

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	佐賀 208 号 川副 1 号橋舗装工事
工事地名	佐賀県佐賀市諸富町為重地先～佐賀県佐賀市川副町大字福富地先

## 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	有明海沿岸国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489810024	14) 単価適用年月	2025 年 3 月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025 年 2 月
5) 変更回数	0 回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	214 日間 （当初） （0 回変更）	自 至 年 月 日	令和 7 年 4 月 1 日 令和 7 年 10 月 31 日
9) 施工県	佐賀県	19) 共通仮設費対象額	
10) 地区	佐賀	20) 現場管理費対象額	
11) 河川・路線	一般国道 208 号	21) 一般管理費等対象額	
		22) 処分費等	0
		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：
地域連携道路事業費 道路環境改善事業費	地域連携道路事業費 沿道環境改善事業費	工事費 工事費	

## 設計内訳書

工事名	佐賀 208 号 川副 1 号橋舗装工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							舗装		
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			式	1		48,666,919			
舗装工			式	1		25,559,758			
アスファルト舗装工			式	1		7,997,367			
下層路盤(車道・路肩部)	再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm		m2	1,470	710.9	1,045,023			単-1号
下層路盤(車道・路肩部)	再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm		m2	470	554.2	260,474			単-2号
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 150mm		m2	1,440	961	1,383,840			単-3号
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超		m2	1,410	1,625	2,291,250			単-4号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超		m2	1,380	1,581	2,181,780			単-5号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超		m2	500	1,670	835,000			単-6号
グースアスファルト舗装工			式	1		17,562,391			
基層	グースアスファルト混合物 舗装厚 40mm 成型目地材 幅40mm×厚5mm		m2	1,310	11,549	15,129,190			単-7号
表層(車道・路肩部)	密粒ギャップ Asp.リマーグ質 I I 型 舗装厚 40mm 3.0m超		m2	1,310	1,590	2,082,900			単-8号

# 設計内訳書

工事名	佐賀 208号 川副1号橋舗装工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床版排水管	φ18 スチール管	m		130	992	128,960			単-9号
成型目地材	幅35mm×厚5mm	m		265	749	198,485			単-10号
排水キャップ	φ38.1 溶融亜鉛メッキ	個		8	2,857	22,856			単-11号
排水構造物工		式		1		5,939,231			
作業土工		式		1		760,631			
床掘り	土砂	m3		40		9,285			内-1号
床掘り	土砂	m3		80		21,787			内-2号
床掘り	土砂	m3		90		178,370			内-3号
埋戻し	土砂	m3		30		47,755			内-4号
埋戻し	土砂	m3		70		189,630			内-5号
埋戻し	土砂	m3		80		255,565			内-6号
基面整正		m2		136		50,982			内-7号

## 設計内訳書

工事名	佐賀 208号 川副1号橋舗装工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							舗装		
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
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		10		5,977			内-8号
整地	敷均し(ルーズ)	m3		10		1,280			内-9号
側溝工		式		1		3,735,823			
アーリヤストU型側溝	PU1-300×300×2000	m		427	8,749	3,735,823			单-12号
管渠工		式		1		476,333			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D600 180°巻き	m		11	43,303	476,333			单-13号
集水桿・マンホール工		式		1		966,444			
現場打ち街渠桿	現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×600	箇所		1	47,507	47,507			单-14号
現場打ち街渠桿	現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1300	箇所		3	143,160	429,480			单-15号
現場打ち街渠桿	現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1400	箇所		1	157,085	157,085			单-16号
蓋	グレーチング 蓋 600×600 桁穴用 T-25 粗目 ポルト固定	枚		1	40,336	40,336			单-17号
蓋	グレーチング 蓋 800×800 桁穴用 T-25 粗目 ポルト固定	枚		4	73,009	292,036			单-18号

## 設計内訳書

工事名	佐賀 208 号 川副 1 号橋舗装工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							舗装		
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
橋梁付属物工			式	1		15,458,779			
伸縮装置工			式	1		10,858,759			
鋼・ゴム製伸縮装置 (A1)	床版遊間量 100mm		m	29		5,852,508			内-10号
鋼・ゴム製伸縮装置 (A2)	床版遊間量 112mm		m	24.6		5,006,251			内-11号
地覆工			式	1		1,077,106			
場所打地覆 (A1)			m	18		538,117			内-12号
場所打地覆 (A2)			m	18		538,989			内-13号
コンクリート面塗装工			式	1		3,038,914			
コンクリート保護塗装 (A1)			m <sup>2</sup>	178	6,457	1,149,346			单-19号
足場	安全ネット必要		掛m <sup>2</sup>	120		546,173			内-14号
コンクリート保護塗装 (A2)			m <sup>2</sup>	154	6,457	994,378			单-20号
足場	安全ネット必要		掛m <sup>2</sup>	80		349,017			内-15号

## 設計内訳書

工事名	佐賀 208号 川副1号橋舗装工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							舗装		
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	
情報管路工		式	1		484,000				
情報管路		m	53		337,328			内-16号	
アーバンボックス設置	SUS 500×500×300	個	2	73,336	146,672			单-21号	
仮設工		式	1		1,709,151				
汚濁防止工		式	1		962,624				
濁水処理設備	標準処理量10m <sup>3</sup> /h級	式	1		962,624			内-17号	
交通管理工		式	1		746,527				
交通誘導警備員		人日	54		746,527			内-18号	
直接工事費		式	1		48,666,919				
共通仮設費		式	1		6,047,851				
共通仮設費		式	1		601,746				
技術管理費		式	1		57,500				

## 設計内訳書

工事名	佐賀 208 号 川副 1 号橋舗装工事	(当初合意)		(個別合意)		事業区分 工事区分	道路新設・改築		
							舗装		
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	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,500			内-19号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		544,246				
共通仮設費（率計上）		式	1		5,446,105				
純工事費		式	1		54,714,770				
現場管理費		式	1		16,267,326				
工事原価		式	1		70,982,096				
一般管理費等		式	1		12,547,904				
工事価格		式	1		83,530,000				
消費税相当額		式	1		8,353,000				
工事費計		式	1		91,883,000				

40m<sup>3</sup>当たり内訳書

床掘り

第 1号内訳書

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

80m<sup>3</sup>当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

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

90m<sup>3</sup>当たり内訳書

床掘り

第 3号内訳書

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

30m<sup>3</sup>当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

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

70m<sup>3</sup>当たり内訳書

埋戻し

第 5号内訳書

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

80m<sup>3</sup>当たり内訳書

埋戻し

第 6号内訳書

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

136m<sup>2</sup>当たり内訳書

基面整正

第 7号内訳書

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

10m<sup>3</sup>当たり内訳書

土砂等運搬

第 8号内訳書

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

10m<sup>3</sup>当たり内訳書

整地

第 9号内訳書

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

# 29m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置

第 10号内訳書

(A1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工 (手間のみ) (A1)	新設、二次止水、カバーブレート、鉄筋、その他材料費含む	m	29	47,640	1,381,560			WYB00054 单一 32号
橋梁用伸縮継手装置材料費 (A1)	合成ゴム遊間100mm伸縮量52.3mm二次止水その他材料含む	m	29	164,000	4,756,000			WYB00055 单一 33号
地覆部止水設置工 (A1) (手間のみ)	シール材充填	m	1	7,593	7,593			WYB00056 单一 34号
地覆部止水材料費 (A1)	遊間長 100mm用 シール材他含む	L	2.5	6,880	17,200			WYB00057 单一 35号
カバーブレート	L-100×15×3.2×690 (亜鉛メッキ) ボルト・アンカー含む	組	12	13,700	164,400			WYB00058 单一 36号
カバーブレート	L-100×15×3.2×276 (亜鉛メッキ) ボルト・アンカー含む	組	2	10,300	20,600			WYB00059 单一 37号
カバーブレート	L-100×15×3.2×275 (亜鉛メッキ) ボルト・アンカー含む	組	2	10,300	20,600			WYB00060 单一 38号
カバーブレート	L-100×15×3.2×267 (亜鉛メッキ) ボルト・アンカー含む	組	2	10,300	20,600			WYB00061 单一 39号
止水ゴム材	t=2mm	m 2	1.7	24,700	41,990			WYB00062 单一 40号
合 計					6,430,543			

## 24. 6m当たり内訳書

鋼・ゴム製伸縮装置

第 11号内訳書

(A2)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁用伸縮継手装置設置工 (手間のみ) (A2)	新設、二次止水、カバーブレート、鉄筋、その他材料費含む	m	24.6	47,640	1,171,944			WYB00009 単一 41号
橋梁用伸縮継手装置材料費 (A2)	合成ゴム遊間112mm伸縮量22.5mm二次止水その他材料含む	m	24.6	164,000	4,034,400			WYB00010 単一 42号
地覆部止水設置工 (A2) (手間のみ)	シール材充填	m	1	7,593	7,593			WYB00030 単一 43号
地覆部止水材料費 (A2)	遊間長 112mm用 シール材他含む	L	2.7	6,880	18,576			WYB00012 単一 44号
カバーブレート	L-100×15×3.2×690 (亜鉛メッキ) ボルト・アンカー含む	組	12	13,700	164,400			WYB00058 単一 36号
カバーブレート	L-100×15×3.2×278 (亜鉛メッキ) ボルト・アンカー含む	組	2	10,300	20,600			WYB00014 単一 45号
カバーブレート	L-100×15×3.2×269 (亜鉛メッキ) ボルト・アンカー含む	組	2	10,300	20,600			WYB00015 単一 46号
カバーブレート	L-100×15×3.2×265 (亜鉛メッキ) ボルト・アンカー含む	組	2	10,300	20,600			WYB00016 単一 47号
止水ゴム材	t=2mm	m 2	1.7	24,700	41,990			WYB00062 単一 40号
合 計					5,500,703			

18m当たり内訳書

場所打地覆

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

18m当たり内訳書

場所打地覆

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

## 120掛m<sup>2</sup>当たり内訳書

足場

第 14号内訳書

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

80掛m2当たり 内訳書

足場

第 15号内訳書

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

# 53m当たり内訳書

情報管路

第 16号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質ビニル管敷設（露出）	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	47	2,556	120,132			WE112010 单一 57号
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	m	6	4,259	25,554			WE111100 单一 58号
硬質ビニル電線管材料費	VE54	m	47	500	23,500			WYB00029 单一 59号
TSカップリング材料費	VE54	個	3	475	1,425			WYB00044 单一 60号
伸縮カップリング材料費	VE54	個	6	749	4,494			WYB00034 单一 61号
異種管継手材料費	VE54×G54	個	6	1,150	6,900			WYB00036 单一 62号
鋼管材料費	G54 SUS L=1000 片側彎 <sup>ジ</sup> 切加工	本	6	31,440	188,640			WYB00037 单一 63号
合 計					370,645			

## 一式当たり内訳書

濁水處理設備

第 17号内訳書

54人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 18号内訳書

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

## 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 19号内訳書

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

# 1次単価表

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

単一1号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	710.9
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	1	781.2	781.2	CB410030		
<b>計</b>								
単価					781.2			
					710.9	円／m2		

単一2号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	554.2
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャン RC-40 全ての費用	m 2	1	609	609	CB410030		
<b>計</b>								
単価				609				
				554.2	円／m2			

# 1次単価表

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

単一3号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	961
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
上層路盤 (車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-25 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,056	1,056	CB410040	
計						1,056		
単価						961	円／m2	

単一4号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,625
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) フライコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,786	1,786	CB410240	
計						1,786		
単価						1,625	円／m2	

# 1次単価表

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

単一5号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 581
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 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1, 738	1, 738	CB410260	
計						1, 738		
単価						1, 581	円／m2	

単一6号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 670
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 再生密粒度アスコン(20) フライコート PK-3 全ての費用	m2	1	1, 836	1, 836	CB410260	
計						1, 836		
単価						1, 670	円／m2	

# 1次単価表

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

単一7号	基層	グースアスファルト混合物 舗装厚 40mm 成型目地材 幅40mm×厚5mm	単位	m2	数量	1	単価	11,549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	素地調整工（4種）		m2	1	231.2	231.2	WB410730	
	接着剤塗布工		m2	1	434.4	434.4	WB410740	
	グースアスファルト舗装工	40mm 標準 有 20.3m/100m2 無	m2	1	12,020	12,020	WB410720	
	計					12,685.6		
	単価					11,549	円／m2	

# 1次単価表

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

単一8号	表層(車道・路肩部)	密粒セメントAsホーリマ-改質II型 補装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,748	1,748	CB410260	
計						1,748		
単価						1,590	円/m <sup>2</sup>	

単一9号	床版排水管	φ18 スプリング管	単位	m	数量	1	単価	992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版排水管設置		φ18 スプリング管	m	1	1,091	1,091	WYB00023	
計						1,091	单一 25号	
単価						992	円/m	

# 1次単価表

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

単一-10号	成型目地材	幅35mm×厚5mm	単位 m	数量 1	単価 749	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
成型目地材設置	幅35mm×厚5mm	m	1	823	823	WYB00025 単一 26号
計					823	
単価					749	円／m

単一-11号	排水キャップ	φ 38.1 溶融亜鉛メッキ	単位 個	数量 1	単価 2,857	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
排水キャップ材料費	φ 38.1 × 80 溶融亜鉛メッキ	個	1	3,140	3,140	WYB00027 単一 27号
計					3,140	
単価					2,857	円／個

# 1次単価表

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

単一-12号	アレキヤストU型側溝	PU1-300×300×2000	単位	m	数量	1	単価	8,749
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャン 40~0 0.5m <sup>3</sup> /10m	m	1	9,614	9,614	WB821410 単一 28号	
計						9,614		
単価						8,749	円／m	

単一-13号	ヒューム管(B形管)	外圧管1種 D600 180° 巻き	単位	m	数量	1	単価	43,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 180° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	47,580	47,580	CB222860	
計						47,580		
単価						43,303	円／m	

# 1次単価表

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

単一14号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-25(高炉) 600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	47,507
<b>名称</b>								
現場打ち集水枠・街渠枠（本体）		18-8-25(高炉) 0.32m <sup>3</sup> を超える0.34m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
				1	52,200	52,200	CB222950	
計						52,200		
単価						47,507	円／箇所	

単一15号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1300	単位	箇所	数量	1	単価	2025. 3
<b>名称</b>								
現場打ち集水枠・街渠枠（本体）		18-8-25(高炉) 1.09m <sup>3</sup> を超える1.15m <sup>3</sup> 以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
				1	146,800	146,800	CB222950	
足掛金物材料費		φ19 W=300	単位	個	4	2,610	10,440	WYB00011 单一 29号
計						157,240		
単価						143,160	円／箇所	

# 1次単価表

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

単一16号	現場打ち街渠枠	現場打材 18-8-25(高炉) 800×800×1400	単位	箇所	数量	1	単価	157,085
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
現場打ち集水枠・街渠枠(本体)		18-8-25(高炉) 1.22m <sup>3</sup> を超える1.29m <sup>3</sup> 以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	162,100	162,100	CB222950	
足掛け金物材料費		φ19 W=300	個	4	2,610	10,440	WYB00020	
計						172,540	单一 29号	
単価						157,085	円／箇所	

単一17号	蓋	ゲーリング蓋 600×600枠穴用 T-25 粗目 ポルト固定	単位	枚	数量	1	単価	40,336
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	44,320	44,320	WB821430	
計						44,320	单一 30号	
単価						40,336	円／枚	

1 次單価表

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

# 1次単価表

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

単一19号	コンクリート保護塗装 (A1)		単位	m2	数量	1	単価	6,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面被覆) (手間のみ)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	1,005	1,005	WYB00032	
プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	735	735	単一 50号	
下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	1,851	1,851	WYB00028	
塗装 (中塗り) (CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	1,757	1,757	単一 52号	
塗装 (上塗り) (CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	1,747	1,747	WYB00019	
計						7,095		
単価						6,457	円／m2	

# 1次単価表

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

単一20号	コンクリート保護塗装 (A2)		単位	m2	数量	1	単価	6,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理(表面被覆) (手間のみ)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	1,005	1,005	WYB00035	
プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	735	735	単一 56号	
下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	1,851	1,851	WYB00042	
塗装 (中塗り) (CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	1,757	1,757	単一 52号	
塗装 (上塗り) (CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	m 2	1	1,747	1,747	WYB00045	
計						7,095		
単価						6,457	円／m2	

1 次单值表

# 参考資料（1）

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

単一22号	素地調整工（4種）	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	231.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう塗装工		人	0.635	35,360	22,453		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		667		
計					23,120		
単価					231.2	円／m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単一23号	接着剤塗布工		単位	m 2	数量	100	単価	434. 4		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員			人	0. 635	20, 592	13, 075				
瀝青ゴム系接着剤			L	42	720	30, 240				
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		125				
計						43, 440				
単価						434. 4	円／m 2			

# 参考資料（1）

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

単一24号	グースアスファルト舗装工	40mm 標準 有 20.3m/100m <sup>2</sup> 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	12,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.156	29,952	4,672		
特殊作業員			人	0.781	24,544	19,168		
普通作業員			人	1.406	20,592	28,952		
グースアスファルト混合物			t	9.87	113,000	1,115,310		
成形目地材		幅40mm×厚5mm	m	20.3	560	11,368		
グースアスファルトフィニッシャ運転			日	0.156	134,900	21,044	WK410250	単一 70号
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		1,486		
計						1,202,000		
単価						12,020	円／m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

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

単一25号	床版排水管設置	φ 18 スアーリング 管	単位	m	数量	100	単価	1,091		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人	0.5	29,952	14,976				
普通作業員			人	1	20,592	20,592				
床版排水材		トレーン φ 18 溶融亜鉛メッキ 鋼製	m	105	700	73,500	WYB00024 単一 71号			
諸雑費（まるめ）			式	1		32				
計						109,100				
単価						1,091	円／m			

# 参考資料（1）

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

単一26号	成型目地材設置	幅35mm×厚5mm	単位 m	数量 100	単価 823	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
土木一般世話役			人	0.5	29,952	14,976
普通作業員			人	1	20,592	20,592
成型目地材	幅35mm×厚5mm		m	105	445	46,725
諸雑費（まるめ）			式	1		7
計					82,300	
単価					823	円／m

## 参考資料（1）

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

単一27号	排水キャップ材料費	ø 38.1×80 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	3,140		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
排水キャップ（橋面排水用）		ø 38.1×80 溶融亜鉛メッキ	個	1	3,140	3,140				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						3,140				
単価						3,140	円／個			

# 参考資料（1）

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

単一28号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,601.52	36,015		
U型側溝		本体 普通型 300×300×2000	個	5	11,700	58,500		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	0.6	2,700	1,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						96,140		
単価						9,614	円／m	

參考資料（1）

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

# 参考資料（1）

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

単一30号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	44,320		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	812.24	81,224				
グレーチング蓋		600×600孔穴用 T-25 固定ボルト	枚	100	43,500	4,350,000				
諸雑費（まるめ）			式	1		776				
計						4,432,000				
単価						44,320	円/枚			

# 参考資料（1）

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

單一31号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	80,220		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版コンクリート・鋼製		170kg以下 昼 無	枚	100	812.24	81,224				
グレーチング蓋		800×800孔穴用 T-25 固定ボルト	枚	100	79,400	7,940,000				
諸雑費（まるめ）			式	1		776				
計						8,022,000				
単価						80,220	円/枚			

## 参考資料（1）

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

単一-32号	橋梁用伸縮継手装置設置工（手間のみ）(A1)	新設、二次止水、カバーブレート、鉄筋、その他材料費含む	単位	m	数量	1	単価	47,640
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(A1)(手間のみ)		新設、二次止水、カバーブレート、鉄筋現場溶接他材料費含む	m	1	47,634	47,634		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						47,640		
単価						47,640	円／m	

単一-33号	橋梁用伸縮継手装置材料費(A1)	合成ゴム遊間100mm伸縮量52.3mm二次止水その他材料含む	単位	m	数量	1	単価	164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置(A1)		伸縮継手装置本体、二次止水、その他材料費含む	m	1	164,000	164,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						164,000		
単価						164,000	円／m	

# 参考資料（1）

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

単一34号	地覆部止水設置工 (A1) (手間のみ) )	シール材充填	単位 m	数量 1	単価 7,593
	名称	規格	単位	数量	単価
橋りょう世話役			人	0.05	41,808
特殊作業員			人	0.1	24,544
普通作業員			人	0.1	20,592
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1	990
計					7,593
単価					7,593 円／m

## 参考資料（1）

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

単一35号	地覆部止水材料費(A1)	遊間長 100mm用 シール材他含む	単位	L	数量	1	単価	6,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆部止水材		遊間長 100mm用 シール材他含む	L	1	6,880	6,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,880		
単価						6,880	円／L	

単一36号	カバープレート	L-100×15×3.2×690 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	単位	組	数量	1	単価	13,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カバープレート		L-100×15×3.2×690 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	組	1	13,700	13,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,700		
単価						13,700	円／組	

## 参考資料（1）

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

単一37号	カバープレート	L-100×15×3.2×276 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	単位	組	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カバープレート		L-100×15×3.2×276 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円／組	

単一38号	カバープレート	L-100×15×3.2×275 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	単位	組	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カバープレート		L-100×15×3.2×275 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円／組	

## 参考資料（1）

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

単一-39号	カバープレート	L-100×15×3.2×267 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	単位	組	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カバープレート		L-100×15×3.2×267 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円／組	

単一-40号	止水ゴム材	t=2mm	単位	m 2	数量	1	単価	24,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水ゴム材		t=2mm	m 2	1	24,700	24,700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						24,700		
単価						24,700	円／m 2	

## 参考資料（1）

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

単一41号	橋梁用伸縮継手装置設置工（手間のみ）(A2)	新設、二次止水、カバーブレート、鉄筋、その他材料費含む	単位	m	数量	1	単価	47,640
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(A2)(手間のみ)		新設、二次止水、カバーブレート、鉄筋現場溶接他材料費含む	m	1	47,634	47,634		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						47,640		
単価						47,640	円／m	

単一42号	橋梁用伸縮継手装置材料費(A2)	合成ゴム遊間112mm伸縮量22.5mm二次止水その他材料含む	単位	m	数量	1	単価	164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置(A2)		伸縮継手装置本体、二次止水、その他材料費含む	m	1	164,000	164,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						164,000		
単価						164,000	円／m	

# 参考資料（1）

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

単一43号	地覆部止水設置工 (A2) (手間のみ) )	シール材充填	単位 m	数量 1	単価 7,593
	名称	規格	単位	数量	単価
橋りょう世話役			人	0.05	41,808
特殊作業員			人	0.1	24,544
普通作業員			人	0.1	20,592
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1	990
計					7,593
単価					7,593 円／m

## 参考資料（1）

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

単一44号	地覆部止水材料費(A2)	遊間長 112mm用 シール材他含む	単位	L	数量	1	単価	6,880
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
地覆部止水材		遊間長 112mm用 シール材他含む	L	1	6,880	6,880		
諸雑費（まるめ）								
計		式	1			0		
単価						6,880	円／L	

単一45号	カバープレート	L-100×15×3.2×278 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	単位	組	数量	1	単価	10,300
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単位</b> <b>数量</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
カバープレート		L-100×15×3.2×278 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）								
計		式	1			0		
単価						10,300	円／組	

## 参考資料（1）

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

単一46号	カバープレート	L-100×15×3.2×269 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	単位	組	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カバープレート		L-100×15×3.2×269 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円／組	

単一47号	カバープレート	L-100×15×3.2×265 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	単位	組	数量	1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カバープレート		L-100×15×3.2×265 (亜鉛メッキ) ポルト・アンカー含む	組	1	10,300	10,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,300		
単価						10,300	円／組	

## 參考資料（1）

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

## 參考資料（1）

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

## 参考資料（1）

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

単一50号	下地処理(表面被覆) (手間のみ)	固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	単位	m 2	数量	1	単価	1,005
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
下地処理(表面被覆)(手間のみ)	固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所 4週8休補正:有		m 2	1	1,005.21	1,005		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,005		
単価						1,005	円／m 2	

単一51号	プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装) (材工共)	固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	単位	m 2	数量	1	単価	735
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
プライマー塗布 (CC-A塗装, CC-B塗装) (材工共)	固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所 4週8休補正:有		m 2	1	735.31	735		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						735		
単価						735	円／m 2	

## 参考資料（1）

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

単一-52号	下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装) (材工共)	固定足場 時間の制約:無 狹隘な場所	単位	m 2	数量	1	単価	1,851
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間の制約:無 狹隘な場所 4週8休補正:有	m 2	1	1,851. 3	1,851		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,851		
単価						1,851	円／m 2	

単一-53号	塗装 (中塗り) (CC-B塗装) (材工共)	固定足場 時間の制約:無 狹隘な場所	単位	m 2	数量	1	単価	1,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装 (中塗り) (CC-B塗装) (材工共)		固定足場 時間の制約:無 狹隘な場所 4週8休補正:有	m 2	1	1,757. 46	1,757		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,757		
単価						1,757	円／m 2	

參考資料 (1)

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

# 参考資料（1）

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

単一55号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 6	29,952	47,923		
とび工			人	8. 5	27,768	236,028		
普通作業員			人	1. 3	20,592	26,769		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t 吊	日	1. 4	44,100	61,740		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		115,440		
計						487,900		
単価						4,879	円／掛m 2	

## 参考資料（1）

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

単一-56号	下地処理(表面被覆) (手間のみ)	固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所	単位	m 2	数量	1	単価	1,005
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
下地処理(表面被覆) (手間のみ)	固定足場 時間的制約:無 狹隘な場所 4週8休補正:有		m 2	1	1,005.21	1,005		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,005		
単価						1,005	円／m 2	

単一-57号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,556
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
電工			人	9.45	27,040	255,528		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						255,600		
単価						2,556	円／m	

## 参考資料（1）

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

単一-58号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	4,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15.75	27,040	425,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						425,900		
単価						4,259	円／m	

単一-59号	硬質ビニル電線管材料費	VE54	単位	m	数量	1	単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 54 mm	m	1	500	500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						500		
単価						500	円／m	

## 参考資料（1）

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

単一60号	TSカップリング材料費	VE54	単位	個	数量	1	単価	475
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
TSカップリング	VE54	個	1	475	475			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					475			
単価					475	円／個		

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

単一61号	伸縮カップリング材料費	VE54	単位	個	数量	1	単価	749
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
伸縮カップリング	VE54	個	1	749	749			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					749			
単価					749	円／個		

## 参考資料（1）

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

単一-62号	異種管継手材料費	VE54×G54	単位	個	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
異種管継手		VE54×G54	個	1	1,150	1,150		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,150		
単価						1,150	円／個	

単一-63号	鋼管材料費	G54 SUS L=1000 片側衩切加工	単位	本	数量	1	単価	31,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管材料		G54 SUS L=1000mm 片側衩切加工	本	1	31,440	31,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						31,440		
単価						31,440	円／本	

## 参考資料（1）

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

単一64号	ブルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	17, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.65	27, 040	17, 576		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17, 580		
単価						17, 580	円／個	

単一65号	ブルボックス材料費	SUS 500×500×300 防水	単位	個	数量	1	単価	63, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルボックス		SUS 500×500×300 防水	個	1	63, 000	63, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						63, 000		
単価						63, 000	円／個	

# 参考資料（1）

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

単一66号	中和処理装置設置・撤去	標準処理量10m <sup>3</sup> /h級	単位	回	数量	1	単価	358,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	29,952	59,904		
電工			人	2	27,040	54,080		
設備機械工			人	2	29,536	59,072		
普通作業員			人	3	20,592	61,776		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊	日	2	31,800	63,600		
諸雑費（率+まるめ） 20%			式	1		59,668		
計						358,100		
単価						358,100	円／回	

## 参考資料（1）

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

単一67号	中和処理装置本体損料	標準処理量10m <sup>3</sup> /h級	単位	日	数量	1	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中和処理装置本体損料		標準処理量10m <sup>3</sup> /h級	日	1	10,600	10,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,600		
単価						10,600	円／日	

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

単一68号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	15,184	15,184		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15,190		
単価						15,190	円／人日	

參考資料 (1)

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

## 参考資料（2）

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

単一70号	グースアスファルトフィニッシャ運転		単位	日	数量	1	単価	134,900		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）			人	1	29,744	29,744				
軽油			L	60	154	9,240				
グースアスファルトフィニッシャ		舗装幅 2.5 ~ 4.5 m	供用日	1.58	60,700	95,906				
諸雑費（まるめ）			式	1		10				
計						134,900				
単価						134,900	円／日			

## 参考資料（2）

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

単一71号	床版排水材	トーレン φ18 溶融亜鉛メッキ 鋼製	単位	m	数量	1	単価	700
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
床版排水管	トーレン φ18 溶融亜鉛メッキ 鋼製	m	1	700	700			
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						700		
単価						700	円／m	

単一72号	成型目地材	幅35mm×厚5mm	単位	m	数量	1	単価	445
名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要								
成型目地材	幅35mm×厚5mm	m	1	445	445			
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						445		
単価						445	円／m	