

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】
工事地名	北海道余市郡余市町ほか

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 4月
2) 事務所名	小樽道路事務所	1 3) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2023242099	1 4) 単価適用年月	2023年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	271日間 自 令和 5年 4月29日 (当初) 至 令和 6年 1月24日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	小樽開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 5号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 3月14日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 5年 4月 4日
<b>【登川工区】</b>		排水構造工	N= 1 式
工事延長	L= 1,200 m	踏掛版工	V= 62 m3
路盤工	A=40,850 m2	道路付属施設工	N= 1 式
アスファルト舗装工	A=14,980 m2	<b>【仁木余市工区】</b>	
橋面防水工	A= 4,600 m2	アスファルト舗装補修工	W= 40 t

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費 北海道開発事業費	2) 目： 地域連携道路事業費 交通事故重点対策道路事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 倶知安余市道路(共和～余市) 倶知安余市道路(共和～余市)
----------------------------------	-------------------------------------	------------------------	---

## 登録単価

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0210000-001	生コンクリート	【②余市】C-1 普通ポルトランドセメント 冬期加熱費込	m <sup>3</sup>	23,800	2023	4	
Y0210000-005	生コンクリート	【②余市】RC2-1 普通ポルトランドセメント 冬期加熱費込	m <sup>3</sup>	24,900	2023	4	
Y0210000-006	生コンクリート	【②余市】C-4 普通ポルトランドセメント 冬期加熱費込	m <sup>3</sup>	24,400	2023	4	
Y0241000-002	砕石	【②余市】切込砕石80mm級	m <sup>3</sup>	3,700	2023	4	
Y0241000-003	砕石	【②余市】切込砕石40mm級	m <sup>3</sup>	3,800	2023	4	
Y0357000-004	鉄筋コンクリート高压管	呼径450 2m/個	個	22,800	2023	4	
Y0357000-005	鉄筋コンクリート高压管	呼径500 2m/個	個	26,200	2023	4	
Y0357000-006	鉄筋コンクリート台付管	呼径450 2.5m/個	個	28,900	2023	4	
Y0800005-002	11 1/4° エルボ	VU200	個	8,260	2023	4	
Y0800005-003	60° 支管	φ450-φ200	個	7,160	2023	4	
Y0800006-001	アスカブ(排水性舗装)用 グレーチング	75×900×890(A型,B型兼用)	枚	77,000	2023	4	
Y1100001-003	路盤材	【②余市】切込砕石80mm級	m <sup>3</sup>	3,700	2023	4	
Y1100001-004	路盤材	【②余市】切込砕石40mm級	m <sup>3</sup>	3,800	2023	4	
Y1102000-004	アスファルト混合物	【①余市】アスファルト安定処理 昼間	t	14,200	2023	4	
Y1102000-005	アスファルト混合物	【①余市】粗粒度アスコン 昼間	t	16,900	2023	4	
Y1102000-006	アスファルト混合物	【①余市】細密粒度ギャップアスコン13F55(改質Ⅱ) 昼間	t	20,650	2023	4	
Y1250000-004	高規格 電気・通信管路	APS管 φ25	m	2,300	2023	4	
Y1250000-005	高規格 電気・通信管路	APS管 φ40	m	3,380	2023	4	
Y1250000-006	高規格 電気・通信管路	APS管 φ50	m	4,370	2023	4	
Y1664000-001	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100 無孔管	m	461	2023	4	
Y1664000-007	排水用フレキシブルパイプ	高密度ポリエチレン管 呼径300 無孔管 タプル	m	6,620	2023	4	
Y1664000-008	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100 有孔管	m	891	2023	4	
Y1664000-009	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200 有孔管	m	2,710	2023	4	
Y1664000-010	硬質ポリ塩化ビニル管	VP-PE φ50 無孔管	m	431	2023	4	
Y4050001-002	マンホール	(別途計上)	基	0	2023	4	



## 設計総括表

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】			(当初)	事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別				金額	舗装	数量増減	金額増減
	単位	数量	単価					
舗装	式	1			203,615,681			
道路土工	式	1			956,898			
法面整形工	式	1			956,898			
舗装工	式	1			125,135,800			
アスファルト舗装工	式	1			112,430,681			
橋面防水工	式	1			12,705,119			
排水構造物工	式	1			59,669,379			
作業土工	式	1			11,072,951			
側溝工	式	1			15,671,600			
管渠工	式	1			15,208,922			
集水桝・マンホール工	式	1			8,011,580			
地下排水工	式	1			9,704,326			
踏掛版工	式	1			3,986,910			

## 設計総括表

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】			(当初)	事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	工事区分	舗装	数量増減	金額増減
踏掛版工	式	1			金額				
道路付属施設工	式	1			金額				
作業土工	式	1			金額				
配管・配線工	式	1			金額				
ハットホル工	式	1			金額				
付帯設備工	式	1			金額				
仮設工	式	1			金額				
工事用道路工	式	1			金額				
交通管理工	式	1			金額				
直接工事費	式	1			金額				
共通仮設費	式	1			金額				
共通仮設費	式	1			金額				
技術管理費	式	1			金額				

## 設計総括表

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】			(当初)		事業区分	共通仮設費		
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費（率計上）	式	1			1,730,000				
共通仮設費（率計上）	式	1			17,429,000				
純工事費	式	1			222,832,746				
現場管理費	式	1			52,677,000				
工事原価	式	1			290,280,246				
一般管理費等	式	1							
工事価格	式	1							
消費税相当額	式	1							
工事費計	式	1							

## 設計総括表

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【仁木余市工区】			事業区分 工事区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別	単位	数量		単価	金額	数量増減	金額増減
道路修繕								
	式	1			7,934,500			
舗装工								
	式	1			7,512,400			
アスファルト舗装補修工								
	式	1			7,512,400			
仮設工								
	式	1			422,100			
交通管理工								
	式	1			422,100			
直接工事費								
	式	1			7,934,500			
共通仮設費								
	式	1			1,993,000			
共通仮設費								
	式	1			130,000			
現場環境改善費（率計上）								
	式	1			130,000			
共通仮設費（率計上）								
	式	1			1,863,000			
純工事費								
	式	1			9,927,500			
現場管理費								
	式	1			4,843,000			
工事原価								
	式	1			14,770,500			

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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		203,615,681				
道路土工		式	1		956,898				
法面整形工		式	1		956,898				
路盤工内法面整形	現場制約無 軟岩 I	m2	750	1,023	767,250			単-1号	
路盤工内法面整形	現場制約無 レ質土, 砂及び砂質土, 粘性土	m2	240	790.2	189,648			単-2号	
舗装工		式	1		125,135,800				
アスファルト舗装工		式	1		112,430,681				
凍上抑制層	【②余市】切込碎石80mm級 t=20cm	m2	11,200	1,188	13,305,600			単-3号	
下層路盤(車道・路肩部)	【②余市】切込碎石40mm級 t=35cm	m2	11,340	2,188	24,811,920			単-4号	
下層路盤(車道・路肩部)	【②余市】切込碎石40mm級 t=28cm	m2	67	1,848	123,816			単-5号	
上層路盤(車道・路肩部)	【①余市】アスファルト安定処理 昼間 t=6cm プライムコート 3.0m超	m2	7,570	2,473	18,720,610			単-6号	
上層路盤(車道・路肩部)	【①余市】アスファルト安定処理 昼間 t=6cm タックコート 3.0m超	m2	7,350	2,380	17,493,000			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
路肩装甲路盤	【②余市】切込砕石40mm級 t=12cm	m2	3,310	825.4	2,732,074					単-8号
基層(車道・路肩部)	【①余市】粗粒度アスコン 昼間 t=5cm タックコート 3.0m超	m2	7,300	2,364	17,257,200					単-9号
基層(車道・路肩部)	【①余市】粗粒度アスコン 昼間 t=5cm フライムコート 3.0m超	m2	3,310	2,457	8,132,670					単-10号
基層(車道・路肩部)	【①余市】細密粒度キヤップアスコン改質Ⅱ型 昼間 t=4cm 3.0m超	m2	4,360	2,258	9,844,880					単-11号
中央分離帯路盤	【②余市】切込砕石80mm級 t=12cm	m2	11	810.1	8,911					単-12号
橋面防水工		式	1		12,705,119					
橋面防水	吹付タイプ 新設	m2	450	11,840	5,328,000					単-13号
橋面防水	塗膜防水 新設	m2	4,100	1,796	7,363,600					単-14号
導水パイプ(材料費)	輪加重対応型 φ15 ステンレス系	m	11	1,229	13,519					単-15号
排水構造物工		式	1		59,669,379					
作業土工		式	1		11,072,951					
床掘り(掘削)	軟岩 オープンカット 障害有 5,000m3未満	m3	2,230	2,792	6,226,160					単-16号

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減
床掘り	土砂 小規模	m3	40	1,981	79,240				単-17号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1,200	1,743	2,091,600				単-18号
埋戻し	土砂 小規模	m3	10	3,429	34,290				単-19号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,200	231.7	509,740				単-20号
土砂等運搬	軟岩 DID無 L=1.5km以下	m3	2,230	649.3	1,447,939				単-21号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無 L=2.0km以下	m3	1,110	616.2	683,982				単-22号
側溝工		式	1		15,671,600				
ロールガッター	A型 【②余市】基礎コンクリート(C-1) 冬期加熱費含む 型枠含む 特殊養生	m	965	16,240	15,671,600				単-23号
管渠工		式	1		15,208,922				
暗渠排水管	フレキシブルパイプ φ300 無孔管 流末部 ダブル	m	28	7,729	216,412				単-24号
鉄筋コンクリート高压管	RCT1D450 基礎材:なし 岩部	m	788	17,120	13,490,560				単-25号

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋コンクリート高压管	RCT1D500 基礎材:なし 岩部	m	45	18,830	847,350					単-26号
鉄筋コンクリート台付管	RCD D450 フレキャストコンクリートベース 基礎材:なし 岩部	m	30	21,820	654,600					単-27号
集水柵・マンホール工		式	1		8,011,580					
フレキャスト集水柵	集水B型 Co蓋 基礎材: なし 岩部	箇所	2	32,390	64,780					単-28号
フレキャスト集水柵	雨水A型 下部柵+鋼製 蓋(T-25)切欠タイプ 基 礎材:【②余市】切込 碎石80mm級	箇所	8	186,300	1,490,400					単-29号
フレキャスト集水柵 (材料費)	雨水B型 下部柵+中間 柵(H300)+上部柵+鋼製 蓋(T-25)	箇所	1	241,200	241,200					単-30号
フレキャスト集水柵 (材料費)	雨水B型 下部柵+中間 柵(H400)+上部柵+鋼製 蓋(T-25)	箇所	1	249,100	249,100					単-31号
フレキャスト集水柵 (材料費)	雨水D型 下部柵+中間 柵(H300)+上部柵+鋼製 蓋(T-25)	箇所	22	236,600	5,205,200					単-32号
フレキャスト集水柵 (材料費)	雨水D型 下部柵+中間 柵(H400)+上部柵+鋼製 蓋(T-25)	箇所	1	244,500	244,500					単-33号
フレキャスト集水柵 (材料費)	雨水D型 下部柵+中間 柵(H550)+上部柵+鋼製 蓋(T-25)	箇所	1	256,200	256,200					単-34号
フレキャスト集水柵 (材料費)	雨水D型 下部柵+中間 柵(H600)+上部柵+鋼製 蓋(T-25)	箇所	1	260,200	260,200					単-35号

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
地下排水工		式	1		9,704,326				
地下排水	路床排水A型 VU有孔管 φ100 フィルター材:【②余市】切込砕石80mm級	m	266	1,656	440,496			単-36号	
地下排水	路床排水A型流末工 VU 無孔管 φ100 L=4.2m 3 0° エルボ 60° 支管	箇所	8	9,158	73,264			単-37号	
地下排水	遮断式暗渠A型 VU有孔 管 φ200 フィルター材:【② 余市】切込砕石80mm級	m	796	9,171	7,300,116			単-38号	
地下排水	遮断式暗渠A型流末工 Aタイプ VU有孔管 φ200 L=3.0m 11 1/4° エルボ 30° エルボ 90° エルボ 60 ° 支管	箇所	4	32,990	131,960			単-39号	
地下排水	遮断式暗渠A型流末工 Bタイプ VU有孔管 φ200 L=5.0m 11 1/4° エルボ 90° エルボ	箇所	17	37,130	631,210			単-40号	
地下排水	遮断式暗渠B型 VU有孔 管 φ200 フィルター材:【② 余市】切込砕石80mm級	m	240	4,697	1,127,280			単-41号	
踏掛版工		式	1		3,986,910				
踏掛版工		式	1		3,986,910				
踏掛版	A-1【②余市】RC-2-1 普通ポルトランドセメント 冬 期加熱費込み 特殊養 生 SD345 D16~25	m3	31	62,460	1,936,260			単-42号	

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
踏掛版	A-2【②余市】RC-2-1 普通ポルトランドセメント 冬 期加熱費込み 特殊養 生 SD345 D16~25	m3	31	66,150	2,050,650					単-43号
道路付属施設工		式	1		13,596,180					
作業土工		式	1		3,695,854					
床掘り(掘削)	軟岩 オープンカット 障害有 5,000m3未満	m3	550	2,792	1,535,600					単-44号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未 満	m3	420	2,637	1,107,540					単-45号
保護砂【施工費】	埋戻し	m3	90	3,095	278,550					単-46号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	550	231.7	127,435					単-47号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=2.0km以下 DI D無 不足土	m3	470	616.2	289,614					単-48号
土砂等運搬	軟岩 L=1.5km以下 DID 無	m3	550	649.3	357,115					単-49号
配管・配線工		式	1		5,321,876					
地中配管	FEP30mm	m	2,226	382.1	850,554					単-50号

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減
地中配管	FEP40mm	m	2,036	405.4	825,394				単-51号
地中配管	FEP50mm	m	1,429	460.9	658,626				単-52号
地中配管 (電気)	PS φ 25mm	m	89	4,620	411,180				単-53号
地中配管 (通信)	PS φ 25mm	m	59	2,502	147,618				単-54号
地中配管 (電気)	APS φ 40mm	m	17	6,731	114,427				単-55号
地中配管 (通信)	APS φ 40mm	m	9	3,593	32,337				単-56号
地中配管 (電気)	PS φ 50mm	m	163	8,752	1,426,576				単-57号
地中配管 (通信)	PS φ 50mm	m	158	4,593	725,694				単-58号
FEP用ヘルマウス (材料費)	FEP30mm用	個	43	441	18,963				単-59号
FEP用ヘルマウス (材料費)	FEP40mm用	個	17	460	7,820				単-60号
FEP用ヘルマウス (材料費)	FEP50mm用	個	45	469	21,105				単-61号
鋼管用ヘルマウス (材料費)	呼径25	個	21	397	8,337				単-62号

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	舗装	数量増減	金額増減	摘要
鋼管用ヘルマウス (材料費)	呼径40	個	4	678	2,712					単-63号
鋼管用ヘルマウス (材料費)	呼径50	個	33	731	24,123					単-64号
プラスチック製枕木 (材料費)	2条用 55×60×300	個	78	595	46,410					単-65号
ハンドホール工		式	1		4,468,454					
ハンドホール	EB-C2 基礎材:なし 岩部	基	2	145,600	291,200					単-66号
ハンドホール	ED-C2 基礎材:なし 岩部	基	1	153,200	153,200					単-67号
ハンドホール	EE-C2 基礎材:なし 岩部	基	6	176,700	1,060,200					単-68号
ハンドホール	EH-C2 基礎材:【②余 市】切込碎石80mm級	基	2	176,200	352,400					単-69号
ハンドホール	CE-ST1 基礎材:なし 岩部	基	6	430,500	2,583,000					単-70号
硬質塩化ビニル管	VP φ50 無孔管	m	14	695.3	9,734					単-71号
ハンドホール銘板 (材料費)	190mm×90mm×3mm	枚	6	3,120	18,720					単-72号
付帯設備工		式	1		109,996					

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
コンクリート	外防護 【②余市】 C-4 普通ポルト 冬期加 熱費込み 小型構造物 人力 特殊養生	m3	2	41,310	82,620			単-73号	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1	7,734	7,734			単-74号	
基礎材	外防護 【②余市】 切込砕石40mm級 t=10 cm	m2	14	1,403	19,642			単-75号	
仮設工		式	1		270,514				
工事用道路工		式	1		129,814				
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10000m3未満 障害無	m3	10	204.5	2,045			単-76号	
下層路盤（車道・路肩部）	【②余市】切込砕石80 mm級 t=30cm	m2	67	1,907	127,769			単-77号	
交通管理工		式	1		140,700				
交通誘導警備員	B 昼間	人日	10	14,070	140,700			単-78号	
直接工事費		式	1		203,615,681				
共通仮設費		式	1		19,217,065				

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【登川工区】 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	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	
共通仮設費		式	1		1,788,065				
技術管理費		式	1		58,065				
道路施設基本設計作成費		式	1		58,065			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,730,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,429,000				
純工事費		式	1		222,832,746				
現場管理費		式	1		52,677,000				
工事原価		式	1		290,280,246				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【仁木余市工区】 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕		式	1		7,934,500				
舗装工		式	1		7,512,400				
アスファルト舗装補修工		式	1		7,512,400				
パッチング 加熱合材	【①余市】再生密粒度 アスコン13F(30%) 昼間 5t以上20t未満	t	40	35,910	1,436,400			単-1号	
パッチング 常温合材	30kg/袋	t	20	303,800	6,076,000			単-2号	
仮設工		式	1		422,100				
交通管理工		式	1		422,100				
交通誘導警備員	B 昼間	人日	30	14,070	422,100			単-3号	
直接工事費		式	1		7,934,500				
共通仮設費		式	1		1,993,000				
共通仮設費		式	1		130,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		130,000				

## 設計内訳書

工事名	一般国道5号 余市町 登川舗装工事【仁木余市工区】 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,863,000				
純工事費		式	1		9,927,500				
現場管理費		式	1		4,843,000				
工事原価		式	1		14,770,500				

# 一式当たり内訳書

道路施設基本7<sup>号</sup>作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合 計					58,065			

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	路盤工内法面整形	現場制約無 軟岩 I	単位	m2	数量		1	単価	1,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,023	1,023	CB220010		
計						1,023			
単価						1,023	円/m2		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	路盤工内法面整形	現場制約無 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	790.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	790.2	790.2	CB220010		
計						790.2			
単価						790.2	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	凍上抑制層	【②余市】切込碎石80mm級 t=20cm	単位	m2	数量		1	単価	1,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,188	1,188	CB410030		
計						1,188			
単価						1,188	円/m2		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	下層路盤(車道・路肩部)	【②余市】切込碎石40mm級 t=35cm	単位	m2	数量		1	単価	2,188
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		350mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,188	2,188	CB410030		
計						2,188			
単価						2,188	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	下層路盤(車道・路肩部)	【②余市】 切込砕石40mm級 t=28cm	単位	m2	数量		1	単価	1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	280mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,848	1,848	CB410030		
	計					1,848			
	単価					1,848	円/m2		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	上層路盤(車道・路肩部)	【①余市】 アスファルト安定処理 昼間 t=6cm プライムコート 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,473
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) 3.0m超 60mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,473	2,473	CB410040		
	計					2,473			
	単価					2,473	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	上層路盤(車道・路肩部)	【①余市】 アスファルト安定処理 昼間 t=6cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,380
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) 3.0m超 60mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,380	2,380	CB410040	
	計					2,380		
	単価					2,380	円/m2	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	路肩装甲路盤	【②余市】 切込碎石40mm級 t=12cm	単位	m2	数量	1	単価	825.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	120mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	825.4	825.4	CB410030	
	計					825.4		
	単価					825.4	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	基層(車道・路肩部)	【①余市】粗粒度アスコン 昼間 t=5cm タックコート 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,364	2,364	CB410240		
計						2,364			
単価						2,364	円/m2		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	基層(車道・路肩部)	【①余市】粗粒度アスコン 昼間 t=5cm プライムコート 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,457	2,457	CB410240		
計						2,457			
単価						2,457	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	基層(車道・路肩部)	【①余市】 細密粒度ギャップアスコン改質Ⅱ型 昼間 t=4cm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m2	1	2,258	2,258		CB410240	
	計					2,258			
	単価					2,258		円/m2	

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	中央分離帯路盤	【②余市】 切込砕石80mm級 t=12cm	単位	m2	数量		1	単価	810.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	120mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m2	1	810.1	810.1		CB410030	
	計					810.1			
	単価					810.1		円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	橋面防水	吹付タイプ 新設	単位	m2	数量		1	単価	11,840
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床版防水工（反応樹脂型ウレタン樹脂系）		施工面積200m2以上		m2	1.02	11,600	11,832		
計							11,832		
単価							11,840	円/m2	

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	橋面防水	塗膜防水 新設	単位	m2	数量		1	単価	1,796
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設 無 無 200m2以上 無 無		m2	1	1,796	1,796	WB812920 単一 79号	
計							1,796		
単価							1,796	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	導水パイプ(材料費)	輪加重対応型 φ15 ステンレス系	単位	m	数量		1	単価	1,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋面防水用導水パイプ	φ15 ステンレス製	m	1.05	1,170	1,228.5			
	計					1,228.5			
	単価					1,229	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	床掘り(掘削)	軟岩 オープンカット 障害有 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	2,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	掘削	軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 無し 無し	m3	1	2,792	2,792	CB210100		
	計					2,792			
	単価					2,792	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	1,981
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	1,981	1,981	CB210030		
計						1,981			
単価						1,981	円/m3		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,743
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,743	1,743	CB210410		
計						1,743			
単価						1,743	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	3,429
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	m3	1	3,429	3,429	CB210410		
計						3,429			
単価						3,429	円/m3		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	231.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	231.7	231.7	CB210020		
計						231.7			
単価						231.7	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	土砂等運搬	軟岩 DID無 L=1.5km以下	単位	m3	数量		1	単価	649.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m3	1	649.3	649.3	CB210110		
計						649.3			
単価						649.3	円/m3		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無 L=2.0km以下	単位	m3	数量		1	単価	616.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	1	616.2	616.2	CB210110		
計						616.2			
単価						616.2	円/m3		

## 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ロールカッター	A型【②余市】基礎コンクリート(C-1) 冬期加熱費含む 型 枠含む 特殊養生	単位	m	数量	10	単価	16,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水構造物工（ロードガッター）設置	A型 標準	m	10	14,040	140,400	WA169931 単一 80号		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 特殊養生(練炭) 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.35	40,680	14,238	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1	7,734	7,734	CB240210		
計					162,372			
単価					16,240	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	暗渠排水管	フレキシブルパイプ φ300 無孔管 流末部 ダブル	単位	m	数量	1	単価	7,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	1	7,729	7,729	CB222770	
計						7,729		
単価						7,729	円/m	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	鉄筋コンクリート高压管	RCT1D450 基礎材:なし 岩部	単位	m	数量	10	単価	17,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 450mm 2m/個 全ての費用	m	10	17,120	171,200	CB222850	
計						171,200		
単価						17,120	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋コンクリート高压管	RCT1D500 基礎材:なし 岩部	単位	m	数量		単価	18,830
	10							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 500mm 2m/個 全ての費用					CB222850	
			m	10	18,830	188,300		
計						188,300		
単価						18,830	円/m	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	鉄筋コンクリート台付管	RCD D450 プレキャストコンクリートベース 基礎材:なし 岩部	単位	m	数量		単価	21,820
	10							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 450mm 2.5m/個 全ての費用					CB222850	
			m	10	17,280	172,800		
台付管用基礎板据付		内径450mm 排出ガス対策型第1次基準値					WA161950	
			m	10	4,533	45,330	単一 81号	
計						218,130		
単価						21,820	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	プレキャスト集水桝	集水B型 Co蓋 基礎材:なし 岩部	単位	箇所	数量	1	単価	32,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 無し 全ての費用	基	1	4,614	4,614	CB222800	
	集水桝	B型 中間桝含まず	個	1	19,000	19,000		
	高規格 集水桝	コンクリート蓋 B型用	組	1	8,770	8,770		
	計					32,384		
	単価					32,390	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	プレキャスト集水桝	雨水A型 下部桝+鋼製蓋(T-25)切欠タイプ 基礎材:【②余市】切込碎石80mm級	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	186,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	10	11,360	113,600	CB222800		
	高規格 雨水桝	A型 アスカーフ (排水性舗装)用 受枠切欠タイプ	個	10	97,200	972,000			
	アスカーフ(排水性舗装)用 グレーチング	75×900×890(A型,B型兼用)	枚	10	77,000	770,000			
	基面整正		m <sup>2</sup>	16.9	401.1	6,778.59	CB210080		
	計					1,862,378.59			
	単価					186,300	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	プレキャスト集水桝 (材料費)	雨水B型 下部桝+中間桝(H300)+上部桝+鋼製蓋(T-25)	単位	箇所	数量	1	単価	241,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I型-B 下部桝	個	1	102,000	102,000		
集水桝		I型-B 中間桝 H=30cm	個	1	23,400	23,400		
高規格 雨水桝		B型 上部桝 受枠含む	個	1	47,200	47,200		
高規格 雨水桝鋼製蓋		雨水桝A~E・集水桝A用グレーチング	枚	1	68,600	68,600		
計						241,200		
単価						241,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	プレキャスト集水桝 (材料費)	雨水B型 下部桝+中間桝(H400)+上部桝+鋼製蓋(T-25)	単位	箇所	数量	1	単価	249,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I型-B 下部桝	個	1	102,000	102,000		
集水桝		I型-B 中間桝 H=40cm	個	1	31,300	31,300		
高規格 雨水桝		B型 上部桝 受枠含む	個	1	47,200	47,200		
高規格 雨水桝鋼製蓋		雨水桝A~E・集水桝A用 <sup>レ</sup> チンク <sup>ク</sup>	枚	1	68,600	68,600		
計						249,100		
単価						249,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	プレキャスト集水桝 (材料費)	雨水D型 下部桝+中間桝(H300)+上部桝+鋼製蓋(T-25)	単位	箇所	数量	1	単価	236,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I型-B 下部桝	個	1	102,000	102,000		
集水桝		I型-B 中間桝 H=30cm	個	1	23,400	23,400		
高規格 雨水桝		D型 上部桝 受枠含む	個	1	42,600	42,600		
高規格 雨水桝鋼製蓋		雨水桝A~E・集水桝A用 <sup>レ</sup> チンク <sup>ク</sup>	枚	1	68,600	68,600		
計						236,600		
単価						236,600	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	プレキャスト集水桝 (材料費)	雨水D型 下部桝+中間桝(H400)+上部桝+鋼製蓋(T-25)	単位	箇所	数量	1	単価	244,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I型-B 下部桝	個	1	102,000	102,000		
集水桝		I型-B 中間桝 H=40cm	個	1	31,300	31,300		
高規格 雨水桝		D型 上部桝 受枠含む	個	1	42,600	42,600		
高規格 雨水桝鋼製蓋		雨水桝A~E・集水桝A用 <sup>レ</sup> チンク <sup>ク</sup>	枚	1	68,600	68,600		
計						244,500		
単価						244,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	プレキャスト集水桝 (材料費)	雨水D型 下部桝+中間桝(H550)+上部桝+鋼製蓋(T-25)	単位	箇所	数量	1	単価	256,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I型-B 下部桝	個	1	102,000	102,000		
集水桝		I型-B 中間桝 H=55cm	個	1	43,000	43,000		
高規格 雨水桝		D型 上部桝 受枠含む	個	1	42,600	42,600		
高規格 雨水桝鋼製蓋		雨水桝A~E・集水桝A用ゲレーチング	枚	1	68,600	68,600		
計						256,200		
単価						256,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	プレキャスト集水桝 (材料費)	雨水D型 下部桝+中間桝(H600)+上部桝+鋼製蓋(T-25)	単位	箇所	数量	1	単価	260,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝		I型-B 下部桝	個	1	102,000	102,000		
集水桝		I型-B 中間桝 H=60cm	個	1	47,000	47,000		
高規格 雨水桝		D型 上部桝 受枠含む	個	1	42,600	42,600		
高規格 雨水桝鋼製蓋		雨水桝A~E・集水桝A用 <sup>レ</sup> チンク <sup>ク</sup>	枚	1	68,600	68,600		
計						260,200		
単価						260,200	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	地下排水	路床排水A型 VU有孔管 φ100 フィルター材:【②余市】切込 碎石80mm級	単位	m	数量	10	単価	1,656
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	10	1,160	11,600	CB222770	
	碎石	【②余市】切込碎石80mm級	m <sup>3</sup>	1.34	3,700	4,958		
	計					16,558		
	単価					1,656	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	地下排水	路床排水A型流末工 VU無孔管 φ100 L=4.2m 30° エルボ° 60° 支管	単位	箇所	数量	1	単価	9,158
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	4.2	725.6	3,047.52	CB222770		
30° エルボ	VU100	個	1	1,620	1,620			
60° 支管	φ300-φ100	個	1	4,490	4,490			
計					9,157.52			
単価					9,158	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	地下排水	遮断式暗渠A型 VU有孔管 φ200 フィルター材:【②余市】切込碎石80mm級	単位	m	数量	10	単価	9,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	20	3,257	65,140	CB222770	
	フィルター材	各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.24	8,199	26,564.76	CB222780	
	計					91,704.76		
	単価					9,171	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	地下排水	遮断式暗渠A型流末工 Aタイプ VU有孔管 φ200 L=3.0m 1 1 1/4° エルボ 30° エルボ 90° エルボ 60° 支管	単位	箇所	数量	1	単価	32,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	3	3,257	9,771	CB222770	
11 1/4° エルボ		VU200	個	1	8,260	8,260		
30° エルボ		VU200	個	1	5,630	5,630		
排水用パイプ継手		エルボ 90° DL200DV継手	個	1	2,160	2,160		
60° 支管		φ450-φ200	個	1	7,160	7,160		
計						32,981		
単価						32,990	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	地下排水	遮断式暗渠A型流末工 Bタイプ VU有孔管 φ200 L=5.0m 1 1 1/4° エルボ 90° エルボ	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	37,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	5	3,257	16,285	CB222770		
11 1/4° エルボ		VU200	個	2	8,260	16,520			
排水用パイプ継手		エルボ 90° DL200DV継手	個	2	2,160	4,320			
計						37,125			
単価						37,130	円/箇所		

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一41号	地下排水	遮断式暗渠B型 VU有孔管φ200 フィルター材:【②余市】切込碎石80mm級	単位	m	数量	10	単価	4,697
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	3,257	32,570	CB222770	
碎石		【②余市】切込碎石80mm級	m <sup>3</sup>	3.89	3,700	14,393		
計						46,963		
単価						4,697	円/m	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一42号	踏掛版	A-1【②余市】RC-2-1 普通ポルトランドセメント 冬期加熱費込み 特殊養生 SD345 D16~25	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	62,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
踏掛版		各種 0.12t/m <sup>3</sup> 以上0.14t/m <sup>3</sup> 未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m <sup>3</sup>	1	62,460	62,460	CB411010	
計						62,460		
単価						62,460	円/m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	踏掛版	A-2【②余市】RC-2-1 普通ポルトランドセメント 冬期加熱費 込み 特殊養生 SD345 D16~25	単位	m3	数量	1	単価 66,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
踏掛版		各種 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0)	m3	1	66,150	66,150	CB411010
計						66,150	
単価						66,150	円/m3

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	床掘り(掘削)	軟岩 オープンカット 障害有 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 2,792
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		軟岩 オープンカット 有り 5,000m3未満 無し 無し	m3	1	2,792	2,792	CB210100
計						2,792	
単価						2,792	円/m3

## 1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,637	2,637	CB210410
	計					2,637	
	単価					2,637	円/m3

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	保護砂【施工費】	埋戻し	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し		m3	1	3,095	3,095	CB440720
	計					3,095	
	単価					3,095	円/m3

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	231.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	231.7	231.7	CB210020		
計						231.7			
単価						231.7	円/m3		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=2.0km以下 DID無 不足土	単位	m3	数量		1	単価	616.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m3	1	616.2	616.2	CB210110		
計						616.2			
単価						616.2	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一49号	土砂等運搬	軟岩 L=1.5km以下 DID無	単位	m3	数量		1	単価	649.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 1.5km以下	m3	1	649.3	649.3	CB210110		
計						649.3			
単価						649.3	円/m3		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一50号	地中配管	FEP30mm	単位	m	数量		1	単価	382.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い、地中	m	1	382.1	382.1	単一 82号		
計						382.1			
単価						382.1	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	地中配管	FEP40mm	単位	m	数量		1	単価	405.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い、地中	m	1	405.4	405.4	WYB00004 単- 83号		
計						405.4			
単価						405.4	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	地中配管	FEP50mm	単位	m	数量		1	単価	460.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い、地中	m	1	460.9	460.9	WYB00008 単- 84号		
計						460.9			
単価						460.9	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一53号	地中配管 (電気)	PS φ 25mm	単位	m	数量		1	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管(構内地中)敷設		25A以下	m	1	4,620	4,620	WYB00012 単一 85号		
計						4,620			
単価						4,620	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一54号	地中配管 (通信)	PS φ 25mm	単位	m	数量		1	単価	2,502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設部管路材設置		鋼製 本体管設置	m	1	2,502	2,502	CB440740		
計						2,502			
単価						2,502	円/m		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一55号	地中配管 (電気)	APS φ 40mm	単位	m	数量		1	単価	6,731
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管(構内地中)敷設		40A以下		m	1	6,731	6,731	WYB00016 単一 86号	
計							6,731		
単価							6,731	円/m	

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一56号	地中配管 (通信)	APS φ 40mm	単位	m	数量		1	単価	3,593
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		鋼製 本体管設置		m	1	3,593	3,593	CB440740	
計							3,593		
単価							3,593	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一57号	地中配管 (電気)	PS φ 50mm	単位	m	数量	1	単価	8,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管(構内地中)敷設		65A以下	m	1	8,752	8,752	WYB00021 単一 87号	
計						8,752		
単価						8,752	円/m	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一58号	地中配管 (通信)	PS φ 50mm	単位	m	数量	1	単価	4,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		鋼製 本体管設置	m	1	4,593	4,593	CB440740	
計						4,593		
単価						4,593	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	FEP用ベルマウス (材料費)	FEP30mm用	単位	個	数量		1	単価	441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441			
計						441			
単価						441	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	FEP用ベルマウス (材料費)	FEP40mm用	単位	個	数量		1	単価	460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 40mm	個	1	460	460			
計						460			
単価						460	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一61号	FEP用ベルマウス (材料費)	FEP50mm用	単位	個	数量		1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	469	469			
計						469			
単価						469	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一62号	鋼管用ベルマウス (材料費)	呼径25	単位	個	数量		1	単価	397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高規格 電気・通信管資材		鋼管用ベルマウス 呼径25	個	1	397	397			
計						397			
単価						397	円/個		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一63号	鋼管用ベルマウス (材料費)	呼径40	単位	個	数量		1	単価	678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高規格	電気・通信管資材	鋼管用ベルマウス 呼径40	個	1	678	678			
計						678			
単価						678	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一64号	鋼管用ベルマウス (材料費)	呼径50	単位	個	数量		1	単価	731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高規格	電気・通信管資材	鋼管用ベルマウス 呼径50	個	1	731	731			
計						731			
単価						731	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一65号	プラスチック製枕木 (材料費)	2条用 55×60×300	単位	個	数量		1	単価	595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高規格	電気・通信管資材	プラスチック製枕木 2条用55×60×300	個	1	595	595			
計						595			
単価						595	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ハンドホール	EB-C2 基礎材:なし 岩部	単位	基	数量	10	単価	145,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	24,650	246,500	CB222840	
高規格	電力管路ハンドホール	E B型	個	10	63,800	638,000		
高規格	電力管路ハンドホール鉄蓋	C 2 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	10	57,100	571,000		
計						1,455,500		
単価						145,600	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	ハンドホール	ED-C2 基礎材:なし 岩部	単位	基	数量	10	単価	153,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	24,650	246,500	CB222840		
高規格 電力管路ハンドホール	ED型	個	10	71,400	714,000			
高規格 電力管路ハンドホール鉄蓋	C2 1000×1000mm	個	10	57,100	571,000			
計					1,531,500			
単価					153,200	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	ハンドホール	EE-C2 基礎材:なし 岩部	単位	基	数量	10	単価	176,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	24,650	246,500	CB222840	
高規格	電力管路ハンドホール	E E型	個	10	94,900	949,000		
高規格	電力管路ハンドホール鉄蓋	C 2 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	10	57,100	571,000		
計						1,766,500		
単価						176,700	円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	ハンドホール	EH-C2 基礎材:【②余市】切込碎石80mm級	単位	基	数量	単価	金額	単価	176,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	24,650	246,500		CB222840	
高規格 電力管路ハンドホール		E H型	個	10	91,200	912,000			
高規格 電力管路ハンドホール鉄蓋		C 2 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	10	57,100	571,000			
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m <sup>2</sup>	14.4	1,835	26,424		CB221110	
基面整正			m <sup>2</sup>	14.4	401.1	5,775.84		CB210080	
計						1,761,699.84			
単価						176,200		円/基	

## 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	ハンドホール	CE-ST1 基礎材:なし 岩部	単位	基	数量	単価	金額	単価	430,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	10	49,420	494,200		CB222840	
高規格 電力管路ハンドホール		C E型	個	10	117,000	1,170,000			
高規格 電力管路ハンドホール 鋳鉄蓋		S T 1 1 2 4 0 × 6 4 0 mm 枠蓋共	個	10	264,000	2,640,000			
計						4,304,200			
単価						430,500		円/基	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一71号	硬質塩化ビニル管	VPφ50 無孔管	単位	m	数量	1	単価	695.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	1	695.3	695.3	CB222770	
計						695.3		
単価						695.3	円/m	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一72号	ハンドホール銘板 (材料費)	190mm×90mm×3mm	単位	枚	数量	1	単価	3,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール銘板		190mm×90mm×3mm	枚	1	3,120	3,120		
計						3,120		
単価						3,120	円/枚	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	コンクリート	ダケ防護【②余市】C-4 普通ポルト 冬期加熱費込み 小型構造物 人力 特殊養生	単位	m3	数量		1	単価	41,310
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 人力打設 各種 特殊養生(練炭)無し 全ての費用	m3	1	41,310	41,310	CB240010		
計						41,310			
単価						41,310	円/m3		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	型枠	一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量		1	単価	7,734
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	m2	1	7,734	7,734	CB240210		
計						7,734			
単価						7,734	円/m2		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	基礎材	ダケ外防護 【②余市】 切込碎石40mm級 t=10cm	単位	m2	数量		1	単価	1,403
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m2	1	1,403	1,403	CB221110		
計						1,403			
単価						1,403	円/m2		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10000m3未満 障害無	単位	m3	数量		1	単価	204.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	204.5	204.5	CB210510		
計						204.5			
単価						204.5	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	下層路盤(車道・路肩部)	【②余市】切込碎石80mm級 t=30cm	単位	m2	数量		1	単価	1,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m2	1	1,907	1,907	CB410030		
計						1,907			
単価						1,907	円/m2		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	交通誘導警備員	B 昼間	単位	人日	数量		1	単価	14,070
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	14,070	14,070	WB010212 単一 88号		
計						14,070			
単価						14,070	円/人日		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	塗膜系防水	新設 無 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水 (アスファルト系)	新設	m 2	100	1,795.2	179,520		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						179,600		
単価						1,796	円/m 2	

### 参考資料（1）

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	排水構造物工（ロードガッター） 設置	A型 標準	単位	m	数量	100	単価	14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	26,460	26,460		
	特殊作業員		人	1.2	23,940	28,728		
	普通作業員		人	5.5	20,055	110,302		
	高規格 ロードガッター	A型	個	100	11,300	1,130,000		
	クレーン装置付トラック運転	標準	日	1.6	39,680	63,488	WA169932	単- 89号
	諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		45,022		
	計					1,404,000		
	単価					14,040	円/m	

## 参考資料（１）

単一81号		台付管用基礎板据付	内径450mm 排出ガス対策型第1次基準値	単位	m	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.08	26,460	2,116		
特殊作業員				人	0.04	23,940	957		
普通作業員				人	0.04	20,055	802		
鉄筋コンクリート管		台付基礎板	呼径450 460×2500×100	個	4	8,280	33,120		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第1次）	山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1.04	8,008	8,328	単一 90号	
諸雑費（まるめ）				式	1		7		
計							45,330		
単価							4,533	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い、地中	単位	m	数量	100	単価	382.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,515	12,757		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 30mm	m	101	252	25,452		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						38,210		
単価						382.1	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い、地中	単位	m	数量	100	単価	405.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,515	12,757		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40mm	m	101	275	27,775		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						40,540		
単価						405.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い、地中	単位	m	数量	100	単価	460.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,515	12,757		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 50mm	m	101	330	33,330		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						46,090		
単価						460.9	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	鋼管(構内地中)敷設	25A以下	単位	m	数量	100	単価	4,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9	25,515	229,635		
高規格 電気・通信管資材		管路 P S 管 φ 2 5	m	101	2,300	232,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		65		
計						462,000		
単価						4,620	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	鋼管(構内地中)敷設	40A以下	単位	m	数量	100	単価	6,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
高規格 電気・通信管資材		P S 管 φ 4 0	人	13	25,515	331,695		
			m	101	3,380	341,380		
諸雑費 (まるめ)			式	1		25		
計						673,100		
単価						6,731	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	鋼管(構内地中)敷設	65A以下	単位	m	数量	100	単価	8,752
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工								
高規格 電気・通信管資材	管路 P S 管 φ 5 0		人	17	25,515		433,755	
			m	101	4,370		441,370	
諸雑費 (まるめ)			式	1			75	
計							875,200	
単価							8,752	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一88号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	14,070	14,070		14,070
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					14,070		
	単価					14,070	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	クレーン装置付トラック運転	標準	単位	日	数量	1	単価	39,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	24,570	24,570		
軽油			L	46	123	5,658		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	日	1.2	7,870	9,444		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						39,680		
単価						39,680	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	0.16	24,570	3,931		
	軽油		L	8.6	123	1,057		
	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	3,020	3,020		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,008		
	単価					8,008	円/時間	

## 1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	パッチング 加熱合材	【①余市】再生密粒度アスコン13F(30%) 昼間 5t以上20t未満	単位	t	数量	1	単価	35,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		5t以上20t未満	t	1	35,910	35,910	WB434610 単一 4号	
計						35,910		
単価						35,910	円/t	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	パッチング 常温合材	30kg/袋	単位	t	数量	1	単価	303,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
常温合材補修工			t	1	303,800	303,800	WB434620 単一 5号	
計						303,800		
単価						303,800	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	交通誘導警備員	B 昼間	単位	人日	数量	1	単価	14,070
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	14,070	14,070	WB010212 単- 6号	
計						14,070		
単価						14,070	円/人日	

## 参考資料（1）

単一4号		加熱合材補修工	5t以上20t未満	単位	t	数量	1	単価	35,910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.11	26,460	2,910		
特殊作業員				人	0.23	23,940	5,506		
普通作業員				人	0.22	20,055	4,412		
振動ローラ運転				日	0.19	30,650	5,823	WK430560 単一 7号	
アスファルト混合物		【①余市】再生密粒度アスコン13F(30%)		t	1	15,600	15,600		
諸雑費（率+まるめ） 13%				式	1		1,659		
計							35,910		
単価							35,910	円/t	

## 参考資料（1）

単-5号		常温合材補修工	単位	t	数量	単価	金額	単価	303,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	3.3	26,460	87,318			
特殊作業員			人	3.3	23,940	79,002			
普通作業員			人	4.9	20,055	98,269			
常温合材		30kg/袋	t	1	36,600	36,600			
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		2,611			
計						303,800			
単価						303,800	円/t		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	振動ローラ運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	30,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	1	23,940	23,940			
軽油		L	11	123	1,353			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4～2.6 t	日	1.4	3,820	5,348			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						30,650		
単価						30,650	円/日	

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事			合算工事： 0				
対象工事費	211,550,181	直接工事費	211,550,181	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7			0	(工場原価)			
管理費区分5			0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9			0	(間接費非対象額)			
管理費区分T			0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)			
対象額 支 給 品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		211,550,181		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		211,550,181			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		8.16 %			0 %		
施工地域等補正		0 %		ICT施工補正	1		
率（補正後）		8.49 %	(8.16% × 週休1.04)				
計上額		17,960,000			0		0
比較結果							
	当該追加工事		A				
	0		0			調整工事計上額	0

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	211,550,181	直接工事費	211,550,181		
非対象額計（－）	0				
管理費区分1	0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）			
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（直接工事費に含まれる処分費等）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	211,550,181	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.85 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.85 %				
計上額	1,798,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	58,065				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	58,065
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					19,816,065

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事				合算工事： 0			
対象工事費	203,615,681	直接工事費	203,615,681	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
管理費区分1			0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）			
管理費区分2, 7			0	（工場原価）			
管理費区分5			0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9			0	（間接費非対象額）			
管理費区分T			0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支 給 品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		203,615,681		現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		203,615,681			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		8.23 %			0 %		
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正		1		
率（補正後）		8.56 %	（8.23% × 週休1.04）				
計上額		17,429,000			0		0
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0				調整工事計上額	0

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	203,615,681	直接工事費	203,615,681		
非対象額計（－）	0				
管理費区分1	0	（橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費）			
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（直接工事費に含まれる処分費等）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械評価額（＋）	0				
現場環境改善費対象額（P i）					
単独（追加工事）	203,615,681	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.85 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.85 %				
計上額	1,730,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	58,065				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	58,065
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					19,217,065

## 共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事			合算工事： 0				
対象工事費	7,934,500	直接工事費	7,934,500	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		0					
管理費区分1		0 (橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)					
管理費区分2, 7		0 (工場原価)					
管理費区分5		0 (一般管理費等のみ対象額)					
管理費区分9		0 (間接費非対象額)					
管理費区分T		0 (全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)					
対象額 支 給 品（＋）		0					
無償貸付機械評価額（＋）		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		7,934,500	現工事		0	合算工事	0
全処分費等を除く共通仮設費対象額		7,934,500			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		16.13 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		23.48 % (22.58% × 週休1.04)					
計上額		1,863,000			0		0
比較結果							
当該追加工事		A					
		0	0			調整工事計上額	0

## 共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	7,934,500	直接工事費	7,934,500		
非対象額計(一)	0				
管理費区分1	0	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	0	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支給品(+)	0				
無償貸付機械評価額(+)	0				
現場環境改善費対象額(Pi)					
単独(追加工事)	7,934,500	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	1.64 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率(補正後)	1.64 %				
計上額	130,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				
	0				

## 共通仮設費

共通仮設費（積上分）	0				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					1,993,000

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	231,366,246	単独（追加工事）直接工事費	211,550,181	単独（追加工事）共通仮設費	19,816,065
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	231,366,246	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	231,366,246		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	21.65 %		0 %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.5 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	23.48 % (22.15% × 週休1.06)		0 %		
計上額	54,324,000		0		0
			12,944,364	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	222,832,746	単独（追加工事）直接工事費	203,615,681	単独（追加工事）共通仮設費	19,217,065
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	222,832,746	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	222,832,746		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	21.8%		0%		0%
施工地域等補正	0%				
施工時期補正	0.5%	熱中症補正	0%	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0%				
砂防・地すべり補正	0%		0%		
率（補正後）	23.64%（22.3% × 週休1.06）		0%		
計上額	52,677,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	9,927,500	単独（追加工事）直接工事費	7,934,500	単独（追加工事）共通仮設費	1,993,000
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	9,927,500	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	9,927,500		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	37.94 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.5 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	48.79 %（46.03% × 週休1.06）		0 %		
計上額	4,843,000		0		0
					（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

# 一般管理費等（当初）

事務所名	小樽道路事務所	工事番号	2023242099	第 0 回変更
発注年月	令和05年03月	契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	主工種
			舗装工事	

工事原価	285,690,246				
純工事費	231,366,246	現場管理費	54,324,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（－）	0				
管理費区分9	0	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	285,690,246	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	285,690,246	現工事	0	合算工事	0
	（調整工事入力で使用）				
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	285,690,246				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
一般管理費					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					