

令和7年10月31日（令和7年11月12日）

国道 161 号藤尾高架橋他補修工事

【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161号藤尾高架橋他補修工事
工事地名	自) 滋賀県大津市錦織一丁目地先 至) 滋賀県大津市横木二丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	12) 設計年月	令和 7年 7月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3251030004	14) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2025年10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	483日間 自 令和 7年11月 1日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	18 大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道161号	22) 処分費等	695,296
		23) 公告日	令和 7年 7月15日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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 (藤尾高架橋(上下))		式	1		117,714,402				
舗装工		式	1		9,478,970				
路面切削工 (夜間)		式	1		1,051,006				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	34	959	32,606			単-1号	
路面切削	全面切削6cmを超え12c m以下 段差すりつけ撤 去作業無	m2	852	760	647,520			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	64	2,975	190,400			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	64	2,820	180,480			単-4号	
橋面防水工 (夜間)		式	1		5,157,988				
橋面防水	塗膜防水	m2	852	3,159	2,691,468			単-5号	
橋面防水	複合防水(一次防水層 のみ) 浸透系 ^ポ キ ^シ 樹 脂	m2	766	3,220	2,466,520			単-6号	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		3,269,976				
基層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(13) 目標DS \geq 3000 舗装厚 35mm 3.0m超	m2	852	1,759	1,498,668			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≧5000 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	852	2,079	1,771,308				単-8号
区画線工		式	1		535,997				
区画線工 (夜間)		式	1		535,997				
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	280	498.7	139,636				単-9号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	36	931.6	33,537				単-10号
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	49	1,226	60,074				単-11号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色	m	250	1,211	302,750				単-12号
道路付属施設工		式	1		4,499,340				
道路付属物工 (夜間)		式	1		4,499,340				
視線誘導標示板取替	700×4500 アルミ製 壁面 取付	m	59	76,260	4,499,340				単-13号
鋼桁工		式	1		519,922				
当て板補修工(亀裂部)		式	1		519,922				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)	t	0.01	2,550,000	25,500				単-14号
当て板補修鋼材	SM400A F-11系塗装	t	0.02	2,700,000	54,000				単-15号
当て板補修鋼材	SS400 L形鋼 F-11系塗装	t	0.01	2,710,000	27,100				単-16号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	4	209	836				単-17号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	2	222.2	444				単-18号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	4	234.7	938				単-19号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	4	241.2	964				単-20号
ボルト	タツノク φ16×33	本	6	1,300	7,800				単-21号
当て板補修	亀裂パターン A311	箇所	3	80,300	240,900				単-22号
当て板補修	亀裂パターン A312	箇所	1	73,090	73,090				単-23号
当て板補修	亀裂パターン A314	箇所	1	88,350	88,350				単-24号
橋梁支承工		式	1		43,060				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
PC橋支承工		式	1		43,060				
ボルト再設置	ボルト切り 設置 M30	箇所	1	19,580	19,580			単-25号	
ボルト再設置	M24	箇所	2	9,706	19,412			単-26号	
ボルト再締め	M24	箇所	1	4,068	4,068			単-27号	
橋梁付属物工		式	1		22,242,768				
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		9,452,220				
鋼・コン製伸縮装置補修 (A2)	補修 普通型 伸縮量30mm 伸縮装置本体材料有	m	14.9	622,800	9,279,720			単-28号	
橋梁用埋設型排水桝		基	2	86,250	172,500			単-29号	
伸縮装置止水工		式	1		11,523,600				
伸縮装置止水	P7伸縮装置部	m	9	436,000	3,924,000			単-30号	
伸縮装置止水	P8伸縮装置部	m	18	422,200	7,599,600			単-31号	
排水施設工 (夜間)		式	1		607,200				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
床版水抜きパイプ	床版厚 250～300	箇所	2	129,600	259,200				単-32号
床版水抜きパイプ	床版厚 200～250	箇所	3	116,000	348,000				単-33号
排水施設工		式	1		464,108				
排水管設置	VP25A	m	25	14,270	356,750				単-34号
現場孔明	排水管支持金具部	箇所	36	2,489	89,604				単-35号
現場孔明	既設排水管	箇所	7	2,489	17,423				単-36号
現場溶接	6mm換算長	m	0.03	11,040	331				単-37号
排水管取替工		式	1		195,640				
排水管撤去	SGP 150A メッキ	m	5	17,020	85,100				単-38号
排水管設置	SGP 150A メッキ	m	2	55,270	110,540				単-39号
橋梁補修工		式	1		50,995,131				
ひび割れ補修工		式	1		895,940				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6m 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	866,600	866,600				単-40号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6m ポリマー系超微粒子セメント	構造物	1	29,340	29,340				単-41号
ひび割れ補修工(夜間)		式	1		245,420				
充てん工法	20m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	171,500	171,500				単-42号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6m 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	73,920	73,920				単-43号
断面修復工		式	1		693,600				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.73m ³ 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	370,700	370,700				単-44号
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.73m ³ ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	322,900	322,900				単-45号
断面修復工(夜間)		式	1		3,551,000				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.73m ³ ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	3,551,000	3,551,000				単-46号
床版上面修復工(夜間)		式	1		37,300,000				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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 5.2m3 超速硬床 版補修用モルタル 鉄筋ケレン ・鉄筋防錆処理有	構造物	1	37,300,000	37,300,000			単-47号	
表面処理工		式	1		107,315				
表面処理	サンダーケレン	m2	65	1,651	107,315			単-48号	
剥落防止工		式	1		8,201,856				
プライマー	ウレタン樹脂	m2	496	5,066	2,512,736			単-49号	
仕上げ塗装	ウレタン樹脂	m2	496	11,470	5,689,120			単-50号	
現場塗装工		式	1		432,138				
橋梁塗装工 (Rc-I系)		式	1		190,322				
素地調整	1種ケレン(プラスト処理)	m2	12	10,810	129,720			単-51号	
防食下地	有機シンクリッチポイント(1層)) スプレー	m2	12	1,530	18,360			単-52号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂 塗料(2層)スプレー	m2	12	1,579	18,948			単-53号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	12	727.2	8,726			単-54号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	12	1,214	14,568			単-55号	
橋梁塗装工 (Rc-Ⅱ系)		式	1		191,195				
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	24	2,979	71,496			単-56号	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI	m2	24	999.9	23,997			単-57号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	24	1,830	43,920			単-58号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m2	24	859.6	20,630			単-59号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	24	1,298	31,152			単-60号	
橋梁塗装工 (Rd-Ⅲ系)		式	1		17,421				
清掃・水洗い		m2	2	156.6	313			単-61号	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	2	3,748	7,496			単-62号	
下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	2	4,806	9,612			単-63号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
橋梁塗装工(F-11系)		式	1		33,200				
素地調整	動力工具処理 小規模	m2	0.4	23,030	9,212			単-64号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	m2	0.4	11,540	4,616			単-65号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	m2	0.4	20,970	8,388			単-66号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.4	11,600	4,640			単-67号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.4	15,860	6,344			単-68号	
道路清掃工		式	1		452,239				
伸縮装置目地清掃工(夜間)		式	1		448,200				
伸縮装置目地清掃	人力清掃	箇所	3	149,400	448,200			単-69号	
排水施設清掃工(夜間)		式	1		4,039				
排水桝清掃	人力清掃	箇所	1	4,039	4,039			単-70号	
構造物撤去工		式	1		202,305				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
運搬処理工		式	1		3,825				
殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	0.1	7,285	728			単-71号	
現場発生品運搬		t	0.17	18,220	3,097			単-72号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		198,480				
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	14,290	71,450			単-73号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.003	21,430	64			単-74号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.7	14,300	10,010			単-75号	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	2,820	14,100			単-76号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.003	5,581	16			単-77号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.7	7,500	5,250			単-78号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	6	7,050	42,300			単-79号	
現場発生品運搬		t	2.06	26,840	55,290			単-80号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
仮設工		式	1		28,312,532				
アスファルト舗装工 (仮復旧 夜間)		式	1		263,074				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	86	1,592	136,912			単-81号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 3.0m超	m2	86	1,467	126,162			単-82号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		871,498				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	170	959	163,030			単-83号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 4cmを超え10cm以下	m2	86	8,238	708,468			単-84号	
橋梁足場工		式	1		12,969,500				
足場	吊足場(補修工用)	m2	1,100	11,650	12,815,000			単-85号	
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	30	5,150	154,500			単-86号	
昇降用設備工		式	1		358,000				
昇降設備		基	1	358,000	358,000			単-87号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
移動足場工		式	1		131,040				
高所作業車		日	3	43,680	131,040			単-88号	
交通管理工		式	1		2,160,000				
交通誘導警備員		人日	144	15,000	2,160,000			単-89号	
交通管理工 (夜間)		式	1		11,559,420				
交通誘導警備員		人日	447	25,860	11,559,420			単-90号	
橋梁保全工事 (藤尾高架橋(Aランプ))		式	1		22,587,663				
橋梁付属物工		式	1		9,970,691				
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		6,275,810				
鋼・コン製伸縮装置補修 (AP4)	補修 普通型 伸縮量60mm 伸縮装置本体材料有	m	9	687,900	6,191,100			単-91号	
橋梁用埋設型排水柵		基	1	84,710	84,710			単-92号	
伸縮装置止水工		式	1		2,961,000				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
伸縮装置止水	AP1伸縮装置部	m	10	296,100	2,961,000				単-93号
添架物取替工		式	1		161,254				
支持金具撤去	ダクターチャンネル 150×30×40 吊り金具 クリップ 共	個	9	7,766	69,894				単-94号
支持金具設置	ダクターチャンネル 150×30×40 吊り金具 クリップ 共	個	8	11,420	91,360				単-95号
排水管取替工		式	1		572,627				
排水管撤去	SGP 150A メッキ	m	1	17,020	17,020				単-96号
排水管撤去	SGP 200A メッキ	m	0.5	17,020	8,510				単-97号
ガス切断	SGP	m	0.5	21,560	10,780				単-98号
排水管設置	SGP 150A メッキ	m	1	279,600	279,600				単-99号
排水管設置	SGP 200A メッキ	m	0.5	498,500	249,250				単-100号
現場孔明	既設排水管孔明	箇所	3	2,489	7,467				単-101号
橋梁補修工		式	1		6,417,247				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
ひび割れ補修工			式	1		203,100				
低圧注入工法	25m未満 可とう性エポキシ樹脂		構造物	1	203,100	203,100				単-102号
ひび割れ補修工 (夜間)			式	1		275,700				
低圧注入工法	25m未満 可とう性エポキシ樹脂		構造物	1	275,700	275,700				単-103号
断面修復工			式	1		536,990				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.144m3 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有		構造物	1	486,600	486,600				単-104号
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.144m3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有		構造物	1	50,390	50,390				単-105号
断面修復工 (夜間)			式	1		465,500				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.144m3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有		構造物	1	465,500	465,500				単-106号
表面処理工			式	1		24,765				
表面処理	サンダーケレン		m2	15	1,651	24,765				単-107号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
剥落防止工			式	1		4,911,192				
プライマー	ウレタン樹脂		m2	297	5,066	1,504,602				単-108号
仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂		m2	297	11,470	3,406,590				単-109号
現場塗装工			式	1		120,291				
橋梁塗装工 (Rc-II系)			式	1		31,865				
素地調整	2種ウレタン(動力工具と手 工具の併用)		m2	4	2,979	11,916				単-110号
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI		m2	4	999.9	3,999				単-111号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗 料(2層)はけ・ローラー		m2	4	1,830	7,320				単-112号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料用 はけ・ローラー 淡彩		m2	4	859.6	3,438				単-113号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗 料 はけ・ローラー 淡彩		m2	4	1,298	5,192				単-114号
橋梁塗装工(F-13系)			式	1		88,426				
素地調整	ブラスト処理 小規模		m2	0.4	38,590	15,436				単-115号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
防食下地	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模	m2	0.6	47,380	28,428				単-116号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模	m2	0.6	46,810	28,086				単-117号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.6	11,600	6,960				単-118号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.6	15,860	9,516				単-119号
構造物撤去工		式	1		51,994				
運搬処理工		式	1		3,255				
殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	0.06	7,285	437				単-120号
現場発生品運搬		t	0.17	16,580	2,818				単-121号
運搬処理工(夜間)		式	1		48,739				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.08	14,290	1,143				単-122号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.6	14,300	8,580				単-123号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.08	11,040	883				単-124号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	0.08	7,050	564				単-125号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.6	8,750	5,250				単-126号
現場発生品運搬		t	1.38	23,420	32,319				単-127号
仮設工		式	1		6,027,440				
橋梁足場工		式	1		4,091,960				
足場	吊足場(補修工用)	m2	410	8,576	3,516,160				単-128号
昇降設備		基	2	287,900	575,800				単-129号
移動足場工		式	1		305,760				
高所作業車		日	7	43,680	305,760				単-130号
交通管理工		式	1		945,000				
交通誘導警備員		人日	63	15,000	945,000				単-131号
交通管理工 (夜間)		式	1		684,720				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
交通誘導警備員		人日	27	25,360	684,720			単-132号	
橋梁保全工事 (藤尾高架橋(ランプ))		式	1		11,160,282				
鋼桁工		式	1		891,297				
当て板補修工 (欠損・腐食部)		式	1		889,080				
当て板補修鋼材	SM400A F-12系塗装	t	0.07	2,125,000	148,750			単-133号	
当て板補修鋼材	SS400 F-12系塗装	t	0.01	2,710,000	27,100			単-134号	
当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)	t	0.01	2,670,000	26,700			単-135号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	16	215.7	3,451			単-136号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	16	222.2	3,555			単-137号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	5	228.5	1,142			単-138号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	2	241.2	482			単-139号	
ボルト	タビソク φ16×33	本	1	1,300	1,300			単-140号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
当て板補修	TYPE-A	箇所	1	103,500	103,500				単-141号
当て板補修	TYPE-B	箇所	1	79,240	79,240				単-142号
当て板補修	補強材部	箇所	3	87,300	261,900				単-143号
鋼材撤去		部材	4	57,990	231,960				単-144号
縦桁添接部補修工		式	1		2,217				
高力ボルト	F10T M22×65	組	1	234.7	234				単-145号
ボルト再設置		本	1	1,983	1,983				単-146号
橋梁支承工		式	1		8,136				
PC橋支承工		式	1		8,136				
ボルト再締め	M30	本	2	4,068	8,136				単-147号
橋梁付属物工		式	1		3,820,130				
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		3,745,070				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
鋼・コン製伸縮装置補修 (CA1)	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	m	5.6	653,800	3,661,280				単-148号
橋梁用埋設型排水桝		基	1	83,790	83,790				単-149号
排水管取替工		式	1		75,060				
排水管撤去	SGP 200A ノッキ	m	3	17,020	51,060				単-150号
排水管設置	SGP 200A ノッキ	m	1	24,000	24,000				単-151号
橋梁補修工		式	1		1,979,924				
ひび割れ補修工		式	1		162,500				
低圧注入工法	25m未満 ポリマー系超微粒子セメント	構造物	1	162,500	162,500				単-152号
断面修復工		式	1		71,920				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.28m3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	71,920	71,920				単-153号
断面修復工 (夜間)		式	1		1,514,000				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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 0.28m3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	1,514,000	1,514,000			単-154号	
剥落防止工		式	1		231,504				
プライマー	ウレタン樹脂	m2	14	5,066	70,924			単-155号	
仕上げ塗装	ウレアウレタン樹脂	m2	14	11,470	160,580			単-156号	
現場塗装工		式	1		55,696				
橋梁塗装工 (Rd-Ⅲ系)		式	1		8,776				
清掃・水洗い		m2	1	222.3	222			単-157号	
素地調整	3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	m2	1	3,748	3,748			単-158号	
下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	1	4,806	4,806			単-159号	
橋梁塗装工(F-11系)		式	1		2,488				
素地調整	動力工具処理 小規模	m2	0.03	23,030	690			単-160号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	m2	0.03	11,540	346				単-161号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	m2	0.03	20,970	629				単-162号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.03	11,600	348				単-163号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.03	15,860	475				単-164号
橋梁塗装工(F-12系)		式	1		44,432				
素地調整	動力工具処理 小規模	m2	0.8	23,030	18,424				単-165号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	m2	0.8	11,540	9,232				単-166号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	m2	0.8	20,970	16,776				単-167号
配電線設備工		式	1		982,732				
添加物補修工		式	1		982,732				
電線管撤去	VE42	m	15	1,678	25,170				単-168号
電線管撤去	可とう電線管 φ24	m	4	559.1	2,236				単-169号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
電線ケーブル撤去	CV5.5sq-3C	m	15	732.1	10,981				単-170号
プルボックス撤去	防水 200×200×150	個	1	3,673	3,673				単-171号
仮設電気設備設置	FEP30	m	60	2,368	142,080				単-172号
電線管	内面塗装鋼管 40	m	15	27,120	406,800				単-173号
電線ケーブル	CV5.5sq-3C	m	15	1,853	27,795				単-174号
可とう電線管	SUS φ20	m	2	4,439	8,878				単-175号
可とう電線管	SUS φ40	m	6	11,020	66,120				単-176号
コネクタ	SUS 各種	個	11	6,407	70,477				単-177号
異種管継手	SUS φ40	個	1	10,780	10,780				単-178号
配管支持金物	浅型支持金物 亜鉛メッキ	組	4	3,688	14,752				単-179号
配管支持金物	コ型支持金物 亜鉛メッキ	組	7	4,200	29,400				単-180号
プルボックス設置	防水 200×200×150 亜鉛メッキ	個	3	54,530	163,590				単-181号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
道路清掃工		式	1		8,078				
排水施設清掃工 (夜間)		式	1		8,078				
排水桝清掃	人力清掃	箇所	2	4,039	8,078			単-182号	
構造物撤去工		式	1		32,449				
運搬処理工		式	1		2,149				
殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	0.02	7,285	145			単-183号	
現場発生品運搬		t	0.11	18,220	2,004			単-184号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		30,300				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	21,430	428			単-185号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	14,300	4,290			単-186号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.02	5,581	111			単-187号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.3	7,500	2,250			単-188号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
工事区分	現場発生品運搬		コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	0.3	7,050	2,115			単-189号
仮設工	移動足場工			t	0.82	25,740	21,106			単-190号
	高所作業車			式	1		3,381,840			
	交通管理工			式	1		1,223,040			
	交通誘導警備員			台・日	28	43,680	1,223,040			単-191号
	交通管理工(夜間)			式	1		1,260,000			
	交通誘導警備員			人日	84	15,000	1,260,000			単-192号
	交通誘導警備員			式	1		898,800			
	交通誘導警備員			人日	35	25,680	898,800			単-193号
直接工事費				式	1		151,462,347			
共通仮設費				式	1		24,523,530			
共通仮設費				式	1		5,788,530			

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
運搬費		式	1		148,200				
建設機械運搬費		台	1	148,200	148,200			単-194号	
準備費		式	1		3,691,300				
アスファルト撤去・復旧 (調査時)(夜間)		式	1		3,691,300			内-1号	
技術管理費		式	1		576,030				
道路施設基本データ作成費		工事	1	63,180	63,180			単-195号	
鉄筋探査	RCレーダー	m2	1	124,500	124,500			単-196号	
鉄筋探査 (夜間)	RCレーダー	m2	1	37,350	37,350			単-197号	
磁粉探傷試験		箇所	5	70,200	351,000			単-198号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,373,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		18,735,000				
純工事費		式	1		175,985,877				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
現場管理費		式	1		75,740,000				
工事原価		式	1		416,484,871				
一般管理費等		式	1		55,225,129				
工事価格		式	1		471,710,000				
消費税相当額		式	1		47,171,000				
工事費計		式	1		518,881,000				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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 (皇子山橋(下))		式	1		71,353,261				
舗装工		式	1		5,267,836				
路面切削工 (夜間)		式	1		555,104				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m ²	556	670.9	373,020			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m ³	28	3,683	103,124			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m ³	28	2,820	78,960			単-3号	
橋面防水工 (夜間)		式	1		3,355,536				
橋面防水	塗膜防水	m ²	556	3,016	1,676,896			単-4号	
橋面防水	複合防水(一次防水層のみ) 浸透系エポキシ樹脂	m ²	520	3,220	1,674,400			単-5号	
現場孔明	既設柵孔明	孔	1	4,240	4,240			単-6号	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		1,357,196				
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS≧5000 舗装厚50mm 3.0m超	m ²	556	2,441	1,357,196			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
区画線工		式	1		75,924				
区画線工 (夜間)		式	1		75,924				
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	120	498.7	59,844			単-8号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	30	536	16,080			単-9号	
橋梁支承工		式	1		38,236				
PC橋支承工		式	1		38,236				
沓座モルタル補修	無収縮モルタル	m3	0.04	406,100	16,244			単-10号	
沓座コンクリート取壊し		m3	0.04	549,800	21,992			単-11号	
橋梁付属物工		式	1		11,395,912				
落橋防止装置工		式	1		697,176				
ナット	M30 1種 メッキ 強度区分 5	個	10	393	3,930			単-12号	
ナット	M30 3種 メッキ 強度区分 5	個	10	430	4,300			単-13号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	16	234.7	3,755				単-14号
高力ボルト本締工 極小規模		本	16	1,983	31,728				単-15号
ピソテール仕上げ		本	16	290.2	4,643				単-16号
緩衝材	t=10mm(CRゴム)	枚	2	36,910	73,820				単-17号
変位制限装置撤去		基	2	148,600	297,200				単-18号
変位制限装置設置		基	2	138,900	277,800				単-19号
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		9,342,180				
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	m	28.7	317,400	9,109,380				単-20号
橋梁用埋設型排水桝		基	2	116,400	232,800				単-21号
排水施設工 (夜間)		式	1		274,890				
排水桝スクリーン撤去		箇所	1	86,190	86,190				単-22号
排水桝スクリーン		箇所	1	188,700	188,700				単-23号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
排水管取替工			式	1		1,081,666				
排水管撤去	SGP 150A		m	6	17,020	102,120				単-24号
排水管撤去	VP 150A		m	11	7,886	86,746				単-25号
排水管設置	SUS 150A		m	18	49,600	892,800				単-26号
橋梁補修工			式	1		22,926,520				
き裂補修工			式	1		108,100				
き裂補修			箇所	1	108,100	108,100				単-27号
止水シール補修工			式	1		490,200				
止水シール補修	シール材充填 コムシート 接着テープ		m	10	49,020	490,200				単-28号
ひび割れ補修工			式	1		755,410				
充てん工法	20m未満 可とう性ポキシ樹脂		構造物	1	100,500	100,500				単-29号
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 76m 可とう性ポキシ樹脂		構造物	1	573,100	573,100				単-30号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ 延長 76m ポリマー系超微 粒子セメント	構造物	1	81,810	81,810					単-31号
断面修復工		式	1			1,123,100				
左官工法(塩害対策)	1構造物当り修復延べ 体積 0.23m3 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防 錆処理有	構造物	1	907,500	907,500					単-32号
左官工法	1構造物当り補修延べ 体積 0.23m3 ポリマーセメン ト 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処 理有	構造物	1	215,600	215,600					単-33号
床版上面修復工 (夜間)		式	1			15,590,000				
左官工法	1構造物当り修復延べ 体積 2.1m3 超速硬床 版補修用モルタル 鉄筋ケレン ・鉄筋防錆処理有	構造物	1	15,590,000	15,590,000					単-34号
剥落防止工		式	1			4,859,710				
下地処理	ディスクサンダー処理	m2	115	2,374	273,010					単-35号
プライマー	溶剤形アクリルシリコン樹脂	m2	300	2,389	716,700					単-36号
仕上げ塗装	無溶剤形ウレタン樹脂	m2	300	12,900	3,870,000					単-37号
現場塗装工		式	1			6,308,508				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
橋梁塗装工 桁端部(Rc-I系)			式	1		5,775,485			
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² 2回塗り	m ²		180	15,860	2,854,800			単-38号
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m ²		180	10,810	1,945,800			単-39号
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m ²		3	540.4	1,621			単-40号
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー	m ²		190	1,530	290,700			単-41号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m ²		190	1,579	300,010			単-42号
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m ²		15	915.1	13,726			単-43号
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m ²		190	727.2	138,168			単-44号
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m ²		190	1,214	230,660			単-45号
橋梁塗装工 支承部(Rc-I系)			式	1		317,202			
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² 2回塗り	m ²		10	15,860	158,600			単-46号
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m ²		10	10,810	108,100			単-47号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
防食下地	有機ジソクリッチェイント(1層)スプレー	m2	10	1,530	15,300			単-48号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	10	1,579	15,790			単-49号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩	m2	10	727.2	7,272			単-50号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー 淡彩	m2	10	1,214	12,140			単-51号	
橋梁塗装工 鋼板巻立(Rc-I系)		式	1		47,742				
素地調整	1種ケレン(プラスト処理)	m2	3	10,810	32,430			単-52号	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	0.3	540.4	162			単-53号	
防食下地	有機ジソクリッチェイント(1層)スプレー	m2	3	1,530	4,590			単-54号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	3	1,579	4,737			単-55号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩	m2	3	727.2	2,181			単-56号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料スプレー 淡彩	m2	3	1,214	3,642			単-57号	
橋梁塗装工 変位制限装置(F-11系)		式	1		7,839				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
素地調整	動力工具処理 小規模		m2	0.08	23,030	1,842			単-58号
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模		m2	0.1	11,540	1,154			単-59号
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模		m2	0.1	20,970	2,097			単-60号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模		m2	0.1	11,600	1,160			単-61号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模		m2	0.1	15,860	1,586			単-62号
橋梁塗装工 排水施設(F-13系)			式	1		160,240			
素地調整	グラスト処理 小規模		m2	1	38,590	38,590			単-63号
防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模		m2	1	47,380	47,380			単-64号
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模		m2	1	46,810	46,810			単-65号
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模		m2	1	11,600	11,600			単-66号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模		m2	1	15,860	15,860			単-67号
道路照明維持補修工			式	1		899,494			

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
道路照明修繕工			式	1		632,346			
電線管撤去	薄鋼電線管 CP31		m	66	978.4	64,574			単-68号
電線管撤去	薄鋼電線管 CP51		m	7	1,957	13,699			単-69号
電線管設置	厚鋼電線管 G28		m	66	3,078	203,148			単-70号
電線管設置	厚鋼電線管 G54		m	7	5,100	35,700			単-71号
電線管接続材	厚鋼用ボックスコネクタG28用		個	6	488	2,928			単-72号
管内配線	CV8mm2-3C		m	73	2,929	213,817			単-73号
管内配線	IV5.5mm2		m	73	639	46,647			単-74号
ケーブル接続	電力ケーブル 14mm2×3C		箇所	1	6,655	6,655			単-75号
可とう電線管	金属製 ビニール被覆 30mm		m	0.3	1,731	519			単-76号
プルボックス撤去	250×250×150		個	1	4,339	4,339			単-77号
プルボックス撤去復旧	250×150×150 撤去再利用		個	1	15,460	15,460			単-78号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
フルボックス設置	250×250×150 防水ステンレス製	個	1	24,860	24,860					単-79号
配線器具設置工		式	1			267,148				
支持金具撤去	ダクター	個	49	1,598	78,302					単-80号
支持金具設置	ダクター 150×30×40 ステンレス製	個	49	3,854	188,846					単-81号
構造物撤去工		式	1			66,151				
運搬処理工		式	1			47,448				
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	17,670	35,340					単-82号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	15,830	633					単-83号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,820	5,640					単-84号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	5,875	235					単-85号
殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	0.2	5,875	1,175					単-86号
現場発生品運搬		t	0.29	15,260	4,425					単-87号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
運搬処理工 (夜間)		式	1		18,703				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.05	14,300	715			単-88号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.05	8,750	437			単-89号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m3	2	7,050	14,100			単-90号	
現場発生品運搬		t	0.16	21,570	3,451			単-91号	
仮設工		式	1		24,374,680				
アスファルト舗装工 (仮復旧 夜間)		式	1		70,632				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	36	1,962	70,632			単-92号	
構造物取壊し工 (夜間)		式	1		311,808				
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚4cmを超え10cm以下	m2	36	8,238	296,568			単-93号	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	2	4,800	9,600			単-94号	
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	2	2,820	5,640			単-95号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
橋梁足場工		式	1		8,882,320				
足場	吊足場(補修工用)	m2	430	14,930	6,419,900			単-96号	
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	430	5,150	2,214,500			単-97号	
足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	掛m2	60	4,132	247,920			単-98号	
交通管理工		式	1		2,100,000				
交通誘導警備員		人日	140	15,000	2,100,000			単-99号	
交通管理工 (夜間)		式	1		13,009,920				
交通誘導警備員		人日	528	24,640	13,009,920			単-100号	
橋梁保全工事 (皇子山橋(ワランブ))		式	1		21,830,728				
舗装工		式	1		2,861,230				
舗装打換え工 (夜間)		式	1		118,352				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	11	959	10,549			単-101号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	55	851.7	46,843				単-102号
殻運搬	アスファルト殻	m3	8	4,800	38,400				単-103号
殻処分	アスファルト殻	m3	8	2,820	22,560				単-104号
路面切削工 (夜間)		式	1		355,223				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2	355	670.9	238,169				単-105号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	18	3,683	66,294				単-106号
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	18	2,820	50,760				単-107号
橋面防水工 (夜間)		式	1		1,131,700				
橋面防水	塗膜防水	m2	355	3,164	1,123,220				単-108号
現場孔明	φ20	孔	2	4,240	8,480				単-109号
アスファルト舗装工 橋面(夜間)		式	1		866,555				
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥5000 舗装厚50mm 3.0超	m2	355	2,441	866,555				単-110号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
アスファルト舗装工 土工部(夜間)		式	1		389,400				
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	55	2,069	113,795			単-111号	
中間層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS \geq 3000 舗装厚50mm 3.0超	m2	55	2,506	137,830			単-112号	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20) 目標DS \geq 5000 舗装厚50mm 3.0超	m2	55	2,505	137,775			単-113号	
区画線工		式	1		92,970				
区画線工 (夜間)		式	1		92,970				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	150	498.7	74,805			単-114号	
熔融式区画線	熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	15	1,211	18,165			単-115号	
鋼桁工		式	1		1,021,230				
当て板補修工 (腐食部)		式	1		1,021,230				
当て板補修鋼材	SS400 F-11系塗装	t	0.12	2,872,000	344,640			単-116号	
当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)	t	0.001	2,550,000	2,550			単-117号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	84	222.2	18,664				単-118号
当て板補修	補強材部	箇所	4	49,920	199,680				単-119号
現場孔明	φ24.5	孔	62	2,489	154,318				単-120号
ボルト本締め	TCB M22 (S10T)	本	84	1,983	166,572				単-121号
ヒソテール仕上げ	M22	本	84	290.2	24,376				単-122号
鋼材撤去		部材	3	36,810	110,430				単-123号
橋梁付属物工		式	1		9,082,878				
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		8,526,020				
鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	m	16.7	496,600	8,293,220				単-124号
橋梁用埋設型排水柵		基	2	116,400	232,800				単-125号
排水施設工 (夜間)		式	1		274,890				
排水柵スクリーン撤去		箇所	1	86,190	86,190				単-126号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
排水柵スクリーン		箇所	1	188,700	188,700			単-127号	
排水管補修工		式	1		281,968				
ガス切断	板厚 6≦t≦10mm	m	0.2	21,560	4,312			単-128号	
芯出し素地調整		m2	0.2	34,230	6,846			単-129号	
排水管支持金具撤去	TYPE-A	箇所	1	11,710	11,710			単-130号	
排水管支持金具撤去	TYPE-B	箇所	3	11,710	35,130			単-131号	
排水管支持金具設置	TYPE-A	箇所	1	53,300	53,300			単-132号	
排水管支持金具設置	TYPE-B	箇所	3	55,950	167,850			単-133号	
コンクリートアンカー	M10×50	本	2	1,410	2,820			単-134号	
橋梁補修工		式	1		559,600				
ひび割れ補修工		式	1		209,100				
低圧注入工法	25m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	209,100	209,100			単-135号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
断面修復工		式	1		350,500				
左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	350,500	350,500			単-136号	
現場塗装工		式	1		4,041,573				
橋梁塗装工 桁端部(Rc-I系)		式	1		3,493,962				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り	m2	110	15,860	1,744,600			単-137号	
素地調整	1種ケレン(プラスト処理)	m2	110	10,810	1,189,100			単-138号	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	2	540.4	1,080			単-139号	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー	m2	110	1,530	168,300			単-140号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	110	1,579	173,690			単-141号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m2	4	915.1	3,660			単-142号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	110	727.2	79,992			単-143号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	110	1,214	133,540			単-144号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
橋梁塗装工 支承部(Rc-I系)		式	1		95,160				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m ² 2回塗り	m ²	3	15,860	47,580			単-145号	
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m ²	3	10,810	32,430			単-146号	
防食下地	有機ジソクリッチェント(1層) スプレー	m ²	3	1,530	4,590			単-147号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m ²	3	1,579	4,737			単-148号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m ²	3	727.2	2,181			単-149号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m ²	3	1,214	3,642			単-150号	
橋梁塗装工 脚巻立部(Rc-I系)		式	1		163,976				
素地調整	1種ケレン(プラスチック処理)	m ²	10	10,810	108,100			単-151号	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m ²	0.6	540.4	324			単-152号	
防食下地	有機ジソクリッチェント(1層) スプレー	m ²	11	1,530	16,830			単-153号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m ²	11	1,579	17,369			単-154号	

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
中塗			弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	11	727.2	7,999			単-155号
上塗			弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	11	1,214	13,354			単-156号
橋梁塗装工 当て板部(F-11系)				式	1		249,000			
素地調整			動力工具処理 小規模	m2	3	23,030	69,090			単-157号
下塗			ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	m2	3	11,540	34,620			単-158号
下塗			超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	m2	3	20,970	62,910			単-159号
中塗			ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	3	11,600	34,800			単-160号
上塗			ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	3	15,860	47,580			単-161号
橋梁塗装工 現場溶接部(F-13系)				式	1		39,475			
素地調整			ブラスト処理 小規模	m2	0.2	38,590	7,718			単-162号
防食下地			有機シンククリッチェント(2回塗り/層) 小規模	m2	0.2	47,380	9,476			単-163号
下塗			変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模	m2	0.3	46,810	14,043			単-164号

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.3	11,600	3,480				単-165号
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.3	15,860	4,758				単-166号
構造物撤去工		式	1		44,447				
運搬処理工		式	1		1,080				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.08	5,875	470				単-167号
現場発生品運搬		t	0.04	15,260	610				単-168号
運搬処理工 (夜間)		式	1		43,367				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	14,300	2,860				単-169号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.2	6,250	1,250				単-170号
現場発生品運搬		t	1.82	21,570	39,257				単-171号
仮設工		式	1		4,126,800				
橋梁足場工		式	1		2,391,000				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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	
足場	吊足場(補修用)・橋脚 周り足場	m2	170	12,550	2,133,500			単-172号	
足場	枠組足場 安全ネット必要	掛m2	50	5,150	257,500			単-173号	
交通管理工		式	1		780,000				
交通誘導警備員		人日	52	15,000	780,000			単-174号	
交通管理工 (夜間)		式	1		955,800				
交通誘導警備員		人日	36	26,550	955,800			単-175号	
直接工事費		式	1		93,183,989				
共通仮設費		式	1		18,864,005				
共通仮設費		式	1		5,187,005				
運搬費		式	1		146,200				
建設機械運搬費		台	1	146,200	146,200			単-176号	
準備費		式	1		1,643,893				

設計内訳書

工事名	国道161号藤尾高架橋他補修工事 (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
アスファルト撤去・復旧(調査時 夜間)			式	1					内-1号
安全費			式	1		1,643,893			
鉛等呼吸用保護具等費用			式	1		1,168,712			内-2号
技術管理費			式	1		1,168,712			
磁粉探傷試験			式	1		70,200			単-177号
現場環境改善費(率計上)			箇所	1	70,200	70,200			
共通仮設費(率計上)			式	1		2,158,000			
純工事費			式	1		13,677,000			
現場管理費			式	1		112,047,994			
工事原価			式	1		52,711,000			
			式	1		164,758,994			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	959
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	959	959		
計						959		
単価						959	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	760	760		
計						760		
単価						760	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 12.5km以下 全ての費用	m3	1	2,975	2,975			
計						2,975			
単価						2,975	円/m3		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)			m3	1	2,820	2,820			
計						2,820			
単価						2,820	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-5号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		単価	
					852			3,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修有 15.8m/100m2 有 28.6m/100m2 有	m2	852	3,131	2,667,612		
導水テープ		W=30mm	m	39	590	23,010		
計						2,690,622		
単価						3,159	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-6号	橋面防水	複合防水（一次防水層のみ） 浸透系 ^ポ キ樹脂	単位	m2	数量		単価	
					1			3,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		複合防水 浸透系 ^ポ キ樹脂塗布工	m2	1	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一7号	基層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(13) 目標DS \geq 3000 舗装厚 35mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 35mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,759	1,759		
計						1,759		
単価						1,759	円/m2	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一8号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 目標DS \geq 5000 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,079
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,079	2,079		
計						2,079		
単価						2,079	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	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				1	498.7
	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	498.7	498.7		
	計					498.7		
	単価					498.7	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	931.6
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	931.6	931.6		
	計					931.6		
	単価					931.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-11号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	1,226
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 ゼブラ 45cm 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	m	1	1,226	1,226		
計						1,226		
単価						1,226	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	1,211
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 矢印・記号・文字 15cm換算 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	m	1	1,211	1,211		
計						1,211		
単価						1,211	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	視線誘導標示板取替	700×4500 アルミ製 壁面取付	単位	m	数量	単価	金額	単価	76,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	視線誘導標示板取替	壁高欄壁撤去・設置	セツト	13	40,060	520,780			
	視線誘導標示板	4500×700 アルミ板 壁面取付	セツト	13	306,000	3,978,000			
	計					4,498,780			
	単価					76,260	円/m		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	当て板補修鋼材	SS400 加工費 無塗装(前処理) 運搬費含む	t	1	2,550,000	2,550,000			
	計					2,550,000			
	単価					2,550,000	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	当て板補修鋼材	SM400A F-11系塗装	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	SM400A 加工費 工場塗装F-11(前処理) 運搬費含む	t	1	2,700,000	2,700,000		
	計					2,700,000		
	単価					2,700,000	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	当て板補修鋼材	SS400 L形鋼 F-11系塗装	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	SS400 L形鋼 加工費 工場塗装F-11(前処理) 運搬費含む	t	1	2,710,000	2,710,000		
	計					2,710,000		
	単価					2,710,000	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	単位	組	数量	1	単価	209
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	209	209		
計						209		
単価						209	円/組	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18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	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	234.7
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 × 8 0	組	1	234.7	234.7		
計						234.7		
単価						234.7	円/組	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	ホルト	タビソク φ16×33	単位	本	数量	1	単価	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タビソクホルト		φ16×33	本	1	1,300	1,300		
計						1,300		
単価						1,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	当て板補修	亀裂 ^ハ ケ ^ン A311	単位	箇所	数量	3	単価	80,300
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	m2	0.18	34,230	6,161.4		
亀裂切削工		2mm程度以下	箇所	3	15,730	47,190		
現場孔明(鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	7	2,489	17,423		
ビ ^ン テ ^ル 仕上げ			本	14	290.2	4,062.8		
補強部材取付工(ボ ^{ルト} による補強部材)		1部材当り平均質量20kg以下	部材	6	20,680	124,080		
高力ボ ^{ルト} 本締工		極小規模	本	14	1,983	27,762		
タ ^ッ ビ ^ン グ ^ボ ルト締付工		タ ^ッ ビ ^ン グ ^ボ ルト	本	6	2,366	14,196		
計						240,875.2		
単価						80,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	当て板補修	亀裂 ^ハ ケン A312	単位	箇所	数量	1	単価	73,090
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	m2	0.05	34,230	1,711.5		
	亀裂切削工 2mm程度以下		箇所	1	15,730	15,730		
	現場孔明 (鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	3	2,489	7,467		
	ビニール仕上げ		本	3	290.2	870.6		
	補強部材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量20kg以下	部材	2	20,680	41,360		
	高力ボルト本締工	極小規模	本	3	1,983	5,949		
	計					73,088.1		
	単価					73,090	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	当て板補修	亀裂 ^ハ ケ ^ン A314	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	88,350
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
既設 ^ボ ルト撤去				本	2	2,119	4,238		
芯出し素地調整		鋼材面用		m2	0.1	34,230	3,423		
亀裂切削工		2mm程度以下		箇所	1	15,730	15,730		
現場孔明(鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用		本	4	2,489	9,956		
ビ ^ン テ ^ル 仕上げ				本	6	290.2	1,741.2		
補強部材取付工(^ボ ルトによる補強部材)		1部材当り平均質量20kg以下		部材	2	20,680	41,360		
高力 ^ボ ルト本締工		極小規模		本	6	1,983	11,898		
計							88,346.2		
単価							88,350	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	ボルト再設置	ネジ切り 設置 M30	単位	箇所	数量	1	単価	19,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ネジ切り施工		箇所	1	9,323	9,323		
	セットボルト設置		箇所	1	9,323	9,323		
	支承ボルト	M30×100 (SS400)	本	1	933	933		
	計					19,579		
	単価					19,580	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	ボルト再設置	M24	単位	箇所	数量	1	単価	9,706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セットボルト設置			箇所	1	9,323	9,323		
支承ボルト		M24×85 (SS400)	本	1	383	383		
計						9,706		
単価						9,706	円/箇所	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	ボルト再締め	M24	単位	箇所	数量	1	単価	4,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セットボルト再締め			本	1	4,068	4,068		
計						4,068		
単価						4,068	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-28号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (A2)	補修 普通型 伸縮量30mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	単価	金額	単価	622,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 伸縮量30mm 夜間作業 4週8休以上	m	14.9	424,200	6,320,580			
	橋梁用伸縮装置	伸縮量30mm 二次止水材、地覆用ジョイント含む	m	14.9	111,000	1,653,900			
	排水口設置	ゴムホース φ25	箇所	2	54,620	109,240			
	シール材	シリコン系 プライマー含む	L	11	6,000	66,000			
	バックアップ材	ウレタンフォーム	L	26	450	11,700			
	カバープレート	SUS304 550×700×t=3mm	枚	1	48,070	48,070			
	ゴムホース	25A	m	6	1,540	9,240			
	接続用SUS304パイプ(φ25)、締付バンドSUS304(φ32)		セット	2	2,400	4,800			
	遊間調整金物	SS400 t=9mm 金属溶射仕様(両側)	m	14.9	70,800	1,054,920			
	計					9,278,450			
	単価					622,800		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-29号	橋梁用埋設型排水柵	単位	基	数量	単価	金額	単価	86,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁用埋設型排水柵設置		基	2	21,690		43,380	
	橋梁用埋設型排水柵 SUS304	高さ調整金具、止水材、フレキシブル管、締付バンド含む			基	2	61,480	122,960
	ゴムホース	25A		m	4	1,540	6,160	
	計						172,500	
	単価						86,250	円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	伸縮装置止水	P7伸縮装置部	単位	m	数量	単価	金額	単価	436,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	下地処理・防塵フォーム設置		m	9	102,600	923,400			
	支持金具取付工		m	17	69,400	1,179,800			
	止水ゴムパッキン設置工		m	9	43,810	394,290			
	現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	2	2,489	4,978			
	アングル	L75×100×7t 亜鉛メッキ ホルト付	m	13	17,670	229,710			
	プレート	SS400 L150×130×6t 亜鉛メッキ ホルト付	m	4	32,510	130,040			
	止水ゴムパッキン	α-200 CR製 両ツハ部切断	m	6	39,540	237,240			
	止水ゴムパッキン	α-300 CR製 両ツハ部切断	m	2	52,100	104,200			
	押えFB	SS400 FB32×6t 亜鉛メッキ	m	17	4,780	81,260			
	漏水防止材	EPDMフォーム	m	17	1,040	17,680			
	防塵フォーム	ポリエチレンフォーム	L	427	970	414,190			

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	伸縮装置止水	P7伸縮装置部	単位	m	数量	単価	金額	単価	436,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接着剤		シリコン系	L	3	33,320	99,960			
端部シーリング材		シリコン系	L	0.7	12,450	8,715			
端部シヤバラ蓋		Lタイプ	セット	2	38,000	76,000			
ゴムホース 25A			m	7	1,540	10,780			
コンクリートアンカー		M8×70 亜鉛メッキ	本	20	370	7,400			
ホースジョイント		25A	個	1	3,460	3,460			
計						3,923,103			
単価						436,000		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	伸縮装置止水	P8伸縮装置部	単位	m	数量	単価	金額	単価	422,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下地処理・防塵フォーム設置		m	18	102,600	1,846,800			
	支持金具取付工		m	34	69,400	2,359,600			
	止水ゴムパッキン設置工		m	18	43,810	788,580			
	カバープレート設置	SUS304 550×700×t=3mm	枚	1	10,590	10,590			
	現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	2	2,489	4,978			
	アングル	L75×100×7t 亜鉛メッキ ホルト付	m	28	17,670	494,760			
	プレート	SS400 L150×130×6t 亜鉛メッキ ホルト付	m	6	32,510	195,060			
	止水ゴムパッキン	α-200 CR製 両ツハ部切断	m	14	39,540	553,560			
	止水ゴムパッキン	α-300 CR製 両ツハ部切断	m	3	52,100	156,300			
	押えFB	SS400 FB32×6t 亜鉛メッキ	m	34	4,780	162,520			
	漏水防止材	EPDMフォーム	m	34	1,040	35,360			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	伸縮装置止水	P8伸縮装置部	単位	m	数量	単価	金額	単価	422,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防塵フォーム	ホ [°] リエチレンフォーム	L	636	970	616,920			
	接着剤	シリコン系	L	5	33,320	166,600			
	端部シーリング材	シリコン系	L	1	12,450	12,450			
	端部シヤバラ蓋	Lタイ [°]	セット	3	38,000	114,000			
	ゴムホース 25A		m	13	1,540	20,020			
	コンクリートアンカー	M8×70 亜鉛メッキ	本	32	370	11,840			
	カバープレート	SUS304 550×700×t=3mm	枚	1	48,070	48,070			
	計						7,598,008		
	単価						422,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-32号	床版水抜きパイプ	床版厚 250~300	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	129,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート削孔 (さく岩機)	200mm以上300mm未満	孔	2	1,926	3,852				
床版水抜きパイプ 据付	外径60mm未満	箇所	2	76,470	152,940				
床版水抜き用フレキシブルチューブ 据付	外径40mm未満	m	4	9,502	38,008				
床版水抜きパイプ	本体管SUSφ48.6 t=2mm H=250~300(かしめ加工含む)	組	2	25,300	50,600				
注入材	エポキシ	kg	0.4	3,400	1,360				
フレキシブルチューブ	SUS304 φ20	m	4	3,080	12,320				
計					259,080				
単価					129,600	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-33号	床版水抜きパイプ	床版厚 200~250	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	116,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (さく岩機)		200mm以上300mm未満		孔	3	1,926	5,778		
床版水抜きパイプ 据付		外径60mm未満		箇所	3	76,470	229,410		
床版水抜き用フレキシブルチューブ 据付		外径40mm未満		m	3	9,502	28,506		
床版水抜きパイプ		本体管SUSφ48.6 t=2mm H=200~250(かしめ加工含む)		組	3	24,500	73,500		
注入材		エポキシ		kg	0.4	3,400	1,360		
フレキシブルチューブ		SUS304 φ20		m	3	3,080	9,240		
計							347,794		
単価							116,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	排水管設置	VP25A	単位	m	数量	25	単価	14,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		外径40mm未満	m	25	6,557	163,925		
硬質塩化ビニル管		VP-25	m	25	243	6,075		
管継手材		ソケット φ25用	個	6	63	378		
管継手材		チース φ25用	個	2	120	240		
32A×150(SGP)			個	1	3,400	3,400		
支持金具		B1	組	18	10,140	182,520		
計						356,538		
単価						14,270	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	現場孔明	排水管支持金具部	単位	箇所	数量		単価	2,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2,489	2,489		
計						2,489		
単価						2,489	円/箇所	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	現場孔明	既設排水管	単位	箇所	数量		単価	2,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2,489	2,489		
計						2,489		
単価						2,489	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	現場溶接	6mm換算長	単位	m	数量	1	単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1	11,040	11,040		
計						11,040		
単価						11,040	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	排水管撤去	SGP 150A メッキ	単位	m	数量	1	単価	17,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		SGP管	m	1	17,020	17,020		
計						17,020		
単価						17,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	排水管設置	SGP 150A メッキ	単位	m	数量	2	単価	55,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り	m	2	5,000	10,000		
排水管		SGP φ150 L=1500 フランジ付 亜鉛メッキ	本	1	97,760	97,760		
ボルト		M16×65(2-W)(SS400)	組	8	73	584		
ボルト		M10×30(SS400) 亜鉛メッキ	本	4	149	596		
パッキン		ネオプレンゴム t=1.5	個	1	1,600	1,600		
計						110,540		
単価						55,270	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一40号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6m 可とう性エポキシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	866,600
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 100.6m 2.48kg 15.39kg 403個	構造物	1	866,600	866,600		
計						866,600		
単価						866,600	円/構造物	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6m ポリマー系超微粒子セメント	単位	構造物	数量	1	単価	29,340
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 3.4m 0.16kg 0.52kg 14個	構造物	1	29,340	29,340		
計						29,340		
単価						29,340	円/構造物	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-42号	充てん工法	20m未満 可とう性球 [®] キ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価
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 0.08kg	構造物	1	171,500	171,500	
	計					171,500	
	単価					171,500	円/構造物

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-43号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 109.6m 可とう性球 [®] キ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価
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 5.6m 0.24kg 0.86kg 23個	構造物	1	73,920	73,920	
	計					73,920	
	単価					73,920	円/構造物

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.73m3 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 370,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(塩害対策用)		1構造物当り0.1m3以上 0.02m3表面保護材含む	構造物	1	370,500	370,500	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		有り 14km以下 良好	m3	0.02	8,259	165.18	
計						370,665.18	
単価						370,700	円/構造物

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.73m3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 322,900
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以上 0.09m3	構造物	1	322,100	322,100	
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		有り 14km以下 良好	m3	0.09	8,259	743.31	
計						322,843.31	
単価						322,900	円/構造物

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一46号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.73m3 ポリマーセメント系 鉄筋ケ レン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	3,551,000
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以上 0.61m3	構造物	1	3,541,000	3,541,000		
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)		有り 19k m以下 良好	m 3	0.6	15,570	9,342		
計						3,550,342		
単価						3,551,000	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一47号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 5.2m3 超速硬床版補修用モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	37,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート表面処理工	はつり3cmを超え6cm以下	m2	86	45,410	3,905,260		
	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	有り 19k m以下 良好	m 3	5	15,570	77,850		
	断面修復工(左官工法)	床版上面 鉄筋ケレン・防錆処理有り 0.1m3以上 5.2m3	構造物	1	31,920,000	31,920,000		
	接着剤塗布工	床版上面	m 2	86	16,180	1,391,480		
	計					37,294,590		
	単価					37,300,000	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	表面処理	サンダーケレン	単位	m2	数量	1	単価	1,651
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 無し	m2	1	1,651	1,651		
計						1,651		
単価						1,651	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	5,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布		ウレタン樹脂	m2	1	5,066	5,066		
計						5,066		
単価						5,066	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	仕上げ塗装	ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	11,470
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕上げ塗装		ウレタン樹脂		m2	1	11,470	11,470	
計							11,470	
単価							11,470	円/m2

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,810
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り		m2	1	10,810	10,810	
計							10,810	
単価							10,810	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	防食下地	有機ソノクラッチペイント(1層)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り無し無し無し 有機ソノクラッチペイント(1層)スプレー	m2	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	1	1,579	1,579		
計						1,579		
単価						1,579	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	727.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m 2	1	727.2	727.2		
計						727.2		
単価						727.2	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	1,214	1,214		
計						1,214		
単価						1,214	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,979	2,979		
計						2,979		
単価						2,979	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	防食下地	有機シソクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI	単位	m2	数量	1	単価	999.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シソクリッチペイント(1層) はけ・ローラーI	m 2	1	999.9	999.9		
計						999.9		
単価						999.9	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m2	数量		1	単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m2	1	1,830	1,830			
計						1,830			
単価						1,830	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	859.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m2	1	859.6	859.6			
計						859.6			
単価						859.6	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,298	1,298		
計						1,298		
単価						1,298	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	清掃・水洗い		単位	m2	数量	1	単価	156.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		清掃・水洗い 無し 無し 無し	m 2	1	156.6	156.6		
計						156.6		
単価						156.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	3,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 箱桁構造の密閉部 無し 無し 3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	3,748	3,748		
計						3,748		
単価						3,748	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	4,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 箱桁構造の密閉部 無し 無し 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	4,806	4,806		
計						4,806		
単価						4,806	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	素地調整	動力工具処理 小規模	単位	m2	数量		1	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理	m2	1	23,030	23,030			
計						23,030			
単価						23,030	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1	11,540	11,540			
計						11,540			
単価						11,540	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	20,970	20,970			
計						20,970			
単価						20,970	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	15,860	15,860			
計						15,860			
単価						15,860	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-69号	伸縮装置目地清掃	人力清掃	単位	箇所	数量		1	単価	149,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置目地清掃 5m<L≤10m			箇所	1	149,400	149,400			
計						149,400			
単価						149,400	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-70号	排水桝清掃	人力清掃	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	4,039
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
桝清掃 (人力清掃工)		有蓋 25cm以上		箇所	1	4,039	4,039		
計							4,039		
単価							4,039	円/箇所	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,285
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				m3	1	7,285	7,285		
計							7,285		
単価							7,285	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	現場発生品運搬		単位	t	数量		単価	
	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]ハーフストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	9,058	9,058		
	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]ハーフストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,155	9,155		
	計					18,213		
	単価					18,220	円/t	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-73号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	殻運搬	アスファルト殻 人力積込 DID有り 14.5km以下	m3	1	14,290	14,290		
	計					14,290		
	単価					14,290	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-74号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	21,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3	1	21,430	21,430		
計						21,430		
単価						21,430	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-75号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-76号	処処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820	
計						2,820	
単価						2,820	円/m3

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-77号	処処分	コンクリート処(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	5,581	5,581	
計						5,581	
単価						5,581	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-78号	処処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-79号	処処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-80号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		単価	
	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]ハーフトラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	13,350	13,350		
	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]ハーフトラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	13,490	13,490		
	計					26,840		
	単価					26,840	円/t	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-81号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	基層(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	m2	1	1,592	1,592		
	計					1,592		
	単価					1,592	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-82号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 35mm 3.0m超	単位	m ²	数量	1	単価	1,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 35mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	m ²	1	1,467	1,467		
計						1,467		
単価						1,467	円/m ²	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-83号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	959
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	959	959		
計						959		
単価						959	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-84号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	8,238
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	8,238	8,238		
計						8,238		
単価						8,238	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	足場	吊足場(補修工用)	単位	m2	数量	1,100	単価	11,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 6.5月	m 2	7	7,270	50,890		
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 6.5月	m 2	1,093	8,978	9,812,954		
	足場(床版補強用)	シート張防護(床面、側面) 6.5月	m 2	94	9,535	896,290		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 6.5月	m 2	507	543	275,301		
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 6.5月	m 2	507	669	339,183		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 6.5月	m 2	593	1,087	644,591		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 6.5月	m 2	593	1,339	794,027		
	計					12,813,236		
	単価					11,650	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,150	5,150		5,150
	計					5,150		
	単価					5,150	円/掛m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	昇降設備		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	登り棧橋工 (m)	設置・撤去・損料 6.6月	m	6.8	52,640	357,952		358,000
	計					357,952		
	単価					358,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	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	
	高所作業車運転		日	1	43,680	43,680		
	計					43,680		
	単価					43,680	円/日	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89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	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-90号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						447		25,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	350	26,780	9,373,000			
交通誘導警備員 B		人日	97	22,500	2,182,500			
計					11,555,500			
単価					25,860	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-91号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (AP4)	補修 普通型 伸縮量60mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	単価	金額	単価	687,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 伸縮量60mm 夜間作業 4週8休以上	m	9	444,400	3,999,600				
橋梁用伸縮装置	伸縮量 60mm 二次止水材、地覆用ジョイント含む	m	9	162,000	1,458,000				
排水口設置	ゴムホース φ25	箇所	1	54,620	54,620				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	5	6,000	30,000				
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	12	450	5,400				
ゴムホース	25A	m	2	1,540	3,080				
接続用SUS304パイプ(φ25)、締付バンドSUS304(φ32)		セット	1	2,400	2,400				
遊間調整金物	SS400 t=9mm 金属溶射仕様(両側)	m	9	70,800	637,200				
計					6,190,300				
単価					687,900	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	橋梁用埋設型排水樹	単位	基	数量	単価	金額	単価	84,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用埋設型排水樹設置		基	1	21,690	21,690			
橋梁用埋設型排水樹 SUS304	高さ調整金具、止水材、フレキシブル管、締付バンド含む	基	1	61,480	61,480			
ゴムホース	25A	m	1	1,540	1,540			
計						84,710		
単価						84,710	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	伸縮装置止水	AP1伸縮装置部	単位	m	数量	単価	金額	単価	296,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	支持金具取付工		m	20	69,400	1,388,000			
	止水ゴムパッキン設置工		m	10	43,810	438,100			
	アングル	L75×100×7t 亜鉛メッキ ホルト付	m	20	17,670	353,400			
	押えFB	SS400 FB32×6t 亜鉛メッキ	m	20	4,780	95,600			
	漏水防止材	EPDMフォーム	m	20	1,040	20,800			
	止水ゴムパッキン	α-400 CR製 両ツハ部切断	m	10	62,200	622,000			
	端部シヤバラ蓋	Lタイプ	セット	1	38,000	38,000			
	ゴムホース 25A		m	3	1,540	4,620			
	計					2,960,520			
	単価					296,100		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	支持金具撤去	ダクターチャンネル 150×30×40 吊り金具 クリップ 共	単位	個	数量	9	単価	7,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具撤去(タイプA・A')	鋼板取付部 ダクターチャンネル・吊り金具共	個	3	9,583	28,749		
	支持金具撤去(タイプB)	鋼板取付部 ダクターチャンネル・クリップ 共	個	3	4,791	14,373		
	支持金具撤去(タイプC)	アンカー取付部 ダクターチャンネル・クリップ 共	個	3	8,922	26,766		
	計					69,888		
	単価					7,766	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	支持金具設置	ダクターチャンネル 150×30×40 吊り金具 クリップ 共	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,420
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金具設置(タイプA・A')	鋼板取付部 高所作業車無 ダクターチャンネル・吊り金具共		個	2	12,170	24,340		
	支持金具設置(タイプB)	鋼板取付部 高所作業車無 ダクターチャンネル・クリップ 共		個	3	12,170	36,510		
	支持金具設置(タイプC)	アンカー取付部 高所作業車無 ダクターチャンネル・クリップ 共		個	3	8,776	26,328		
	ダクターチャンネル	150×30×40 亜鉛メッキ		個	8	277	2,216		
	クリップ	φ60用 亜鉛メッキ		個	6	266	1,596		
	コンクリートアンカー	M8×60 亜鉛メッキ		本	6	54.5	327		
	計						91,317		
	単価						11,420	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	排水管撤去	SGP 150A メッキ	単位	m	数量	1	単価	17,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		SGP管	m	1	17,020	17,020		
計						17,020		
単価						17,020	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	排水管撤去	SGP 200A メッキ	単位	m	数量	1	単価	17,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		SGP管	m	1	17,020	17,020		
計						17,020		
単価						17,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一98号	ガス切断	SGP	単位	m	数量	1	単価	21,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		鋼板 6mm ≤ t ≤ 10mm	m	1	21,560	21,560		
	計					21,560		
	単価					21,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	排水管設置	SGP 150A メッキ	単位	m	数量	1	単価	279,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	1	5,000	5,000		
	加工管 T-1	SGP 150A L=1374 亜鉛メッキ	本	1	164,000	164,000		
	製作ソケット	SGP 150A用 亜鉛メッキ	個	1	110,000	110,000		
	ホルト	M10×30(SS400) 亜鉛メッキ	本	4	149	596		
	計					279,596		
	単価					279,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	排水管設置	SGP 200A メッキ	単位	m	数量	0.5	単価	498,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	0.5	5,000	2,500		
	排水管	SGP 200A L=310 ネックフランジ付 亜鉛メッキ	本	1	68,500	68,500		
	フレキシブルジョイント	200A用	個	1	169,800	169,800		
	パッキン	ネオプレンゴム t=1.5	個	3	1,600	4,800		
	ホルト・ナット	M20×70(2-W) 亜鉛メッキ	組	24	126.5	3,036		
	ホルト	M10×30(SS400) 亜鉛メッキ	本	4	149	596		
	計					249,232		
	単価					498,500	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	現場孔明	既設排水管孔明	単位	箇所	数量	1	単価	2,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2,489	2,489		
計						2,489		
単価						2,489	円/箇所	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	低圧注入工法	25m未満 可とう性球状樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	203,100
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 0.5kg 2.86kg 75個	構造物	1	203,100	203,100		
計						203,100		
単価						203,100	円/構造物	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-103号	低圧注入工法	25m未満 可とう性 ^ポ キシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価
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 0.04kg 0.17kg 5個	構造物	1	275,700	275,700	275,700
	計						275,700
	単価						275,700 円/構造物

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.144m ³ 遮塩モルタル 鉄筋 ^{レン} ・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	断面修復工(塩害対策用)	1構造物当り0.1m ³ 以上 表面保護材含む	構造物	1	486,100	486,100	486,600
	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	有り 14k m以下 良好	m ³	0.05	8,259	412.95	
	計						486,512.95
	単価						486,600 円/構造物

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.144m ³ ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 50,390
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 0.1m ³ 以上 0.014m ³	構造物	1	50,300	50,300	
コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		有り 14k m以下 良好	m ³	0.01	8,259	82.59	
計						50,382.59	
単価						50,390	円/構造物

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-106号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.144m ³ ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価 465,500
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 0.1m ³ 以上 0.08m ³	構造物	1	464,200	464,200	
コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）		有り 19k m以下 良好	m ³	0.08	15,570	1,245.6	
計						465,445.6	
単価						465,500	円/構造物

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	表面処理	サンダーケレン	単位	m2	数量		1	単価	1,651
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 無し	m2	1	1,651	1,651			
計						1,651			
単価						1,651	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	5,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プライマー塗布		ウレタン樹脂	m2	1	5,066	5,066			
計						5,066			
単価						5,066	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	仕上げ塗装	ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ塗装		ウレタン樹脂	m2	1	11,470	11,470		
計						11,470		
単価						11,470	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	2,979
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	1	2,979	2,979		
計						2,979		
単価						2,979	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	防食下地	有機シソクワッチペイント(1層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	999.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シソクワッチペイント(1層) はけ・ローラー	m 2	1	999.9	999.9		
計						999.9		
単価						999.9	円/m2	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	1,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー	m 2	1	1,830	1,830		
計						1,830		
単価						1,830	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	859.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	859.6	859.6			
計						859.6			
単価						859.6	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,298
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m 2	1	1,298	1,298			
計						1,298			
単価						1,298	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	素地調整	プラスト処理 小規模	単位	m2	数量		1	単価	38,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		プラスト処理 小規模	m2	1	38,590	38,590			
計						38,590			
単価						38,590	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	47,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	1	47,380	47,380			
計						47,380			
単価						47,380	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模	単位	m2	数量		1	単価	46,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	1	46,810	46,810			
計						46,810			
単価						46,810	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量	1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	15,860	15,860		
計						15,860		
単価						15,860	円/m2	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	単位	m3	数量	1	単価	7,285
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,285	7,285		
計						7,285		
単価						7,285	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	現場発生品運搬		単位	t	数量		単価	16,580
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]へのトラック2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	7,417	7,417		
	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]へのトラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,155	9,155		
	計					16,572		
	単価					16,580	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-122号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	14,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 14.5km以下	m3	1	14,290	14,290		
	計					14,290		
	単価					14,290	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-123号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3	1	14,300	14,300		
	計					14,300		
	単価					14,300	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-124号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	11,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	11,040	11,040		
	計					11,040		
	単価					11,040	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-125号	殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-126号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,750	8,750		
計						8,750		
単価						8,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-127号	現場発生産品運搬	単位	t	数量	1	単価	23,420
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]ハーフトラック2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	1	10,480	10,480		
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]ハーフトラック2t積、吊能力2.9t	t	1	12,940	12,940		
計					23,420		
単価					23,420	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	足場	吊足場(補修工用)	単位	m2	数量	410	単価	8,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 4.4月	m 2	286	7,792	2,228,512		
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満 4.4月	m 2	124	6,378	790,872		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 4.4月	m 2	345	491	169,395		
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 4.4月	m 2	345	554	191,130		
	朝顔(床版補強工用)	両側朝顔 4.4月	m 2	65	982	63,830		
	防護工(床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 4.4月	m 2	65	1,108	72,020		
	計					3,515,759		
	単価					8,576	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-129号	昇降設備		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	2	287,900
登り棧橋工 (m)		設置・撤去・損料 4.6月	m	4.8	46,800	224,640		
登り棧橋工 (m)		設置・撤去・損料 4.6月	m	7.5	46,800	351,000		
	計					575,640		
	単価					287,900		円/基

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	高所作業車		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	43,680
高所作業車運転			日	1	43,680	43,680		
	計					43,680		
	単価					43,680		円/日

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/人日	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-132号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						27		25,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	18	26,780	482,040		
交通誘導警備員B			人日	9	22,500	202,500		
計						684,540		
単価						25,360	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	当て板補修鋼材	SM400A F-12系塗装	単位	t	数量		単価	
						1		2,125,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修鋼材		SM400A 加工費 工場塗装 F-12(前処理) 運搬費含む	t	1	2,125,000	2,125,000		
計						2,125,000		
単価						2,125,000	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-134号	当て板補修鋼材	SS400 F-12系塗装	単位	t	数量		単価	
						1		2,710,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修鋼材		SS400 加工費 工場塗装 F-12(前処理) 運搬費含む	t	1	2,710,000	2,710,000		
計						2,710,000		
単価						2,710,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)	単位	t	数量	1	単価	2,670,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	当て板補修鋼材	SS400 加工費 工場塗装 無塗装(前処理) 運搬費含む	t	1	2,670,000	2,670,000		
	計					2,670,000		
	単価					2,670,000	円/t	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	単位	組	数量	1	単価	215.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	1	215.7	215.7		
	計					215.7		
	単価					215.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137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	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	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	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85					1	241.2
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S10T M22×85	組		1	241.2	241.2	
	計						241.2	
	単価						241.2	円/組

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	ボルト	タッピング φ16×33					1	1,300
	タッピングボルト	φ16×33	本		1	1,300	1,300	
	計						1,300	
	単価						1,300	円/本

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	当て板補修	TYPE-A	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	103,500
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	m2		0.05	34,230	1,711.5		
	現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本		4	2,489	9,956		
	ビソテール仕上げ		本		4	290.2	1,160.8		
	補強部材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量20kg以下	部材		4	20,680	82,720		
	高力ボルト本締工	極小規模	本		4	1,983	7,932		
	計						103,480.3		
	単価						103,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	当て板補修	TYPE-B	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	79,240
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	m2		0.13	34,230	4,449.9		
	現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本		7	2,489	17,423		
	ビニール仕上げ		本		6	290.2	1,741.2		
	補強部材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当たり平均質量20kg以下	部材		2	20,680	41,360		
	高力ボルト本締工	極小規模	本		6	1,983	11,898		
	タッピングボルト締付工	タッピングボルト	本		1	2,366	2,366		
	計						79,238.1		
	単価						79,240	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	当て板補修	補強材部	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	87,300
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	m2		0.5	34,230	17,115		
	現場孔明(鋼構造物)	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本		22	2,489	54,758		
	ビソテール仕上げ		本		29	290.2	8,415.8		
	補強部材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量20kg以下	部材		6	20,680	124,080		
	高力ボルト本締工	極小規模	本		29	1,983	57,507		
	計						261,875.8		
	単価						87,300	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-144号	鋼材撤去		単位	部材	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断 切削仕上げ	6mm ≤ t ≤ 10mm	m	1.4	68,730	96,222		
	鋼材撤去工	部材当り平均質量20kg以下	部材	4	33,930	135,720		
	計					231,942		
	単価					57,990	円/部材	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-145号	高力ボルト	F10T M22×65	単位	組	数量		単価	
	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 × 6 5	組	1	234.7	234.7		
	計					234.7		
	単価					234.7	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-146号	ボルト再設置		単位	本	数量		単価	1,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締工	極小規模	本	1	1,983	1,983		
	計					1,983		
	単価					1,983	円/本	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-147号	ボルト再締め	M30	単位	本	数量		単価	4,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セットボルト再締め		本	1	4,068	4,068		
	計					4,068		
	単価					4,068	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-148号	鋼・ゴム製伸縮装置補修 (CA1)	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	5.6	単価	653,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製伸縮装置設置工	補修 普通型 伸縮量40mm 夜間作業 4週8休以上	m	5.6	431,270	2,415,112			
橋梁用伸縮装置	伸縮量 40mm 二次止水材、地覆用ジョイント含む	m	5.6	135,000	756,000			
排水口設置	ゴムホース φ25	箇所	1	54,620	54,620			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	5	6,000	30,000			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	11	450	4,950			
ゴムホース	25A	m	1	1,540	1,540			
接続用SUS304パイプ(φ25)、締付バンドSUS304(φ32)		セット	1	2,400	2,400			
遊間調整金物	SS400 t=9mm 金属溶射仕様(両側)	m	5.6	70,800	396,480			
計					3,661,102			
単価					653,800	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-149号	橋梁用埋設型排水樹	単位	基	数量	単価	金額	単価	83,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用埋設型排水樹設置		基	1	21,690	21,690			
橋梁用埋設型排水樹 SUS304	高さ調整金具、止水材、フレキシブル管、締付バンド含む	基	1	61,480	61,480			
ゴムホース	25A	m	0.4	1,540	616			
計						83,786		
単価						83,790	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	排水管撤去	SGP 200A メッキ	単位	m	数量	1	単価	17,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		SGP管	m	1	17,020	17,020		
計						17,020		
単価						17,020	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	排水管設置	SGP 200A メッキ	単位	m	数量	1	単価	24,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水管設置	有り	m	1	5,000	5,000		
	排水管	SGP 200A L=1215 亜鉛メッキ	本	1	13,100	13,100		
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	4	1,325	5,300		
	ボルト	M10×30(SS400) 亜鉛メッキ	本	4	149	596		
	計					23,996		
	単価					24,000	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	低圧注入工法	25m未満 ポリマー系超微粒子セメント	単位	構造物	数量	1	単価
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 0.12kg 0.18kg 5個	構造物	1	162,500	162,500	
	計					162,500	
	単価					162,500	円/構造物

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-153号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.28m3 ポリマーセメント系 鉄筋カ レン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価
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以上 0.02m3	構造物	1	71,750	71,750	
	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	有り 14km以下 良好	m3	0.02	8,259	165.18	
	計					71,915.18	
	単価					71,920	円/構造物

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-154号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.28m3 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		1	単価	1,514,000
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以上 0.26m3	構造物	1	1,509,000	1,509,000			
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)		有り 19km以下 良好	m3	0.3	15,570	4,671			
計						1,513,671			
単価						1,514,000	円/構造物		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	プライマー	ウレタン樹脂	単位	m2	数量		1	単価	5,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プライマー塗布		ウレタン樹脂	m2	1	5,066	5,066			
計						5,066			
単価						5,066	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	仕上げ塗装	ウレタン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	11,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ塗装		ウレタン樹脂	m2	1	11,470	11,470		
計						11,470		
単価						11,470	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	清掃・水洗い		単位	m2	数量	1	単価	222.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		清掃・水洗い 箱桁構造の密閉部 無し 無し	m 2	1	222.3	222.3		
計						222.3		
単価						222.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	素地調整	3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	3,748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 箱桁構造の密閉部 無し 無し 3種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	3,748	3,748		
計						3,748		
単価						3,748	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	下塗	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	4,806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 箱桁構造の密閉部 無し 無し 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m 2	1	4,806	4,806		
計						4,806		
単価						4,806	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	素地調整	動力工具処理 小規模	単位	m2	数量		1	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理	m2	1	23,030	23,030			
計						23,030			
単価						23,030	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1	11,540	11,540			
計						11,540			
単価						11,540	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	20,970	20,970			
計						20,970			
単価						20,970	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	15,860	15,860			
計						15,860			
単価						15,860	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	素地調整	動力工具処理 小規模	単位	m2	数量		1	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理	m2	1	23,030	23,030			
計						23,030			
単価						23,030	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1	11,540	11,540			
計						11,540			
単価						11,540	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	20,970	20,970			
計						20,970			
単価						20,970	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	電線管撤去	VE42	単位	m	数量		1	単価	1,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 撤去(不使用) サトル留め 2m以上 補正あり	m	1	1,678	1,678			
計						1,678			
単価						1,678	円/m		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	電線管撤去	可とう電線管 φ24	単位	m	数量		1	単価	559.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 撤去(不使用)	m	1	559.1	559.1			
計						559.1			
単価						559.1	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	電線ケーブル撤去	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	732.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	732.1	732.1		
計						732.1		
単価						732.1	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	プルボックス撤去	防水 200×200×150	単位	個	数量	1	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	個	1	3,673	3,673		
計						3,673		
単価						3,673	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	仮設電気設備設置	FEP30	単位	m	数量	60	単価	2,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	60	387.2	23,232		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	64	1,465	93,760		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	64	388	24,832		
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 薄鋼用 30mm	個	2	126	252		
計						142,076		
単価						2,368	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	電線管	内面塗装鋼管 40	単位	m	数量	1	単価	27,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 打ル留め 2m以上 補正なし	m	1	7,987	7,987		
電線管		内面塗装鋼管 40	m	1	19,130	19,130		
計						27,117		
単価						27,120	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	電線ケーブル	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,465	1,465		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	388	388		
計						1,853		
単価						1,853	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	可とう電線管	SUS φ20	単位	m	数量		1	単価	4,439
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,119	1,119			
可とう電線管		SUS φ20	m	1	3,320	3,320			
計						4,439			
単価						4,439	円/m		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	可とう電線管	SUS φ40	単位	m	数量		1	単価	11,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	3,169	3,169			
可とう電線管		SUS φ40	m	1	7,850	7,850			
計						11,019			
単価						11,020	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	コネクタ	SUS 各種	単位	個	数量	11	単価	6,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハ°イ°コネクタ	SUS φ20用	個	2	4,567	9,134		
	ホ°ックスコネクタ	SUS φ20用	個	2	7,780	15,560		
	ハ°イ°コネクタ	SUS φ40用	個	5	5,224	26,120		
	ホ°ックスコネクタ	SUS φ40用	個	2	9,830	19,660		
	計					70,474		
	単価					6,407	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	異種管継手	SUS φ40	単位	個	数量	1	単価	10,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異種管継手	SUS φ40	個	1	10,780	10,780		
	計					10,780		
	単価					10,780	円/個	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	配管支持金物	浅型支持金物 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	3,688
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管支持金物	浅型支持金物 亜鉛メッキ HDZT63	組	1	3,688	3,688		
	計					3,688		
	単価					3,688	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	配管支持金物	コ型支持金物 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管支持金物	コ型支持金物 亜鉛メッキ HDZT63	組	1	4,200	4,200		
	計					4,200		
	単価					4,200	円/組	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	プルボックス設置	防水 200×200×150 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	54,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	7,321	7,321		
	プルボックス	防水 200×200×150 亜鉛メッキ HDZT63	組	1	47,200	47,200		
	計					54,521		
	単価					54,530	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-182号	排水桝清掃	人力清掃	単位	箇所	数量		1	単価	4,039
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	桝清掃 (人力清掃工)	有蓋 25cm以上	箇所	1	4,039	4,039			
	計					4,039			
	単価					4,039	円/箇所		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	殻処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	単位	m3	数量		1	単価	7,285
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	処分費 (m3)		m3	1	7,285	7,285			
	計					7,285			
	単価					7,285	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		単価	18,220
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]へ ^ろ -ストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	9,058	9,058		
	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]へ ^ろ -ストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,155	9,155		
	計					18,213		
	単価					18,220	円/t	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-185号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	21,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3	1	21,430	21,430		
	計					21,430		
	単価					21,430	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-186号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-187号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	5,581
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,581	5,581		
計						5,581		
単価						5,581	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-188号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,500	7,500		
計						7,500		
単価						7,500	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-189号	処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-190号	現場発生品運搬		単位	t	数量		単価	
	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]へ ^ろ -ストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	12,800	12,800		
	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]へ ^ろ -ストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	12,940	12,940		
	計					25,740		
	単価					25,740	円/t	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	高所作業車		単位	台・日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高所作業車運転		日	1	43,680	43,680		
	計					43,680		
	単価					43,680	円/台・日	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-192号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/人日	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-193号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						35		25,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	26	26,780	696,280		
交通誘導警備員 B			人日	9	22,500	202,500		
計						898,780		
単価						25,680	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-194号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 6km 無 有 3090円	台	2	74,090	148,180		
	計					148,180		
	単価					148,200	円/台	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-195号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
	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	63,180	63,180		
	計					63,180		
	単価					63,180	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-196号	鉄筋探査	RCレター	単位	m2	数量	1	単価	124,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		RCレター上向き	m2	1	124,500	124,500		
計						124,500		
単価						124,500	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-197号	鉄筋探査 (夜間)	RCレター	単位	m2	数量	1	単価	37,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査		RCレター下向き	m2	1	37,350	37,350		
計						37,350		
単価						37,350	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	磁粉探傷試験		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	磁粉探傷試験	MT	箇所	1	70,200	70,200	70,200	
	計						70,200	
	単価						70,200	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (夜間)	アスファルト殻(切削)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	塗膜系防水	補修 有 15.8m/100m2 有 28.6m/100m2 有	単位	m ²	数量	100	単価	3,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,787.6	278,760			
導水管	SUS φ18	m	16.59	1,200	19,908			
成型目地材	40mm×5mm	m	30.03	480	14,414			
諸雑費 (まるめ)		式	1		18			
計					313,100			
単価					3,131	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

塗膜系防水	複合防水 浸透系 ^{エポキシ} 樹脂塗布工	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	50,756	50,756			
防水工		人	5	49,186	245,930			
特殊作業員		人	3	45,872	137,616			
発動発電機[カ ^タ ソリ ^ン エ ^ン ジ ^ン 駆動]	2kVA	日	1	1,303	1,303			
空気圧縮機[可搬式・エ ^ン ジ ^ン 駆動・スクリュー型]	排出カ ^タ ス対策型(第1次基準) 2.0m3/min	日	1	10,070	10,070			
トラック[普通型]	4~4.5t積	日	1	55,020	55,020			
浸透系 ^{エポキシ} 樹脂	二液型	k g	91.9	2,840	260,996			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		43,409			
計					805,100			
単価					3,220	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	498.7
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	334.56	334,560		
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	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	40	144	5,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,805		
計					498,700		
単価					498.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 破線 30cm 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	931.6
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 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	606.9	606,900		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	235	265,550		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	180	9,000		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	485	24,250		
軽油		L	73	144	10,512		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		15,388		
計					931,600		
単価					931.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 ゼブラ 45cm 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	単位	m	数量	1,000	単価	1,226
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 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	741.54	741,540		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	235	399,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	180	13,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	485	36,375		
軽油		L	89	144	12,816		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,269		
計					1,226,000		
単価					1,226	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 矢印・記号・文字 15cm換算 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	単位	m	数量	1,000	単価	1,211
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 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	836.4	1,003,680		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	235	160,740		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550		
軽油		L	120	144	17,280		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,350		
計					1,211,000		
単価					1,211	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

視線誘導標示板取替	壁高欄壁撤去・設置	単位	セット	数量	単価	金額	単価	40,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	50,756	101,512			
特殊作業員		人	4	45,872	183,488			
普通作業員		人	2	39,593	79,186			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		36,414			
計					400,600			
単価					40,060		円/セット	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	m2	数量	10	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,326			
計					342,300			
単価					34,230	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

亀裂切削工	2mm程度以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	15,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2	34,680	69,360			
普通作業員		人	2	23,154	46,308			
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		41,632			
計					157,300			
単価					15,730	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	290.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.62	34,680	21,501		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		7,519		
計					29,020		
単価					290.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工 (ホルトによる補強部材)	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			37,276		
計						206,800		
単価						20,680	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	100	単価	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776			
計					198,300			
単価					1,983	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

タッピングホルム締付工	タッピングホルム	単位	本	数量	100	単価	2,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.5	42,330	63,495		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1.5	23,154	34,731		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		34,334		
計					236,600		
単価					2,366	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	m2	数量	10	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,326			
計					342,300			
単価					34,230	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	亀裂切削工 2mm程度以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	15,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	2	34,680	69,360			
普通作業員		人	2	23,154	46,308			
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1		41,632			
計					157,300			
単価					15,730	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	290.2
橋りょう特殊工		人	0.62	34,680		21,501		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1			7,519		
計						29,020		
単価						290.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	補強部材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330				
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040				
普通作業員		人	1	23,154	23,154				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		37,276				
計					206,800				
単価					20,680	円/部材			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	100	単価	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776		
計					198,300		
単価					1,983	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

既設ポルト撤去		単位	本	数量	100	単価	2,119
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		42,376		
計					211,900		
単価					2,119	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	m2	数量	10	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,326			
計					342,300			
単価					34,230	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
亀裂切削工	2mm程度以下					10	15,730	
橋りょう特殊工		人	2	34,680		69,360		
普通作業員		人	2	23,154		46,308		
諸雑費 (率+まるめ) 36%		式	1			41,632		
計						157,300		
単価						15,730	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	290.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.62	34,680	21,501		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		7,519		
計					29,020		
単価					290.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	100	単価	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776		
計					198,300		
単価					1,983	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
杉切り施工						100	9,323	
橋りょう世話役		人		5	42,330	211,650		
橋りょう特殊工		人		15	34,680	520,200		
普通作業員		人		5	23,154	115,770		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		84,680		
計						932,300		
単価						9,323	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

セッポルト設置		単位	箇所	数量	100	単価	9,323
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	5	42,330	211,650		
橋りょう特殊工		人	15	34,680	520,200		
普通作業員		人	5	23,154	115,770		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		84,680		
計					932,300		
単価					9,323	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	セッポルト再締め		単位	本	数量	100	単価	4,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2	42,330	84,660			
橋りょう特殊工		人	6	34,680	208,080			
普通作業員		人	2	23,154	46,308			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		67,752			
計					406,800			
単価					4,068	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

排水口設置	ゴムホース φ25	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	54,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	50,756	101,512			
特殊作業員		人	4	45,872	183,488			
普通作業員		人	2	39,593	79,186			
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		182,014			
計					546,200			
単価					54,620	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

橋梁用埋設型排水桝設置		単位	基	数量	単価	金額	単価	21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	50,756	106,587			
特殊作業員		人	0.8	45,872	36,697			
普通作業員		人	0.8	39,593	31,674			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		41,942			
計					216,900			
単価					21,690	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
下地処理・防塵フェーム設置		単位	m	数量	10	単価 102,600
土木一般世話役		人	4	29,682	118,728	
特殊作業員		人	16	26,826	429,216	
普通作業員		人	8	23,154	185,232	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		292,824	
計					1,026,000	
単価					102,600	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支持金具取付工		単位	m	数量		10	単価	69,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	29,682	89,046			
溶接工		人	2	33,558	67,116			
特殊作業員		人	6	26,826	160,956			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 52.2%		式	1		237,958			
計					694,000			
単価					69,400	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
止水コゝムハ° ッキン設置工		単位	m	数量	10	単価 43,810
土木一般世話役		人	2	29,682	59,364	
特殊作業員		人	6	26,826	160,956	
普通作業員		人	4	23,154	92,616	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		125,164	
計					438,100	
単価					43,810	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	102,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4	29,682	118,728			
特殊作業員		人	16	26,826	429,216			
普通作業員		人	8	23,154	185,232			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		292,824			
計					1,026,000			
単価					102,600	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支持金具取付工		単位	m	数量		10	単価	69,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	29,682	89,046			
溶接工		人	2	33,558	67,116			
特殊作業員		人	6	26,826	160,956			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 52.2%		式	1		237,958			
計					694,000			
単価					69,400	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
止水ゴムパッキン設置工		m			10	43,810
土木一般世話役		人	2	29,682	59,364	
特殊作業員		人	6	26,826	160,956	
普通作業員		人	4	23,154	92,616	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		125,164	
計					438,100	
単価					43,810	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
カバープレート設置	SUS304 550×700×t=3mm					10		10,590
土木一般世話役		人	1	29,682		29,682		
特殊作業員		人	1	26,826		26,826		
普通作業員		人	1	23,154		23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1			26,238		
計						105,900		
単価						10,590	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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		76,470
土木一般世話役		人		0.3	50,756	15,226		
特殊作業員		人		0.6	45,872	27,523		
普通作業員		人		0.6	39,593	23,755		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		9,966		
計						76,470		
単価						76,470	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	単位	m	数量	10	単価 9,502
普通作業員		人	2	39,593	79,186	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		15,834	
計					95,020	
単価					9,502	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
床版水抜きパイプ据付	外径60mm未満					1	76,470
土木一般世話役		人		0.3	50,756	15,226	
特殊作業員		人		0.6	45,872	27,523	
普通作業員		人		0.6	39,593	23,755	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式		1		9,966	
計						76,470	
単価						76,470	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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
床版水抜き用フレキシブルチューブ据付	外径40mm未満					10	9,502
普通作業員		人		2	39,593	79,186	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		15,834	
計						95,020	
単価						9,502	円/m

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
排水管設置	外径40mm未満					10	6,557
普通作業員		人		2.36	23,154	54,643	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		10,927	
計						65,570	
単価						6,557	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
排水管撤去	SGP管	単位	m	数量	10	単価 17,020
土木一般世話役		人	1	29,682	29,682	
特殊作業員		人	2	26,826	53,652	
普通作業員		人	1	23,154	23,154	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	42,460	42,460	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,252	
計					170,200	
単価					17,020	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以上 100.6m 2.48kg 15.39kg 403個						1	866,600
土木一般世話役		人		5.835	29,682	173,194		
特殊作業員		人		9.658	26,826	259,085		
普通作業員		人		7.143	23,154	165,389		
注入材	エポキシ樹脂(可とう性)	kg		2.48	3,400	8,432		
シール材	エポキシ	kg		21.084	2,630	55,450		
注入器具	低圧注入器	個		403	420	169,260		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		35,790		
計						866,600		
単価						866,600	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以上 3.4m 0.16kg 0.52kg 14個	単位	構造物	数量	1	単価 29,340
土木一般世話役		人	0.197	29,682	5,847	
特殊作業員		人	0.326	26,826	8,745	
普通作業員		人	0.241	23,154	5,580	
注入材	ポ ^リ マー系超微粒子セメント注入材	k g	0.16	1,347	215	
シール材	エポ ^{キシ}	k g	0.712	2,630	1,872	
注入器具	低圧注入器	個	14	420	5,880	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		1,201	
計					29,340	
単価					29,340	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

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 (充てん工法)	20m未満 0.08kg					1		171,500
土木一般世話役		人		0.85	50,756	43,142		
特殊作業員		人		1.3	45,872	59,633		
普通作業員		人		1.1	39,593	43,552		
充填材	可とう性ポリキ樹脂	kg		0.096	3,694	354		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式		1		24,819		
計						171,500		
単価						171,500	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m以上 5.6m 0.24kg 0.86kg 23個	単位	構造物	数量	1	単価 73,920
土木一般世話役		人	0.325	50,756	16,495	
特殊作業員		人	0.538	45,872	24,679	
普通作業員		人	0.398	39,593	15,758	
注入材	エポキシ樹脂(可とう性)	kg	0.24	3,400	816	
シール材	エポキシ	kg	1.178	2,630	3,098	
注入器具	低圧注入器	個	23	420	9,660	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,414	
計					73,920	
単価					73,920	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工(塩害対策用)	1構造物当り0.1m3以上 0.02m3表面保護材含む	単位	構造物	数量	1	単価	370,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	29,682	89,046			
特殊作業員		人	6	26,826	160,956			
普通作業員		人	3	23,154	69,462			
遮塩モルタル	σ 28 : 30N/mm ² RP200相当品	m ³	0.024	533,000	12,792			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		38,244			
計					370,500			
単価					370,500	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)	有り 14 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 8,259
普通作業員		人	1,299	23,154	30,077	
ダンプトラック運転	良好	日	1.56	33,660	52,509	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					82,590	
単価					8,259	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以上 0.09m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	322,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.52	29,682	74,798			
特殊作業員		人	4.77	26,826	127,960			
普通作業員		人	2.52	23,154	58,348			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m ³	0.106	379,000	40,174			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		20,820			
計					322,100			
単価					322,100	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.61m3	単位	構造物	数量	1	単価	3,541,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	17.08	50,756	866,912			
特殊作業員		人	32.33	45,872	1,483,041			
普通作業員		人	17.08	39,593	676,248			
断面修復材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m ³	0.72	379,000	272,880			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		241,919			
計					3,541,000			
単価					3,541,000	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)	有り 19 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 15,570
普通作業員		人	1,299	39,593	51,431	
ダンプトラック運転	良好	日	2.11	49,390	104,212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
計					155,700	
単価					15,570	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
コンクリート表面処理工	はつり3cmを超え6cm以下	単位	m2	数量	10	45,410
土木一般世話役		人	1.9	50,756	96,436	
特殊作業員		人	4.4	45,872	201,836	
普通作業員		人	2.3	39,593	91,063	
軽油		L	20	144	2,880	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	日	2	1,750	3,500	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		58,385	
計					454,100	
単価					45,410	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

断面修復工 (左官工法)	床版上面 鉄筋ケレン・防錆処理有り 0.1m3以上 5.2m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	31,920,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	146	50,756	7,410,376			
特殊作業員		人	276	45,872	12,660,672			
普通作業員		人	146	39,593	5,780,578			
超速硬ポリマーセメント	パウダー	kg	8,110	215	1,743,650			
超速硬ポリマーセメントモルタル	混和剤	kg	82	978	80,196			
凝結遅延材		kg	34	3,460	117,640			
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		4,126,888			
計						31,920,000		
単価						31,920,000	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

接着剤塗布工		床版上面	単位	m ²	数量	100	単価	16,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	50,756	152,268			
特殊作業員		人	6	45,872	275,232			
普通作業員		人	3	39,593	118,779			
モルタル打継ぎ用エポキシ樹脂		kg	132	5,160	681,120			
浸透性エポキシ樹脂プライマー		kg	55	6,120	336,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		54,001			
計					1,618,000			
単価					16,180	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
下地処理(表面含浸)	無し 無し 無し	単位	m ²	数量	1	1,651
下地処理(表面含浸) 昼間	時間制約無し 固定足場	m ²	1	1,651.38	1,651	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,651	
単価					1,651	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	仕様	単位	m2	数量	単価	金額	摘要
プライマー塗布	ウレタン樹脂	人		5	29,682	148,410	
土木一般世話役		人		10	26,826	268,260	
特殊作業員		人		5	23,154	115,770	
普通作業員		kg		28	10,700	299,600	
ウレタン樹脂プライマー		式		1		79,860	
諸雑費 (率+まるめ) 15%							
計						911,900	
単価						5,066	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ塗装	ウレタン樹脂	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	11,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	29,682	89,046			
特殊作業員		人	12	26,826	321,912			
普通作業員		人	3	23,154	69,462			
ウレタン樹脂塗料	透明	k g	6.3	6,590	41,517			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		28,763			
計					550,700			
単価					11,470	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスチック処理) 有り	m ²	100		10,810	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m ²	100	6,871.03	687,103	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,933.95	393,395	
諸雑費 (まるめ)		式	1		502	
計					1,081,000	
単価					10,810	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチ [®] イント(1層)スプレー	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	
					100		1,530	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無		m ²	100	1,529.14	152,914	
諸雑費 (まるめ)				式	1		86	
計							153,000	
単価							1,530	円/m ²

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性 [®] エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	
					100		1,579	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り		昼間 弱溶剤形変性 [®] エポキシ(2層)スプレー 制約無		m ²	100	1,578.63	157,863	
諸雑費 (まるめ)				式	1		37	
計							157,900	
単価							1,579	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	727.2	72,720		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					72,720		
単価					727.2	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	1,213.01	121,301		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					121,400		
単価					1,214	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m ²	100	2,978.49	297,849		
諸雑費(まるめ)		式	1		51		
計					297,900		
単価					2,979	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチペイント(1層)はけ・ローラーI	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI 制約・	m ²	100	999.9	99,990		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					99,990		
単価					999.9	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	m ²	100			1,830
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	m ²	100	1,829.11	182,911	
諸雑費(まるめ)			式	1		89	
計						183,000	
単価						1,830	円/m ²

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m ²	100			859.6
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗り	m ²	100	859.51	85,951	
諸雑費(まるめ)			式	1		9	
計						85,960	
単価						859.6	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m ²	100			1,298	
橋梁塗装工	塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m ²	100	1,297.85	129,785		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			15	
	計						129,800	
	単価						1,298	円/m ²

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	塗替塗装	清掃・水洗い 無し 無し 無し	m ²	100			156.6	
橋梁塗装工	塗替塗装	昼間 清掃・水洗い 制約無	m ²	100	156.55	15,655		
	諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
	計						15,660	
	単価						156.6	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	素地調整 箱桁構造の密閉部 無し 無し 3種ケレンA(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		単価	3,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 3種ケレンA 制約無	m ²	100	3,747.77	374,777		
諸雑費(まるめ)		式	1		23		
計					374,800		
単価					3,748	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 箱桁構造の密閉部 無し 無し 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー	単位	m ²	数量		単価	4,806
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	4,806	480,600		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					480,600		
単価					4,806	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	6	34,272	205,632	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		24,668	
計					230,300	
単価					23,030	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m ²			10	11,540
橋りょう塗装工		人	3	34,272	102,816	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	1.6	1,500	2,400	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,184	
計					115,400	
単価					11,540	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	20,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう塗装工		人	5	34,272	171,360				
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	10	1,780	17,800				
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		20,540				
計					209,700				
単価					20,970	円/m2			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価 11,600
橋りょう塗装工		人	3	34,272	102,816	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	1.7	1,740	2,958	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,226	
計					116,000	
単価					11,600	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価 15,860
橋りょう塗装工		人	4	34,272	137,088	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	1.4	5,640	7,896	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,616	
計					158,600	
単価					15,860	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

伸縮装置目地清掃 5m<L≦10m		単位	箇所	数量	1	単価	149,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	50,756	50,756		
普通作業員		人	2	39,593	79,186		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,458		
計					149,400		
単価					149,400	円/箇所	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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	
				100			7,285
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（昼間）	コンクリート殻（無筋）（断面修復工）	m ³	100	7,285	728,500		
計					728,500		
単価					7,285	円/m ³	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
殻運搬		単位	m ³	数量		単価	
				10			14,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ティール]運転	2t積級	日	3	47,610	142,830		
諸雑費（まるめ）		式	1		70		
計					142,900		
単価					14,290	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	単位	m ³	数量	10	単価	21,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	日	4.5	47,610	214,245		
諸雑費(まるめ)		式	1		55		
計					214,300		
単価					21,430	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	単位	m ³	数量	10	単価	14,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	日	3	47,660	142,980		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					143,000		
単価					14,300	円/m ³	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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	
				100				2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (夜間)	アスファルト殻(破碎)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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	
				100				5,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (夜間)	コンクリート殻(無筋)	m ³	100	5,581	558,100			
計					558,100			
単価					5,581	円/m ³		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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	
				100			7,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋)前田道路橋	m ³	100	7,500	750,000		
計					750,000		
単価					7,500	円/m ³	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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	
				100			7,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (夜間)	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	m ³	100	7,050	705,000		
計					705,000		
単価					7,050	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	7,270
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 6.5月							
橋りょう特殊工		人		0.13	34,680	4,508		
足場材損料		月		6.5	425	2,762		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						7,270		
単価						7,270	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 6.5月						1	8,978
橋りょう特殊工		人		0.153	34,680	5,306		
足場材損料		月		6.5	565	3,672		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						8,978		
単価						8,978	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場(床版補強用)	シート張防護(床面、側面) 6.5月	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	9,535
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.04	34,680	1,387			
シート張防護材損料	床面、側面	日	194	42	8,148			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,535			
単価					9,535	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 6.5月	m ²			1	543
橋りょう特殊工		人	0.022	17,340	381	
足場材損料		月	3.25	50	162	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					543	
単価					543	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 6.5月	単位	m ²	数量	1	単価 669
橋りょう特殊工		人	0.018	17,340	312	
防護材損料		月	3.25	110	357	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					669	
単価					669	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 6.5月	単位	m ²	数量	1	単価 1,087
橋りょう特殊工		人	0.022	34,680	762	
足場材損料		月	6.5	50	325	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,087	
単価					1,087	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 板張防護 6.5月	m ²			1	1,339
橋りょう特殊工		人	0.018	34,680	624	
防護材損料		月	6.5	110	715	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,339	
単価					1,339	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	5,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	29,682	47,491			
とび工		人	8.5	28,560	242,760			
普通作業員		人	1.3	23,154	30,100			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,849			
計					515,000			
単価					5,150		円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り栈橋工 (m)	設置・撤去・損料 6.6月	単位	m	数量	1	単価 52,640
橋りょう特殊工		人	0.815	34,680	28,264	
登り栈橋損料		月	6.6	3,692.15	24,368	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					52,640	
単価					52,640	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高所作業車運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	43,680	
運転手 (特殊)		人	1	27,336	27,336		
軽油		L	18	144	2,592		
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	1.389	9,900	13,751		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					43,680		
単価					43,680	円/日	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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	14,994	14,994	1	15,000
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					15,000		
	単価					15,000		円/人日

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							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		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	26,775	26,775	1	26,780
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					26,780		
	単価					26,780		円/人日

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	22,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	22,491	22,491		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					22,500		
単価					22,500	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

排水口設置	ゴムホース φ25	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	54,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	50,756	101,512			
特殊作業員		人	4	45,872	183,488			
普通作業員		人	2	39,593	79,186			
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		182,014			
計					546,200			
単価					54,620	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

橋梁用埋設型排水桝設置		単位	基	数量	単価	金額	単価	21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.1	50,756	106,587			
特殊作業員		人	0.8	45,872	36,697			
普通作業員		人	0.8	39,593	31,674			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		41,942			
計					216,900			
単価					21,690	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支持金具取付工		単位	m	数量		10	単価	69,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	29,682	89,046			
溶接工		人	2	33,558	67,116			
特殊作業員		人	6	26,826	160,956			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 52.2%		式	1		237,958			
計					694,000			
単価					69,400	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
止水コゝムハ° ッキン設置工		単位	m	数量	10	43,810
土木一般世話役		人	2	29,682	59,364	
特殊作業員		人	6	26,826	160,956	
普通作業員		人	4	23,154	92,616	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		125,164	
計					438,100	
単価					43,810	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	9,583
支持金具撤去(タイプA・A')	鋼板取付部 ダクターチャンネル・吊り金具共					10		
溶接工		人	1	33,558		33,558		
普通作業員		人	2	23,154		46,308		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			15,964		
計						95,830		
単価						9,583	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支持金具撤去(タイプB)	鋼板取付部 タクターチャンネル・クリップ 共					10	4,791	
溶接工		人	0.5	33,558		16,779		
普通作業員		人	1	23,154		23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			7,977		
計						47,910		
単価						4,791	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
支持金具撤去(タイプC)	アンカー取付部 タクターチャンネル・クリップ 共						10	8,922
特殊作業員		人	1	26,826		26,826		
普通作業員		人	2	23,154		46,308		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			16,086		
計						89,220		
単価						8,922	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支持金具設置(タイプA・A')		鋼板取付部 高所作業車無 タクターチャンネル・吊り金具共		単位	個	数量	10	単価	12,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
溶接工		人	1.25	33,558	41,947				
普通作業員		人	2.5	23,154	57,885				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		21,868				
計					121,700				
単価					12,170	円/個			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支持金具設置(タイプB)	鋼板取付部 高所作業車無 タ ^ク ターチャンネル・クリップ 共	単位	個	数量	10	単価	12,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工		人	1.25	33,558	41,947		
普通作業員		人	2.5	23,154	57,885		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		21,868		
計					121,700		
単価					12,170	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支持金具設置(タイプC)	アンカー取付部 高所作業車無 タクターチャンネル・クリップ 共	単位	個	数量	10	単価	8,776
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	26,826	26,826		
	普通作業員		人	2	23,154	46,308		
	諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		14,626		
	計					87,760		
	単価					8,776	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼板 6mm ≤ t ≤ 10mm	単位	m	数量	10	単価	21,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	2	33,558	67,116			
普通作業員		人	4	23,154	92,616			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		55,868			
計					215,600			
単価					21,560	円/m		

参考資料 (1)

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 10 2025. 10 1.000-00-00-2-0		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価 203,100 摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.5kg 2.86kg 75個					
土木一般世話役		人	1.5	29,682	44,523	
特殊作業員		人	2.4	26,826	64,382	
普通作業員		人	1.8	23,154	41,677	
注入材	エポキシ樹脂(可とう性)	kg	0.5	3,400	1,700	
シール材	エポキシ	kg	3.918	2,630	10,304	
注入器具	低圧注入器	個	75	420	31,500	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		9,014	
計					203,100	
単価					203,100	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	概要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.04kg 0.17kg 5個						1	275,700
土木一般世話役		人		1.5	50,756	76,134		
特殊作業員		人		2.4	45,872	110,092		
普通作業員		人		1.8	39,593	71,267		
注入材	エポキシ樹脂(可とう性)	kg		0.04	3,400	136		
シール材	エポキシ	kg		0.233	2,630	612		
注入器具	低圧注入器	個		5	420	2,100		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		15,359		
計						275,700		
単価						275,700	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工(塩害対策用)	1構造物当り0.1m3以上 表面保護材含む	単位	構造物	数量	1	単価	486,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	29,682	89,046		
	特殊作業員		人	7	26,826	187,782		
	普通作業員		人	3	23,154	69,462		
	遮塩モルタル	σ 28 : 30N/mm ² RP200相当品	m ³	0.1	533,000	53,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		86,510		
	計					486,100		
	単価					486,100	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以上 0.014m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	50,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.392	29,682	11,635			
特殊作業員		人	0.742	26,826	19,904			
普通作業員		人	0.392	23,154	9,076			
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m ³	0.017	379,000	6,443			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		3,242			
計					50,300			
単価					50,300	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.08m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	464,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.24	50,756	113,693			
特殊作業員		人	4.24	45,872	194,497			
普通作業員		人	2.24	39,593	88,688			
断面修復材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m ³	0.094	379,000	35,626			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		31,696			
計					464,200			
単価					464,200	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継手部素地調整(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	プラスト処理 小規模	単位	m2	数量	10	単価	38,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう塗装工		人	6	34,272	205,632			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		41,344			
計					385,900			
単価					38,590	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手現場塗装)	小規模 有機ジンクリッチ [®] ペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	10	単価 47,380
橋りょう塗装工		人	12	34,272	411,264	
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	8	1,650	13,200	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		49,336	
計					473,800	
単価					47,380	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手現場塗装)	小規模 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m ²	数量	10	単価 46,810
橋りょう塗装工		人	12	34,272	411,264	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	5	1,500	7,500	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		49,336	
計					468,100	
単価					46,810	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	小規模 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価 11,600
橋りょう塗装工		人	3	34,272	102,816	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	1.7	1,740	2,958	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,226	
計					116,000	
単価					11,600	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	小規模 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう塗装工			人	4	34,272	137,088		
ふっ素樹脂塗料		上塗り用 淡彩色	k g	1.4	5,640	7,896		
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		13,616		
計						158,600		
単価						15,860	円/m2	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 14.5km以下	単位	m3	数量	10	単価	14,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	日	3	47,610	142,830		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					142,900		
単価					14,290	円/m3	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	単位	m3	数量	10	単価	14,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	日	3	47,660	142,980		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					143,000		
単価					14,300	円/m3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (夜間)	コンクリート殻(無筋) 光アスコン(株)アスコンセンター	m ³	100	11,045	1,104,500		
計					1,104,500		
単価					11,040	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (夜間)	コンクリート殻(鉄筋) ㈱丹羽由碎石	m ³	100	8,750	875,000		
計					875,000		
単価					8,750	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 4.4月						1	7,792
橋りょう特殊工		人	0.153	34,680		5,306		
足場材損料		月	4.4	565		2,486		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,792		
単価						7,792	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	摘要
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 4.4月						1	6,378
橋りょう特殊工		人		0.13	34,680	4,508		
足場材損料		月		4.4	425	1,870		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						6,378		
単価						6,378	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	概要
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 4.4月					1	491	
橋りょう特殊工		人	0.022	17,340		381		
足場材損料		月	2.2	50		110		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						491		
単価						491	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 4.4月	単位	m ²	数量	1	単価 554
橋りょう特殊工		人	0.018	17,340	312	
防護材損料		月	2.2	110	242	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					554	
単価					554	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	982
朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 4.4月							
橋りょう特殊工		人		0.022	34,680	762		
足場材損料		月		4.4	50	220		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						982		
単価						982	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,108
橋りょう特殊工		人		0.018	34,680	624		
防護材損料		月		4.4	110	484		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						1,108		
単価						1,108	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
登り棧橋工 (m)	設置・撤去・損料 4.6月	単位	m	数量	1	単価 46,800
橋りょう特殊工		人	0.815	34,680	28,264	
登り棧橋損料		月	4.6	4,029.17	18,534	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					46,800	
単価					46,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	290.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.62	34,680	21,501		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		7,519		
計					29,020		
単価					290.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工 (ホルトによる補強部材)	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		37,276			
計					206,800			
単価					20,680		円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	100	単価	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776		
計					198,300		
単価					1,983	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	m2	数量	10	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,326			
計					342,300			
単価					34,230	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

タビソクホルト締付工	タビソクホルト	単位	本	数量	100	単価	2,366
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.5	42,330	63,495		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1.5	23,154	34,731		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		34,334		
計					236,600		
単価					2,366	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	m2	数量	10	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,326			
計					342,300			
単価					34,230	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	290.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.62	34,680	21,501		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		7,519		
計					29,020		
単価					290.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	100	単価	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776		
計					198,300		
単価					1,983	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	68,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.14	42,330	302,236			
橋りょう特殊工		人	7.14	34,680	247,615			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		137,449			
計					687,300			
単価					68,730	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材撤去工	部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	33,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.67	42,330	70,691		
橋りょう特殊工		人	5	34,680	173,400		
普通作業員		人	1.67	23,154	38,667		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		56,542		
計					339,300		
単価					33,930	円/部材	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776			
計					198,300			
単価					1,983		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.12kg 0.18kg 5個	単位	構造物	数量	1	単価	162,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	29,682	44,523			
特殊作業員		人	2.4	26,826	64,382			
普通作業員		人	1.8	23,154	41,677			
注入材	ポ ^レ リマ ^ー 系超微粒子セメント注入材	k g	0.12	1,347	161			
シール材	エポ ^{キシ}	k g	0.247	2,630	649			
注入器具	低圧注入器	個	5	420	2,100			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		9,008			
計					162,500			
単価					162,500	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以上 0.02m3	単位	構造物	数量	1	単価	71,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.56	29,682	16,621		
特殊作業員		人	1.06	26,826	28,435		
普通作業員		人	0.56	23,154	12,966		
断面修復材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m ³	0.024	379,000	9,096		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		4,632		
計					71,750		
単価					71,750	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.26m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	1,509,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.28	50,756	369,503			
特殊作業員		人	13.78	45,872	632,116			
普通作業員		人	7.28	39,593	288,237			
断面修復材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m ³	0.307	379,000	116,353			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		102,791			
計					1,509,000			
単価					1,509,000	円/構造物		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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	
塗替塗装	清掃・水洗い 箱桁構造の密閉部 無し 無し	m ²	100	222.3	22,230	単価	222.3
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 清掃・水洗い 制約無	m ²	100	222.3	22,230		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					22,230		
単価					222.3	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 撤去(不使用) ナット留め 2m以上 補正あり	m	100		1,678	単価	1,678
電工		人	6.3	26,622	167,718		
諸雑費 (まるめ)		式	1		82		
計					167,800		
単価					1,678	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	559.1
電工		人	2.1	26,622	55,906		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					55,910		
単価					559.1	円/m	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	732.1
電工		人	2.75	26,622	73,210		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					73,210		
単価					732.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 20cm 20cm 15cm	単位	個			1	3,673
電工		人	0.138	26,622		3,673	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						3,673	
単価						3,673	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 387.2
電工		人	0.5	26,622	13,311	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	254	25,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					38,720	
単価					387.2	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5. 5	26, 622	146, 421		
諸雑費 (まるめ)		式	1		79		
計					146, 500		
単価					1, 465	円/m	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5. 5mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5. 5mm2 3心	m	1	388	388		
計					388		
単価					388	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	30	26,622	798,660		7,987
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					798,700		
単価					7,987		円/m

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.2	26,622	111,812		1,119
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					111,900		
単価					1,119		円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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	
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3,169
電工		人	11.9	26,622	316,801		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					316,900		
単価					3,169	円/m	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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	
ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	7,321
電工		人	0.275	26,622	7,321		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,321		
単価					7,321	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 6km 無有 3090円	単位	台	数量	1	単価	74,090
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	3,090	3,090			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					74,090			
単価					74,090		円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	172.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	124.44	124,440		
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	700	35,000		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	39	180	7,020		
軽油		L	33	144	4,752		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,388		
計					172,600		
単価					172.6	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
区画線設置 (ペイント式)	有り ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000	187.68	187,680	
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	100	700	70,000	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	78	180	14,040	
軽油		L	50	144	7,200	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,680	
計					281,600	
単価					281.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋探査	RCレター上向き	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	124,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)		人	5	59,600	298,000			
技師(B)		人	10	48,500	485,000			
技師(C)		人	10	40,300	403,000			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		59,000			
計					1,245,000			
単価					124,500	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

鉄筋探査	RCレール下向き	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	37,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)	一括割増：50%	人	1	89,400	89,400			
技師(B)	一括割増：50%	人	2	72,750	145,500			
技師(C)	一括割増：50%	人	2	60,450	120,900			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,700			
計					373,500			
単価					37,350	円/m ²		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	1,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	6.5	156	1,014			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	供用日	1.3	223	289			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						1,303		
単価						1,303	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	55	144	7,920			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.0m ³ /min	供用日	1.7	1,260	2,142			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						10,070		
単価						10,070	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
トラック[普通型]	4~4.5t積					1	55,020	
運転手 (一般)		人	1	42,558		42,558		
軽油		L	33	144		4,752		
トラック [普通型]	4~4.5t積	供用日	1.2	6,420		7,704		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						55,020		
単価						55,020	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
トラックレン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊					1	42,460	
運転手 (特殊)		人	1	27,336	27,336			
軽油		L	30	144	4,320			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	供用日	1	10,800	10,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						42,460		
単価						42,460	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量		1	単価 33,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.89	24,888	22,150		
軽油		L	19.2	144	2,764		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.02	8,310	8,476		
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	1.02	261	266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計						33,660	
単価						33,660	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量		1	単価 49,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.89	42,558	37,876		
軽油		L	19.2	144	2,764		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.02	8,310	8,476		
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	1.02	261	266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計						49,390	
単価						49,390	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級					1	47,610	
運転手 (一般)		人	1	37,332		37,332		
軽油		L	25	144		3,600		
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. 17	5,520		6,458		
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. 17	182		212		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						47,610		
単価						47,610	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	人	1	37,332	37,332	37,332	47,610
軽油		L	25	144	3,600	3,600	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	5,520	6,458	6,458	
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	1.17	182	212	212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	8	
計						47,610	
単価						47,610	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級					1		47,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	37,332	37,332			
軽油		L	20.65	144	2,973			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	5,520	7,120			
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	1.29	182	234			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						47,660		
単価						47,660	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-1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 無	単位	m2	数量	1	単価	670.9
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) 無し 全ての費用	m 2	1	670.9	670.9		
計						670.9		
単価						670.9	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		単価	3,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修有 10.5m/100m2 有 21.1m/100m2 有	m2	556	2,995	1,665,220		
導水テープ		W=30mm	m	19	590	11,210		
計						1,676,430		
単価						3,016	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-5号	橋面防水	複合防水（一次防水層のみ） 浸透系エポキシ樹脂	単位	m2	数量	1	単価	3,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	複合防水 浸透系エポキシ樹脂塗布工	m2	1	3,220	3,220		
	計					3,220		
	単価					3,220	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	現場孔明	既設樹孔明	単位	孔	数量	1	単価	4,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明（鋼構造物）	作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	4,240	4,240		
	計					4,240		
	単価					4,240	円/孔	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一7号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20)目標DS≥5000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)無し 全ての費用	m2	1	2,441	2,441		
	計					2,441		
	単価					2,441	円/m2	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一8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	498.7
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	498.7	498.7		
	計					498.7		
	単価					498.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m			1	536
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 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	536	536	
	計					536	
	単価					536	円/m

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	沓座モルタル補修	無収縮モルタル	m3			0.04	406,100
	コンクリート (沓座拡幅工)	各種 全ての費用	m3	0.04	277,200	11,088	
	型枠 (沓座拡幅工)		m2	0.4	12,890	5,156	
	計					16,244	
	単価					406,100	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	沓座コンクリート取壊し		単位	m3	数量		1	単価	549,800
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	549,800	549,800			
計						549,800			
単価						549,800	円/m3		

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ナット	M30 1種 ムッキ 強度区分5	単位	個	数量		1	単価	393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ナット		M30 1種 ムッキ 強度区分5	個	1	393	393			
計						393			
単価						393	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	ナット	M30 3種 ムッキ 強度区分5	単位	個	数量	1	単価	430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ナット		M30 3種 ムッキ 強度区分5	個	1	430	430		
計						430		
単価						430	円/個	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	単位	組	数量	1	単価	234.7
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 × 8 0	組	1	234.7	234.7		
計						234.7		
単価						234.7	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	高力ボルト本締工 極小規模		単位	本	数量	1	単価	1,983
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ボルト本締工	極小規模	本	1	1,983	1,983		
	計					1,983		
	単価					1,983	円/本	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ビニール仕上げ		単位	本	数量	1	単価	290.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビニール仕上げ		本	1	290.2	290.2		
	計					290.2		
	単価					290.2	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	緩衝材	t=10mm(CR ³ Δ)	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	緩衝材取替	撤去・設置 t=10mm(CR ³ Δ) 280×1750	枚	1	19,410	19,410	
	緩衝材	t=10mm(CR ³ Δ) 280×1750	枚	1	17,500	17,500	
	計					36,910	
	単価					36,910	円/枚

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	変位制限装置撤去		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	変位制限装置取替	撤去 部材質量<200kg	基	1	148,600	148,600	
	計					148,600	
	単価					148,600	円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	変位制限装置設置		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	変位制限装置取替	設置 部材質量<200kg	基	1	138,900	138,900		
	計					138,900		
	単価					138,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-20号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	28.7	単価	317,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 伸縮量40mm 夜間作業 4週8休以上	m	28.7	182,810	5,246,647			
橋梁用伸縮装置	伸縮量40mm 二次止水、地覆止水含む	m	28.7	126,000	3,616,200			
排水口設置	ゴムホース φ25	箇所	3	54,620	163,860			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	6	6,000	36,000			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	20	450	9,000			
ゴムホース	25A	m	9	1,540	13,860			
ホースニップル(両口)	SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	3	7,020	21,060			
計					9,106,627			
単価					317,400	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-21号	橋梁用埋設型排水桝		単位	基	数量		単価
						2	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設型排水桝設置		上面+側面集水型	基	2	44,190	88,380	
橋梁用埋設型排水桝		SUS304 高さ調整金具、止水材、フレキブル管含む	個	2	72,200	144,400	
計						232,780	
単価						116,400	円/基

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-22号	排水桝スクリーン撤去		単位	箇所	数量		単価
						1	86,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクリーン取替		撤去	箇所	1	86,190	86,190	
計						86,190	
単価						86,190	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-23号	排水桝スクリーン		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	スクリーン取替	設置	箇所	1	86,190	86,190		
	L型スクリーン	396×16×365 SUS 絶縁用EPDM・めねじアンカ-共	組	1	98,160	98,160		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	4	1,083	4,332		
	計					188,682		
	単価					188,700	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	排水管撤去	SGP 150A	単位	m	数量		1	単価	17,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		SGP	m	1	17,020	17,020			
計						17,020			
単価						17,020	円/m		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	排水管撤去	VP 150A	単位	m	数量		1	単価	7,886
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		VP	m	1	7,886	7,886			
計						7,886			
単価						7,886	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	排水管設置	SUS 150A	単位	m	数量		18	単価	49,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水管設置	有り	m	18	5,000	90,000			
	排水管 直管(P1)	φ152×3500 SUS フレ加工有	本	2	17,760	35,520			
	排水管 加工管(R1)	φ152×786-1936 SUS フレ加工有	本	1	108,540	108,540			
	排水管 加工管(R2)	φ152×2882-800 SUS	本	1	106,030	106,030			
	排水管 加工管(R3)	φ152×2000-455 SUS	本	1	146,860	146,860			
	排水装置	天板プレート一体型 φ152×1760 SUS	個	1	116,110	116,110			
	取付金具(T1)	φ158 L=595.5 EPDM・BN共	組	2	19,560	39,120			
	取付金具(T2)	φ158 L=235 EPDM・アッカー・BN共	組	5	14,050	70,250			
	取付金具(T3)	φ158 L=166 EPDM・BN共	組	7	10,310	72,170			
	伸縮装置(EX1)	φ152 L=214 締付バンド共	個	1	40,300	40,300			
	伸縮装置(EX2)	φ152 L=132 締付バンド共	個	1	33,000	33,000			

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	排水管設置	SUS 150A	単位	m	数量		単価	49,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カップリング(C1)	φ152 L=200 BN共	個	3	4,750	14,250		
	点検口	φ150用 EPDM・BN	個	1	20,600	20,600		
	計					892,750		
	単価					49,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	き裂補修		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	き裂補修		箇所	1	108,100	108,100		
	計					108,100		
	単価					108,100	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	止水シール補修	シール材充填 コムシート 接着テープ	単位	m	数量	10	単価	49,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂シール材充填	シール材除去 再充填	m	10	14,010	140,100		
	シール材	エポキシ	kg	0.5	2,630	1,315		
	止水シート補修	コムシート 接着テープ	m	10	18,160	181,600		
	シリコンコムシート	50mm	m	20	3,334	66,680		
	シリコン接着テープ	25mm	m	30	3,334	100,020		
	塗布面清掃	清掃・水洗い	m ²	0.8	595.6	476.48		
	計					490,191.48		
	単価					49,020	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	充てん工法	20m未満 可とう性 ^ポ キシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	100,500
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 0.1kg	構造物	1	100,500	100,500		
計						100,500		
単価						100,500	円/構造物	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 76m 可とう性 ^ポ キシ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	573,100
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 66.6m 1.44kg 10.19kg 267個	構造物	1	573,100	573,100		
計						573,100		
単価						573,100	円/構造物	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長 76m ポリマー系超微粒子セメント	単位	構造物	数量	1	単価	81,810
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 9.4m 0.18kg 1.44kg 41個	構造物	1	81,810	81,810		
計						81,810		
単価						81,810	円/構造物	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	左官工法(塩害対策)	1構造物当り修復延べ体積 0.23m3 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	907,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		1構造物当り0.1m3以上 0.17m3 表面保護材含む	構造物	1	905,200	905,200		
コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)		有り 22km以下 良好	m3	0.2	11,230	2,246		
計						907,446		
単価						907,500	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	左官工法	1構造物当り補修延べ体積 0.23m3 ホリマーセメント 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	215,600
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以上 0.06m3	構造物	1	214,900	214,900		
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)		有り 22km以下 良好	m3	0.06	11,230	673.8		
計						215,573.8		
単価						215,600	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-34号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 2.1m3 超速硬床版補修用モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量	1	単価	15,590,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート表面処理		はつり 3cmを超え6cm以下	m ²	36	45,410	1,634,760		
接着剤塗布工		床版上面	m ²	42	16,180	679,560		
断面修復工 (左官工法)		床版上面 鉄筋ケレン・防錆処理有り 0.1m ³ 以上 2.1m ³	構造物	1	13,240,000	13,240,000		
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)		有り 22k m以下 良好	m ³	2	17,200	34,400		
計						15,588,720		
単価						15,590,000	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	下地処理	テ Iskサンダー処理	単位	m2	数量	1	単価	2,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		テ Iskサンダー処理	m2	1	2,374	2,374		
計						2,374		
単価						2,374	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	プライマー	溶剤形アクリルシリコン樹脂	単位	m2	数量	1	単価	2,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プライマー塗布		溶剤形アクリルシリコン樹脂	m2	1	2,389	2,389		
計						2,389		
単価						2,389	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	仕上げ塗装	無溶剤形ウレ樹脂	単位	m2	数量	1	単価	12,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕上げ塗装		無溶剤形ウレ樹脂	m2	1	12,900	12,900		
計						12,900		
単価						12,900	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り	単位	m2	数量	1	単価	15,860
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m2	2	5,728	11,456		
廃材の回収・積込		無し 無し	m2	2	2,200	4,400		
計						15,856		
単価						15,860	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,810	10,810		
計						10,810		
単価						10,810	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	540.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	540.4	540.4		
計						540.4		
単価						540.4	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	防食下地	有機ソノクラッチペイント(1層)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り無し無し無し 有機ソノクラッチペイント(1層)スプレー	m2	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m2	

						単価使用年月	2025.10	
						歩掛使用年月	2025.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	1	1,579	1,579		
計						1,579		
単価						1,579	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	単位	m2	数量	1	単価	915.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m2	1	915.1	915.1		
計						915.1		
単価						915.1	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	727.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1	727.2	727.2		
計						727.2		
単価						727.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1	1,214	1,214			
計						1,214			
単価						1,214	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り	単位	m2	数量		1	単価	15,860
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m2	2	5,728	11,456			
廃材の回収・積込		無し 無し	m2	2	2,200	4,400			
計						15,856			
単価						15,860	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,810	10,810			
計						10,810			
単価						10,810	円/m2		

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	防食下地	有機シソクリッチペイント(1層) スプレー	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シソクリッチペイント(1層)スプレー	m 2	1	1,530	1,530			
計						1,530			
単価						1,530	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量		1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	1	1,579	1,579			
計						1,579			
単価						1,579	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	727.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り無し無し無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1	727.2	727.2			
計						727.2			
単価						727.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m 2	1	1,214	1,214		
計						1,214		
単価						1,214	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,810	10,810		
計						10,810		
単価						10,810	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		1	単価	540.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	540.4	540.4			
計						540.4			
単価						540.4	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	防食下地	有機シソクリッチェント(1層)スプレー	単位	m2	数量		1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シソクリッチェント(1層)スプレー	m 2	1	1,530	1,530			
計						1,530			
単価						1,530	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量		1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	1	1,579	1,579			
計						1,579			
単価						1,579	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	727.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1	727.2	727.2			
計						727.2			
単価						727.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1	1,214	1,214		
計						1,214		
単価						1,214	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	素地調整	動力工具処理 小規模	単位	m2	数量	1	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理	m2	1	23,030	23,030		
計						23,030		
単価						23,030	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1	11,540	11,540			
計						11,540			
単価						11,540	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	20,970	20,970			
計						20,970			
単価						20,970	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	15,860	15,860			
計						15,860			
単価						15,860	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	素地調整	プラスチック処理 小規模	単位	m2	数量		1	単価	38,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 プラスチック処理	m2	1	38,590	38,590			
計						38,590			
単価						38,590	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模	単位	m2	数量		1	単価	47,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	1	47,380	47,380			
計						47,380			
単価						47,380	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模	単位	m2	数量		1	単価	46,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	1	46,810	46,810			
計						46,810			
単価						46,810	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量	1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	15,860	15,860		
計						15,860		
単価						15,860	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	電線管撤去	薄鋼電線管 CP31	単位	m	数量	1	単価	978.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 39mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m未満 補正あり	m	1	978.4	978.4		
計						978.4		
単価						978.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一69号	電線管撤去	薄鋼電線管 CP51	単位	m	数量		1	単価	1,957
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		薄鋼 63mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,957	1,957			
計						1,957			
単価						1,957	円/m		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一70号	電線管設置	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量		1	単価	3,078
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,218	2,218			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	860	860			
計						3,078			
単価						3,078	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一71号	電線管設置	厚鋼電線管 G54	単位	m	数量		1	単価	5,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,262	3,262			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,838	1,838			
計						5,100			
単価						5,100	円/m		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一72号	電線管接続材	厚鋼用ボックスコネクタG28用	単位	個	数量		1	単価	488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接続材		ボックスコネクタ G28用	個	1	488	488			
計						488			
単価						488	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	管内配線	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 移設	m	1	2,929	2,929		
計						2,929		
単価						2,929	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 移設	m	1	639	639		
計						639		
単価						639	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	ケーブル接続	電力ケーブル 14mm2×3C	単位	箇所	数量	1	単価	6,655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,655	6,655		
計						6,655		
単価						6,655	円/箇所	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	可とう電線管	金属製 ビニル被覆 30mm	単位	m	数量	1	単価	1,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,731	1,731		
計						1,731		
単価						1,731	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	プルボックス撤去	250×250×150	単位	個	数量		1	単価	4,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 撤去(不使用) 25cm 25cm 15cm	個	1	4,339	4,339			
計						4,339			
単価						4,339	円/個		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	プルボックス撤去復旧	250×150×150 撤去再利用	単位	個	数量		1	単価	15,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 移設 25cm 15cm 15cm	個	1	14,650	14,650			
コンクリートアンカー		M10×40 ステンレス製	本	4	201	804			
計						15,454			
単価						15,460	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	プルボックス設置	250×250×150 防水ステンレス製	単位	個	数量	1	単価	24,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	個	1	8,652	8,652		
	プルボックス	250×250×150 防水ステンレス製	個	1	15,400	15,400		
	コンクリートアンカー	M10×40 ステンレス製	本	4	201	804		
	計					24,856		
	単価					24,860	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	支持金具撤去	ダクター	単位	個	数量	1	単価	1,598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター撤去	100×30×40	個	1	1,598	1,598		
	計					1,598		
	単価					1,598	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	支持金具設置	ダクター 150×30×40 ステンレス製	単位	個	数量	単価	金額	単価	3,854
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ダクター取付	150×30×40	個	49	1,332	65,268			
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	98	646.3	63,337.4			
	ダクターチャンネル	150×30×40 ステンレス製	個	49	579	28,371			
	ダクタークリップ	DC31、DC28 ステンレス製	個	44	241	10,604			
	ダクタークリップ	DC54 ステンレス製	個	5	313	1,565			
	コンクリートアンカー	M10×40 ステンレス製	本	98	201	19,698			
	計					188,843.4			
	単価					3,854		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	17,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3	1	17,670	17,670		
計						17,670		
単価						17,670	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	15,830
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有り 23.0km以下	m3	1	15,830	15,830		
計						15,830		
単価						15,830	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	処処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820	
計						2,820	
単価						2,820	円/m3

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875	
計						5,875	
単価						5,875	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	15,260
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 11.5km以下	t	1	6,105	6,105		
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	9,155	9,155		
計						15,260		
単価						15,260	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-88号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3	1	14,300	14,300		
	計					14,300		
	単価					14,300	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-89号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	8,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	8,750	8,750		
	計					8,750		
	単価					8,750	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-90号	処分	コンクリート殻(無筋)(断面修復工)	単位	m3	数量	1	単価	7,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	7,050	7,050		
計						7,050		
単価						7,050	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-91号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	21,570
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 11.5km以下	t	1	8,623	8,623		
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	12,940	12,940		
計						21,563		
単価						21,570	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-92号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1,962	1,962		
計						1,962		
単価						1,962	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-93号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装厚 4cmを超え10cm以下	単位	m2	数量	1	単価	8,238
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を超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	8,238	8,238		
計						8,238		
単価						8,238	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-94号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							4,800
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,800	4,800	
	計					4,800	
	単価					4,800	円/m3

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-95号	殻処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							2,820
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820	
	計					2,820	
	単価					2,820	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	足場	吊足場(補修工用)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	14,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場		5ヶ月を超え6ヶ月以下	m 2	39	11,230	437,970			
足場(橋脚周り足場)		朝顔 6.0月	m2	39	9,436	368,004			
足場(橋脚周り足場)		シート張防護(床面、朝顔) 6.0月	m2	39	14,650	571,350			
足場工(床版補強工用)		桁高1.5m未満 6月	m 2	61	7,058	430,538			
足場工(床版補強工用)		桁高1.5m以上 6月	m 2	330	8,696	2,869,680			
朝顔(床版補強工用)		両側朝顔 6月	m 2	347	1,062	368,514			
防護工(床版補強工用)		両側朝顔 板張防護 6月	m 2	275	1,284	353,100			
防護工(床版補強工用)		両側朝顔 シート張防護 6月	m 2	94	390	36,660			
足場(床版補強用)		シート張防護(床面、側面) 6.0月	m 2	35	5,742	200,970			
朝顔(床版補強工用)		片側朝顔 6月	m 2	13	531	6,903			
朝顔(床版補強工用)		両側朝顔 6月	m 2	330	1,062	350,460			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	足場	吊足場(補修工用)	単位	m2	数量	430	単価	14,930
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 板張防護 6月	m 2	330	1,284	423,720		
	計					6,417,869		
	単価					14,930	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,150	5,150		
	計					5,150		
	単価					5,150	円/掛m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	4,132	4,132		
	計					4,132		
	単価					4,132	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/人日	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-100号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						528		24,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	264	26,780	7,069,920		
交通誘導警備員 B			人日	264	22,500	5,940,000		
計						13,009,920		
単価						24,640	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-101号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	959
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	959	959		
計						959		
単価						959	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-102号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	851.7
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 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	851.7	851.7		
計						851.7		
単価						851.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-103号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	4,800
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(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 17.5km以下 全ての費用	m 3	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						4,800	円/m3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-104号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-105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 無	単位	m2	数量	1	単価	670.9
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) 無し 全ての費用	m 2	1	670.9	670.9		
計						670.9		
単価						670.9	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-106号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3,683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,683	3,683		
計						3,683		
単価						3,683	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-107号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-108号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗膜系防水	補修有 18.2m/100m2 有 36.4m/100m2 有	m2	355	3,145	1,116,475		
	導水テープ	W=30mm	m	11	590	6,490		
	計					1,122,965		
	単価					3,164	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-109号	現場孔明	φ20	単位	孔	数量		1	単価	4,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用		本	1	4,240	4,240		
計							4,240		
単価							4,240	円/孔	

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-110号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)目標DS≥5000 舗装厚50mm 3.0超	単位	m2	数量		1	単価	2,441
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用		m2	1	2,441	2,441		
計							2,441		
単価							2,441	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-111号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,069	2,069		
計						2,069		
単価						2,069	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-112号	中間層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20) 目標DS≧3000 舗装厚50mm 3.0超	単位	m2	数量	1	単価	2,506
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,506	2,506		
計						2,506		
単価						2,506	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-113号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(20)目標DS≧5000 舗装厚50mm 3.0超	単位	m ²	数量	1	単価	2,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	1	2,505	2,505		
計						2,505		
単価						2,505	円/m ²	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-114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	498.7
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	498.7	498.7		
計						498.7		
単価						498.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-115号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m				1	1,211
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 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	m	1	1,211	1,211		
	計					1,211		
	単価					1,211	円/m	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	当て板補修鋼材	SS400 F-11系塗装	t				1	2,872,000
	当て板補修鋼材	SS400 加工費 工場塗装 F-11(前処理) 運搬費含む	t	1	2,872,000	2,872,000		
	計					2,872,000		
	単価					2,872,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	当て板補修鋼材	SS400 無塗装(前処理)	単位	t	数量	1	単価	2,550,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	当て板補修鋼材	SS400 加工費 無塗装(前処理) 運搬費含む	t	1	2,550,000	2,550,000		
	計					2,550,000		
	単価					2,550,000	円/t	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	当て板補修	補強材部	単位	箇所	数量		単価	
						4		49,920
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	m2	1	34,230	34,230		
補強部材取付工(ボルトによる補強部材)		1部材当り平均質量20kg以下	部材	8	20,680	165,440		
計						199,670		
単価						49,920	円/箇所	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	現場孔明	φ24.5	単位	孔	数量		単価	
						1		2,489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明(鋼構造物)		作業性の悪い箇所等 全ての費用	本	1	2,489	2,489		
計						2,489		
単価						2,489	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	ボルト本締め	TCB M22 (S10T)	単位	本	数量	1	単価	1,983
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め工 極小規模			組	1	1,983	1,983		
計						1,983		
単価						1,983	円/本	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ビニール仕上げ	M22	単位	本	数量	1	単価	290.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ビニール仕上げ			本	1	290.2	290.2		
計						290.2		
単価						290.2	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鋼材撤去		単位	部材	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断		鋼板 6mm ≤ t ≤ 10mm	m	0.4	21,560		8,624	
鋼材撤去		部材当り平均質量20kg以下	部材	3	33,930		101,790	
計							110,414	
単価							36,810	円/部材

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-124号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 伸縮量40mm 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	16.7	単価	496,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 伸縮量40mm 夜間作業 4週8休以上	m	16.7	351,480	5,869,716			
橋梁用伸縮装置	伸縮量40mm 二次止水、地覆止水含む	m	16.7	130,000	2,171,000			
排水口設置	ゴムホース φ25	箇所	3	54,620	163,860			
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	6	6,000	36,000			
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	20	450	9,000			
ゴムホース	25A	m	14	1,540	21,560			
ホースニップル(両口)	SUS 25A、ホースバンド SUS φ34以上	セット	3	7,020	21,060			
計					8,292,196			
単価					496,600	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-125号	橋梁用埋設型排水桝		単位	基	数量			単価	
						2			116,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋設型排水桝設置	上面+側面集水型	基	2	44,190	88,380			
	橋梁用埋設型排水桝	SUS304 高さ調整金具、止水材、フレキシブル管含む	個	2	72,200	144,400			
	計					232,780			
	単価					116,400	円/基		

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-126号	排水桝スクリーン撤去		単位	箇所	数量			単価	
						1			86,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スクリーン取替	撤去	箇所	1	86,190	86,190			
	計					86,190			
	単価					86,190	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-127号	排水桝スクリーン	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	188,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スクリーン取替		設置		箇所	1	86,190	86,190	
L型スクリーン		396×16×365 SUS 絶縁用EPDM・めねじアンカ-共		組	1	98,160	98,160	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満		孔	4	1,083	4,332	
計							188,682	
単価							188,700	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-128号	ガス切断	板厚 6≦t≦10mm	単位	m	数量		1	単価	21,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス切断		鋼板 6mm≦t≦10mm	m	1	21,560	21,560			
	計					21,560			
	単価					21,560	円/m		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-129号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	34,230
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	1	34,230	34,230			
	計					34,230			
	単価					34,230	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-130号	排水管支持金具撤去	TYPE-A	単位	箇所	数量		単価	
					1			11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管取付金具撤去		TYPE-A	箇所	1	11,710	11,710		
計						11,710		
単価						11,710	円/箇所	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-131号	排水管支持金具撤去	TYPE-B	単位	箇所	数量		単価	
					1			11,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管取付金具撤去		TYPE-B	箇所	1	11,710	11,710		
計						11,710		
単価						11,710	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	排水管支持金具設置	TYPE-A	単位	箇所	数量		単価	
						1		53,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管支持金具設置		TYPE-A	箇所	1	14,900	14,900		
排水管支持金具		TYPE-A (取付金具、パントホルダワット座金共)	組	1	38,400	38,400		
計						53,300		
単価						53,300	円/箇所	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	排水管支持金具設置	TYPE-B	単位	箇所	数量		単価	
						1		55,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管支持金具設置		TYPE-B	箇所	1	32,550	32,550		
排水管支持金具		TYPE-B (取付金具、パントホルダワット座金共)	組	1	23,400	23,400		
計						55,950		
単価						55,950	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	コンクリートアンカー	M10×50	単位	本	数量	1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト設置		有り	本	1	1,410	1,410		
計						1,410		
単価						1,410	円/本	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	低圧注入工法	25m未満 可とう性 ^ポ ネ樹脂	単位	構造物	数量	1	単価	209,100
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 0.43kg 3.09kg 88個	構造物	1	209,100	209,100		
計						209,100		
単価						209,100	円/構造物	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	左官工法	0.1m3未満 ポリマーセメント系 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		単価	
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 0.081m3	構造物	1	349,700	349,700		
	コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）	有り 16.5k m以下 良好	m 3	0.08	9,168	733.44		
	計					350,433.44		
	単価					350,500		円／構造物

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-137号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り	単位	m2	数量		単価	
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	無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m 2	2	5,728	11,456		
	廃材の回収・積込	無し 無し	m 2	2	2,200	4,400		
	計					15,856		
	単価					15,860		円／m2

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,810	10,810		
計						10,810		
単価						10,810	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	540.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	540.4	540.4		
計						540.4		
単価						540.4	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	防食下地	有機ソノクッチェイント(1層)スプレー	単位	m2	数量		1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り無し無し無し 有機ソノクッチェイント(1層)スプレー	m2	1	1,530	1,530			
計						1,530			
単価						1,530	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量		1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	1	1,579	1,579			
計						1,579			
単価						1,579	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	単位	m2	数量		1	単価	915.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層) はけ・ローラー	m2	1	915.1	915.1			
計						915.1			
単価						915.1	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	727.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1	727.2	727.2			
計						727.2			
単価						727.2	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1	1,214	1,214			
計						1,214			
単価						1,214	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2 2回塗り	単位	m2	数量		1	単価	15,860
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		無し 無し 板桁構造・箱桁構造 0.5kg/m2	m2	2	5,728	11,456			
廃材の回収・積込		無し 無し	m2	2	2,200	4,400			
計						15,856			
単価						15,860	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,810	10,810		
計						10,810		
単価						10,810	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	防食下地	有機シソクリッチェ [®] イント(1層) スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シソクリッチェ [®] イント(1層) スプレー	m 2	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り無し無し無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	1	1,579	1,579		
計						1,579		
単価						1,579	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	727.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		中塗り無し無し無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1	727.2	727.2		
計						727.2		
単価						727.2	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-150号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1	1,214	1,214			
	計					1,214			
	単価					1,214	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-151号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量		1	単価	10,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m2	1	10,810	10,810			
	計					10,810			
	単価					10,810	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	540.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	1	540.4	540.4		
計						540.4		
単価						540.4	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	防食下地	有機シソクリッチェント(1層)スプレー	単位	m2	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 有機シソクリッチェント(1層)スプレー	m2	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	単位	m2	数量		1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m2	1	1,579	1,579			
計						1,579			
単価						1,579	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-155号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	727.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	1	727.2	727.2			
計						727.2			
単価						727.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	単位	m2	数量	1	単価	1,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗替塗装		上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	1	1,214	1,214		
計						1,214		
単価						1,214	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	素地調整	動力工具処理 小規模	単位	m2	数量	1	単価	23,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		動力工具処理	m2	1	23,030	23,030		
計						23,030		
単価						23,030	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-158号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 小規模	単位	m2	数量		単価	11,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	1	11,540	11,540		
計						11,540		
単価						11,540	円/m2	

							単価使用年月	2025.10
							歩掛使用年月	2025.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-159号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 小規模	単位	m2	数量		単価	20,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	1	20,970	20,970		
計						20,970		
単価						20,970	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	15,860	15,860			
計						15,860			
単価						15,860	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	素地調整	プラスト処理 小規模	単位	m2	数量	1	単価	38,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部素地調整(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 プラスト処理	m2	1	38,590	38,590		
計						38,590		
単価						38,590	円/m2	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	防食下地	有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 小規模	単位	m2	数量	1	単価	47,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層)	m2	1	47,380	47,380		
計						47,380		
単価						47,380	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模	単位	m2	数量		1	単価	46,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	m2	1	46,810	46,810			
計						46,810			
単価						46,810	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	11,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	11,600	11,600			
計						11,600			
単価						11,600	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	15,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
中塗り・上塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)		小規模 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	1	15,860	15,860			
計						15,860			
単価						15,860	円/m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875			
計						5,875			
単価						5,875	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	現場発生品運搬		単位	t	数量	1	単価	15,260
	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]へのトラック2t積、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	6,105	6,105		
	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]へのトラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9,155	9,155		
	計					15,260		
	単価					15,260	円/t	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-169号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	14,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3	1	14,300	14,300		
	計					14,300		
	単価					14,300	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-170号	処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	6,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	6,250	6,250			
計						6,250			
単価						6,250	円/m3		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-171号	現場発生産品運搬		単位	t	数量		1	単価	21,570
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 11.5km以下	t	1	8,623	8,623			
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	12,940	12,940			
計						21,563			
単価						21,570	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	足場	吊足場(補修用)・橋脚周り足場	単位	m2	数量	単価	金額	単価	12,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場		2ヶ月を超え3ヶ月以下	m 2	53	10,120	536,360			
足場(橋脚周り足場)		朝顔 2.8月	m2	53	9,212	488,236			
足場(橋脚周り足場)		シート張防護(床面、朝顔) 2.8月	m2	53	6,882	364,746			
足場工(床版補強工用)		桁高1.5m未満 2.8月	m 2	117	5,698	666,666			
朝顔(床版補強工用)		片側朝顔 2.8月	m 2	84	451	37,884			
防護工(床版補強工用)		片側朝顔 板張防護 2.8月	m 2	84	466	39,144			
計						2,133,036			
単価						12,550		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-173号	足場	枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	5,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	5,150	5,150			
計						5,150			
単価						5,150	円/掛m2		

							単価使用年月	2025.10	
							歩掛使用年月	2025.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-174号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	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			人日	1	15,000	15,000			
計						15,000			
単価						15,000	円/人日		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
単-175号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						36		26, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	34	26, 780	910, 520		
交通誘導警備員 B			人日	2	22, 500	45, 000		
計						955, 520		
単価						26, 550	円/人日	

							単価使用年月	2025. 10
							歩掛使用年月	2025. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-176号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		146, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 4km 無有 2060円	台	2	73, 060	146, 120		
計						146, 120		
単価						146, 200	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削)	m ³	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
塗膜系防水	補修 有 10.5m/100m2 有 21.1m/100m2 有	m ²	100	2,787.6	278,760	2,995
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,787.6	278,760	
導水管	SUS φ18	m	11.025	1,200	13,230	
成型目地材	30mm×5mm	m	22.155	335	7,421	
諸雑費 (まるめ)		式	1		89	
計					299,500	
単価					2,995	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

塗膜系防水	複合防水 浸透系 ^{エポキシ} 樹脂塗布工	単位	m2	数量	単価	金額	単価	3,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	50,756	50,756			
防水工		人	5	49,186	245,930			
特殊作業員		人	3	45,872	137,616			
発動発電機[カ ^タ ソリ ^ン エ ^ン ジ ^ン 駆動]	2kVA	日	1	1,303	1,303			
空気圧縮機[可搬式・エ ^ン ジ ^ン 駆動・スクリュー型]	排出カ ^タ ス対策型(第1次基準) 2.0m3/min	日	1	10,070	10,070			
トラック[普通型]	4~4.5t積	日	1	55,020	55,020			
浸透系 ^{エポキシ} 樹脂	二液型	k g	91.9	2,840	260,996			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		43,409			
計					805,100			
単価					3,220	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	498.7
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	334.56	334,560		
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	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	40	144	5,760		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,805		
計					498,700		
単価					498.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 破線 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	536
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 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	371.28	371,280		
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	235	133,950		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	44	144	6,336		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,809		
計					536,000		
単価					536	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	100	単価	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776			
計					198,300			
単価					1,983		円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	290.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.62	34,680	21,501		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		7,519		
計					29,020		
単価					290.2	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
緩衝材取替	撤去・設置 t=10mm(CR σ L) 280×1750						10	19,410
橋りょう世話役		人	1.2	42,330		50,796		
橋りょう特殊工		人	2.4	34,680		83,232		
普通作業員		人	1.2	23,154		27,784		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			32,288		
計						194,100		
単価						19,410	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

変位制限装置取替	撤去 部材質量<200kg	単位	基	数量	単価	金額	単価	148,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	42,330	21,165			
橋りょう特殊工		人	2	34,680	69,360			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.5	47,200	23,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,321			
計						148,600		
単価						148,600	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

変位制限装置取替	設置 部材質量<200kg	単位	基	数量	単価	金額	単価	138,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	42,330	16,932			
橋りょう特殊工		人	1.6	34,680	55,488			
普通作業員		人	0.8	23,154	18,523			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.4	47,200	18,880			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		29,077			
計						138,900		
単価						138,900	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

排水口設置	ゴムホース φ25	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	54,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	50,756	101,512			
特殊作業員		人	4	45,872	183,488			
普通作業員		人	2	39,593	79,186			
諸雑費 (率+まるめ) 50%		式	1		182,014			
計					546,200			
単価					54,620	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

埋設型排水樹設置		上面+側面集水型	単位	基	数量	10	単価	44,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	50,756	86,285			
特殊作業員		人	3.3	45,872	151,377			
普通作業員		人	3.3	39,593	130,656			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		73,582			
計					441,900			
単価					44,190	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

スクリン取替	撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	86,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	50,756	126,890			
特殊作業員		人	10	45,872	458,720			
普通作業員		人	5	39,593	197,965			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		78,325			
計					861,900			
単価					86,190	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

スクリン取替	設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	86,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	50,756	126,890			
特殊作業員		人	10	45,872	458,720			
普通作業員		人	5	39,593	197,965			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		78,325			
計					861,900			
単価					86,190	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	17,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,682	29,682			
特殊作業員		人	2	26,826	53,652			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	1	42,460	42,460			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		21,252			
計						170,200		
単価						17,020	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管撤去	VP	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	29,682	26,713			
特殊作業員		人	0.9	26,826	24,143			
普通作業員		人	0.9	23,154	20,838			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,166			
計					78,860			
単価					7,886		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	108,100
き裂補修								
橋りょう世話役		人		1	42,330	42,330		
橋りょう特殊工		人		1	34,680	34,680		
普通作業員		人		1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式		1		7,936		
計						108,100		
単価						108,100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,010
橋りょう世話役		人		0.99	42,330	41,906		
橋りょう特殊工		人		1.98	34,680	68,666		
普通作業員		人		0.99	23,154	22,922		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		6,606		
計						140,100		
単価						14,010	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	止水シート補修	ゴムシート 接着テープ	単位	m	数量	10	単価	18,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330		
	橋りょう特殊工		人	2	34,680	69,360		
	普通作業員		人	2	23,154	46,308		
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		23,602		
	計					181,600		
	単価					18,160	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
ひび割れ補修工 (充てん工法)	20m未満 0.1kg					1	100,500
土木一般世話役		人		0.85	29,682	25,229	
特殊作業員		人		1.3	26,826	34,873	
普通作業員		人		1.1	23,154	25,469	
ひび割れ充てん材	可とう性ポキ樹脂	kg		0.12	3,694	443	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式		1		14,486	
計						100,500	
単価						100,500	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以上 66.6m 1.44kg 10.19kg 267個	単位	構造物	数量	1	単価 573,100
土木一般世話役		人	3.863	29,682	114,661	
特殊作業員		人	6.394	26,826	171,525	
普通作業員		人	4.729	23,154	109,495	
注入材	エポキシ樹脂(可とう性)	kg	1.44	3,400	4,896	
シール材	エポキシ	kg	13.96	2,630	36,714	
注入器具	低圧注入器	個	267	420	112,140	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		23,669	
計					573,100	
単価					573,100	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以上 9.4m 0.18kg 1.44kg 41個	単位	構造物	数量	1	単価 81,810
土木一般世話役		人	0.545	29,682	16,176	
特殊作業員		人	0.902	26,826	24,197	
普通作業員		人	0.667	23,154	15,443	
注入材	ポリアー系超微粒子セメント注入材	kg	0.18	1,347	242	
シール材	エポキシ	kg	1.973	2,630	5,188	
注入器具	低圧注入器	個	41	420	17,220	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		3,344	
計					81,810	
単価					81,810	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	断面修復工(左官工法)	1構造物当り0.1m3以上 0.17m3 表面保護材含む	単位	構造物	数量	1	単価	905,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	29,682	178,092			
特殊作業員		人	12	26,826	321,912			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
遮塩モルタル	σ 28 : 30N/mm2 RP200相当品	m ³	0.2	533,000	106,600			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		159,672			
計					905,200			
単価					905,200	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)	有り 22 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 11,230
普通作業員		人	1,299	23,154	30,077	
ダンプトラック運転	良好	日	2.44	33,660	82,130	
諸雑費 (まるめ)		式	1		93	
計					112,300	
単価					11,230	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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以上 0.06m3	単位	構造物	数量	1	単価	214,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.68	29,682	49,865			
特殊作業員		人	3.18	26,826	85,306			
普通作業員		人	1.68	23,154	38,898			
断面修復材	ポ ^レ リマーセメントモルタル	m ³	0.071	379,000	26,909			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		13,922			
計					214,900			
単価					214,900	円/構造物		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
コンクリート表面処理	はつり 3cmを超え6cm以下	m ²			10	45,410
土木一般世話役		人	1.9	50,756	96,436	
特殊作業員		人	4.4	45,872	201,836	
普通作業員		人	2.3	39,593	91,063	
軽油		L	20	144	2,880	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m ³ /min	日	2	1,750	3,500	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		58,385	
計					454,100	
単価					45,410	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

接着剤塗布工		床版上面	単位	m ²	数量	100	単価	16,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	50,756	152,268			
特殊作業員		人	6	45,872	275,232			
普通作業員		人	3	39,593	118,779			
モルタル打継用エポキシ樹脂		kg	132	5,160	681,120			
浸透性エポキシ樹脂プライマー		kg	55	6,120	336,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		54,001			
計					1,618,000			
単価					16,180	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	断面修復工 (左官工法)	床版上面 鉄筋ケレン・防錆処理有り 0.1m3以上 2.1m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	13,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	62	50,756	3,146,872				
特殊作業員		人	112	45,872	5,137,664				
普通作業員		人	62	39,593	2,454,766				
超速硬ポリマーセメント	パウダー	k g	3,280	215	705,200				
超速硬ポリマーセメントモルタル	混和剤	k g	34	978	33,252				
凝結遅延剤		k g	14	3,460	48,440				
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		1,713,806				
計					13,240,000				
単価					13,240,000	円/構造物			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)	有り 22 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 17,200
普通作業員		人	1,299	39,593	51,431	
ダンプトラック運転	良好	日	2.44	49,390	120,511	
諸雑費 (まるめ)		式	1		58	
計					172,000	
単価					17,200	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

下地処理	デスクランナー処理	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,374
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,682	29,682			
特殊作業員		人	4	26,826	107,304			
普通作業員		人	3	23,154	69,462			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		30,952			
計					237,400			
単価					2,374		円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
プライマー塗布	溶剤形アクリルシリコン樹脂	m2			100	2,389
土木一般世話役		人	2	29,682	59,364	
特殊作業員		人	4	26,826	107,304	
普通作業員		人	2	23,154	46,308	
プライマー	溶剤形アクリルシリコン樹脂	k g	0.12	3,300	396	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		25,528	
計					238,900	
単価					2,389	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ塗装	無溶剤形ウレ樹脂	単位	m2	数量	100	単価	12,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	29,682	118,728		
特殊作業員		人	16	26,826	429,216		
普通作業員		人	4	23,154	92,616		
塗布剤	無溶剤形ウレ樹脂	k g	110	5,440	598,400		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		51,040		
計					1,290,000		
単価					12,900	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	無し 無し 鉄桁構造・箱桁構造 0.5kg/m ²	m ²	1	4,658.34	4,658	5,728
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 昼間	鉄桁構造・箱桁構造 時間制約無	m ²	1	4,658.34	4,658	
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		0	
計					5,728	
単価					5,728	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	無し 無し	m ²	1	2,200.14	2,200	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m ²	1	2,200.14	2,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,200	
単価					2,200	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(プラスチック処理) 有り	m ²	100			10,810
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m ²	100	6,871.03	687,103	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m ²	100	3,933.95	393,395	
諸雑費 (まるめ)		式	1		502	
計					1,081,000	
単価					10,810	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	単位	m ²	数量		単価	540.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 4種ケレン 制約無	m ²	100	540.35	54,035		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					54,040		
単価					540.4	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチ(1層)スプレー	単位	m ²	数量		単価	1,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	昼間 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 制約無	m ²	100	1,529.14	152,914		
諸雑費(まるめ)		式	1		86		
計					153,000		
単価					1,530	円/m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー	m ²	100			1,579
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	単位	数量	単価	金額	摘要
		昼間 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m ²	100	1,578.63	157,863	
	諸雑費(まるめ)		式	1		37	
	計					157,900	
	単価					1,579	円/m ²

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)はけ・ローラー	m ²	100			915.1
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	単位	数量	単価	金額	摘要
		昼間 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約・	m ²	100	915.06	91,506	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					91,510	
	単価					915.1	円/m ²

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	中塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	727.2	72,720		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					72,720		
単価					727.2	円/m ²	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	上塗り 無し 無し 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	単位	m ²	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m ²	100	1,213.01	121,301		
諸雑費 (まるめ)		式	1		99		
計					121,400		
単価					1,214	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	6	34,272	205,632	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		24,668	
計					230,300	
単価					23,030	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手現場塗装)	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m ²			10	11,540
橋りょう塗装工		人	3	34,272	102,816	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	1.6	1,500	2,400	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,184	
計					115,400	
単価					11,540	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継 手部現場塗装)	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	20,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう塗装工		人	5	34,272	171,360				
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	10	1,780	17,800				
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		20,540				
計					209,700				
単価					20,970	円/m2			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価 11,600
橋りょう塗装工		人	3	34,272	102,816	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	1.7	1,740	2,958	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,226	
計					116,000	
単価					11,600	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価 15,860
橋りょう塗装工		人	4	34,272	137,088	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	1.4	5,640	7,896	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,616	
計					158,600	
単価					15,860	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	6	34,272	205,632	
普通作業員		人	6	23,154	138,924	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		41,344	
計					385,900	
単価					38,590	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継手部下塗り(既設橋現場・既設橋継手部現場塗装)	小規模 有機ジンクリッチ [®] ペイント(2回塗り/層)	単位	m2	数量	単価	金額	単価	47,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう塗装工		人	12	34,272	411,264				
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	8	1,650	13,200				
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		49,336				
計					473,800				
単価					47,380	円/m2			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
継手下塗り(既設橋現場・既設橋継手現場塗装)	小規模 変性エポキシ樹脂塗料(2層)	単位	m ²	数量	10	単価 46,810
橋りょう塗装工		人	12	34,272	411,264	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	5	1,500	7,500	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		49,336	
計					468,100	
単価					46,810	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	小規模 中塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価 11,600
橋りょう塗装工		人	3	34,272	102,816	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	1.7	1,740	2,958	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,226	
計					116,000	
単価					11,600	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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・上塗り(既設橋現場・既設橋 継手部現場塗装)	小規模 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量	10	単価 15,860
橋りょう塗装工		人	4	34,272	137,088	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	1.4	5,640	7,896	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		13,616	
計					158,600	
単価					15,860	円/m2

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	薄鋼 39mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.675	26,622	97,835		978.4
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					97,840		
単価					978.4	円/m	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	薄鋼 63mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7.35	26,622	195,671		1,957
諸雑費(まるめ)		式	1		29		
計					195,700		
単価					1,957	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,218
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.33	26,622	221,761		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					221,800		
単価					2,218	円/m	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	748.63	748		
附属品費 15%		式	1		112		
計					860		
単価					860	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12.25	26,622	326,119		
諸雑費 (まるめ)		式	1		81		
計					326,200		
単価					3,262	円/m	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1,838
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,599.72	1,599		
附属品費 15%		式	1		239		
計					1,838		
単価					1,838	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11	26,622	292,842	
諸雑費 (まるめ)			式	1		58	
計						292,900	
単価						2,929	円/m

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 移設	単位	m	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.4	26,622	63,892	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						63,900	
単価						639	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心					1	6,655
電工		人		0.25	26,622	6,655	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						6,655	
単価						6,655	円/箇所

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設					100	1,731
電工		人		6.5	26,622	173,043	
諸雑費 (まるめ)		式		1		57	
計						173,100	
単価						1,731	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	4,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.163	26,622	4,339	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,339	
単価						4,339	円/個

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 移設 25cm 15cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	14,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.55	26,622	14,642	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						14,650	
単価						14,650	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.325	26,622	8,652	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						8,652	
単価						8,652	円/個

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	ダクト撤去	100×30×40	単位	個	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	26,622	15,973	
諸雑費 (まるめ)			式	1		7	
計						15,980	
単価						1,598	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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	
ダクター取付	150×30×40	個	10			単価	1,332
電工		人	0.5	26,622	13,311		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					13,320		
単価					1,332	円/個	

						単価使用年月	2025.10
						歩掛使用年月	2025.10
						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	舗装版破碎 人力積込 DID有り 23.0km以下	m ³	10			単価	17,670
ダンプトラック[オンロード・ティール]運転	2t積級	日	5	35,330	176,650		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					176,700		
単価					17,670	円/m ³	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
殻運搬		コンクリート(無筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	単位	m 3	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転		2t積級	日	4.5	35,160	158,220	15,830
諸雑費(まるめ)			式	1		80	
計						158,300	
単価						15,830	円/m 3

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費(m 3)			単位	m 3	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)	m 3	100	2,820	282,000	2,820
計						282,000	
単価						2,820	円/m 3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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	
	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)(昼間)	m ³	100	5,875	587,500	
計						587,500	
単価						5,875	円/m ³

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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	
	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)(断面修復工)(昼間)	m ³	100	5,875	587,500	
計						587,500	
単価						5,875	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
殻運搬	コンクリート(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	単位	m ³	数量	単価	金額	単価
					10		14,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	日	3	47,660	142,980		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					143,000		
単価					14,300	円/m ³	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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
					100		8,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)(夜間)榊丹羽由砕石	m ³	100	8,750	875,000		
計					875,000		
単価					8,750	円/m ³	

参考資料 (1)

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	7,050
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)(断面修復工)(夜間)		m ³	100	7,050	705,000	
計							705,000	
単価							7,050	円/m ³

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	2,820
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削)		m ³	100	2,820	282,000	
計							282,000	
単価							2,820	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場(橋脚周り足場)	朝顔 6.0月	単位	m2	数量	1	単価	9,436
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.26	34,680	9,016			
朝顔材損料	両側朝顔	月	6	70	420			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,436			
単価					9,436	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場(橋脚周り足場)	シート張防護(床面、朝顔) 6.0月	単位	m2	数量	1	単価	14,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.007	34,680	242			
シート張防護材損料	床面、朝顔	日	180	80	14,400			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					14,650			
単価					14,650	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 6月	m ²			1	7,058
橋りょう特殊工		人	0.13	34,680	4,508	
足場材損料		月	6	425	2,550	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,058	
単価					7,058	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	8,696
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 6月					1		
橋りょう特殊工		人		0.153	34,680	5,306		
足場材損料		月		6	565	3,390		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						8,696		
単価						8,696	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

朝顔 (床版補強工用)	両側朝顔 6月	単位	m ²	数量	1	単価	1,062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.022	34,680	762		
足場材損料		月	6	50	300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,062		
単価					1,062	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,284
橋りょう特殊工		人		0.018	34,680	624		
防護材損料		月		6	110	660		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						1,284		
単価						1,284	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
防護工 (床版補強工用)	両側朝顔 シート張防護 6月	単位	m ²	数量	1	単価 390
橋りょう特殊工		人	0.004	34,680	138	
シート張防護材損料		月	6	42	252	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					390	
単価					390	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
足場(床版補強用)	シート張防護(床面、側面) 6.0月	単位	m ²	数量	1	単価 5,742
橋りょう特殊工		人	0.15	34,680	5,202	
シート張防護材損料	床面、側面	日	180	3	540	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,742	
単価					5,742	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 6月	単位	m ²	数量	1	単価	531
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.022	17,340	381			
足場材損料		月	3	50	150			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					531			
単価					531	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	5,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	29,682	47,491			
とび工		人	8.5	28,560	242,760			
普通作業員		人	1.3	23,154	30,100			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	52,000	72,800			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,849			
計					515,000			
単価					5,150		円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	29,682	44,523		
とび工		人	6.1	28,560	174,216		
普通作業員		人	2.7	23,154	62,515		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	52,000	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		90,346		
計					413,200		
単価					4,132	円/掛m ²	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	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	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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		単価
						1	26,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	26,775	26,775		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,780		
単価					26,780	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						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
							22, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	22, 491	22, 491	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
	計					22, 500	
	単価					22, 500	円/人日

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価
							2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費	アスファルト殻(切削)(夜間)	m 3	100	2, 820	282, 000	
	計					282, 000	
	単価					2, 820	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
塗膜系防水	補修 有 18.2m/100m2 有 36.4m/100m2 有	m ²	100	2,787.6	278,760	3,145
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,787.6	278,760	
導水管	SUS φ18	m	19.11	1,200	22,932	
成型目地材	30mm×5mm	m	38.22	335	12,803	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					314,500	
単価					3,145	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 矢印・記号・文字 15cm換算 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	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,211
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 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	836.4	1,003,680			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	235	160,740			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	180	5,400			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	485	14,550			
軽油		L	120	144	17,280			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,350			
計					1,211,000			
単価					1,211	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	m2	数量	10	単価	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,326			
計					342,300			
単価					34,230	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

補強部材取付工(ボルトによる補強部材)	1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	単価	金額	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		37,276			
計					206,800			
単価					20,680	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高力ボルト本締め工 極小規模		単位	組	数量	100	単価	1,983
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330		
橋りょう特殊工		人	3	34,680	104,040		
普通作業員		人	1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		28,776		
計					198,300		
単価					1,983	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	2	33,558	67,116			
普通作業員		人	4	23,154	92,616			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		55,868			
計					215,600			
単価					21,560	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼材撤去		部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	10	単価	33,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.67	42,330	70,691			
橋りょう特殊工		人	5	34,680	173,400			
普通作業員		人	1.67	23,154	38,667			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		56,542			
計					339,300			
単価					33,930	円/部材		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ガス切断	鋼板 6mm ≤ t ≤ 10mm	m			10	21,560
溶接工		人	2	33,558	67,116	
普通作業員		人	4	23,154	92,616	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		55,868	
計					215,600	
単価					21,560	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	34,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	42,330	42,330			
橋りょう特殊工		人	4	34,680	138,720			
普通作業員		人	6	23,154	138,924			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		22,326			
計					342,300			
単価					34,230	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管取付金具撤去	TYPE-A	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	11,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,682	29,682			
特殊作業員		人	2	26,826	53,652			
普通作業員		人	1	23,154	23,154			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		10,612			
計						117,100		
単価						11,710	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
排水管取付金具撤去	TYPE-B					10		11,710
土木一般世話役		人		1	29,682	29,682		
特殊作業員		人		2	26,826	53,652		
普通作業員		人		1	23,154	23,154		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		10,612		
計						117,100		
単価						11,710	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管支持金具設置		TYPE-A	単位	箇所	数量	10	単価	14,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,682	29,682			
特殊作業員		人	2	26,826	53,652			
普通作業員		人	2	23,154	46,308			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		19,358			
計					149,000			
単価					14,900	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排水管支持金具設置		TYPE-B	単位	箇所	数量	10	単価	32,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	29,682	74,205			
特殊作業員		人	2.5	26,826	67,065			
溶接工		人	2.5	33,558	83,895			
普通作業員		人	2.5	23,154	57,885			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		42,450			
計					325,500			
単価					32,550	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	209,100
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.43kg 3.09kg 88個						1	
土木一般世話役		人		1.5	29,682	44,523		
特殊作業員		人		2.4	26,826	64,382		
普通作業員		人		1.8	23,154	41,677		
注入材	エポキシ樹脂(可とう性)	kg		0.43	3,400	1,462		
シール材	エポキシ	kg		4.233	2,630	11,132		
注入器具	低圧注入器	個		88	420	36,960		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式		1		8,964		
計						209,100		
単価						209,100	円/構造物	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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)	有り 0.1m3未満 0.081m3	単位	構造物	数量	1	単価 349,700
土木一般世話役		人	2.8	29,682	83,109	
特殊作業員		人	5.3	26,826	142,177	
普通作業員		人	2.8	23,154	64,831	
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m ³	0.096	379,000	36,384	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		23,199	
計					349,700	
単価					349,700	円/構造物

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)	有り 16.5k m以下 良好	単位	m ³	数量	10	単価 9,168
普通作業員		人	1,299	23,154	30,077	
ダンプトラック運転	良好	日	1.83	33,660	61,597	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					91,680	
単価					9,168	円/m ³

参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 23.0km以下	m3				10	14,300
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	日	3	47,660	142,980		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					143,000		
単価					14,300	円/m3	

						単価使用年月	2025. 10
						歩掛使用年月	2025. 10
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
処分費(m3)		m3				100	6,250
処分費	コンクリート殻(鉄筋)(夜間)榊昭建	m3	100	6,250	625,000		
計					625,000		
単価					6,250	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場(橋脚周り足場)	朝顔 2.8月	単位	m2	数量	単価	金額	単価	9,212
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.26	34,680	9,016			
朝顔材損料	両側朝顔	月	2.8	70	196			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					9,212			
単価					9,212	円/m2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
足場(橋脚周り足場)	シート張防護(床面、朝顔) 2.8月	単位	m2	数量	1	単価 6,882
橋りょう特殊工		人	0.007	34,680	242	
シート張防護材損料	床面、朝顔	日	83	80	6,640	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					6,882	
単価					6,882	円/m2

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m未満 2.8月	m ²			1	5,698
橋りょう特殊工		人	0.13	34,680	4,508	
足場材損料		月	2.8	425	1,190	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,698	
単価					5,698	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	概要
朝顔 (床版補強工用)	片側朝顔 2.8月						451	
橋りょう特殊工		人	0.022	17,340		381		
足場材損料		月	1.4	50		70		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						451		
単価						451	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
防護工 (床版補強工用)	片側朝顔 板張防護 2.8月	m ²			1	466
橋りょう特殊工		人	0.018	17,340	312	
防護材損料		月	1.4	110	154	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					466	
単価					466	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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 4km 無有 2060円	単位	台	数量	1	単価	73,060
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	2,060	2,060			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					73,060			
単価					73,060		円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 著しく有り 無し 常温 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	172.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	124.44	124,440		
トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L	50	700	35,000		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	39	180	7,020		
軽油		L	33	144	4,752		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,388		
計					172,600		
単価					172.6	円/m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,303
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	6.5	156	1,014			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	供用日	1.3	223	289			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,303			
単価					1,303	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	55	144	7,920			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス対策型 (第1次基準) 2.0m ³ /min	供用日	1.7	1,260	2,142			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計						10,070		
単価						10,070	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
トラック[普通型]	4~4.5t積					1	55,020	
運転手 (一般)		人	1	42,558		42,558		
軽油		L	33	144		4,752		
トラック [普通型]	4~4.5t積	供用日	1.2	6,420		7,704		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						55,020		
単価						55,020	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊					1	42,460	
運転手 (特殊)		人	1	27,336	27,336			
軽油		L	30	144	4,320			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	供用日	1	10,800	10,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						42,460		
単価						42,460	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	単価 33,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	0.89	24,888	22,150	
軽油		L	19.2	144	2,764	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.02	8,310	8,476	
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	1.02	261	266	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					33,660	
単価					33,660	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ダンプトラック運転	良好	単位	日	数量	1	単価	49,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.89	42,558	37,876			
軽油		L	19.2	144	2,764			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.02	8,310	8,476			
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	1.02	261	266			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					49,390			
単価					49,390	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級					1		35,330
運転手 (一般)		人	1	24,888		24,888		
軽油		L	25	144		3,600		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.2	5,520		6,624		
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	1.2	182		218		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						35,330		
単価						35,330	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級	人	1	24,888	24,888	24,888	
軽油		L	25	144	3,600	3,600	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.17	5,520	6,458	6,458	
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	1.17	182	212	212	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計						35,160	
単価						35,160	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]運転	2t積級					1		47,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	37,332	37,332			
軽油		L	20.65	144	2,973			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1.29	5,520	7,120			
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	1.29	182	234			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						47,660		
単価						47,660	円/日	