

令和7年3月25日（令和7年6月9日）

## 国道8号新田川橋他補修工事

### 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道8号新田川橋他補修工事
工事地名	(自)滋賀県長浜市木之本町木之本地先 (至)滋賀県長浜市酢地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年2月	12) 設計年月	令和7年1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	3251030012	14) 単価適用年月	2025年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	313日間 自 令和7年4月21日 (当初) 至 令和8年2月27日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	15 長浜市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道8号	22) 処分費等	137,870
		23) 公告日	令和7年1月7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8号新田川橋他補修工事 (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	
橋梁保全工事 (新田川橋)		式	1		151,673,437				
舗装工		式	1		5,689,007				
路面切削工 (夜間)		式	1		432,875				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m <sup>2</sup>	494	620.7	306,625			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	25	2,700	67,500			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	25	2,350	58,750			単-3号	
橋面防水工 (夜間)		式	1		1,583,764				
橋面防水	塗膜防水	m <sup>2</sup>	494	3,206	1,583,764			単-4号	
掘削工 (夜間)		式	1		374,546				
掘削	土砂	m <sup>3</sup>	60	1,530	91,800			単-5号	
埋戻し	土砂	m <sup>3</sup>	0.8	5,245	4,196			単-6号	
土砂等運搬	土砂	m <sup>3</sup>	50	5,571	278,550			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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 (夜間)		式	1		2,083,570				
不陸整正		m2	123	161.6	19,876			単-8号	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	m2	123	1,432	176,136			単-9号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	123	2,747	337,881			単-10号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	m2	123	5,135	631,605			単-11号	
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	m2	123	3,487	428,901			単-12号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 目標DS $\geq$ 3000 仕上り厚 50mm 1.4m未満	m2	123	3,977	489,171			単-13号	
アスファルト舗装工 (橋梁部・夜間)		式	1		1,214,252				
表層(車道・路肩部)	改質As密粒II型(20) 目標DS $\geq$ 3000 仕上り厚 50mm 3.0m超	m2	494	2,458	1,214,252			単-14号	
区画線工		式	1		94,727				
区画線工 (夜間)		式	1		94,727				
熔融式区画線	熔融式手動 実線 30cm厚1.5mm 排水性舗装 無 黄色	m	76	924.6	70,269			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
ハット式区画線	ハット式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	m	140	174.7	24,458			単-16号	
橋梁付属物工		式	1		92,188,574				
主桁連結工		式	1		8,477,298				
製作加工	各種 C-5系塗装	t	0.9	1,413,000	1,271,700			単-17号	
製作加工	各種 C-5系塗装、F-11系塗装(工場防食下地まで)	t	0.5	1,372,000	686,000			単-18号	
製作加工	各種 F-11系塗装(工場防食下地まで)	t	0.9	1,318,000	1,186,200			単-19号	
製作加工	各種 無塗装(工場防食下地含む)	t	0.3	1,113,000	333,900			単-20号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	組	24	279	6,696			単-21号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	組	72	247.5	17,820			単-22号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×75	組	136	228.5	31,076			単-23号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	348	215.7	75,063			単-24号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	136	209	28,424			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	組	248	203	50,344			単-26号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×50	組	29	196	5,684			単-27号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×45	組	184	577	106,168			単-28号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×90	組	29	267.2	7,748			単-29号	
現場溶接	すみ肉溶接 6mm換算	m	4	10,230	40,920			単-30号	
現場孔明	φ27.0	孔	12	1,309	15,708			単-31号	
現場孔明	φ26.5	孔	706	1,309	924,154			単-32号	
ボルト孔拡大加工(既設部材)	φ26.5	孔	24	4,108	98,592			単-33号	
当てもみ	φ26.5	孔	50	4,108	205,400			単-34号	
現場切断	t=16mm	m	6	24,040	144,240			単-35号	
現場切断	t=8mm	m	0.9	24,040	21,636			単-36号	
孔埋め	金属用パテ材 φ25mm t=16mm	箇所	8	11,050	88,400			単-37号	

## 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
孔埋め	金属用ハテ材 φ25mm t=14mm	箇所	8	10,030	80,240			単-38号	
ボルト本締め		本	1,195	1,567	1,872,565			単-39号	
主桁連結材取付		t	2.3	316,400	727,720			単-40号	
ソールプレート取付		基	3	150,300	450,900			単-41号	
ジャッキアップ工		式	1		12,244,864				
製作加工	各種 C-5系塗装	t	0.2	1,374,000	274,800			単-42号	
製作加工	各種 C-5系塗装、F-11系塗装(工場防食下地まで)	t	0.2	1,374,000	274,800			単-43号	
製作加工	各種 無塗装(工場防食下地含む)	t	5.4	1,373,000	7,414,200			単-44号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	32	222.2	7,110			単-45号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	20	209	4,180			単-46号	
ステンレス六角ボルト	M20×75(2-W付き ゆるみ止めナット) (SUS304)	組	16	963.4	15,414			単-47号	
ステンレス六角ボルト	M20×70(2-W付き ゆるみ止めナット) (SUS304)	組	8	950.4	7,603			単-48号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
現場孔明	φ26.5	孔	52	1,309	68,068			単-49号	
現場孔明	φ23.0	孔	24	1,309	31,416			単-50号	
チップング		m2	7	7,811	54,677			単-51号	
不陸調整	エポキシ樹脂系パテ	m2	7	46,790	327,530			単-52号	
ボルト本締め		本	52	1,567	81,484			単-53号	
削孔 (横向き)	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	24	8,380	201,120			単-54号	
削孔 (横向き)	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	孔	32	6,728	215,296			単-55号	
アンカー (横向き)	SD345 D51×905 (M48 用 2N, 1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	24	29,400	705,600			単-56号	
アンカー (横向き)	SD345 D32×580 (M30 用 2N, 1W) ネジ切り部亜鉛メッキ	本	32	8,168	261,376			単-57号	
ジャッキアップ用補剛材取付		基	3	50,110	150,330			単-58号	
ジャッキアップ用ベースプレート取付		基	6	50,110	300,660			単-59号	
ジャッキアップ用鋼製フックA取付		基	2	308,200	616,400			単-60号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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
ジャッキアップ用鋼製フックB取付			基	2	308,200	616,400			単-61号
ジャッキアップ用鋼製フックC取付			基	2	308,200	616,400			単-62号
水平力分担構造工			式	1		43,662,612			
製作加工	各種 C-5系塗装		t	3.1	1,413,000	4,380,300			単-63号
製作加工	各種 C-5系塗装、F-11系塗装(工場防食下地まで)		t	2.8	1,413,000	3,956,400			単-64号
製作加工	各種 F-11系塗装(工場防食下地まで)		t	1.6	1,350,000	2,160,000			単-65号
製作加工	各種 無塗装(工場防食下地含む)		t	0.8	1,333,000	1,066,400			単-66号
製作加工	各種 溶融亜鉛メッキ(HDZ T77)		t	9.1	1,413,000	12,858,300			単-67号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×145		組	32	317.7	10,166			単-68号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×140		組	56	311.2	17,427			単-69号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135		組	16	305	4,880			単-70号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85		組	216	241.2	52,099			単-71号

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×80	組	56	234.7	13,143			単-72号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	組	28	203	5,684			単-73号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×45	組	24	577	13,848			単-74号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×90	組	54	267.2	14,428			単-75号	
現場孔明	φ31.0	孔	24	1,309	31,416			単-76号	
現場孔明	φ26.5	孔	299	1,309	391,391			単-77号	
ボルト孔拡大加工(既設部材)	φ31.0	孔	8	4,108	32,864			単-78号	
ボルト孔拡大加工(既設部材)	φ26.5	孔	27	4,108	110,916			単-79号	
当てもみ	φ26.5	孔	54	4,108	221,832			単-80号	
孔埋め	φ25mm t=16mm	箇所	16	18,190	291,040			単-81号	
孔埋め	φ25mm t=9mm	箇所	8	9,004	72,032			単-82号	
ボルト本締め		本	482	1,567	755,294			単-83号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下地処理	サンダーケレン	m2	8	31,450	251,600			単-84号	
不陸調整	エポキシ樹脂ハテ材	m2	8	46,790	374,320			単-85号	
削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	孔	84	8,378	703,752			単-86号	
アンカー (横向き)	SD345 D51×1570 (M48 ネジ切り部 2N, 1W メッキ)	本	56	34,750	1,946,000			単-87号	
アンカー (横向き)	SD345 D51×1670 (M48 ネジ切り部 2N, 1W メッキ)	本	28	35,810	1,002,680			単-88号	
ブラケット取付	下部工ブラケット	基	4	433,500	1,734,000			単-89号	
水平力分担構造取付		基	4	2,162,000	8,648,000			単-90号	
水平力分担構造主桁補強材取付		基	4	345,000	1,380,000			単-91号	
水平力分担構造主桁付ブラケット取付		基	4	290,600	1,162,400			単-92号	
横変位拘束構造工		式	1		2,420,917				
製作加工	各種 C-5系塗装	t	0.02	1,413,000	28,260			単-93号	
製作加工	各種 C-5系塗装、F-11系塗装(工場防食下地まで)	t	0.4	1,413,000	565,200			単-94号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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
製作加工	各種 F-11系塗装(工場防食下地まで)	t	0.5	1,374,000	687,000				単-95号
製作加工	各種 無塗装(工場防食下地含む)	t	0.03	1,291,000	38,730				単-96号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×85	組	16	241.2	3,859				単-97号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	76	222.2	16,887				単-98号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	16	215.7	3,451				単-99号
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×45	組	16	577	9,232				単-100号
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×85	組	8	261	2,088				単-101号
ステンレス六角ボルト	M12×75(2-W付き ゆるみ止めナット) (SUS304)	組	6	916.6	5,499				単-102号
ステンレス六角ボルト	M12×65(2-W付き ゆるみ止めナット) (SUS304)	組	6	894.6	5,367				単-103号
現場孔明	φ26.5	孔	80	1,309	104,720				単-104号
ボルト孔拡大加工(既設部材)	φ26.5	孔	20	4,108	82,160				単-105号
当てもみ	φ26.5	孔	20	4,108	82,160				単-106号

## 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
緩衝材	t=50mm(クロップレンコム 硬度55° ±5)	枚	2	38,030	76,060				単-107号
ボルト本締め		本	132	1,567	206,844				単-108号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0.4	42,870	17,148				単-109号
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.48	172,800	82,944				単-110号
型枠		m2	2	8,394	16,788				単-111号
横変位拘束構造主桁補強材取付		基	2	96,630	193,260				単-112号
横変位拘束構造上部工付ブラケット取付		基	2	96,630	193,260				単-113号
鋼製支承工		式	1		7,251,212				
削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 400mm	孔	12	7,306	87,672				単-114号
アンカー(支承設置)	SD345 D32×420	本	12	18,720	224,640				単-115号
支承取替	NR+SS400+SM490A	基	3	1,569,000	4,707,000				単-116号
下部工ブラケット撤去		基	6	246,100	1,476,600				単-117号

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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 0.307m <sup>3</sup> ホ <sup>○</sup> リマーセメ ントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋 防錆処理無	構造物	1	755,300	755,300			単-118号	
沓座拡幅工		式	1		3,381,464				
削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm 横向き	孔	140	5,347	748,580			単-119号	
チップング		m <sup>2</sup>	29	7,811	226,519			単-120号	
アンカー筋挿入	SD345 D25	本	140	3,042	425,880			単-121号	
鉄筋(沓座拡幅工)	SD345 D16~25	t	1.15	231,500	266,225			単-122号	
型枠(沓座拡幅工)		m <sup>2</sup>	52	11,490	597,480			単-123号	
コンクリート(沓座拡幅工)	24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	21	53,180	1,116,780			単-124号	
排水管改良工		式	1		570,248				
排水管撤去	SGP φ114	m	7	12,180	85,260			単-125号	
排水管設置	VP φ150	m	15	29,540	443,100			単-126号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
現場孔明	φ19	孔	32	1,309	41,888			単-127号	
伸縮装置取替工 (夜間)		式	1		6,304,580				
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 伸縮量40mm	m	9.4	330,800	3,109,520			単-128号	
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 伸縮量50mm	m	9.4	339,900	3,195,060			単-129号	
伸縮装置止水工 (夜間)		式	1		4,484,620				
伸縮装置止水	乾式止水材	m	10.3	435,400	4,484,620			単-130号	
排水施設工 (夜間)		式	1		2,488,800				
床版水抜きパイプ	床版厚 210mm	箇所	24	103,700	2,488,800			単-131号	
排水施設工		式	1		901,959				
水切り材設置	独立気泡ポンジ	m	123	7,333	901,959			単-132号	
橋梁補修工		式	1		13,528,094				
あて板補修工		式	1		1,333,520				

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
当て板補修鋼材	各種 F-11系塗装(工場防食下地まで)	t	0.08	1,387,000	110,960			単-133号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	組	2	222.2	444			単-134号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×65	組	38	215.7	8,196			単-135号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×60	組	2	209	418			単-136号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	組	26	203	5,278			単-137号	
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×50	組	36	196	7,056			単-138号	
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×60	組	9	228.2	2,053			単-139号	
芯出し素地調整		m2	2	33,030	66,060			単-140号	
現場孔明	φ24.5	孔	82	1,309	107,338			単-141号	
ボルト本締め		本	113	1,567	177,071			単-142号	
ピンテール仕上げ	M22	本	68	950.2	64,613			単-143号	
ピンテール仕上げ	M20	本	36	950.2	34,207			単-144号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
補強部材取付		部材	15	40,090	601,350			単-145号	
鋼材撤去		部材	3	31,870	95,610			単-146号	
ボルト撤去	HTB M22	本	22	2,403	52,866			単-147号	
排水柵目皿取替工 (夜間)		式	1		871,325				
鋼材撤去	ガウジング工 PL 200×10×300	箇所	5	69,640	348,200			単-148号	
コンクリート削孔	φ14.5 削孔長L=45	孔	10	912.5	9,125			単-149号	
排水柵目皿設置		個	5	102,800	514,000			単-150号	
ひび割れ補修工		式	1		416,100				
充てん工法	20m未満 可とう性エポキシ樹脂	構造物	1	105,600	105,600			単-151号	
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂(可とう性) 上部工	構造物	1	154,400	154,400			単-152号	
低圧注入工法	25m未満 ポリマー系超微粒子セント 下部工	構造物	1	156,100	156,100			単-153号	
断面修復工		式	1		10,907,149				

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
金属 <sup>ハ</sup> 補修		m2	0.005	809,900	4,049			単-154号	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.14m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	構造物	1	401,300	401,300			単-155号	
左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.05m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	構造物	1	121,800	121,800			単-156号	
左官工法(塩害対策)	0.1m3以上 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 上部工	構造物	1	10,380,000	10,380,000			単-157号	
現場塗装工		式	1		21,854,358				
防錆工		式	1		66,760				
ハ <sup>ワ</sup> -防錆	NKRN-66	m2	0.8	83,450	66,760			単-158号	
橋梁塗装工(F-11系)		式	1		1,511,850				
素地調整	動力工具処理	m2	50	5,945	297,250			単-159号	
下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	m2	50	4,639	231,950			単-160号	
下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	m2	50	9,612	480,600			単-161号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	50	4,687	234,350			単-162号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	m2	50	5,354	267,700			単-163号	
橋梁塗装工(F-13系)		式	1		54,690				
素地調整	プラスト処理 小規模	m2	0.1	149,900	14,990			単-164号	
防食下地	有機シンクリッチェント300g/m2×2 小規模	m2	0.1	4,837	483			単-165号	
下塗	変性エポキシ樹脂塗料 塗装回数2回 小規模	m2	0.1	256,100	25,610			単-166号	
中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.1	128,000	12,800			単-167号	
上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	m2	0.1	8,077	807			単-168号	
橋梁塗装工(Rc-II系)		式	1		3,184,020				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	202	7,700	1,555,400			単-169号	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	219	2,886	632,034			単-170号	
防食下地	有機シンクリッチェント(1層) はけ・ローラーI 塗装回数 1回	m2	202	989.9	199,959			単-171号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー 塗装回数 2回	m2	202	1,805	364,610			単-172号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	202	845.7	170,831			単-173号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	m2	202	1,293	261,186			単-174号	
橋梁塗装工(Rc-I系)		式	1		17,037,038				
塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	m2	733	7,700	5,644,100			単-175号	
素地調整	1種ケレン(プラスト処理)	m2	732	10,500	7,686,000			単-176号	
素地調整	4種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	4	524.3	2,097			単-177号	
防食下地	有機ジンクリッチペイント(1層) スプレー 塗装回数 1回	m2	733	1,533	1,123,689			単-178号	
下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	m2	736	1,569	1,154,784			単-179号	
中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	736	721	530,656			単-180号	
上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	m2	736	1,217	895,712			単-181号	
構造物撤去工		式	1		5,831,277				

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
道路付属物撤去工		式	1		5,220,282				
落橋防止装置撤去	ブロック型ゴム被覆チェーン(500kN型)	箇所	6	138,900	833,400			単-182号	
落橋防止装置撤去	連結ケーブル	箇所	6	138,900	833,400			単-183号	
変位制限装置撤去	縦型緩衝ピンφ65	箇所	16	116,200	1,859,200			単-184号	
桁間連結装置撤去		箇所	3	108,400	325,200			単-185号	
高力ボルト撤去	TCB M22	本	628	1,201	754,228			単-186号	
高力ボルト撤去	HTB M22	本	18	2,403	43,254			単-187号	
構造物とりこわし	鉄筋構造物	m3	6	55,400	332,400			単-188号	
無収縮モルタル		m3	0.2	1,196,000	239,200			単-189号	
構造物取壊し工(夜間)		式	1		171,277				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	23	851.6	19,586			単-190号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	23	1,738	39,974			単-191号	

## 設計内訳書

工事名	国道 8 号新田川橋他補修工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	62	750.9	46,555			単-192号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	62	1,051	65,162			単-193号	
運搬処理工		式	1		331,190				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	6,848	41,088			単-194号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	4	6,848	27,392			単-195号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	2,500	15,000			単-196号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	2,400	9,600			単-197号	
現場発生品運搬		t	12.74	18,690	238,110			単-198号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		108,528				
殻運搬	アスファルト殻	m3	17	3,564	60,588			単-199号	
殻処分	アスファルト殻	m3	17	2,820	47,940			単-200号	
仮設工		式	1		12,487,400				

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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 (夜間)		式	1		8,369,720				
吊り足場	塗替塗装工用	m2	370	20,970	7,758,900			単-201号	
吊り足場	地覆補修工用	m2	70	8,726	610,820			単-202号	
交通管理工 (夜間)		式	1		4,117,680				
交通誘導警備員		人日	171	24,080	4,117,680			単-203号	
直接工事費		式	1		151,673,437				
共通仮設費		式	1		17,665,030				
共通仮設費		式	1		2,010,030				
運搬費		式	1		158,480				
建設機械運搬費		台	2	79,240	158,480			単-204号	
技術管理費		式	1		768,550				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-205号	

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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
鉄筋探査 (夜間)			m2	1	19,990	19,990			単-206号
鉄筋探査			m2	36	19,160	689,760			単-207号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		1,083,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		15,655,000			
純工事費			式	1		169,338,467			
現場管理費			式	1		60,996,000			
工事原価			式	1		234,733,562			
一般管理費等			式	1		35,656,438			
工事価格			式	1		270,390,000			
消費税相当額			式	1		27,039,000			
工事費計			式	1		297,429,000			

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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 (黒田1号橋)		式	1		1,691,100				
舗装工		式	1		265,460				
橋面防水工 (夜間)		式	1		97,136				
橋面防水	塗膜防水	m2	26	3,736	97,136			単-1号	
アスファルト舗装工 (夜間)		式	1		168,324				
基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚 40mm 1.4m未満	m2	26	2,935	76,310			単-2号	
表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 仕上り 厚 40mm 1.4m未満	m2	26	3,539	92,014			単-3号	
区画線工		式	1		1,581				
区画線工 (夜間)		式	1		1,581				
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	2	441.8	883			単-4号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	m	4	174.7	698			単-5号	
橋梁付属物工		式	1		187,959				

## 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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	
排水施設工(夜間)		式	1		165,960				
床版水抜きパイプ	床版厚 350mm	箇所	2	82,980	165,960			単-6号	
排水施設工		式	1		21,999				
水切り材設置	独立気泡スポンジ	m	3	7,333	21,999			単-7号	
橋梁補修工		式	1		881,600				
断面修復工		式	1		881,600				
吹付工法		m3	0.4	2,204,000	881,600			単-8号	
構造物撤去工		式	1		65,540				
構造物取壊し工(夜間)		式	1		39,961				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	24	851.6	20,438			単-9号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	26	750.9	19,523			単-10号	
運搬処理工		式	1		3,249				

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,424	1,369			単-11号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	4,700	1,880			単-12号	
運搬処理工 (夜間)		式	1		22,330				
殻運搬	アスファルト殻	m3	2	8,815	17,630			単-13号	
殻処分	アスファルト殻	m3	2	2,350	4,700			単-14号	
仮設工		式	1		288,960				
交通管理工 (夜間)		式	1		288,960				
交通誘導警備員		人日	12	24,080	288,960			単-15号	
直接工事費		式	1		1,691,100				
共通仮設費		式	1		712,995				
共通仮設費		式	1		46,995				
技術管理費		式	1		9,995				

# 設計内訳書

工事名	国道8号新田川橋他補修工事 (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
鉄筋探査 (夜間)			m2	0.5	19,990				単-16号
現場環境改善費 (率計上)			式	1				37,000	
共通仮設費 (率計上)			式	1				666,000	
純工事費			式	1				2,404,095	
現場管理費			式	1				1,995,000	
工事原価			式	1				4,399,095	





# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1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	620.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	620.7	620.7			
計						620.7			
単価						620.7	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2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	2,700
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	m 3	1	2,700	2,700			
計						2,700			
単価						2,700	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-3号	処処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-4号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	3,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗膜系防水		補修 有 32.48m/100m2 有 25m/100m2 有	m 2	1	3,206	3,206			
計						3,206			
単価						3,206	円/m2		

# 1次単価表

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

単-5号	掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m3	

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

単-6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	5,245	5,245		
計						5,245		
単価						5,245	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一7号	土砂等運搬	土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m 3	1	5,571	5,571			
計						5,571			
単価						5,571	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一8号	不陸整正		単位	m2	数量		1	単価	161.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	161.6	161.6			
計						161.6			
単価						161.6	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-9号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,432	1,432			
	計					1,432			
	単価					1,432	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-10号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	2,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	2,747	2,747			
	計					2,747			
	単価					2,747	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-11号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価
							5,135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	5,135	5,135	
計						5,135	
単価						5,135	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-12号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価
							3,487
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	3,487	3,487	
計						3,487	
単価						3,487	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥3000 仕上り厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) トラックト PK-4 全ての費用	m 2	1	3,977	3,977	
計						3,977	
単価						3,977	円/m2

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥3000 仕上り厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 2,458
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	2,458	2,458	
計						2,458	
単価						2,458	円/m2

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15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 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄色	m				1	924.6
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	924.6	924.6		
	計					924.6		
	単価					924.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	m				1	174.7
	区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	174.7	174.7		
	計					174.7		
	単価					174.7	円/m	

# 1次単価表

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

単-17号	製作加工	各種 C-5系塗装	単位	t	数量	0.9	単価	1,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁連結材	SM490A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.35	1,413,000	494,550		
	主桁連結材	SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.23	1,413,000	324,990		
	ソールプレート	SM490C 工場塗装(C-5系塗装)	t	0.32	1,413,000	452,160		
	計					1,271,700		
	単価					1,413,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-18号	製作加工	各種 C-5系塗装、F-11系塗装(工場防食下地まで)	単位	t	数量	0.5	単価	1,372,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁連結材	SS400 工場塗装(C-5、F-11下地)(H-300×150×6.5)	t	0.21	1,373,620	288,460.2		
	主桁連結材	SS400 工場塗装(C-5、F-11下地)(L-150×90×9)	t	0.29	1,370,620	397,479.8		
	計					685,940		
	単価					1,372,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-19号	製作加工	各種 F-11系塗装(工場防食下地まで)	単位	t	数量	0.9	単価	1,318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主桁連結材	SM490A 工場塗装(F-11系塗装 工場防食下地まで)	t	0.69	1,309,500	903,555		
	主桁連結材	SM400A 工場塗装(F-11系塗装 工場防食下地まで)	t	0.17	1,398,700	237,779		
	主桁連結材	SS400 工場塗装(F-11系塗装 工場防食下地まで)	t	0.04	1,110,000	44,400		
	計					1,185,734		
	単価					1,318,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	製作加工	各種 無塗装(工場防食下地含む)	単位	t	数量		単価	
						0.3		1,113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁連結材		SM490A 工場塗装(無塗装 工場防食下地含む)	t	0.002	1,461,300	2,922.6		
主桁連結材		SS400 工場塗装(無塗装 工場防食下地含む)	t	0.298	1,110,000	330,780		
計						333,702.6		
単価						1,113,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×115	単位	組	数量		単価	
						1		279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	1	279	279		
計						279		
単価						279	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	247.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	247.5	247.5			
計						247.5			
単価						247.5	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23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. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24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)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	215.7	215.7			
計						215.7			
単価						215.7	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25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		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	単位	組	数量		1	単価	203
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 × 5 5	組	1	203	203			
計						203			
単価						203	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×50	単位	組	数量		1	単価	196
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 × 5 0	組	1	196	196			
計						196			
単価						196	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×45	単位	組	数量		1	単価	577
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 M22×45	組	1	577	577			
計						577			
単価						577	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	267.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	267.2	267.2			
計						267.2			
単価						267.2	円/組		

# 1次単価表

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

単-30号	現場溶接	すみ肉溶接 6mm換算	単位	m	数量	1	単価	10,230
	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	10,230	10,230		
	計					10,230		
	単価					10,230	円/m	

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

単-31号	現場孔明	φ27.0	単位	孔	数量	1	単価	1,309
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,309	1,309		
	計					1,309		
	単価					1,309	円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	現場孔明	φ 26.5	単位	孔	数量		1	単価	1,309
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,309	1,309		
計							1,309		
単価							1,309	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	ホ <sup>ル</sup> 孔拡大加工(既設部材)	φ 26.5	単位	孔	数量		1	単価	4,108
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ <sup>ル</sup> 孔拡大加工(既設部材)、当てもみ		φ 26.5 10本以上/箇所		本	1	4,108	4,108		
計							4,108		
単価							4,108	円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	当てもみ	φ26.5	単位	孔	数量		単価	4,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト孔拡大加工(既設部材)、当てもみ		φ26.5 10本以上/箇所	本	1	4,108	4,108		
計						4,108		
単価						4,108	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	現場切断	t=16mm	単位	m	数量		単価	24,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カス切断工		15mm<t(板厚)≤20mm	m	1	24,040	24,040		
計						24,040		
単価						24,040	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	現場切断	t=8mm	単位	m	数量		1	単価	24,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断工		6mm ≤ t (板厚) ≤ 10mm		m	1	24,040	24,040		
計							24,040		
単価							24,040	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	孔埋め	金属用ハテ材 φ25mm t=16mm	単位	箇所	数量		100	単価	11,050
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
孔埋め		金属用ハテ材 φ25mm t=16mm		箇所	100	4,924	492,400		
金属用ハテ材				m <sup>3</sup>	0.006	102,000,000	612,000		
計							1,104,400		
単価							11,050	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	孔埋め	金属用ハテ材 φ25mm t=14mm	単位	箇所	数量		単価	
					100			10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
孔埋め		金属用ハテ材 φ25mm t=14mm	箇所	100	4,924	492,400		
金属用ハテ材			m 3	0.005	102,000,000	510,000		
計						1,002,400		
単価						10,030	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
					1			1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め工			本	1	1,567	1,567		
計						1,567		
単価						1,567	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	主桁連結材取付		単位	t	数量		単価	316,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主桁連結材取付工			t	1	316,400	316,400		
計						316,400		
単価						316,400	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	ソールプレート取付		単位	基	数量		単価	150,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ソールプレート取付		100kg<部材質量≤200kg	部材	1	150,300	150,300		
計						150,300		
単価						150,300	円/基	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	製作加工	各種 C-5系塗装	単位	t	数量		単価	1,374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 用材		SS400 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	1,374,000	1,374,000		
計						1,374,000		
単価						1,374,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一43号	製作加工	各種 C-5系塗装、F-11系塗装(工場防食下地まで)	単位	t	数量		単価	1,374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 用材		SS400 工場塗装(C-5,F-11下地) (L-130×130×12)	t	1	1,374,000	1,374,000		
計						1,374,000		
単価						1,374,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	製作加工	各種 無塗装(工場防食下地含む)	単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 用材	SM400A 工場塗装(無塗装 工場防食下地含む)	t	4.13	1,368,130	5,650,376.9		
	ｼﾞｯｷｱｯﾌﾟ 用材	SM400B 工場塗装(無塗装 工場防食下地含む)	t	1.27	1,386,330	1,760,639.1		
	計					7,411,016		
	単価					1,373,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	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 (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	222.2	222.2		
	計					222.2		
	単価					222.2	円/組	

# 1次単価表

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

単-46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	

# 1次単価表

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

単一47号	ステンレス六角ボルト	M20×75(2-W付き ゆるみ止めナット) (SUS304)	単位	組	数量	1	単価	963.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ボルト	M20×75 SUS304	本	1	257	257			
ゆるみ止め U-ナット	M20 SUS304	個	1	652	652			
ステンレス丸座金	M20 SUS304	枚	2	27.2	54.4			
計					963.4			
単価					963.4	円/組		

# 1次単価表

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

単一48号	ステンレス六角ボルト	M20×70(2-W付き ゆるみ止めナット) (SUS304)	単位	組	数量	1	単価	950.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ボルト	M20×70 SUS304	本	1	244	244			
ゆるみ止め U-ナット	M20 SUS304	個	1	652	652			
ステンレス丸座金	M20 SUS304	枚	2	27.2	54.4			
計					950.4			
単価					950.4	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	現場孔明	φ 26.5	単位	孔	数量		1	単価	1,309
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,309	1,309		
計							1,309		
単価							1,309	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	現場孔明	φ 23.0	単位	孔	数量		1	単価	1,309
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,309	1,309		
計							1,309		
単価							1,309	円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	チップ <sup>ク</sup>		単位	m2	数量		単価	7,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チップング (厚2cm以下)			m2	1	7,811	7,811		
計						7,811		
単価						7,811	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-52号	不陸調整	エポキシ樹脂系 <sup>パ</sup> テ	単位	m2	数量		単価	46,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工		エポキシ樹脂系 <sup>パ</sup> テ	m2	1	46,790	46,790		
計						46,790		
単価						46,790	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
						1		1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め工			本	1	1,567	1,567		
計						1,567		
単価						1,567	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	削孔 (横向き)	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量		単価	
						100		8,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	100	8,369	836,900		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.226	4,431	1,001.4		
計						837,901.4		
単価						8,380	円/孔	

# 1次単価表

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

単-55号	削孔 (横向き)	削孔径 42mm 削孔深さ 490mm	単位	孔	数量	100	単価	6,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	30mmを超え43mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	100	6,724	672,400		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.068	4,431	301.3		
	計					672,701.3		
	単価					6,728	円/孔	

# 1次単価表

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

単-56号	アンカー (横向き)	SD345 D51×905 (M48用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	29,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,432	2,432		
	アンカー材 (材料費)		本	1	23,530	23,530		
	注入材 (材料費)	1.011kg/本	本	1	3,438	3,438		
	計					29,400		
	単価					29,400	円/本	

# 1次単価表

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

単-57号	アンカー (横向き)	SD345 D32×580 (M30用 2N, 1W) 斜切り部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	8,168
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,901	1,901		
	アンカー材 (材料費)		本	1	4,832	4,832		
	注入材 (材料費)	0.422kg/本	本	1	1,435	1,435		
	計					8,168		
	単価					8,168	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	シ <sup>レ</sup> ヲツキアツ <sup>ク</sup> 用補剛材取付		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	シ <sup>レ</sup> ヲツキアツ <sup>ク</sup> 用補剛材取付	40kg<部材質量≤100kg	部材	1	50,110	50,110	
	計					50,110	
	単価					50,110	円/基

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	シ <sup>レ</sup> ヲツキアツ <sup>ク</sup> 用ヘ <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> レ <sup>レ</sup> 取付		単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	シ <sup>レ</sup> ヲツキアツ <sup>ク</sup> 用ヘ <sup>レ</sup> ス <sup>レ</sup> レ <sup>レ</sup> 取付	20kg<部材質量≤40kg	部材	1	50,110	50,110	
	計					50,110	
	単価					50,110	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一60号	シ <sup>レ</sup> ャッキアッ <sup>プ</sup> 用鋼製 <sup>フ</sup> ラケットA取付		単位	基	数量		単価	
						1		308,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シ <sup>レ</sup> ャッキアッ <sup>プ</sup> 用鋼製 <sup>フ</sup> ラケット取付		600kg<部材質量≤2000kg	部材	1	308,200	308,200		
計						308,200		
単価						308,200	円/基	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一61号	シ <sup>レ</sup> ャッキアッ <sup>プ</sup> 用鋼製 <sup>フ</sup> ラケットB取付		単位	基	数量		単価	
						1		308,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シ <sup>レ</sup> ャッキアッ <sup>プ</sup> 用鋼製 <sup>フ</sup> ラケット取付		600kg<部材質量≤2000kg	部材	1	308,200	308,200		
計						308,200		
単価						308,200	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	シヤッキアツプ用鋼製フックC取付		単位	基	数量		単価	
					1			308,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
シヤッキアツプ用鋼製フック取付		600kg<部材質量≤2000kg		部材	1	308,200	308,200	
計							308,200	
単価							308,200	円/基

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	製作加工	各種 C-5系塗装	単位	t	数量		単価	
					3.1			1,413,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水平力分担構造材		SM490YB 工場塗装(C-5系塗装)		t	2.74	1,413,000	3,871,620	
水平力分担構造材		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)		t	0.36	1,413,000	508,680	
計							4,380,300	
単価							1,413,000	円/t

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	製作加工	各種 C-5系塗装、F-11系塗装(工場防食下地まで)	単位	t	数量		単価	
						1		1,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造材		SM490YB 工場塗装(C-5、F-11(下地)系塗装	t	1	1,413,000	1,413,000		
計						1,413,000		
単価						1,413,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	製作加工	各種 F-11系塗装(工場防食下地まで)	単位	t	数量		単価	
						1.6		1,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水平力分担構造材		SM400A 工場塗装(F-11系塗装 工場防食下地まで)	t	0.5	1,413,000	706,500		
水平力分担構造材		SS400 工場塗装(F-11系塗装 工場防食下地まで)	t	1.1	1,320,200	1,452,220		
計						2,158,720		
単価						1,350,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-66号	製作加工	各種 無塗装(工場防食下地含む)	単位	t	数量	0.8	単価	1,333,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造材	SM400A 工場塗装(無塗装 工場防食下地含む)	t	0.004	1,461,000	5,844		
	水平力分担構造材	SS400 工場塗装(無塗装 工場防食下地含む)	t	0.796	1,331,600	1,059,953.6		
	計					1,065,797.6		
	単価					1,333,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-67号	製作加工	各種 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	単位	t	数量	9.1	単価	1,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平力分担構造材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490A 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	3.51	1,413,000	4,959,630		
	水平力分担構造材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490B 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	2.55	1,413,000	3,603,150		
	水平力分担構造材(下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ)	SM490C 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	t	3.04	1,413,000	4,295,520		
	計					12,858,300		
	単価					1,413,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×145	単位	組	数量		1	単価	317.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	1	317.7	317.7			
計						317.7			
単価						317.7	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×140	単位	組	数量		1	単価	311.2
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 × 1 4 0	組	1	311.2	311.2			
計						311.2			
単価						311.2	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-70号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×135	単位	組	数量		1	単価	305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	1	305	305			
計						305			
単価						305	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71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. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72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. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×55	単位	組	数量		1	単価	203
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 × 5 5	組	1	203	203			
計						203			
単価						203	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×45	単位	組	数量		1	単価	577
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 M22×45	組	1	577	577			
計						577			
単価						577	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×90	単位	組	数量		1	単価	267.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	1	267.2	267.2			
計						267.2			
単価						267.2	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一76号	現場孔明	φ 31.0	単位	孔	数量		単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,309	1,309		
計						1,309		
単価						1,309	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一77号	現場孔明	φ 26.5	単位	孔	数量		単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,309	1,309		
計						1,309		
単価						1,309	円/孔	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一78号	ホルト孔拡大加工(既設部材)	φ 31.0	単位	孔	数量		単価	
						1		4,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト孔拡大加工(既設部材)		φ 31.0 10本以上/箇所	本	1	4,108	4,108		
計						4,108		
単価						4,108	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一79号	ホルト孔拡大加工(既設部材)	φ 26.5	単位	孔	数量		単価	
						1		4,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホルト孔拡大加工(既設部材)、当てもみ		φ 26.5 10本以上/箇所	本	1	4,108	4,108		
計						4,108		
単価						4,108	円/孔	

# 1次単価表

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

単-80号	当てもみ	φ26.5	単位	孔	数量	1	単価	4,108
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ホルト孔拡大加工(既設部材)、当てもみ		φ26.5 10本以上/箇所		本	1	4,108	4,108	
計							4,108	
単価							4,108	円/孔

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

単-81号	孔埋め	φ25mm t=16mm	単位	箇所	数量	100	単価	18,190
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
孔埋め		金属用ハテ材 φ25mm t=16mm		箇所	100	4,924	492,400	
金属用ハテ材				m <sup>3</sup>	0.013	102,000,000	1,326,000	
計							1,818,400	
単価							18,190	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-82号	孔埋め	φ25mm t=9mm	単位	箇所	数量		単価	
					100			9,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
孔埋め		金属用ハテ材 φ25mm t=9mm	箇所	100	4,924	492,400		
金属用ハテ材			m 3	0.004	102,000,000	408,000		
計						900,400		
単価						9,004	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-83号	ボルト本締め		単位	本	数量		単価	
					1			1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト本締め工			本	1	1,567	1,567		
計						1,567		
単価						1,567	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-84号	下地処理	サンダーケレン	単位	m2	数量	1	単価	31,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		サンダーケレン	m2	1	31,450	31,450		
計						31,450		
単価						31,450	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	不陸調整	エポキシ樹脂パテ材	単位	m2	数量	1	単価	46,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正工		エポキシ樹脂系パテ	m2	1	46,790	46,790		
計						46,790		
単価						46,790	円/m2	

# 1次単価表

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

単-86号	削孔	削孔径 61mm 削孔深さ 775mm	単位	孔	数量	10	単価	8,378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	8,369	83,690		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.02	4,431	88.62		
	計					83,778.62		
	単価					8,378	円/孔	

# 1次単価表

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

単-87号	アンカー (横向き)	SD345 D51×1570 (M48ネジ切り部 2N, 1W ナギ)	単位	本	数量	1	単価	34,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,432	2,432		
	アンカー材 (材料費)		本	1	28,880	28,880		
	注入材 (材料費)	1.011kg/本	本	1	3,438	3,438		
	計					34,750		
	単価					34,750	円/本	

# 1次単価表

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

単-88号	アンカー (横向き)	SD345 D51×1670 (M48ネジ切り部 2N, 1W ナギ)	単位	本	数量	1	単価	35,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー	40mmを超え55mm以下 横方向	本	1	2,432	2,432		
	アンカー材 (材料費)		本	1	29,940	29,940		
	注入材 (材料費)	1.011kg/本	本	1	3,438	3,438		
	計					35,810		
	単価					35,810	円/本	

# 1 次単価表

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

単-89号	ブケット取付	下部工ブケット	単位	基	数量	1	単価	433,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工ブケット取付	2000kg<単部材質量≤3000kg	部材	1	433,500	433,500		
	計					433,500		
	単価					433,500	円/基	

# 1次単価表

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

単-90号	水平力分担構造取付	単位	基	数量	単価	金額	単価	2,162,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水平力分担構造取付	単部材質量≦600kg	部材	4	193,900	775,600			
水平力分担構造	SEリミッター(SEL-N2300-15)同等品以上	基	2	1,530,000	3,060,000			
水平力分担構造	SEリミッター(SEL-N2200-15)同等品以上	基	2	1,500,000	3,000,000			
下部工取付プレート	SM520C 640×65×740(サタリ加工)	枚	4	336,900	1,347,600			
ボルト・ナット	M36×170(強度区分8.8)[1-N, 2-W, 1SW]	組	40	11,592	463,680			
計						8,646,880		
単価						2,162,000	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	水平力分担構造主桁補強材取付		単位	基	数量		1	単価	345,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平分担構造主桁補強材取付	600kg<単部材質量≤2000kg	部材	1	345,000	345,000			
	計					345,000			
	単価					345,000	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	水平力分担構造主桁付フック取付		単位	基	数量		1	単価	290,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水平分担構造主桁付フック取付	部材質量≤600kg	部材	1	290,600	290,600			
	計					290,600			
	単価					290,600	円/基		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	製作加工	各種 C-5系塗装	単位	t	数量		単価	
						1		1,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横変位拘束構造材		SM400A 工場塗装(C-5系塗装)	t	1	1,413,000	1,413,000		
計						1,413,000		
単価						1,413,000	円/t	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	製作加工	各種 C-5系塗装、F-11系塗装(工場防食下地まで)	単位	t	数量		単価	
						1		1,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横変位拘束構造材		SM400A 工場塗装(C-5、F-11(下地)系塗装)	t	1	1,413,000	1,413,000		
計						1,413,000		
単価						1,413,000	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	製作加工	各種 F-11系塗装(工場防食下地まで)	単位	t	数量		1	単価	1,374,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横変位拘束構造材		SM400A 工場塗装(F-11系塗装 工場防食下地まで)	t	1	1,374,000	1,374,000			
計						1,374,000			
単価						1,374,000	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-96号	製作加工	各種 無塗装(工場防食下地含む)	単位	t	数量		0.03	単価	1,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横変位拘束構造材		SM400A 工場塗装(無塗装 工場防食下地含む)	t	0.02	1,381,000	27,620			
横変位拘束構造材		SS400 工場塗装(無塗装 工場防食下地含む)	t	0.01	1,110,000	11,100			
計						38,720			
単価						1,291,000	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97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		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×70	単位	組	数量		1	単価	222.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア)		S 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	1	222.2	222.2			
計						222.2			
単価						222.2	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99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)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	1	215.7	215.7			
計						215.7			
単価						215.7	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-100号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×45	単位	組	数量		1	単価	577
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 M22×45	組	1	577	577			
計						577			
単価						577	円/組		

# 1次単価表

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

単-101号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×85	単位	組	数量	1	単価	261
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	1	261	261		
	計					261		
	単価					261	円/組	

# 1次単価表

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

単-102号	ステンレス六角ボルト	M12×75(2-W付き ゆるみ止めナット) (SUS304)	単位	組	数量	1	単価	916.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステンレス六角ボルト	M12×75 SUS304	本	1	705	705		
	ゆるみ止め U-ナット	M12 SUS304	個	1	191	191		
	ステンレス丸座金	M12 SUS304	枚	2	10.3	20.6		
	計					916.6		
	単価					916.6	円/組	

# 1次単価表

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

単-103号	ステンレス六角ボルト	M12×65(2-W付き ゆるみ止めナット) (SUS304)	単位	組	数量	1	単価	894.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ステンレス六角ボルト	M12×65 SUS304	本	1	683	683			
ゆるみ止め U-ナット	M12 SUS304	個	1	191	191			
ステンレス丸座金	M12 SUS304	枚	2	10.3	20.6			
計					894.6			
単価					894.6	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	現場孔明	φ 26.5	単位	孔	数量		1	単価	1,309
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,309	1,309		
計							1,309		
単価							1,309	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	ホ <sup>ル</sup> 孔拡大加工(既設部材)	φ 26.5	単位	孔	数量		1	単価	4,108
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ <sup>ル</sup> 孔拡大加工(既設部材)、当てもみ		φ 26.5 10本以上/箇所		本	1	4,108	4,108		
計							4,108		
単価							4,108	円/孔	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	当てもみ	φ26.5	単位	孔	数量		1	単価	4,108
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト孔拡大加工(既設部材)、当てもみ		φ26.5 10本以上/箇所		本	1	4,108	4,108		
計							4,108		
単価							4,108	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	緩衝材	t=50mm(クロップレンゴム 硬度55° ±5)	単位	枚	数量		1	単価	38,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
緩衝材設置		t=50mm(クロップレンゴム 硬度55° ±5)		枚	1	26,650	26,650		
緩衝材		クロップレンゴム 硬度55° ±5)150mm×402mm×50mm		枚	1	11,380	11,380		
計							38,030		
単価							38,030	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-108号	ポルト本締め		単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高力ポルト本締め工		本	1	1,567	1,567		
	計					1,567		
	単価					1,567	円/本	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-109号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m3	1	42,870	42,870		
	計					42,870		
	単価					42,870	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-110号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	172,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	172,800	172,800			
計						172,800			
単価						172,800	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,394	8,394			
計						8,394			
単価						8,394	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	横変位拘束構造主桁補強材取付		単位	基	数量		1	単価	96,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	横変位拘束構造主桁補強材取付	部材質量 ≤ 600kg	部材	1	96,630	96,630			
	計					96,630			
	単価					96,630	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	横変位拘束構造上部工付フック取付		単位	基	数量		1	単価	96,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	横変位拘束構造上部工付フック取付	40kg < 部材質量 ≤ 100kg	部材	1	96,630	96,630			
	計					96,630			
	単価					96,630	円/基		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	削孔	削孔径 80mm 削孔深さ 400mm	単位	孔	数量		単価	
					10			7,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		67mmを超え80mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	7,297	72,970		
人力積込		コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.02	4,431	88.62		
計						73,058.62		
単価						7,306	円/孔	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	アンカー(支承設置)	SD345 D32×420	単位	本	数量		単価	
					1			18,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mmを超え40mm以下 下方向 無収縮モルタル充填	本	1	18,720	18,720		
計						18,720		
単価						18,720	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-116号	支承取替	NR+SS400+SM490A	単位	基	数量		1	単価	1,569,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支承取替(鋼橋)		IV有り	基	1	538,200	538,200			
支承(材料費)			個	1	1,030,000	1,030,000			
計						1,568,200			
単価						1,569,000	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	下部工 <sup>ラ</sup> ケット撤去		単位	基	数量		1	単価	246,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下部工 <sup>ラ</sup> ケット撤去		600kgを超え2,000kg以下	部材	1	246,100	246,100			
計						246,100			
単価						246,100	円/基		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.307m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量		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)	無し 0.1m3以上 0.31m3	構造物	1	753,900	753,900		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.3	4,431	1,329.3		
	計					755,229.3		
	単価					755,300	円/構造物	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	削孔	削孔径 35mm 削孔深さ 385mm 横向き	単位	孔	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	5,345	53,450		
	人力積込	コンクリート塊	m <sup>3</sup>	0.004	4,431	17.72		
	計					53,467.72		
	単価					5,347	円/孔	

# 1次単価表

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

単-120号	チップソク*		単位	m2	数量		1	単価	7,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チップソク (厚2cm以下)			m2	1	7,811	7,811			
計						7,811			
単価						7,811	円/m2		

# 1 次単価表

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

単-121号	アンカー筋挿入	SD345 D25	単位	本	数量	140	単価	3,042
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー筋挿入		本	140	877.2	122,808			
鉄筋 (沓座拡幅工)	SD345 D16~25 全ての費用	t	0.78	231,500	180,570			
注入材	エポキシ	k g	36	3,400	122,400			
計					425,778			
単価					3,042	円/本		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 122号	鉄筋(沓座拡幅工)	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	231,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋(沓座拡幅工)		SD345 D16~25 全ての費用	t	1	231,500	231,500			
計						231,500			
単価						231,500	円/t		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 123号	型枠(沓座拡幅工)		単位	m2	数量		1	単価	11,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠(沓座拡幅工)			m 2	1	11,490	11,490			
計						11,490			
単価						11,490	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	コンクリート(沓座拡張工)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(沓座拡張工)		24-12-25(20)(高炉) 全ての費用	m3	1	53,180	53,180		
計						53,180		
単価						53,180	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	排水管撤去	SGPφ114	単位	m	数量	1	単価	12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管撤去		SGPφ114	m	1	12,180	12,180		
計						12,180		
単価						12,180	円/m	

# 1次単価表

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

単-126号	排水管設置	VP φ 150	単位	m	数量	15	単価	29,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		有り						
			m	15	4,769	71,535		
排水管		DL1 L=4.128 (VP150) スリ-フ 付き	本	2	49,200	98,400		
排水管		DL2 L=3.437 (VP150) スリ-フ 付き	本	2	45,500	91,000		
支持金具		S1 (ボルト、ナット、座金含む)	組	8	22,764	182,112		
計						443,047		
単価						29,540	円/m	

# 1次単価表

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

単-127号	現場孔明	φ19	単位	孔	数量	1	単価	1,309
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
現場孔明(鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用		本	1	1,309	1,309	
計							1,309	
単価							1,309	円/孔

# 1次単価表

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

単-128号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 伸縮量40mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	330,800
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 1車線相当 有 無	m	9.4	176,000	1,654,400				
橋梁用伸縮装置	伸縮量40mm	m	9.4	135,000	1,269,000				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	2.06	5,620	11,577.2				
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	9.72	450	4,374				
スラットPL	50×9×204	枚	2	37,370	74,740				
排水口設置	繊維補強式ゴムホース φ25(固定金具含む)	箇所	2	29,850	59,700				
排水ゴム管	25A×300(ニップル・ホースバンド付き)	セット	2	5,890	11,780				
ゴムホース	25A×3270	本	2	11,813	23,626				
計					3,109,197.2				
単価					330,800	円/m			

# 1次単価表

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

単-129号	鋼・ゴム製伸縮装置補修	補修 普通型 1車線相当 伸縮装置本体材料有 伸縮量50mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	339,900
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 1車線相当 有 無	m	9.4	176,000	1,654,400				
橋梁用伸縮装置	伸縮量50mm	m	9.4	144,000	1,353,600				
シール材	シリコン系 プライマー含む	L	2.06	5,620	11,577.2				
バックアップ材	ウレタンフォーム	L	11.49	450	5,170.5				
スチットPL	50×9×204	枚	2	37,370	74,740				
排水口設置	繊維補強式ゴムホース φ25(固定金具含む)	箇所	2	29,850	59,700				
排水ゴム管	25A×300(ニップル・ホースバンド付き)	セット	2	5,890	11,780				
ゴムホース	25A×3270	本	2	11,813	23,626				
計					3,194,593.7				
単価					339,900	円/m			

# 1次単価表

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

単-130号	伸縮装置止水	乾式止水材	単位	m	数量	単価	金額	単価	435,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下地処理・乾式止水材設置			m	10.3	153,100	1,576,930			
支持金具取付工			m	20.1	58,750	1,180,875			
止水ゴムのパッキン設置工			m	10.2	47,110	480,522			
乾式止水材			m	10.3	45,480	468,444			
追加防塵層		ポリエチレンフォーム	L	15.4	926	14,260.4			
防塵フォームPE		ポリエチレンフォーム	L	11.5	1,850	21,275			
軟質パッキン材		エーテル系ウレタンフォーム	L	7.1	773	5,488.3			
エポキシ樹脂塗料		エポキシ系	kg	0.7	9,240	6,468			
プライマー AQ-1		シリコン系	kg	0.1	24,640	2,464			
接着剤 KE-45-TSブラック		シリコン系	kg	2	32,850	65,700			
シーリング材CF5044		シリコン系	L	2.6	9,240	24,024			

# 1次単価表

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

単-130号	伸縮装置止水	乾式止水材	単位	m	数量	単価	金額	単価	435,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	端部シーリング材マスター-300LS	シリコン系	L	0.8	12,320	9,856			
	止水ゴムパッキン	R-50	m	10.2	19,500	198,900			
	M8皿ボルト付アングル	L40×40×5 SS400(溶融亜鉛メッキ)	m	20.1	12,420	249,642			
	押えFB	FB22×6 SS400(溶融亜鉛メッキ)	m	20.1	4,520	90,852			
	端部シヤバラ蓋	スタイ	個	2	6,050	12,100			
	排水ゴム管	25A×300	個	2	2,940	5,880			
	導水管	25A×4000(ニップル・ホースバンド付き)	個	2	17,280	34,560			
	漏水防止材	10×30	m	20.2	1,750	35,350			
	計					4,483,590.7			
	単価					435,400		円/m	

# 1次単価表

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

単-131号	床版水抜きパイプ	床版厚 210mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	103,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	80mmを超え100mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	24	10,320	247,680				
コンクリート削孔 (さく岩機)	100mm以上200mm未満	孔	24	1,166	27,984				
床版水抜きパイプ 据付	外径60mm未満	箇所	24	46,070	1,105,680				
床版水抜き用フレキシブル管据付	外径40mm未満	m	49	8,558	419,342				
床版水抜きパイプ	SUSφ50.9(ドライバーストップ、スポンジテープ、G3/4特殊N含む)	組	24	20,750	498,000				
注入材	エポキシ	kg	7	3,400	23,800				
フレキシブル管	SUS316L φ20	m	49	3,360	164,640				
計					2,487,126				
単価					103,700	円/箇所			

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-132号	水切り材設置	独立気泡スポンジ	単位	m	数量		1	単価	7,333
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り材設置				m	1	6,123	6,123		
独立気泡スポンジ		EPDMスポンジ(相当品)		m	1	1,210	1,210		
計							7,333		
単価							7,333	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-133号	当て板補修鋼材	各種 F-11系塗装(工場防食下地まで)	単位	t	数量		0.08	単価	1,387,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
当て板補修鋼材		SM490A 工場塗装(F-11系塗装 工場防食下地まで)		t	0.007	1,411,000	9,877		
当て板補修鋼材		SS400 工場塗装(F-11系塗装 工場防食下地まで)		t	0.073	1,383,762	101,014.62		
計							110,891.62		
単価							1,387,000	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-134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. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-135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)		S 1 0 T M 2 2 × 6 5	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. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							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 M22×60	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. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							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 M22×55	単位	組	数量		1	単価	203
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 × 5 5	組	1	203	203			
計						203			
単価						203	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	摩擦接合用高力ボルト	S10T M22×50	単位	組	数量		1	単価	196
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 × 5 0	組	1	196	196			
計						196			
単価						196	円/組		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×60	単位	組	数量		1	単価	228.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	1	228.2	228.2			
計						228.2			
単価						228.2	円/組		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-140号	芯出し素地調整		単位	m2	数量		1	単価	33,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整			m2	1	33,030	33,030			
計						33,030			
単価						33,030	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-141号	現場孔明	φ 24.5	単位	孔	数量		1	単価	1,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場孔明 (鋼構造物)		10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,309	1,309			
計						1,309			
単価						1,309	円/孔		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	ボルト本締め		単位	本	数量		1	単価	1,567
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力ボルト本締め工			本	1	1,567	1,567			
計						1,567			
単価						1,567	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	ピシテル仕上げ	M22	単位	本	数量		1	単価	950.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ピシテル仕上げ			本	1	950.2	950.2			
計						950.2			
単価						950.2	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-144号	ビニール仕上げ	M20	単位	本	数量		1	単価	950.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ビニール仕上げ			本	1	950.2	950.2			
計						950.2			
単価						950.2	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-145号	補強部材取付		単位	部材	数量		1	単価	40,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強部材取付工		1部材当り平均質量20kg以下	部材	1	40,090	40,090			
計						40,090			
単価						40,090	円/部材		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-146号	鋼材撤去		単位	部材	数量		1	単価	31,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼材撤去工		部材当り平均質量20kg以下	部材	1	31,870	31,870			
計						31,870			
単価						31,870	円/部材		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	ボルト撤去	HTB M22	単位	本	数量		1	単価	2,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力六角ボルト撤去工		M22	本	1	2,403	2,403			
計						2,403			
単価						2,403	円/本		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-148号	鋼材撤去	ガウジング工 PL 200×10×300	単位	箇所	数量		単価	
					5			69,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材撤去(ガウジング工)		PL 200×10×300 20kg以下(3.4kg)	m	5	69,640	348,200		
計						348,200		
単価						69,640	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-149号	コンクリート削孔	φ14.5 削孔長L=45	単位	孔	数量		単価	
					1			912.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	912.5	912.5		
計						912.5		
単価						912.5	円/孔	

# 1次単価表

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

単-150号	排水樹目皿設置		単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	排水樹目皿設置	20kg以下		個	1	30,530	30,530	
	排水樹目皿	EPDM及びびびりを含む		個	1	72,230	72,230	
	計						102,760	
	単価						102,800	円/個

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

単-151号	充てん工法	20m未満 可とう性ポリ樹脂	単位	構造物	数量		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 1.998kg		構造物	1	105,600	105,600	
	計						105,600	
	単価						105,600	円/構造物

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-152号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂(可とう性) 上部工	単位	構造物	数量	1	単価	154,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満 0.025kg 0.176kg 4個	構造物	1	154,400	154,400		
計						154,400		
単価						154,400	円/構造物	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	低圧注入工法	25m未満 ホリマ-系超微粒子セント 下部工	単位	構造物	数量	1	単価	156,100
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 0.126kg 0.268kg 7個	構造物	1	156,100	156,100		
計						156,100		
単価						156,100	円/構造物	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	金属ハテ補修		単位	m2	数量		単価	809,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属ハテ補修工			m2	0.005	809,900	4,049.5		
計						4,049.5		
単価						809,900	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.14m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有	単位	構造物	数量		単価	401,300
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 0.14m3	構造物	1	400,600	400,600		
人力積込		コンクリート塊	m3	0.14	4,431	620.34		
計						401,220.34		
単価						401,300	円/構造物	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-156号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積 0.05m3 ポリマーセメントモルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理無	単位	構造物	数量		1	単価	121,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工(左官工法)		無し 0.1m3以上 0.05m3	構造物	1	121,500	121,500			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.05	4,431	221.55			
計						121,721.55			
単価						121,800	円/構造物		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	左官工法(塩害対策)	0.1m3以上 遮塩モルタル 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有 上部工	単位	構造物	数量		1	単価	10,380,000
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 2.28m3	m3	2.28	4,544,000	10,360,320			
人力積込		コンクリート塊	m3	2.28	4,431	10,102.68			
計						10,370,422.68			
単価						10,380,000	円/構造物		

# 1次単価表

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

単-158号	ハ°ワ-防錆	NKRN-66	単位	m2	数量	1	単価	83,450
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	151.5	151.5			
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	524.3	524.3			
繊維補強シート設置	ファイバ°カーガラスクロス	m2	1	56,660	56,660			
下塗り	ハ°ワ-防錆NKRN-66	m2	1	18,650	18,650			
上塗り	ハ°ワ-防錆(AP089)	m2	1	7,457	7,457			
計					83,442.8			
単価					83,450	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-159号	素地調整	動力工具処理	単位	m2	数量		1	単価	5,945
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	5,945	5,945			
計						5,945			
単価						5,945	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-160号	下塗	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)	単位	m2	数量		1	単価	4,639
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	4,639	4,639			
計						4,639			
単価						4,639	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-161号	下塗	超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層)	単位	m2	数量		1	単価	9,612
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	9,612	9,612			
計						9,612			
単価						9,612	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-162号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	4,687
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	4,687	4,687			
計						4,687			
単価						4,687	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-163号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩	単位	m2	数量		1	単価	5,354
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	5,354	5,354			
計						5,354			
単価						5,354	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-164号	素地調整	ﾌﾟﾗｽﾄ処理 小規模	単位	m2	数量		1	単価	149,900
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)		小規模ﾌﾟﾗｽﾄ処理	m2	1	149,900	149,900			
計						149,900			
単価						149,900	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	防食下地	有機シロクリッチェ°イント300g/m2×2 小規模	単位	m2	数量		1	単価	4,837
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 有機シロクリッチェ°イント300g/m2×2	m2	1	4,837	4,837			
計						4,837			
単価						4,837	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166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	256,100
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	256,100	256,100			
計						256,100			
単価						256,100	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-167号	中塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	128,000
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	128,000	128,000			
計						128,000			
単価						128,000	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-168号	上塗	ふっ素樹脂塗料 淡彩 小規模	単位	m2	数量		1	単価	8,077
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	8,077	8,077			
計						8,077			
単価						8,077	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-169号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		1	単価	7,700
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	1	5,577	5,577			
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	1	2,123	2,123			
計						7,700			
単価						7,700	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-170号	素地調整	2種ケツ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量		1	単価	2,886
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種ケツ(動力工具と手工具の併用)	m 2	1	2,886	2,886			
計						2,886			
単価						2,886	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-171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I 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	989.9
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I	m 2	1	989.9	989.9		
計						989.9		
単価						989.9	円/m2	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-172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 塗装回数 2回	単位	m2	数量	1	単価	1,805
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	1,805	1,805		
計						1,805		
単価						1,805	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	845.7
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	845.7	845.7		
計						845.7		
単価						845.7	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-174号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	1	単価	1,293
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	1,293	1,293		
計						1,293		
単価						1,293	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-175号	塗膜除去	水系塗膜剥離剤 0.5kg/m2	単位	m2	数量		1	単価	7,700
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	1	5,577	5,577			
廃材の回収・積込		無し 無し	m 2	1	2,123	2,123			
計						7,700			
単価						7,700	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-176号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量		1	単価	10,500
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	10,500	10,500			
計						10,500			
単価						10,500	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-177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	524.3
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	524.3	524.3			
計						524.3			
単価						524.3	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	防食下地	有機シソクリッチェント(1層) スプレー 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,533
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	1,533	1,533			
計						1,533			
単価						1,533	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	下塗	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)スプレー 塗装回数 2回	単位	m2	数量		1	単価	1,569
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	m 2	1	1,569	1,569			
計						1,569			
単価						1,569	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-180号	中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	721
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	721	721			
計						721			
単価						721	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-181号	上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量		1	単価	1,217
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	1,217	1,217			
計						1,217			
単価						1,217	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-182号	落橋防止装置撤去	ブロック型コンクリート被覆チェーン(500kN型)	単位	箇所	数量		1	単価	138,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
落橋防止装置撤去		ブロック型コンクリート被覆チェーン(500kN型) 部材質量≦600kg	部材	1	138,900	138,900			
計						138,900			
単価						138,900	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-183号	落橋防止装置撤去	連結ケーブル	単位	箇所	数量		単価	138,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落橋防止装置撤去	連結ケーブル 部材質量≤600kg	部材	1	138,900	138,900		
	計					138,900		
	単価					138,900	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	変位制限装置撤去	縦型緩衝ピンφ65	単位	箇所	数量		単価	116,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変位制限装置撤去	縦型緩衝ピンφ65 100kg<部材質量≤200kg	部材	1	116,200	116,200		
	計					116,200		
	単価					116,200	円/箇所	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 185号	桁間連結装置撤去		単位	箇所	数量		単価	
					1			108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
桁間連結装置撤去		20kg<部材質量≤40kg	部材	1	108,400	108,400		
計						108,400		
単価						108,400	円/箇所	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単 - 186号	高力ボルト撤去	TCB M22	単位	本	数量		単価	
					1			1,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トルシア型高力ボルト撤去工		M22	本	1	1,201	1,201		
計						1,201		
単価						1,201	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	高力ボルト撤去	HTB M22	単位	本	数量		1	単価	2,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高力六角ボルト撤去工		M22	本	1	2,403	2,403			
計						2,403			
単価						2,403	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-188号	構造物とりこわし	鉄筋構造物	単位	m3	数量		1	単価	55,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	55,400	55,400			
計						55,400			
単価						55,400	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 189号	無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	1,196,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮モルタル			m3	1	970,700	970,700			
無収縮剤		セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用	m3	1	225,000	225,000			
計						1,195,700			
単価						1,196,000	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単 - 190号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	851.6
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	851.6	851.6			
計						851.6			
単価						851.6	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単 - 191号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量		1	単価	1,738
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,738	1,738			
計						1,738			
単価						1,738	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単 - 192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	750.9
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	750.9	750.9			
計						750.9			
単価						750.9	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単 - 193号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,051
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,051	1,051			
	計					1,051			
	単価					1,051	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 194号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	6,848
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 14.5km以下	m3	1	6,848	6,848			
	計					6,848			
	単価					6,848	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 195号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	6,848
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	6,848	6,848			
	計					6,848			
	単価					6,848	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単 - 196号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,500	2,500			
	計					2,500			
	単価					2,500	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-197号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-198号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	18,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	9,293	9,293		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,389	9,389		
計						18,682		
単価						18,690	円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-199号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	3,564
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 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,564	3,564			
	計					3,564			
	単価					3,564	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-200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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-201号	吊り足場	塗替塗装工用	単位	m2	数量	1	単価	20,970
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 3.4月	m 2	1	9,654	9,654		
	朝顔	両側朝顔 3.4月	m2	1	1,754	1,754		
	防護工	床面 シート張 3.4月	m2	1	879	879		
	防護工	両側朝顔 シート張+板張 3.4月	m2	1	2,264	2,264		
	防護工	妻面側防護 シート張+板張 3.4月	m2	1	6,414	6,414		
	計					20,965		
	単価					20,970	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-202号	吊り足場	地覆補修工用	単位	m2	数量	1	単価	8,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場・防護		シート 1回 1.0月を超え1.5月以下	m 2	1	8,726	8,726		
計						8,726		
単価						8,726	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-203号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	171	単価	24,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	114	25,430	2,899,020		
交通誘導警備員B			人日	57	21,380	1,218,660		
計						4,117,680		
単価						24,080	円/人日	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-204号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	79,240
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 18.6km 無 有 8240円	台	1	79,240	79,240			
計						79,240			
単価						79,240	円/台		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-205号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費			工事	1	58,800	58,800			
計						58,800			
単価						58,800	円/工事		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-206号	鉄筋探査 (夜間)		単位	m2	数量		1	単価	19,990
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	19,990	19,990			
計						19,990			
単価						19,990	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-207号	鉄筋探査		単位	m2	数量		1	単価	19,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査		RCレター 横向き	m2	1	19,160	19,160			
計						19,160			
単価						19,160	円/m2		

# 参考資料 ( 1 )

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

処分費 ( m 3 )		単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト切削殻(夜間)	m 3	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円 / m 3		

## 参考資料 ( 1 )

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修 有 32.48m/100m2 有 25m/100m2 有	m <sup>2</sup>	100	2,717.91	271,791	3,206
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	100	2,717.91	271,791	
導水管	φ18 SUS	m	34.104	1,200	40,924	
成型目地材	30mm×5mm	m	26.25	300	7,875	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					320,600	
単価					3,206	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	924.6
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 実線30cm 制約無	m	1,000	453.44	453,440		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	1,130	360	406,800		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	175	8,750		
接着用プライマー	区画線用	kg	50	470	23,500		
軽油		L	65	150	9,750		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,360		
計					924,600		
単価					924.6	円/m	

## 参考資料 (1)

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

区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	174.7
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 制約無	m	1,000	108.16	108,160		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	705	49,350		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325		
軽油		L	33	150	4,950		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,915		
計					174,700		
単価					174.7	円/m	

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ボルト孔拡大加工(既設部材)、当てもみ	φ26.5 10本以上/箇所					100		4,108
橋りょう世話役		人	2	41,080		82,160		
橋りょう特殊工		人	6	33,696		202,176		
普通作業員		人	2	22,152		44,304		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			82,160		
計						410,800		
単価						4,108	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス切断工	15mm<t(板厚)≤20mm	単位	m	数量	10	単価 24,040
橋りょう世話役		人	1.67	41,080	68,603	
橋りょう特殊工		人	3.33	33,696	112,207	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		59,590	
計					240,400	
単価					24,040	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	24,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.67	41,080	68,603			
橋りょう特殊工		人	3.33	33,696	112,207			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		59,590			
計					240,400			
単価					24,040	円/m		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		10	33,696	336,960	
普通作業員		人		5	22,152	110,760	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		44,680	
計						492,400	
単価						4,924	円/箇所

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工		人		10	33,696	336,960	
普通作業員		人		5	22,152	110,760	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		44,680	
計						492,400	
単価						4,924	円/箇所

## 参考資料 (1)

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

高力ボルト本締め工		単位	本	数量	100	単価	1,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080		
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392		
普通作業員		人	1	22,152	22,152		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		26,076		
計					156,700		
単価					1,567	円/本	

# 参考資料 (1)

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

主桁連結材取付工		単位	t	数量	単価	金額	単価	316,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	41,080	51,350			
橋りょう特殊工		人	5	33,696	168,480			
普通作業員		人	2.5	22,152	55,380			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		41,190			
計					316,400			
単価					316,400	円/t		

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人		0.75	41,080	30,810	
橋りょう特殊工		人		2.25	33,696	75,816	
普通作業員		人		0.75	22,152	16,614	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		27,060	
計						150,300	
単価						150,300	円/部材

## 参考資料 (1)

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

不陸整正工	エポキシ樹脂系パテ	単位	m2	数量	100	単価	46,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	40	33,696	1,347,840		
普通作業員		人	60	22,152	1,329,120		
エポキシ樹脂パテ		kg	1,020	1,780	1,815,600		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		186,440		
計					4,679,000		
単価					46,790	円/m2	

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	摘要
シ ャ ッ キ ア ッ プ 用 補 剛 材 取 付	40kg<部材質量≤100kg					1		50,110
橋りょう世話役		人		0.25	41,080	10,270		
橋りょう特殊工		人		0.75	33,696	25,272		
普通作業員		人		0.25	22,152	5,538		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		9,030		
計						50,110		
単価						50,110	円/部材	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	摘要
シ ャ ッ キ ア ッ プ 用 ベ ー ス プ レ ー ト 取 付	20kg<部材質量≦40kg					1	50,110	
橋りょう世話役		人		0.25	41,080	10,270		
橋りょう特殊工		人		0.75	33,696	25,272		
普通作業員		人		0.25	22,152	5,538		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式		1		9,030		
計						50,110		
単価						50,110	円/部材	

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	概要
シ ャッキア ッ プ 用 鋼 製 フ ラ ケ ッ ト 取 付	600kg<部材質量≤2000kg					1		308,200
橋りょう世話役		人	1	41,080		41,080		
橋りょう特殊工		人	4	33,696		134,784		
普通作業員		人	2	22,152		44,304		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1			88,032		
計						308,200		
単価						308,200	円/部材	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
ホルト孔拡大加工(既設部材)	φ31.0 10本以上/箇所					100		4,108
橋りょう世話役		人	2	41,080		82,160		
橋りょう特殊工		人	6	33,696		202,176		
普通作業員		人	2	22,152		44,304		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			82,160		
計						410,800		
単価						4,108	円/本	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
橋りょう特殊工		人		10	33,696	336,960		
普通作業員		人		5	22,152	110,760		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		44,680		
計						492,400		
単価						4,924	円/箇所	

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	2	41,080	82,160	
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784	
普通作業員		人	3	22,152	66,456	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		31,100	
計					314,500	
単価					31,450	円/m2

# 参考資料 (1)

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

下部工 Bracket 取付	2000kg<単部材質量≤3000kg	単位	部材	数量	1	単価	433,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080		
橋りょう特殊工		人	6	33,696	202,176		
普通作業員		人	3	22,152	66,456		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		123,788		
計					433,500		
単価					433,500	円/部材	

# 参考資料 (1)

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

水平力分担構造取付		単部材質量 ≤ 600kg	単位	部材	数量	1	単価	193,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.67	41,080	27,523			
橋りょう特殊工		人	2.67	33,696	89,968			
普通作業員		人	1.33	22,152	29,462			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		46,947			
計					193,900			
単価					193,900	円/部材		

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		人		1	41,080	41,080		
橋りょう特殊工		人		6	33,696	202,176		
普通作業員		人		2	22,152	44,304		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		57,440		
計						345,000		
単価						345,000	円/部材	

### 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		人		1	41,080	41,080		
橋りょう特殊工		人		4	33,696	134,784		
普通作業員		人		2	22,152	44,304		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		70,432		
計						290,600		
単価						290,600	円/部材	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
橋りょう世話役		人	2.5	41,080		102,700		
橋りょう特殊工		人	2.5	33,696		84,240		
普通作業員		人	2.5	22,152		55,380		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			24,180		
計						266,500		
単価						26,650	円/枚	

## 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	172,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	101,000	104,030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	68,770	68,770		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					172,800		
単価					172,800	円/t	

# 参考資料 (1)

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

横変位拘束構造主桁補強材取付		部材質量≤600kg	単位	部材	数量	1	単価	96,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.33	41,080	13,556			
橋りょう特殊工		人	1.33	33,696	44,815			
普通作業員		人	0.67	22,152	14,841			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		23,418			
計					96,630			
単価					96,630	円/部材		

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	概要
横変位拘束構造上部工付フック取付	40kg<部材質量≤100kg					1		96,630
橋りょう世話役		人		0.33	41,080	13,556		
橋りょう特殊工		人		1.33	33,696	44,815		
普通作業員		人		0.67	22,152	14,841		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式		1		23,418		
計						96,630		
単価						96,630	円/部材	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	18,720
アンカー	25mmを超え40mm以下 下方向 無収縮モルタル充填							
土木一般世話役		人	1.67	27,976		46,719		
特殊作業員		人	3.33	25,688		85,541		
普通作業員		人	1.67	22,152		36,993		
無収縮モルタル		m3	0.02	225,000		4,500		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1			13,447		
計						187,200		
単価						18,720	円/本	

## 参考資料 (1)

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

下部工	ラケット撤去	600kgを超え2,000kg以下	単位	部材	数量	1	単価	246,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080			
橋りょう特殊工		人	3	33,696	101,088			
普通作業員		人	2	22,152	44,304			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		59,628			
計					246,100			
単価					246,100	円/部材		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)	無し 0.1m3以上 0.31m3	単位	構造物	数量	1	単価 753,900
土木一般世話役		人	5.89	27,976	164,778	
特殊作業員		人	9.92	25,688	254,824	
普通作業員		人	6.51	22,152	144,209	
断面修復材	ポ <sup>レ</sup> リマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.366	381,000	139,446	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		50,643	
計					753,900	
単価					753,900	円/構造物

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管撤去	SGP φ 114	単位	m	数量	10	単価 12,180
土木一般世話役		人	1	27,976	27,976	
特殊作業員		人	2	25,688	51,376	
普通作業員		人	1	22,152	22,152	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		20,296	
計					121,800	
単価					12,180	円/m

## 参考資料 (1)

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

橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 1車線相当 有 無	単位	m	数量	単価	金額	単価	176,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	1	175,950	175,950			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					176,000			
単価					176,000	円/m		

# 参考資料 (1)

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

排水口設置	繊維補強式コーラス φ25(固定金具含む)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	29,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	41,964	104,910			
特殊作業員		人	2.5	38,532	96,330			
普通作業員		人	2.5	33,228	83,070			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		14,190			
計					298,500			
単価					29,850	円/箇所		

# 参考資料 (1)

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

下地処理・乾式止水材設置		単位	m	数量	10	単価	153,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.6	41,964	193,034		
特殊作業員		人	18.2	38,532	701,282		
普通作業員		人	9.1	33,228	302,374		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		334,310		
計					1,531,000		
単価					153,100	円/m	

# 参考資料 (1)

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

支持金具取付工		単位	m	数量		10	単価	58,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	41,964	83,928			
溶接工		人	4	46,488	185,952			
特殊作業員		人	3	38,532	115,596			
普通作業員		人	2	33,228	66,456			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		135,568			
計					587,500			
単価					58,750	円/m		

# 参考資料 (1)

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

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	47,110
土木一般世話役		人	2	41,964	83,928	
特殊作業員		人	4	38,532	154,128	
普通作業員		人	4	33,228	132,912	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		100,132	
計					471,100	
単価					47,110	円/m

# 参考資料 (1)

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

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		46,070
土木一般世話役		人		0.23	41,964	9,651		
特殊作業員		人		0.69	38,532	26,587		
普通作業員		人		0.23	33,228	7,642		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		2,190		
計						46,070		
単価						46,070	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

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管据付	外径40mm未満	単位	m	数量	10	単価 8,558
普通作業員		人	2.43	33,228	80,744	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,836	
計					85,580	
単価					8,558	円/m

# 参考資料 (1)

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

水切り材設置		単位	m	数量	10	単価	6,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	27,976	11,190		
特殊作業員		人	0.8	25,688	20,550		
普通作業員		人	1.2	22,152	26,582		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,908		
計					61,230		
単価					6,123	円/m	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整		単位	m2	数量	10	単価 33,030
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080	
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784	
普通作業員		人	6	22,152	132,912	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		21,524	
計					330,300	
単価					33,030	円/m2

# 参考資料 (1)

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

ビニール仕上げ		単位	本	数量	100	単価	950.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	2	33,696	67,392		
諸雑費 (率+まるめ) 41%		式	1		27,628		
計					95,020		
単価					950.2	円/本	

## 参考資料 (1)

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

補強部材取付工		1部材当り平均質量20kg以下	単位	部材	数量	1	単価	40,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	41,080	8,216			
橋りょう特殊工		人	0.6	33,696	20,217			
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430			
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		7,227			
計					40,090			
単価					40,090	円/部材		

# 参考資料 (1)

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

鋼材撤去工		部材当り平均質量20kg以下		単位	部材	数量	1	単価	31,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.2	41,080	8,216				
橋りょう特殊工		人	0.4	33,696	13,478				
普通作業員		人	0.2	22,152	4,430				
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		5,746				
計					31,870				
単価					31,870	円/部材			

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
高力六角ボルト撤去工	M22					100		2,403
橋りょう世話役		人	1.25	41,080		51,350		
橋りょう特殊工		人	3.75	33,696		126,360		
普通作業員		人	1.25	22,152		27,690		
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1			34,900		
計						240,300		
単価						2,403	円/本	

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材撤去(カウジング工)	PL 200×10×300 20kg以下(3.4kg)	単位	m	数量	10	単価 69,640
橋りょう世話役		人	2	61,620	123,240	
橋りょう特殊工		人	8	50,544	404,352	
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		168,808	
計					696,400	
単価					69,640	円/m

## 参考資料 (1)

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

排水樹目皿設置		20kg以下	単位	個	数量	1	単価	30,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.2	61,620	12,324			
橋りょう特殊工		人	0.2	50,544	10,108			
普通作業員		人	0.2	33,228	6,645			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,453			
計					30,530			
単価					30,530	円/個		

## 参考資料 (1)

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

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 1.998kg	単位	構造物	数量	1	単価 105,600
土木一般世話役		人	0.85	27,976	23,779	
特殊作業員		人	1.3	25,688	33,394	
普通作業員		人	1.1	22,152	24,367	
ひび割れ充てん材	可とう性ポキ樹脂	kg	2.398	4,265	10,227	
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		13,833	
計					105,600	
単価					105,600	円/構造物

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ひび割れ補修工 (低圧注入工法)	25m未満 0.025kg 0.176kg 4個				1	154,400
土木一般世話役		人	1.5	27,976	41,964	
特殊作業員		人	2.4	25,688	61,651	
普通作業員		人	1.8	22,152	39,873	
注入材	ポキシ(可とう性)	kg	0.025	3,400	85	
シール材	ポキシ	kg	0.241	2,630	633	
注入器具	低圧注入器	個	4	420	1,680	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,514	
計					154,400	
単価					154,400	円/構造物

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	構造物	数量	単価	金額	単価
						1	156,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	27,976	41,964		
特殊作業員		人	2.4	25,688	61,651		
普通作業員		人	1.8	22,152	39,873		
注入材	ポリアー系超微粒子セメント注入材	kg	0.126	1,418	178		
シール材	エポキシ	kg	0.367	2,630	965		
注入器具	低圧注入器	個	7	420	2,940		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		8,529		
計					156,100		
単価					156,100	円/構造物	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属ハテ補修工		単位	m2	数量	1	809,900
土木一般世話役		人	0.3	27,976	8,392	
特殊作業員		人	0.3	25,688	7,706	
普通作業員		人	1.2	22,152	26,582	
橋梁補修用セラミック金属補修特殊ハテ		k g	15.2	50,200	763,040	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,180	
計					809,900	
単価					809,900	円/m2

# 参考資料 (1)

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

断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3以上 0.14m3	単位	構造物	数量	単価	金額	単価	400,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.22	27,976	90,082			
特殊作業員		人	5.32	25,688	136,660			
普通作業員		人	3.5	22,152	77,532			
断面修復材	ポ <sup>レ</sup> リマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.165	381,000	62,865			
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		33,461			
計					400,600			
単価					400,600	円/構造物		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)	無し 0.1m3以上 0.05m3	単位	構造物	数量	1	単価 121,500
土木一般世話役		人	0.95	27,976	26,577	
特殊作業員		人	1.6	25,688	41,100	
普通作業員		人	1.05	22,152	23,259	
断面修復材	ポ リマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.059	381,000	22,479	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		8,085	
計					121,500	
単価					121,500	円/構造物

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(塩害対策用)	1構造物当り0.1m3以上 2.28m3	単位	m3	数量	0.1	単価 4,544,000
土木一般世話役		人	3.5	27,976	97,916	
特殊作業員		人	5.7	25,688	146,421	
普通作業員		人	3.8	22,152	84,177	
遮塩モルタル	上部工用 $\sigma 28 : 40N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.12	639,000	76,680	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		49,206	
計					454,400	
単価					4,544,000	円/m <sup>3</sup>

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	塗替塗装	清掃・水洗い 無し 無し 無し	単位	m <sup>2</sup>	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 清掃・水洗い 制約無	m <sup>2</sup>	100	151.41	15,141		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						15,150		
単価						151.5	円/m <sup>2</sup>	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 <sup>2</sup>	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 4種ケレン 制約無	m <sup>2</sup>	100	524.27	52,427		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						52,430		
単価						524.3	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
繊維補強シート設置	ファイバークラスクロス	m2			10	56,660
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080	
橋りょう特殊工		人	4	33,696	134,784	
普通作業員		人	2	22,152	44,304	
繊維補強シート	ファイバークラスクロス	m <sup>2</sup>	1.2	252,000	302,400	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		44,032	
計					566,600	
単価					56,660	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 ( 1 )

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工		人	2	33,176	66,352	
パ <sup>ラ</sup> 防錆(NKRN-66)	下塗り	k g	7.5	14,700	110,250	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		9,898	
計					186,500	
単価					18,650	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工		人	2	33,176	66,352	
パワ-防錆 (AP089)	上塗り	k g	0.2	7,930	1,586	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,632	
計					74,570	
単価					7,457	円/m2

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工		人	1.6	33,176	53,081	
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		6,369	
計					59,450	
単価					5,945	円/m2

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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)	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 4,639
橋りょう塗装工		人	1.2	33,176	39,811	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	2	1,500	3,000	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,579	
計					46,390	
単価					4,639	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 ( 1 )

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 9,612
橋りょう塗装工		人	2	33,176	66,352	
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	13	1,780	23,140	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,628	
計					96,120	
単価					9,612	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・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 4,687
橋りょう塗装工		人	1.2	33,176	39,811	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	2	1,740	3,480	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,579	
計					46,870	
単価					4,687	円/m2

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・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 5,354
橋りょう塗装工		人	1.2	33,176	39,811	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	1.8	5,640	10,152	
諸雑費 (率+まるめ) 9%		式	1		3,577	
計					53,540	
単価					5,354	円/m2

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	単位	m2	数量	10	単価 149,900
橋りょう塗装工		人	40	33,176	1,327,040	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		171,960	
計					1,499,000	
単価					149,900	円/m2

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 <sup>®</sup> イント300g/m2×2	単位	m2	数量	10	単価 4,837
橋りょう塗装工		人	1	33,176	33,176	
ジンクリッチ ペイント	有機厚膜	kg	7.2	1,650	11,880	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		3,314	
計					48,370	
単価					4,837	円/m2

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継手部下塗り(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 <sup>2</sup>	数量	10	単価 256,100
橋りょう塗装工		人	70	33,176	2,322,320	
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	4.8	1,500	7,200	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		231,480	
計					2,561,000	
単価					256,100	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・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 128,000
橋りょう塗装工		人	35	33,176	1,161,160	
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	1.68	1,740	2,923	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		115,917	
計					1,280,000	
単価					128,000	円/m2

## 参考資料 ( 1 )

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り・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	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 8,077
橋りょう塗装工		人	2	33,176	66,352	
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	k g	1.38	5,640	7,783	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		6,635	
計					80,770	
単価					8,077	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜剥離剤塗布・塗膜除去	無し 無し 鉄桁構造・箱桁構造 0.5kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1	4,507.36	4,507	5,577
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 <sup>2</sup>	1	4,507.36	4,507	
塗膜剥離剤	水系塗膜剥離剤	k g	0.535	2,000	1,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,577	
単価					5,577	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
廃材の回収・積込	無し 無し	m <sup>2</sup>	1	2,123.68	2,123	単価	2,123	
廃材の回収・積込 昼間	時間制約無	m <sup>2</sup>	1	2,123.68	2,123			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,123			
単価					2,123	円/m <sup>2</sup>		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装	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 <sup>2</sup>	100	2,885.03	288,503	単価	2,886	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m <sup>2</sup>	100	2,885.03	288,503			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					288,600			
単価					2,886	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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 <sup>2</sup>	数量		単価	989.9
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 <sup>2</sup>	100	989.83	98,983		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					98,990		
単価					989.9	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	1,805
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層はけ・ローラー 制約・	m <sup>2</sup>	100	1,804.56	180,456		
諸雑費(まるめ)		式	1		44		
計					180,500		
単価					1,805	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	845.7
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 はけ・ローラー淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	845.63	84,563		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					84,570		
単価					845.7	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,293
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 はけ・ローラー淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,292.65	129,265		
諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
計					129,300		
単価					1,293	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗替塗装	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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 10,500
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m <sup>2</sup>	100	6,712.51	671,251	
橋梁塗装工 塗替塗装	昼間 素地調整研削材及びびケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>	100	3,787.31	378,731	
諸雑費 (まるめ)		式	1		18	
計					1,050,000	
単価					10,500	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
塗替塗装	下塗り 無し 無し 無し 有機ジンクリッチ <sup>®</sup> イント(1層)スプレー	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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) スプレー 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,532.64	153,264		
諸雑費 (まるめ)		式	1			36	
計						153,300	
単価						1,533	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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 <sup>2</sup>	数量	単価	金額	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 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー 制約無	m <sup>2</sup>	100	1,568.69	156,869		
諸雑費 (まるめ)		式	1			31	
計						156,900	
単価						1,569	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	721
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 <sup>2</sup>	100	721	72,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					72,100		
単価					721	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
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	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,217
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 <sup>2</sup>	100	1,216.43	121,643		
諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
計					121,700		
単価					1,217	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	部材	数量	単価	金額	単価	138,900
落橋防止装置撤去	ブロック型コンクリート被覆チェーン(500kN型) 部材質量≦600kg							
橋りょう世話役		人		0.33	41,080	13,556		
橋りょう特殊工		人		2.33	33,696	78,511		
普通作業員		人		0.67	22,152	14,841		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		31,992		
計						138,900		
単価						138,900	円/部材	

## 参考資料 (1)

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

落橋防止装置撤去		連結ケーブル 部材質量≤600kg	単位	部材	数量	1	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	0.33	41,080	13,556			
橋りょう特殊工		人	2.33	33,696	78,511			
普通作業員		人	0.67	22,152	14,841			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		31,992			
計					138,900			
単価					138,900		円/部材	

## 参考資料 (1)

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

変位制限装置撤去	縦型緩衝ピンφ65 100kg<部材質量≦200kg	単位	部材	数量	1	単価	116,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	41,080	16,432		
橋りょう特殊工		人	1.6	33,696	53,913		
普通作業員		人	0.8	22,152	17,721		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		28,134		
計					116,200		
単価					116,200	円/部材	

# 参考資料 (1)

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

桁間連結装置撤去		20kg<部材質量≤40kg	単位	部材	数量	1	単価	108,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.5	41,080	20,540			
橋りょう特殊工		人	1.5	33,696	50,544			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		26,240			
計					108,400			
単価					108,400	円/部材		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,201
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トルシア型高力ボルト撤去工	M22					100		
橋りょう世話役		人	1	41,080	41,080			
橋りょう特殊工		人	1.5	33,696	50,544			
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		17,400			
計						120,100		
単価						1,201	円/本	

## 参考資料 (1)

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

構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	55,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	55,395.6	55,395			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					55,400			
単価					55,400	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

無収縮モルタル		単位	m3	数量	1	単価	970,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	5	27,976	139,880		
特殊作業員		人	15	25,688	385,320		
普通作業員		人	10	22,152	221,520		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		223,980		
計					970,700		
単価					970,700	円/m3	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用	m <sup>3</sup>			1	225,000	
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	kg	1,875	120	225,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					225,000		
単価					225,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 14.5km以下	m <sup>3</sup>			10	6,848	
ダンプトラック運搬	2t積級	日	2	34,240	68,480		
計					68,480		
単価					6,848	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 14.5km以下	m3				10	6,848
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 14.5km以下	日	2	34,240	68,480		
計					68,480		
単価					6,848	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		m3				100	2,500
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	100	2,500	250,000		
計					250,000		
単価					2,500	円/m3	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	2,400	240,000			
計					240,000			
単価					2,400	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	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(夜間)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	9,654
足場工 (床版補強工用)	桁高1.5m以上 3.4月							
橋りょう特殊工		人		0.153	50,544	7,733		
足場材損料		月		3.4	565	1,921		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						9,654		
単価						9,654	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

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

朝顔	両側朝顔 3.4月	単位	m2	数量	1	単価	1,754
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう特殊工		人	0.03	50,544	1,516		
朝顔材損料	両側朝顔	月	3.4	70	238		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,754		
単価					1,754	円/m2	

# 参考資料 (1)

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

防護工	床面 シート張 3.4月	単位	m2	数量	単価	金額	単価	879
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	0.01	50,544	505			
シート張材損料	床面部	月	3.4	110	374			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					879			
単価					879	円/m2		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工	両側朝顔 シート張+板張 3.4月	単位	m2	数量	1	単価 2,264
橋りょう特殊工		人	0.03	50,544	1,516	
シート張+板張材損料	両側朝顔部	月	3.4	220	748	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,264	
単価					2,264	円/m2

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護工	妻面側防護 シート張+板張 3.4月	単位	m2	数量	1	単価 6,414
橋りょう特殊工		人	0.1	50,544	5,054	
シート張+板張材損料	妻面側防護部	月	3.4	400	1,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					6,414	
単価					6,414	円/m2

## 参考資料 (1)

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

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

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 18.6km 無 有 8240円	単位	台			
					1	単価 79,240
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	8,240	8,240	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					79,240	
単価					79,240	円/台

## 参考資料 (1)

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円/工事	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレガー 下向き	単位	m2		10	19,990
技師(A)	(夜間)	人	0.56	85,500	47,880	
技師(B)	(夜間)	人	1.11	70,800	78,588	
技師(C)	(夜間)	人	1.11	57,600	63,936	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,496	
計					199,900	
単価					19,990	円/m2

## 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレーダー 横向き	単位	m2		10	単価 19,160
技師(A)		人	0.8	57,000	45,600	
技師(B)		人	1.6	47,200	75,520	
技師(C)		人	1.6	38,400	61,440	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,040	
計					191,600	
単価					19,160	円/m2

## 参考資料 (2)

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

無収縮モルタル		単位	m3	数量		1	単価	225,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	1,875	120	225,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					225,000			
単価					225,000	円/m3		

## 参考資料 (2)

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

ダンプトラック運搬	2t積級	単位	日	数量	単価	金額	単価	34,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	23,816	23,816			
軽油		L	25	150	3,750			
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		4			
計					34,240			
単価					34,240	円/日		

## 参考資料 (2)

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

名称	規格	単位	日	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 14.5km以下					1	34,240
運転手 (一般)		人		1	23,816	23,816	
軽油		L		25	150	3,750	
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		4	
計						34,240	
単価						34,240	円/日

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	橋面防水	塗膜防水	単位	m2	数量		1	単価	3,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	塗膜系防水	補修 有 71.09m/100m2 有 25.18m/100m2 有	m 2	1	3,736	3,736			
	計					3,736			
	単価					3,736	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	基層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 仕上り厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	2,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	2,935	2,935			
	計					2,935			
	単価					2,935	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-3号	表層(車道・路肩部)	改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≧3000 仕上り厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	3,539
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 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	3,539	3,539		
計						3,539		
単価						3,539	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-4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	441.8
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 無し 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	441.8	441.8		
計						441.8		
単価						441.8	円/m	

# 1次単価表

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

単-5号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 白色	m			1		174.7
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	174.7	174.7		
計						174.7		
単価						174.7	円/m	

# 1次単価表

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

単一6号	床版水抜きパイプ	床版厚 350mm	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	82,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	80mmを超え100mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	1	10,320	10,320				
コンクリート削孔 (さく岩機)	300mm以上400mm未満	孔	1	2,094	2,094				
床版水抜きパイプ 据付	外径60mm未満	箇所	1	46,070	46,070				
床版水抜き用フレキシブル管据付	外径40mm未満	m	0.2	8,558	1,711.6				
床版水抜きパイプ	SUSφ50.9(トレーナーストップ、スポンジテープ、G3/4特殊N含む)	組	1	20,750	20,750				
注入材	エポキシ	kg	0.4	3,400	1,360				
フレキシブル管	SUS316L φ20	m	0.2	3,360	672				
諸雑費 (まるめ)		式	1		2.4				
計					82,980				
単価					82,980	円/箇所			

# 1次単価表

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

単-7号	水切り材設置	独立気泡スポンジ	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,333
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	水切り材設置			m	1	6,123	6,123		
	独立気泡スポンジ	EPDMスポンジ(相当品)		m	1	1,210	1,210		
	計						7,333		
	単価						7,333	円/m	

# 1次単価表

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

単-8号	吹付工法	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,204,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレート設置・解体		基	1	329,500	329,500			
プライマー工		m2	8	1,040	8,320			
断面修復工	乾式吹付工	m3	0.4	1,355,000	542,000			
人力積込	コンクリート塊	m3	0.4	4,431	1,772.4			
計					881,592.4			
単価					2,204,000	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一9号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	851.6
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	851.6	851.6		
計						851.6		
単価						851.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一10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	750.9
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	750.9	750.9		
計						750.9		
単価						750.9	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,424
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無し 5.0km以下	m3	1	3,424	3,424		
計						3,424		
単価						3,424	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-13号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	8,815
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 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	8,815	8,815		
	計					8,815		
	単価					8,815	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-14号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,350	2,350		
	計					2,350		
	単価					2,350	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	24,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	8	25,430	203,440		
	交通誘導警備員 B		人日	4	21,380	85,520		
	計					288,960		
	単価					24,080	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	鉄筋探査 (夜間)		単位	m2	数量		単価	19,990
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	19,990	19,990		
	計					19,990		
	単価					19,990	円/m2	

### 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗膜系防水	補修 有 71.09m/100m2 有 25.18m/100m2 有	m <sup>2</sup>	100	2,717.91	271,791	3,736
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m <sup>2</sup>	100	2,717.91	271,791	
導水管	SUS φ18	m	74.645	1,200	89,574	
成型目地材	40mm×5mm	m	26.439	460	12,161	
諸雑費 (まるめ)		式	1		74	
計					373,600	
単価					3,736	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 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	441.8
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 制約無	m	1,000	283.92	283,920		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750		
軽油		L	40	150	6,000		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,505		
計					441,800		
単価					441.8	円/m	

## 参考資料 (1)

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

区画線設置	有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	174.7
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 制約無	m	1,000	108.16	108,160		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	705	49,350		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	175	10,325		
軽油		L	33	150	4,950		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,915		
計					174,700		
単価					174.7	円/m	

## 参考資料 (1)

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

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		46,070
土木一般世話役		人		0.23	41,964	9,651		
特殊作業員		人		0.69	38,532	26,587		
普通作業員		人		0.23	33,228	7,642		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		2,190		
計						46,070		
単価						46,070	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

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管据付	外径40mm未満	単位	m	数量	10	単価 8,558
普通作業員		人	2.43	33,228	80,744	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,836	
計					85,580	
単価					8,558	円/m

# 参考資料 (1)

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

水切り材設置		単位	m	数量	10	単価	6,123
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.4	27,976	11,190		
特殊作業員		人	0.8	25,688	20,550		
普通作業員		人	1.2	22,152	26,582		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,908		
計					61,230		
単価					6,123	円/m	

# 参考資料 (1)

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

プラント設置・解体		単位	基	数量	単価	金額	単価	329,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	27,976	55,952			
特殊作業員		人	4	25,688	102,752			
普通作業員		人	6	22,152	132,912			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	2	10,200	20,400			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		17,484			
計					329,500			
単価					329,500		円/基	

# 参考資料 (1)

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

プライマー工		単位	m2	数量	100	単価	1,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	27,976	27,976		
特殊作業員		人	1	25,688	25,688		
普通作業員		人	1	22,152	22,152		
プライマー材		k g	15.8	1,500	23,700		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,484		
計					104,000		
単価					1,040	円/m2	

## 参考資料 (1)

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

断面修復工		乾式吹付工		単位	m3	数量	1	単価	1,355,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.8	27,976	50,356				
特殊作業員		人	3.6	25,688	92,476				
左官		人	3.6	27,664	99,590				
普通作業員		人	5.5	22,152	121,836				
断面修復材	リフト・ライシヨット同等品以上	k g	2,638	236	622,568				
接着増強剤	ライホボント同等品以上	k g	147	1,900	279,300				
乾式吹付機損料		供用日	1.8	20,800	37,440				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排ガス型 (第1次) 10.5~11.0m3/min	供用日	1.8	5,960	10,728				
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 37/45kVA	供用日	1.8	2,820	5,076				
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.8	10,200	18,360				
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		17,270				

# 参考資料 (1)

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

断面修復工	乾式吹付工	単位	m3	数量	1	単価	1,355,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					1,355,000		
単価					1,355,000	円/m3	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID無し 5.0km以下	m3					10	3,424
ダンプトラック運搬	2t積級	日	1	34,240	34,240			
計					34,240			
単価					3,424		円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3					100	4,700
コンクリート殻(無筋)		m3	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700		円/m3	

### 参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量			単価	
				100				2,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト殻	(夜間)	m <sup>3</sup>	100	2,350	235,000			
計					235,000			
単価					2,350	円/m <sup>3</sup>		

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

# 参考資料 (1)

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

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

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 19,990
技師(A)	(夜間)	人	0.56	85,500	47,880	
技師(B)	(夜間)	人	1.11	70,800	78,588	
技師(C)	(夜間)	人	1.11	57,600	63,936	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,496	
計					199,900	
単価					19,990	円/m2

## 参考資料 (2)

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

ダンプトラック運搬	2t積級	単位	日	数量	単価	金額	単価	34,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	1	23,816	23,816			
軽油		L	25	150	3,750			
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		4			
計					34,240			
単価					34,240	円/日		