+朝顔シート	月	1.8	220	396	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					3,853	
単価					3,853	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価 1,357
橋りょう特殊工		人	0.022	57,620	1,267	
足場材損料		月	1.8	50	90	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,357	
単価					1,357	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 1.8月	単位	m ²	数量	1	単価 305
橋りょう特殊工		人	0.004	57,620	230	
シート張防護材損料		月	1.8	42	75	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					305	
単価					305	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						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	1	単価
							16,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,952	16,952	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					16,960	
	単価					16,960	円/人日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
							25,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					25,430	
	単価					25,430	円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	21,380	
交通誘導警備員 B		人	1	21,372	21,372		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					21,380		
単価					21,380	円/人日	

参考資料 (1)

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

	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 11.5km 無 有 5150円	単位	台	数量	1	単価	76,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	5,150	5,150			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					76,150			
単価					76,150	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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	金額	単価	58,800
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/工事		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ショットブラスター運転	SB-700	人	1	1	44,637	44,637	167,100	
運転手 (特殊)		人	1	1	44,637	44,637		
普通作業員		人	1	1	37,879	37,879		
ショットブラスター損料	SB-700	時間	2	2	42,250	84,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1	1		84		
計						167,100		
単価						167,100	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

発動発電機運転	デゼールエンジン駆動100/125KVA 排ガス(第1次)	単位	日	数量	単価	金額	単価	6,082
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機損料	デゼールエンジン駆動100/125KVA 排ガス(第1次)	時間	2	941	1,882			
軽油		L	28	150	4,200			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,082			
単価					6,082	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
トラック(クレーン装置付)運転	4t積 2.9t吊					1	62,640	
運転手(特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	18	150	2,700			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.5	10,200	15,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		3			
計						62,640		
単価						62,640	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

路面切削機運転		7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	284,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	235	150	35,250			
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.32	155,000	204,600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					284,500			
単価					284,500	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	95,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.98	40,725	39,910		
軽油		L	43	150	6,450		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.32	37,000	48,840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					95,200		
単価					95,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	130,000
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	48	150	7,200			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型 (第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日	1.4	55,800	78,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		43			
計						130,000		
単価						130,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
ロードローラ運転	7cm以下 一層					1	67,870	
運転手 (特殊)		人	1	44,637		44,637		
軽油		L	27	150		4,050		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.4	13,700		19,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						67,870		
単価						67,870	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	54,630	
運転手 (特殊)		人	1	44,637		44,637		
軽油		L	30	150		4,500		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.16	4,730		5,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1			7		
計						54,630		
単価						54,630	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型]16t吊					1	79,840	
運転手 (特殊)		人	1	44,637		44,637		
軽油		L	66	150		9,900		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 16t吊	供用日	1	25,300		25,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						79,840		
単価						79,840	円/日	

参考資料 (2)

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

ダンプトラック運転	2t積級	単位	日	数量	1	単価	35,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	1	23,816	23,816		
軽油		L	23	150	3,450		
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	298	417		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					35,420		
単価					35,420	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	ビョンチアプレート切断		単位	m	数量		単価	190,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断仕上工(カッチアップ [®] 塗装含む)	t=25mm	m	1	190,500	190,500		
	計					190,500		
	単価					190,500	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	現場発生品運搬	鋼材	単位	t	数量		単価	16,000
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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,159	7,159		
	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]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,835	8,835		
	計					15,994		
	単価					16,000	円/t	

1次単価表

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

単-3号	足場	高所作業車	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高所作業車・トラック伸縮ブーム	ハースケット12m・200Kg・2名	日	1	41,590	41,590		
	計					41,590		
	単価					41,590	円/日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	足場	高所作業車	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高所作業車・トラック伸縮ブーム	ハースケット12m・200Kg・2名	日	1	60,120	60,120		
	計					60,120		
	単価					60,120	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						18		16,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	12	16,960	203,520		
交通誘導警備員 B			人日	6	14,250	85,500		
計						289,020		
単価						16,060	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-6号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						20		23,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	10	25,430	254,300		
交通誘導警備員 B			人日	10	21,380	213,800		
計						468,100		
単価						23,410	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	磁粉探傷試験		単位	箇所	数量		単価	
						1		41,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
磁粉探傷試験		MT	箇所	1	41,000	41,000		
計						41,000		
単価						41,000	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	磁粉探傷試験	(夜間)	単位	箇所	数量		単価	
						1		52,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
磁粉探傷試験		MT	箇所	1	52,100	52,100		
計						52,100		
単価						52,100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	摘要
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080	
橋りょう特殊工		人	3	33,696	101,088	
諸雑費 (率+まるめ) 34%		式	1		48,332	
計					190,500	
単価					190,500	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
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	日	数量	単価	金額	単価	摘要
高所作業車・トラック伸縮ブーム	バスケット12m・200Kg・2名					1	41,590	
運転手 (特殊)		人	1	26,104		26,104		
軽油		L	24	150		3,600		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	供用日	1.2	9,900		11,880		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						41,590		
単価						41,590	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
高所作業車・トラック伸縮ブーム	バスケット12m・200Kg・2名					1	60,120	
運転手 (特殊)		人	1	44,637	44,637			
軽油		L	24	150	3,600			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	供用日	1.2	9,900	11,880			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						60,120		
単価						60,120	円/日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,952	16,952	1	16,960
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
	計					16,960		
	単価					16,960		円/人日

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	14,248	14,248	1	14,250
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					14,250		
	単価					14,250		円/人日

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	25,428	25,428	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					25,430	
	単価					25,430	円/人日

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	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	1	21,372	21,372	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
	計					21,380	
	単価					21,380	円/人日