

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 6・7 国道159号博労町融雪設備工事
工事地名	石川県金沢市尾張町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2025年 2月	据付：2025年 2月	
3) 工事番号	2584507320	1 5) 歩掛適用年月	製作：2025年 2月	据付：2025年 2月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	消融雪設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	334日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：石川県 据付：石川県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：金沢(2001年7月～) 据付：金沢(2001年7月～)	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道159号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月	2 4) 処 分 費 等	4,124,827		
		2 5) 公 告 日	令和 7年 1月10日		
		2 6) 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	R 6・7 国道159号博労町融雪設備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
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	
製作工		式	1		9,080,000				
融雪設備製作		式	1		9,080,000				
操作制御設備		式	1		9,080,000				
消雪制御盤	屋外SUS製自立式 昼間施工	面	1	9,080,000	9,080,000			単-1号	
純製作費		式	1		9,080,000				
製作原価		式	1		9,080,000				
据付工		式	1		67,291,075				
融雪設備輸送工		式	1		11,691				
輸送工		式	1		11,691				
融雪設備輸送		式	1	11,691	11,691			単-2号	
融雪設備据付		式	1		64,058,784				
無散水融雪設備据付工		式	1		1,663,864				

# 設計内訳書

工事名	R 6・7 国道159号博労町融雪設備工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
消雪制御盤据付	屋外SUS製自立型 夜間施工	面	1	151,100	151,100					単-3号
検出器据付	水分検出器1台 路面 温度検出器1台 夜間施工	式	1		466,618					内-1号
分岐用機器据付	8ユニット バルブボックス 夜間施工	式	1		1,046,146					内-2号
送水管路設備据付工		式	1		1,870,156					
送集水管据付	VP 65A~125A L=151m 夜間施工	式	1		511,890					内-3号
送集水管据付	SGP 65A~125A L=23m 夜間施工	式	1		1,358,266					内-4号
さく工		式	1		27,302,706					
さく井	ロータリー工法, ケシク 径350A, 井戸深度260m 昼間施工	基	1	27,302,706	27,302,706					単-4号
ピット工		式	1		6,310,000					
ポンプピット据付	内寸1000×1500×1400 昼間施工	基	1	932,600	932,600					単-5号
電動弁ピット据付	内寸1400×3000×1400 昼間施工	基	1	5,377,400	5,377,400					単-6号
ポンプ設備敷設工		式	1		5,005,472					

# 設計内訳書

工事名	R 6・7 国道159号博労町融雪設備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ据付	φ125 昼間施工	基	1	5,005,472	5,005,472			単-7号	
電線類敷設工		式	1		81,464				
電線類敷設	夜間施工		1		81,464			内-5号	
作業土工		式	1		671,649				
床掘り	土砂	m3	70	3,037	212,590			単-8号	
埋戻し	土砂	m3	50	5,809	290,450			単-9号	
埋戻し	空練モルタル 材料(1:3)	m3	1	25,649	25,649			単-10号	
基面整正		m2	20	748	14,960			単-11号	
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	20	1,417	28,340			単-12号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	4,821	96,420			単-13号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	162	3,240			単-14号	
汚泥処理工		式	1		4,480,944				

# 設計内訳書

工事名	R 6・7 国道159号博労町融雪設備工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
汚泥運搬処理	昼間施工	t	272	16,474.06	4,480,944					単-15号
舗装工		式	1		2,185,605					
路盤	RC-40 t=12cm 夜間施工	m2	130	1,332	173,160					単-16号
上層路盤	As安定処理 t=5cm 夜間施工	m2	3	3,497	10,491					単-17号
基層	As舗装 粗粒度20 t=5x m 夜間施工	m2	5	3,674	18,370					単-18号
表層	As舗装 密粒度新20FH t=5cm 夜間施工	m2	12	4,207	50,484					単-19号
平板ブロック設置	30cm×30cm 夜間施工	m2	130	14,870	1,933,100					単-20号
プレキャスト工		式	1		13,071,700					
融雪パ〇据付	2500×2000×150 標準 夜間施工	枚	9	326,500	2,938,500					単-21号
融雪パ〇据付	2500×2000×150 短尺 夜間施工	枚	4	392,400	1,569,600					単-22号
融雪パ〇据付	2500×2000×150 異形 夜間施工	枚	18	443,400	7,981,200					単-23号
プレキャスト送水ブロック	VP 125 夜間施工	m	8	34,600	276,800					単-24号

# 設計内訳書

工事名	R 6・7 国道159号博労町融雪設備工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト送水ブロック	VP 75 ダブル 夜間施工	m	8	38,200	305,600					単-25号
基礎工		式	1		770,355					
基礎砕石	RC-40 t=15cm 夜間施工	m3	11	1,915	21,065					単-26号
コンクリート	21-8-25(高炉) W/C≤5% 夜間施工	m3	15	36,050	540,750					単-27号
コンクリート	18-8-40(高炉) W/C≤5% 夜間施工	m3	1	35,840	35,840					単-28号
モルタル	夜間施工	m3	5	20,700	103,500					単-29号
鉄筋	SD295 D10 夜間施工	t	0.02	542,700	10,854					単-30号
鉄筋	SD295 D13 夜間施工	t	0.07	540,700	37,849					単-31号
型枠	一般型枠 夜間施工	m2	1	13,760	13,760					単-32号
目地	t=10mm 夜間施工	m2	1	6,737	6,737					単-33号
撤去工		式	1		644,869					
舗装版切断	As t=15cm以下 昼間施工	m	150	723	108,450					単-34号

# 設計内訳書

工事名	R 6・7 国道159号博労町融雪設備工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎	As t=15cm以下 昼間施工	m2	240	1,722	413,280			単-35号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	13	6,024	78,312			単-36号	
【昼間】 殻処分	アスファルト殻	m3	13	3,448.27	44,827			単-37号	
仮設工		式	1		3,220,600				
交通管理工		式	1		3,220,600				
交通誘導警備員	A	人日	30	18,930	567,900			単-38号	
交通誘導警備員	A	人日	40	28,400	1,136,000			単-39号	
交通誘導警備員	B	人日	30	16,850	505,500			単-40号	
交通誘導警備員	B	人日	40	25,280	1,011,200			単-41号	
共通仮設費		式	1		8,974,800				
共通仮設費		式	1		58,800				
技術管理費		式	1		58,800				

# 設計内訳書

工事名	R 6・7 国道159号博労町融雪設備工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
道路基本データ作成費		式	1		58,800					内-6号
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,916,000					
純工事費		式	1		76,265,875					
現場管理費		式	1		15,098,000					
据付間接費		式	1		319,000					
据付工事原価		式	1		91,682,875					
設計技術費		式	1		1,072,000					
工事原価		式	1		101,834,875					
一般管理費等		式	1		21,585,125					
工事価格		式	1		123,420,000					
消費税相当額		式	1		12,342,000					
工事費計		式	1		135,762,000					

# 一式当たり内訳書

検出器据付

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<機器単体費>								
水分検出器		台	1	93,500	93,500			
路面温度検出器		台	1	31,400	31,400			
コントローラー		台	1	289,000	289,000			
<労務費>								
機械設備据付工		人	0.438	44,148	19,336			
電工		人	0.625	40,560	25,350			
普通作業員		人	0.188	37,440	7,038			
据付補助材料費	消融雪設備 49736円	式	1		994			
合 計					466,618			

# 一式当たり内訳書

分岐用機器据付

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<労務費>								
機械設備据付工		人	2	44,148	88,296			
普通作業員		人	2	37,440	74,880			
据付補助材料費	消融雪設備 156900円	式	1		3,138			
<材料費>								
分水サドル	VP用 65A×20A	個	12	11,000	132,000			
分水サドル	VP用 100A×20A	個	4	12,100	48,400			
ボールバルブ	20A 青銅製	個	24	6,750	162,000			
三方弁	20A	個	8	9,200	73,600			
エルボ	90° SUS 20A	個	40	512	20,480			
チーズ	SUS 20A	個	16	699	11,184			
ニップル	SUS 20A	個	42	160	6,720			

# 一式当たり内訳書

分岐用機器据付

第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
単管	SUS 20A L=450	個	16	1,070	17,120			
単管	SUS 20A L=150	個	16	878	14,048			
単管	SUS 20A L=100	個	8	845	6,760			
オスネジアダプター	φ16×3/4	個	32	1,700	54,400			
両受ソケット	φ16×φ16	個	8	2,480	19,840			
バルブボックス	化粧用鉄蓋450口（磁器タイル用）	個	8	35,200	281,600			
Co柵500	H=300	個	8	3,960	31,680			
合 計					1,046,146			

# 一式当たり内訳書

送集水管据付

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<材料費>								
送水管	VP-RR φ125	m	11.6	3,180	36,888			
送水管	VP φ100	m	27.4	1,360	37,264			
送水管	VP φ75	m	6.4	925	5,920			
送水管	VP φ65	m	105.6	640	67,584			
ソケット	VP-TS φ100	個	6	1,150	6,900			
ソケット	VP-TS φ65	個	18	390	7,020			
異形ソケット	VP-TS φ125×φ100	個	5	1,930	9,650			
異形ソケット	VP-TS φ100×φ75	個	6	1,065	6,390			
異形ソケット	VP-TS φ75×φ65	個	7	575	4,025			
エルボ	90° VP-TS φ125	個	2	3,320	6,640			
エルボ	90° VP-TS φ100	個	16	1,700	27,200			

# 一式当たり内訳書

送集水管据付

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エルボ	90° VP-TS φ75	個	1	869	869			
チーズ	VP-TS φ125×φ100	個	2	4,430	8,860			
チーズ	VP-TS φ100×φ100	個	2	2,740	5,480			
チーズ	VP-TS φ75×φ75	個	2	1,330	2,660			
バルブソケット	VP-TS φ65	個	8	277	2,216			
バルブソケット	VP-TS φ100	個	4	744	2,976			
<労務費>								
配管工		人	2.93	39,468	115,641			
普通作業員		人	4.14	37,440	155,001			
諸雑費(率) 1%		式	1		2,706			
合 計					511,890			

# 一式当たり内訳書

送集水管据付

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-0000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<材料費>								
送水管	SGP-VD 125A	m	7.2	9,400	67,680			
送水管	SGP-VD 80A	m	11.4	5,020	57,228			
送水管	SGP-VD 65A	m	4.6	4,300	19,780			
エルボ	90° SGP 125A	個	12	14,300	171,600			
フランジ	SGP-VB 125A	個	5	10,500	52,500			
エルボ	90° SGP-VD 80A	個	20	6,490	129,800			
エルボ	90° SGP-VD 65A	個	16	4,240	67,840			
ニップル	SGP-VD 65A	個	4	2,340	9,360			
ストラブカップリング	125A	個	11	16,700	183,700			
ストラブカップリング	80A	個	13	9,980	129,740			
ゲートバルブ	青銅製65A	個	6	41,200	247,200			

# 一式当たり内訳書

送集水管据付

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
丸型鉄蓋	歩道用 (T-6) H150	個	6	10,300	61,800			
<労務費>								
機械設備据付工		人	2	42,450	84,900			
普通作業員		人	2	36,000	72,000			
据付補助材料費	消融雪設備 156900円	式	1		3,138			
合 計					1,358,266			

# 1当たり内訳書

電線類敷設

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-0000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 0%	m	33	923.6	30,478			
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	m	2	613.8	1,227			
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	2	741.8	1,483			
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	32	486.8	15,577			
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	5	2,231	11,155			
制御用ケーブル	CEE-2.0m2×8C	m	19.6	489	9,584			
制御用ケーブル	CEE-S 2.0m2×3C	m	6.4	323	2,067			
埋設標識シート	1 5 0 m m × 5 0 m 2 倍	巻	0.2	8,950	1,790			
電線	IE-22m2	m	8.8	457	4,021			
電線	IE-3.5m2	m	3	82.5	247			
連結式接地棒	φ 1 4 × 1 5 0 0 m m	本	1	3,090	3,090			
連結式接地棒用リード端子	φ 1 4 用 2 2 m m 2 × 5 0 0	本	1	745	745			





# 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	1.000-00000002000

単-1号	消雪制御盤	屋外SUS製自立式 昼間施工	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消雪制御盤		面	1	9,080,000	9,080,000		9,080,000
	計					9,080,000		
	単価					9,080,000	円/面	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	消融雪設備輸送		単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1.5	7,794	11,691		11,691
	計					11,691		
	単価					11,691	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	消雪制御盤据付	屋外SUS製自立型 夜間施工	単位	面	数量	1	単価	151,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 労務費 >								
機械設備据付工								
			人	1.05	44,148	46,355		
電工								
			人	1.5	40,560	60,840		
普通作業員								
			人	0.45	37,440	16,848		
据付補助材料費		消融雪設備 119273円						
			式	1		2,385		
< 機械経費 >								
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t						
			時間	2.4	10,140	24,336		
諸雑費 (率+まるめ) 1.5%								
			式	1		336		
計						151,100		
単価						151,100	円/面	

# 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	1.000-00000002000

単一4号	さく井	ロータリー工法, ケシング径350A, 井戸深度260m 昼間施工	単位	基	数量	1	単価	27,302,706
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		式	1		12,951,140			
機械経費 (コンダクタパイプ)		式	1		70,200			
労務費 (さく井)		式	1		5,249,712			
機械経費 (さく井)		式	1		2,574,974			
ビット損料		式	1		6,456,680			
計					27,302,706			
単価					27,302,706	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	1.000-00000002000

単-5号	ポンプピット据付	内寸1000×1500×1400 昼間施工	単位	基	数量	1	単価	932,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄蓋	φ600	個	2	116,000	232,000		
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準	個	1	700,600	700,600		
	計					932,600		
	単価					932,600	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	1.000-00000002000

単-6号	電動弁ピット据付	内寸1400×3000×1400 昼間施工	単位	基	数量	1	単価	5,377,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準	個	1	1,452,000	1,452,000			
<材料費>								
鉄蓋	φ750	個	1	244,000	244,000			
電動バタフライ弁	125A 鑄鉄製 ウェハ式	台	2	259,000	518,000			
手動バタフライ弁	125A フランジレス	個	6	35,700	214,200			
ストラブカップリング	125A	個	6	16,700	100,200			
ゴム製伸縮可とう管	125A 中圧用 偏心量100mm	個	5	132,000	660,000			
配管固定架台A	125A用 SUS製 Uボルト付属	台	1	64,000	64,000			
配管固定架台B	125A用 SUS製 Uボルト付属	台	9	79,000	711,000			
配管固定架台C	125A用 SUS製 Uボルト付属	台	2	74,000	148,000			
加工管 1	2フランジ直管 SGP白125A L=200	本	1	53,300	53,300			

# 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	1.000-00000002000

単-6号	電動弁ピット据付	内寸1400×3000×1400 昼間施工	単位	基	数量	1	単価	5,377,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加工管 2		1フランジ直管 SGP白125A L=720	本	1	41,800	41,800		
加工管 3		1フランジ直管 SGP白125A L=200	本	6	34,300	205,800		
加工管 4		3フランジ異形管 SGP白125A×125A T L=100+100+500	本	2	133,000	266,000		
加工管 5		3フランジ異形管 SGP白125A×125A T L=100+150+500	本	1	133,000	133,000		
加工管 6		3フランジ異形管 SGP白125A×125A T L=150+100+200	本	1	131,000	131,000		
加工管 7		3フランジ異形管 SGP白125A×125A T L=100+100+200	本	1	131,000	131,000		
加工管 8		2フランジ直管 SGP白125A L=250	本	2	53,800	107,600		
加工管 9		1フランジ直管 SGP白125A L=550	本	5	39,300	196,500		
計						5,377,400		
単価						5,377,400	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	1.000-00000002000

単-7号	ポンプ据付	φ125 昼間施工	単位	基	数量	1	単価	5,005,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費				1	4,837,106	4,837,106		
労務費			式	1		134,706		
機械経費			式	1		33,660		
計						5,005,472		
単価						5,005,472	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	1.000-00000002500

単-8号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,037
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	3,037	3,037	
計							3,037	
単価							3,037	円/m3

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-9号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5,809
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	5,809	5,809	
計							5,809	
単価							5,809	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	1.000-00000002500

単-10号	埋戻し	空練モルタル 材料(1:3)	単位	m3	数量	1	単価	25,649
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	5,809	5,809		
空練モルタル 材料(1:3)		普通	m 3	1	19,840	19,840		
計						25,649		
単価						25,649	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-11号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	748
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	748.8	748		
計						748		
単価						748	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	1.000-00000002500

単-12号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価	1,417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 小規模(標準)	m3	1	1,417	1,417		
計						1,417		
単価						1,417	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	4,821
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	4,821	4,821		
計						4,821		
単価						4,821	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	1.000-00000002500

単-14号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量			単価	
						1			162
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	162.4	162			
	計					162			
	単価					162	円/m3		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	汚泥運搬処理	昼間施工	単位	t	数量			単価	
						286			16,474.06
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量3.1~3.5t 吸入管径φ75mm	時間	48	8,783	421,584			
	処分費 (t)		t	286	15,000	4,290,000			
	計					4,711,584			
	単価					16,474.06	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	1.000-00000002500

単-16号	路盤	RC-40 t=12cm 夜間施工	単位	m2	数量	1	単価	1,332
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		120mm 1層施工 再生クッション RC-40 全ての費用	m 2	1	1,332	1,332		
計						1,332		
単価						1,332	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	上層路盤	As安定処理 t=5cm 夜間施工	単位	m2	数量	1	単価	3,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)		瀝青安定処理材 (25) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,497	3,497		
計						3,497		
単価						3,497	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	1.000-00000002500

単-18号	基層	As舗装 粗粒度20 t=5xm 夜間施工	単位	m2	数量	1	単価	3,674
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 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3,674	3,674		
計						3,674		
単価						3,674	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	表層	As舗装 密粒度新20FH t=5cm 夜間施工	単位	m2	数量	1	単価	4,207
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(2.40以上2.50t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4,207	4,207		
計						4,207		
単価						4,207	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	1.000-00000002500

単-21号	融雪パ <sup>°</sup> 柵据付	2500×2000×150 標準 夜間施工	単位	枚	数量	1	単価	326,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費>								
放熱管パネル		2500×2000×150 標準	枚	1	266,000	266,000		
<労務費>								
土木一般世話役			人	0.15	47,892	7,183		
特殊作業員			人	0.45	43,992	19,796		
普通作業員			人	0.5	37,440	18,720		
<機械経費>								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	0.15	46,100	6,915		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		7,886		
計						326,500		
単価						326,500	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	1.000-00000002500

単-22号	融雪パ <sup>レ</sup> ル据付	2500×2000×150 短尺 夜間施工	単位	枚	数量	1	単価	392,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<材料費>								
放熱管パネル	2500×2000×150 短尺	枚	1	334,000	334,000			
<労務費>								
土木一般世話役		人	0.15	46,050	6,907			
特殊作業員		人	0.45	42,300	19,035			
普通作業員		人	0.5	36,000	18,000			
<機械経費>								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	0.15	46,100	6,915			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		7,543			
計					392,400			
単価					392,400	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	1.000-00000002500

単-23号	融雪パ <sup>レ</sup> ル据付	2500×2000×150 異形 夜間施工	単位	枚	数量	1	単価	443,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<材料費>								
放熱管パネル		2500×2000×150 異形	枚	1	384,000	384,000		
<労務費>								
土木一般世話役			人	0.15	47,892	7,183		
特殊作業員			人	0.45	43,992	19,796		
普通作業員			人	0.5	37,440	18,720		
<機械経費>								
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		10 t 吊	日	0.15	46,100	6,915		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		6,786		
計						443,400		
単価						443,400	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	1.000-00000002000

単-24号	プレキャスト送水ブロック	VP 125 夜間施工	単位	m	数量			単価	
						1			34,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト送水ブロック 【施工単価（夜間）】	VP125	m	1	34,600	34,600			
	計					34,600			
	単価					34,600	円/m		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	プレキャスト送水ブロック	VP 75 ダブル 夜間施工	単位	m	数量			単価	
						1			38,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト送水ブロック 【施工単価（夜間）】	VP75 ダブル配管	m	1	38,200	38,200			
	計					38,200			
	単価					38,200	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	1.000-00000002500

単-26号	基礎砕石	RC-40 t=15cm 夜間施工	単位	m3	数量	1	単価	1,915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,915	1,915		
計						1,915		
単価						1,915	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	コンクリート	21-8-25(高炉) W/C≤55% 夜間施工	単位	m3	数量	1	単価	36,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1	36,050	36,050		
計						36,050		
単価						36,050	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	1.000-00000002500

単-28号	コンクリート	18-8-40(高炉) W/C≦55% 夜間施工	単位	m3	数量	1	単価	35,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	1	35,840	35,840		
計						35,840		
単価						35,840	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-29号	モルタル	夜間施工	単位	m3	数量	1	単価	20,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル			m 3	1	20,700	20,700		
計						20,700		
単価						20,700	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	1.000-00000002500

単-30号	鉄筋	SD295 D10 夜間施工	単位	t	数量	1	単価	542,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD295 D10 全ての費用	t	1	542,700	542,700		
計						542,700		
単価						542,700	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-31号	鉄筋	SD295 D13 夜間施工	単位	t	数量	1	単価	540,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋		SD295 D13 全ての費用	t	1	540,700	540,700		
計						540,700		
単価						540,700	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	1.000-00000002500

単-32号	型枠	一般型枠 夜間施工	単位	m2	数量	1	単価	13,760
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	13,760	13,760		
計						13,760		
単価						13,760	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002500

単-33号	目地	t=10mm 夜間施工	単位	m2	数量	1	単価	6,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青質目地板t=10	m 2	1	6,737	6,737		
計						6,737		
単価						6,737	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	1.000-00000002000

単-34号	舗装版切断	As t=15cm以下 昼間施工	単位	m	数量	1	単価	723
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	723.5	723		
計						723		
単価						723	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	舗装版破碎	As t=15cm以下 昼間施工	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,722
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込 (小規模土工)		全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,722	1,722		
計						1,722		
単価						1,722	円/m <sup>2</sup>	

# 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	1.000-00000002000	
単-36号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	6,024	
【昼間】									
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用		m 3	1	6,024	6,024		
計							6,024		
単価							6,024	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	0.435	単価	3,448.27	
【昼間】									
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
As殻処分費				t	1	1,500	1,500		
計							1,500		
単価							3,448.27	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	1.000-00000002500

単-38号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	18,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	18,930	18,930		
計						18,930		
単価						18,930	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	1.000-00000002500

単-39号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	28,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	28,400	28,400		
計						28,400		
単価						28,400	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	1.000-00000002500

単-40号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	16,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	16,850	16,850		
計						16,850		
単価						16,850	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	1.000-00000002500

単-41号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	25,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	25,280	25,280		
計						25,280		
単価						25,280	円/人日	