

単 独

2026年度施行

見積用

南 1 3 丁目通り道路改良工事
(その 1) 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

留萌市

積 算 情 報

設 計 書 番 号	26-15-A0-0144-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	留萌市		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 (開 札 日)	2026年 6月16日		
歩 掛 適 用 年 月	2026年 4月 9日		
単 価 適 用 年 月	2026年 4月 9日		
適用単価 地 区	生 コ ン	G01:留萌市、小平町（西部）	
	合 材	G01:留萌市、増毛町、小平町	
	石 材	G02:留萌市	
	港 湾 石 材		
	燃 料	G00:留萌建設管理部	
適 用 工 種	道路改良工事		

積算時想定工事期間	2026年 6月17日 ~ 2026年12月10日（177日）		
工期の設定	通常工期	実施工期：177日	完成期限： 2026年12月10日
冬期労務補正	2026年 6月 ~ 2026年12月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
過疎対策道路整備事業 緊急自然災害防止対策 事業	留萌市沖見町 2 丁目	0071 2級 南13丁目通り	

費 目	本工事費	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)
-----	------	-----------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=113.08m(SP=291.42 ~ SP=404.50)	
	2	幅員 W=6.0(9.0)+2.5+2.5(14.0)m	
	3	[舗装工]	
	4	凍上抑制層(車道部) t=40cm A=1020m ²	
	5	下層路盤(車道部) t=30cm A=1140m ²	
	6	[排水工]	
	7	U型カルバート300(砂利基礎) L= 86m	

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
過疎対策道路整備事業 緊急自然災害防止対策 事業	留萌市沖見町 2 丁目	0071 2級 南13丁目通り	

費 目	本工事費	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)
-----	------	-----------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	U型カルバート300(プレキャスト基礎) L= 23m	
	2	集水桝 型A下部桝(H=800) N= 1箇所	
	3	集水桝 型A下部桝(H=1000) N= 4箇所	
	4	雨水桝 型D下部桝(H=660) N= 5箇所	
	5	[縁石工]	
	6	車道用縁石 型 L=221m	
	7		

諸経費情報

	I C T補正	しない
	週休 2 日制の補正	4 週 8 休以上(月単位)(R6基準)
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
工期延長等に伴う現場維持費	計上の有無	しない
	施工地域補正	補正無し（ 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 ）
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2026/04

諸経费率按分

合併設計書一覧

26-15-A0-0144-0

主たる工種： 道路改良工事

変更回数： 0回

	第1号 () 南 1 3 丁目通り道路改良工 事 (その 1)	第2号 南 1 3 丁目通り道路改良工 事 (その 2)					全体工事
共通仮設費 (率分)							
共通仮設費対象額							
共通仮設費率							
共通仮設費 (率分) 計上額							
現場環境改善費 (率分)							
現場環境改善費対象額							
現場環境改善費補正值							
現場環境改善費 (率計上)							
純工事費							
現場管理費							
現場管理費対象額							
現場管理費率							
現場管理費計上額							
工期延長等に伴う現場維持費							
工期延長等に伴う現場維持費対象額							
工期延長等に伴う現場維持費率							
積み上げ用費用							
工期延長等に伴う現場維持費計上額							
工事原価							
一般管理費等							
一般管理費等対象額							
一般管理費等率							
一般管理費等 (計算値)							
一般管理費等計上額							
工事価格							

設計内訳書 <01>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その1)	当 初	事業区分 道路新設・改築			主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		施工地域	補正無し		
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
道路改良			式	1					
道路土工			式	1					
掘削工			式	1					
掘削[流用土]		土質：土砂	m3	10					単-1号 週休有
掘削		土質：土砂	m3	820					単-2号 週休有
土砂等運搬		土質：土砂、運搬距離 ：D=15.2km 【ダンプトラック [オ ンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	740					単-3号 概数 週休有
土砂等運搬		土質：土砂、運搬距離 ：D=1.6km 【ダンプトラック [オ ンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	80					単-4号 概数 週休有
路床盛土工			式	1					

設計内訳書 <01>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その1)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		施工地域	補正無し		
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
路床盛土		施工幅員：2.5m未満	m3	10					単-5号 週休有
法面整形工			式	1					
法面整形(切土部)		整形箇所：切土部、現場制約：無	m2	180					単-6号 週休有
残土処理工			式	1					
整地		作業区分：敷均し(ルース)	m3	80					単-7号 概数 週休有
残土等処分		処分費：有り 【残土受入費（埋立） 受入場所：小平町花岡 7 6 番地 】	m3	760					単-8号 概数 週休有
舗装工			式	1					
舗装準備工			式	1					
不陸整正		補足材：無し	m2	1,010					単-9号 週休有
アスファルト舗装工			式	1					

設計内訳書 <01>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その1)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		施工地域	補正無し		
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
凍上抑制層（車道部）		路盤材種類：ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm、厚さ：400mm 【ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下) 】	m2	1,020					単-10号 週休有
下層路盤(車道部)		路盤材種類：ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm、厚さ：300mm 【ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下) 】	m2	1,140					単-11号 週休有
排水構造物工			式	1					
作業土工			式	1					
床掘り		土質：土砂、施工方法：上記以外(小規模)	m3	57					単-12号 週休有
埋戻し		土質：土砂、施工方法：上記以外(小規模)	m3	31					単-13号 週休有
土砂等運搬		土質：土砂、運搬距離：D=15.2km 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】	m3	20					単-14号 週休有
側溝工			式	1					

設計内訳書 <01>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その1)	当 初	事業区分			主たる工種		道路改良工事	
			工事区分	道路新設・改築	道路改良	施工地域	補正無し		
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
管(函)渠型側溝		300*300 砂利基礎 【U型ボックスカルバート T - 2 5 3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0 】	m	86					単-15号 週休有
管(函)渠型側溝		300*300 プレキャスト基礎 【U型ボックスカルバート T - 2 5 3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0 】	m	23					単-16号 週休有
集水樹・マンホール工			式	1					
プラスチック集水樹		型A上部樹(H=180/210) 【上部樹 型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個】	箇所	5					単-17号 週休有
プラスチック集水樹		型A下部樹(H=800) 【雨水樹 型 A 下部樹 H=800 W=732kg 】	箇所	1					単-18号 週休有
プラスチック集水樹		型A下部樹(H=1000) 【下部樹 型 A 840 × 840 × 1000mm 参考質量759kg/個】	箇所	4					単-19号 週休有
プラスチック集水樹		型A中間樹(H=100) 【中間樹 型 A 840 × 840 × 100mm 参考質量99kg/個】	箇所	2					単-20号 週休有
プラスチック集水樹		型D下部樹(H=660) 【下部樹 型 D 640 × 1020 × 650/660mm 参考質量614kg/個】	箇所	5					単-21号 週休有

設計内訳書 <01>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その1)	当 初	事業区分		道路新設・改築		主たる工種		道路改良工事	
			工事区分	道路改良	施工地域	補正無し				
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	
蓋		型A上部柵用鋼製蓋(T-25) 【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1】	枚	5					単-22号	週休有
蓋		型D下部柵用鋼製蓋(T-25) 【柵蓋 鋼製 T-25 型D柵用 普通目 460×880×81mm 参考質量 55kg/枚 R-9】	枚	5					単-23号	週休有
蓋[再利用]		1号マンホール用鋳鉄蓋、T-25	枚	2					単-24号	週休有
縁石工			式	1						
歩車道境界ブロック		車道用縁石 型 【車道用縁石 型 標準 参考質量77kg/枚 1.5kg コンクリート対応品含む】 【生コンクリート 混合B種 C 1】	m	221					単-25号	週休有
仮設工			式	1						
交通管理工			式	1						
交通誘導警備員		交代要員：なし	人日	54					単-26号 概数	週休有

設計内訳書 <01>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)		当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
				工事区分	共通仮設費		施工地域	補正無し	
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
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
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					

工場管理費 <01>

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費 <01>

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <01>

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費 <01>

1	主たる工種	道路改良工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（ - ）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（ + ）		
11	無償貸付機械評価額（ + ）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		留萌市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.05有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <01>

事務所名 留萌市

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

道路改良工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（ - ）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
残土等処分	処分費：有り 【残土受入費（埋立） 受入場所：小平町花岡 7 6 番地 】	m3			
材料構成比率		%	1		
残土受入費（埋立）	受入場所：小平町花岡 7 6 番地	%	1		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） (直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額)	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W＞3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3%」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

内訳書 < データ無し >

名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表 <01>

単-1号

単-1号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020	
名 称	掘削[流用土]					単位	m3	数量	1	単価			
規 格	土質：土砂												
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要			
掘削		土質 = 土砂：施工方法 = オープンカット：押土の有 無 = 無し：障害の有無 = 無し：施工数量 = 5, 000m3未満：		m 3	1					CB210100 管理費区分 無			
計													
単価													

1次単価表 <01>

単-2号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土質：土砂									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
掘削		土質 = 土砂：施工方法 = オープンカット：押土の有無 = 無し：障害の有無 = 無し：施工数量 = 5,000m3未満：	m 3	1					CB210100 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-3号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土質：土砂、運搬距離：D=15.2km【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 19.5km 以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1			
計						
単価						

1次単価表 <01>

単-4号

単-4号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020				
名称	土砂等運搬					単位	m3	数量	1	単価	
	規格 土質：土砂、運搬距離：D=1.6km【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 2.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-6号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	法面整形(切土部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	整形箇所：切土部、現場制約：無									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
法面整形		整形箇所 = 切土部：現場制約の有無 = 無し： 土質 = ㊦質土、砂及び砂質土、粘性土：費用の内訳 = 全ての費用：		m 2	1					CB220010 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-7号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	整地				単位	m3	数量	1	単価	
規格	作業区分：敷均し(ル-ズ)									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
整地		作業区分 = 敷均し(ル-ズ)：施工数量 = 標準 (10,000m3未満)：障害の有無 = 無し：	m 3	1					CB210610 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-9号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m2	数量	1	単価	
規格	補足材：無し				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
不陸整正		補足材料の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：		m 2	1					CB410010 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-10号

単-10号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020	
名 称	凍上抑制層（車道部）					単位	m2	数量	1	単価
規 格	路盤材種類：ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm、厚さ：400mm【ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下) 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）＝400mm：施工区分＝2層施工：材料＝路盤材（各種）：費用の内訳＝全ての費用： 【ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下) 】		m 2	1					CB410030 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-11号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類：コンクリート再生骨材0～40mm、厚さ：300mm【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 300mm：施工区分 = 2層施工：材料= 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無	
計										
単価										

單價適用年月	20260409
步掛適用年月	20260409
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 12 -

1次単価表 <01>

單僑適用年月	20260409
步掛適用年月	20260409
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し	単位	m3	数量		単価	
規格	土質：土砂、施工方法：上記以外(小規模)				1		
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋戻し	施工方法 = 上記以外（小規模）：土質 = 土砂 ：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	1			CB210410 管理費区分 無
	計						
	単価						

1次単価表 <01>

単-14号

単-14号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020			
名称	土砂等運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	土質：土砂、運搬距離：D=15.2km【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハック山積0.28m3（平積0.2m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有）= 17.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-15号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	管(函)渠型側溝				単位	m	数量	1	単価	
規格	300*300 砂利基礎【U型ボックスカルバート T - 25 300×300×1000】				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
管（函）渠型側溝		作業区分 = 据付：内径又は内空幅（mm）= 200mm以上300mm以下：基礎碎石の有無 = 有り：費用の内訳 = 全ての費用：【U型ボックスカルバート T - 25 300×300×1000】	m	1					CB222790 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-16号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	管(函)渠型側溝					単位	m	数量		単価	
規格	300*300 プレキャスト基礎【U型ボックスカルバート T - 25 300×300×1000】								1		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
管（函）渠型側溝		作業区分 = 据付：内径又は内空幅（mm）= 200mm以上300mm以下：基礎碎石の有無 = 有り：費用の内訳 = 全ての費用：【U型ボックスカルバート T - 25 300×300×1000】	m	1					CB222790 管理費区分 無		
管用基礎板		鉄筋コンクリート高压管 600mm用 600×100×2000mm 参考質量280kg/枚	m	1					ZAB3435000 管理費区分 無 刊行物単価		
プレキャスト基礎板設置		高压管・台付管 = 高压管：内径 = 300- 600：	m	1					DX051320 管理費区分 無 単-27号		
計											
単価											

1次単価表 <01>

単-17号

						<div> <div>単価適用年月</div> <div>歩掛適用年月</div> <div>労務調整-超過-規制</div> </div>		<div> <div>20260409</div> <div>20260409</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名	プレキャスト集水桝				箇所				
規	型A上部桝(H=180/210)【上部桝 型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個】				単位		数量	1	単価
格									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャスト集水桝		作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下 : 基礎碎石の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1				CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水桝 (材料費)		【上部桝 型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個】	基	1				CB222810 管理費区分 無	
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-18号

単-18号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020			
名称	プレキャスト集水桝				単位	箇所	数量	1	単価	
	型A下部桝(H=800)【雨水桝 型A下部桝 H=800 W=732kg 】									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
プレキャスト集水桝		作業区分 = 据付：製品質量（kg/基）= 600kg を超え800kg以下：基礎碎石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：		基	1					CB222800 管理費区分 無
プレキャスト集水桝（材料費）		【雨水桝 型A下部桝 H=800 W=732kg 】		基	1					CB222810 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表 <01>

單價適用年月	20260409
步掛適用年月	20260409
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水樹				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	型A下部樹(H=1000)【下部樹 型 A 840 × 840 × 1000mm 参考質量759kg/個】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
プレキャスト集水樹		作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 600kg を超え800kg以下：基礎碎石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1					CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水樹 (材料費)		【下部樹 型 A 840 × 840 × 1000mm 参考 質量759kg/個】	基	1					CB222810 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-20号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水桝				箇所	数量	1	単価	
規格	型A中間桝(H=100)【中間桝 型 A 840 × 840 × 100mm 参考質量 99kg/個】				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝		作業区分 = 据付：製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無		
プレキャスト集水桝（材料費）		【中間桝 型 A 840 × 840 × 100mm 参考 質量 99kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無		
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-21号

						<div> <div>単価適用年月</div> <div>歩掛適用年月</div> <div>労務調整-超過-規制</div> </div>		<div> <div>20260409</div> <div>20260409</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名	プレキャスト集水桝				箇所				
規	型D下部桝(H=660)【下部桝 型D 640×1020×650/660mm 参考質量614kg/個】				単位		数量	1	単価
格									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャスト集水桝		作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg/基) = 600kg を超え800kg以下 : 基礎碎石の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1				CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水桝 (材料費)		【下部桝 型D 640×1020×650/660mm 参考質量614kg/個】	基	1				CB222810 管理費区分 無	
計									
単価									

1次単価表 <01>

単-22号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020
名 称	蓋				枚		
規 格	型A上部柵用鋼製蓋(T-25)【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1】				単 位	数 量	単 価
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (枚)		【柵蓋 鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1】	枚	1			WB020016 管理費区分 無 単-28号
計							
単価							

1次单価表 <01>

単-23号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020
名 称	蓋				枚		
規 格	型D下部柵用鋼製蓋(T-25)【柵蓋 鋼製 T-25 型D柵用 普通目 460×880×81mm 参考質量 55kg/枚 R-9】				単 位	数 量	単 価
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (枚)		【柵蓋 鋼製 T-25 型D柵用 普通目 460×880×81mm 参考質量 55kg/枚 R-9】	枚	1			WB020016 管理費区分 無 単-29号
計							
単価							

1次単価表 <01>

単-24号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	蓋[再利用]				単位	枚	数量	1	単価	
規格	1号マンホール用铸铁蓋、T-25									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工		作業区分 = 調整コンクリートブロックを使用しない : トラックレン賃料補正 = 標準以外 : トラックレン賃料補正(実数入力) = 1無 :	組	0.5					DGD10810 管理費区分 無 単-30号	
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工		同上	組	1					DGD10810 管理費区分 無 単-30号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-25号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック					単位	m	数量		単価	
規格	車道用縁石 型【車道用縁石 型 標準 参考質量77kg/ヶ エスガ コンクリート対応品含む】【生コンクリート 混合B種 C 1 】					単位			1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
歩車道境界ブロック		作業区分 = 設置 : ブロック規格 = 各種600-1000mm以下50-150kg未満 : m当り歩車道境界ブロック 使用量 = 1.25個/m : 基礎碎石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 生コンクリート (各種) : 養生の有無 = 有り : 【車道用縁石 型 標準 参考質量77kg/ヶ エスガ コンクリート対応品含む】【生コンクリート 混合B種 C 1 】		m	1					CB422510 管理費区分 無	
計											
単価											

参考資料(1) <01>

単-27号

DX051320

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト基礎板設置				単位	m	数量	10	単価	
規格	高圧管 300- 600				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753		人	0.1					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780		人	0.05					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員	割増対象賃金比 0.842		人	0.05					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
バックホウ運転費	規格区分 = クレーン付 山積0.45m3級(平積0.35m3)): 機械損料補正 = 補正なし(土砂等): 排対 区分 = 排出ガス対策型(第2次基準):		時間	1.3					DX022400 管理費区分 無 単-32号 Z1	
諸雑費(まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

単-28号 WB020016

参考資料（1） <01>

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	材料費（枚）				枚	数量	1	単価	
規格					単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
樹蓋		鋼製 T-25 型A上部樹用 普通目 470×520×56mm 参考質量 30kg/枚 R-1		枚	1			ZAB4451000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計									
単価									

単-29号 WB020016

参考資料（1） <01>

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	材料費（枚）				枚	数量	1	単価	
規格					単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
樹蓋		鋼製 T-25 型D樹用 普通目 460×880×81mm 参考質量 55kg/枚 R-9		枚	1			ZAB4502000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計									
単価									

参考資料（１） <01>

単-30号

DGD10810

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工				単位	組	数量	1	単価	
規格	調整コンクリートブロックを使用しない 標準以外 1無									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役		割増対象賃金比 0.753	人	0.08					R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
特殊作業員		割増対象賃金比 0.780	人	0.08					R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
普通作業員		割増対象賃金比 0.842	人	0.16					R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4 . 9 t 吊 リース置場渡し	日	0.08					L001120001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (率 + まるめ)		Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1) <01>

単-31号

WB010212

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(2) <01>

単-32号

DX022400

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称		単位	時間	数量	1	単価
規格						
バックホウ運転費						
クレーン付 山積0.45m3級(平積0.35m3) 補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(第2次基準)						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.788	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油		L	8.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1			M000202101 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

登録単価

[illegible]

個人用損料<データ無し>

[illegible]

集計リスト（材料）

	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)	当 初	工事区分	道路新設・改築		
				集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Y001100001-005	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級	運搬費含む(5.0km以下)	m 3	518.49			
Y001100001-006	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	434.604			
Y000302000-003	雨水桝 型 A 下部桝	H=800 W=732kg	個	1			

集計リスト（材料）

	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)		当 初		工事区分	道路新設・改築	
						集計区分	材料	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z006702002	軽油		L	3,852.944				刊行物単価
ZGD4100000	残土受入費（埋立）	受入場所：小平町花岡 7 6 番地	m 3	912				地方資材単価
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	6.868				刊行物単価
ZGD2515000	U型ボックスカルバート T - 2 5	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0	m	109.074				地方資材単価
ZAB3435000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管 600mm用 600 × 100 × 200mm 参考質量280kg/枚	m	23				刊行物単価
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
ZAB4002000	上部柵	型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個	個	5				道建設部策定単価
ZAB4004000	下部柵	型 A 840 × 840 × 1000mm 参考質量759kg/個	個	4				道建設部策定単価

集計リスト（材料）

	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)		当 初		工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	材料		
コード	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAB4024000	中間柵		型 A 840 × 840 × 100mm 参考質量 99kg/個	個	2				道建設部策定単価
ZAB4368000	下部柵		型 D 640 × 1020 × 650/660mm 参考質量614kg/個	個	5				道建設部策定単価
ZAB4451000	柵蓋		鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470 × 520 × 56mm 参考質量 30kg/枚 R-1	枚	5				道産材 道建設部策定単価
ZAB4502000	柵蓋		鋼製 T-25 型D柵用 普通目 460 × 880 × 81mm 参考質量 55kg/枚 R-9	枚	5				道産材 道建設部策定単価
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）			式	1				
ZAB2037000	車道用縁石 型		標準 参考質量77kg/ヶ コスラク コンクリート対応品含む	個	275.812				道建設部策定単価
ZGD1420000	生コンクリート 混合 B 種		C 1	m 3	9.451				地方資材単価

- 1 -

単 独

2026年度施行

見積用

南 1 3 丁目通り道路改良工事
(その 2) 実施設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

留萌市

積 算 情 報

設 計 書 番 号	26-15-A0-0144-0-01	設 計 者 名	
出 張 所 名	留萌市		
適 用 単 価	一般土木		
入 札 日 (開 札 日)	2026年 6月16日		
歩 掛 適 用 年 月	2026年 4月 9日		
単 価 適 用 年 月	2026年 4月 9日		
適用単価 地 区	生 コ ン	G01:留萌市、小平町（西部）	
	合 材	G01:留萌市、増毛町、小平町	
	石 材	G02:留萌市	
	港 湾 石 材		
	燃 料	G00:留萌建設管理部	
適 用 工 種	道路改良工事		

積算時想定工事期間	2026年 6月17日 ~ 2026年12月10日（177日）		
工期の設定	通常工期	実施工期：177日	完成期限： 2026年12月10日
冬期労務補正	2026年 6月 ~ 2026年12月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
過疎対策道路整備事業 緊急自然災害防止対策 事業	留萌市沖見町 2 丁目	0071 2級 南13丁目通り	

費 目	本工事費	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)
-----	------	-----------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=113.08m(SP=291.42 ~ SP=404.50)	
	2	幅員 W=6.0(9.0)+2.5+2.5(14.0)m	
	3	[法面工]	
	4	張芝 A=33m ²	
	5	[舗装工]	
	6	凍上抑制層(歩道部) t=17cm A= 452m ²	
	7	下層路盤(歩道部) t=10cm A= 468m ²	

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
過疎対策道路整備事業 緊急自然災害防止対策 事業	留萌市沖見町 2 丁目	0071 2級 南13丁目通り	

費 目	本工事費	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)
-----	------	-----------------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	[排水工]	
	2	合成樹脂管 300 L=109m	
	3	集水桝 型A下部桝(H=1000) N= 5箇所	
	4	[構造物撤去工]	
	5	コンクリート取壊し(無筋) V=19m3	
	6	コンクリート取壊し(鉄筋) V=20m3	
	7	舗装版破砕 A=1550m2	

諸経費情報

現場環境改善費	I C T補正	しない
	週休2日制の補正	4週8休以上(月単位)(R6基準)
	計上の有無	しない
工期延長等に伴う現場維持費	市街地補正	市街地
	計上の有無	しない
	施工地域補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	工期延長等日数	0日
	延長期間最終日の基準年月	2026/04

諸経费率按分

設計内訳書 <02>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その2)			当 初	事業区分 道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事			
	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
道路改良				式	1						
道路土工				式	1						
掘削工				式	1						
掘削[流用土]			土質：土砂	m3	10						単-1号 週休有
掘削			土質：土砂	m3	120						単-2号 週休有
土砂等運搬			土質：土砂、運搬距離 ：D=15.2km 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]] 1 0 t 積級 】【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	110						単-3号 概数 週休有
土砂等運搬			土質：土砂、運搬距離 ：D=1.6km 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]] 1 0 t 積級 】【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	10						単-4号 概数 週休有
路床盛土工				式	1						

設計内訳書 <02>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その2)	当 初	事業区分	道路新設・改築			主たる工種	道路改良工事	
			工事区分	道路改良			施工地域	補正無し	
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
路床盛土		施工幅員：2.5m未満	m3	10					単-5号 週休有
法面整形工			式	1					
法面整形(盛土部)		整形箇所：盛土部、法面締固め：有、現場制約：無	m2	22					単-6号 週休有
残土処理工			式	1					
整地		作業区分：敷均し(ル-ス)	m3	10					単-7号 概数 週休有
残土等処分		処分費：有り 【残土受入費（埋立） 受入場所：小平町花岡 7 6 番地 】	m3	160					単-8号 概数 週休有
法面工			式	1					
植生工			式	1					
張芝		施工規模：100m2未満	m2	33					単-9号 週休有
舗装工			式	1					
舗装準備工			式	1					

設計内訳書 <02>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		施工地域	補正無し		
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
不陸整正		補足材：無し	m2	510					単-10号 週休有
アスファルト舗装工			式	1					
凍上抑制層（歩道重車両部）		路盤材種類：コンクリート再生骨材0～80mm、厚さ：220mm 【コンクリート再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下) 】	m2	23					単-11号 週休有
凍上抑制層（歩道部）		路盤材種類：コンクリート再生骨材0～80mm、厚さ：170mm 【コンクリート再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下) 】	m2	452					単-12号 週休有
下層路盤(歩道重車両部)		路盤材種類：コンクリート再生骨材0～40mm、厚さ：200mm 【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下) 】	m2	68					単-13号 週休有
下層路盤(歩道部)		路盤材種類：コンクリート再生骨材0～40mm、厚さ：100mm 【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下) 】	m2	468					単-14号 週休有
排水構造物工			式	1					
作業土工			式	1					

設計内訳書 <02>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		施工地域	補正無し		
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
床掘り		土質：土砂、施工方法 ：上記以外(小規模)	m3	82					単-15号 週休有
埋戻し		土質：土砂、施工方法 ：上記以外(小規模)	m3	30					単-16号 週休有
土砂等運搬		土質：土砂、運搬距離 ：D=15.2km 【ダンプトラック [オ ンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】【タ イヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】【	m3	50					単-17号 週休有
管渠工			式	1					
合成樹脂管		作業区分：据付、管種 別：波状管、呼び径： 300mm 【合成樹脂管 波状管 300mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度42 00N/m以上 長さ 5m/ 本 プレキャスト管】 【コン クリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以 下) 】【	m	109					単-18号 週休有
集水桝・マンホール工			式	1					
プレキャスト集水桝		型A下部桝(H=1000) 【下部桝 型 A 84 0×840×1000mm 参考 質量759kg/個】	箇所	5					単-19号 週休有

設計内訳書 <02>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その2)	当 初	事業区分 道路新設・改築			主たる工種 道路改良工事			
			工事区分 道路改良			施工地域 補正無し			
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
プラスチック集水桝		型A中間桝(H=100) 【中間桝 型 A 840×840×100mm 参考質量 99kg/個】	箇所	1					単-20号 週休有
プラスチック集水桝		型A中間桝(H=200) 【中間桝 型 A 840×840×200mm 参考質量179kg/個】	箇所	1					単-21号 週休有
プラスチック集水桝		型A中間桝(H=300) 【中間桝 型 A 840×840×300mm 参考質量260kg/個】	箇所	3					単-22号 週休有
蓋		型A下部桝用鋳鉄蓋(T-14) 【桝蓋 鋳鉄製 T-14 600S 角型受枠付 参考質量 70kg/組】	枚	5					単-23号 週休有
地下排水工			式	1					
地下排水		作業区分：据付、管種別：波状管、呼び径：200mm 【合成樹脂管 波状管 200mm 無孔管 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上 長さ 4m/本 導水用にも適用可】	m	9					単-24号 週休有
構造物撤去工			式	1					
構造物取壊し工			式	1					

設計内訳書 <02>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		施工地域	補正無し		
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
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し		構造物区分：無筋構造物、工法区分：機械施工	m3	19					単-25号 週休有
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し		構造物区分：鉄筋構造物、工法区分：機械施工	m3	20					単-26号 週休有
舗装版切断		舗装版種別：ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版、ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版厚：15cm以下	m	110					単-27号 週休有
舗装版破碎		舗装版種別：ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版、障害等の有無：無、騒音振動対策：不要、舗装版厚：15cm以下、積込作業：有	m2	1,550					単-28号 週休有
運搬処理工			式	1					
殻運搬		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	19					単-29号 概数 週休有
殻運搬		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋) 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	20					単-30号 概数 週休有

設計内訳書 <02>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)	当 初	事業区分		道路新設・改築		主たる工種		道路改良工事	
			工事区分	道路改良	施工地域	補正無し				
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		アスファルト殻 【ダンプトラック [オ ンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【 タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	101					単-31号 概数 週休有	
現場発生品運搬		廃プラスチック	回	1					単-32号 週休有	
殻処分		コンクリート殻(無筋) 【再資源化廃棄物受入 費 有筋・無筋コンクリ ート 30 ~ 600mm ブ ロック ・縁石・舗装止め 】【	m3	19					単-33号 概数 週休有	
殻処分		コンクリート殻(鉄筋) 【再資源化廃棄物受入 費 有筋・無筋コンクリ ート 30 ~ 600mm ブ ロック ・縁石・舗装止め 】【	m3	20					単-34号 概数 週休無	
殻処分		アスファルト殻 【再資源化廃棄物受入 費 アスファルト塊 小破： 縦横 30 ~ 300mm (厚さ150mm以上は中 破) 】【	m3	101					単-35号 概数 週休有	
殻処分		汚泥 【再資源化廃棄物受入 費 含水率85%超(ペ ン ト イト・セメントミルク、推進、杭 打、側溝、カッター等) 】【	m3	0.1					単-36号 概数 週休有	
殻処分		廃プラスチック 【廃プラスチック(ビニール類 、合成繊維、硬質塩化 ビニール管、継手、暗渠ハ ブパイプ) 】【	m3	0.4					単-37号 概数 週休有	

設計内訳書 <02>

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		施工地域	補正無し		
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
現場発生品運搬		ゲレチング 蓋他	回	1					単-38号 週休有
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員		交代要員：なし	人日	36					単-39号 概数 週休有
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					

工場管理費 <02>

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費 <02>

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <02>

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費 <02>

1	主たる工種	道路改良工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		留萌市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.05有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <02>

事務所名 留萌市

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

道路改良工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（ - ）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
残土等処分	処分費：有り 【残土受入費（埋立） 受入場所：小平町花岡 7 6 番地 】	m3			
材料構成比率		%	1		
残土受入費（埋立）	受入場所：小平町花岡 7 6 番地	%	1		
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【再資源化廃棄物受入費 有筋・無筋コンクリート 30～ 600mm プ ロック ・縁石・舗装止め 】	m3			
処分費（t）		t	235		
再資源化廃棄物受入費	有筋・無筋コンクリート 30～ 600mm プ ロック・縁石・舗装止め	t	100		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【再資源化廃棄物受入費 有筋・無筋コンクリート 30～ 600mm プ ロック ・縁石・舗装止め 】	m3			
処分費（t）		t	250		
再資源化廃棄物受入費	有筋・無筋コンクリート 30～ 600mm プ ロック・縁石・舗装止め	t	100		
殻処分	アスファルト殻 【再資源化廃棄物受入費 アスファルト塊 小破：縦横 30～ 300mm （ 厚さ150mm以上は中破） 】	m3			
処分費（t）		t	230		
再資源化廃棄物受入費	アスファルト塊 小破：縦横 30～ 300mm （厚さ150mm以上は中破）	t	100		
殻処分	汚泥 【再資源化廃棄物受入費 含水率85%超(ペ ントナイト・セメントミルク、推進、杭 打、側溝、カッター等) 】	m3			
処分費（t）		t	110		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額
再資源化廃棄物受入費	含水率85%超(ペントナイト・セメントミルク、推進、杭打、側溝、カッター等)	t	100		
殻処分	廃プラスチック 【廃プラスチック(ビニル類、合成繊維、硬質塩化ビニル管、継手、暗渠パイプ) 】	m3			
処分費(t)		t	100		
廃プラスチック(ビニル類、合成繊維、硬質塩化ビニル管、継手、暗渠パイプ)		t	100		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） (直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額)	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W＞3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3%」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3%」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3%」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

内訳書 < データ無し >

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表 <02>

単-1号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削[流用土]					単位	m3	数量		単価	
規格	土質：土砂					単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
掘削		土質 = 土砂：施工方法 = オープンカット：押土の有無 = 無し：障害の有無 = 無し：施工数量 = 5,000m3未満：		m 3	1					CB210100 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表 <02>

単-2号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削					単位	m3	数量		単価	
規格	土質：土砂					単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
掘削		土質 = 土砂：施工方法 = オープンカット：押土の有無 = 無し：障害の有無 = 無し：施工数量 = 5,000m3未満：		m 3	1					CB210100 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表 <02>

単-3号

単-3号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020		
名称	土砂等運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	土質：土砂、運搬距離：D=15.2km【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】					単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 19.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1					CB210110 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表 <02>

単-4号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 2.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-6号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	法面整形(盛土部)				単位	m2	数量		単価	
規格	整形箇所：盛土部、法面締固め：有、現場制約：無				単位			1		
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
	法面整形	整形箇所 = 盛土部：法面締固めの有無 = 有り ：現場制約の有無 = 無し：土質 = 粘土、砂及び砂質土、粘性土：費用の内訳 = 全ての費用：	m 2	1					CB220010 管理費区分 無	
	計									
	単価									

1次単価表 <02>

単-7号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	整地				単位	m3	数量		単価	
規格	作業区分：敷均し(ル-ズ)				単位		数量	1	単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
	整地	作業区分 = 敷均し(ル-ズ)：施工数量 = 標準 (10,000m3未満)：障害の有無 = 無し：	m 3	1					CB210610 管理費区分 無	
	計									
	単価									

1次単価表 <02>

単-9号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	張芝				m2				
称									
規	施工規模：100m2未満								
格									
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人力施工による植生工	工種区分 = 張芝工：施工規模 = 100m2未満： 時間制約を受ける場合の補正 = 無：	m2	1			WB810870 管理費区分 無 単-40号		
	計								
	単価								

1次単価表 <02>

単-10号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正	単位	m2	数量	1	単価	
規格	補足材：無し	単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正	補足材料の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m 2	1			CB410010 管理費区分 無	
計							
単価							

1次単価表 <02>

単-11号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	凍上抑制層（歩道重車両部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類：コンクリート再生骨材0～80mm、厚さ：220mm【コンクリート再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下)】				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
下層路盤（歩道部）		全仕上り厚（実数入力）＝220mm：施工区分＝2層施工：材料＝路盤材（各種）：費用の内訳＝全ての費用： 【コンクリート再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下)】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無			
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-12号

単-12号

歩掛適用年月
20260409
歩掛適用年月
20260409
労務調整-超過-規制
1.000-00000020

名称	凍上抑制層（歩道部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類：ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm、厚さ：170mm【ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下)】				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（歩道部）		全仕上り厚（実数入力）＝170mm：施工区分＝1層施工：材料＝路盤材（各種）：費用の内訳＝全ての費用： 【ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級 運搬費含む(5.0km以下)】	m 2	1					CB410031 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-13号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道重車両部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類：コンクリート再生骨材0～40mm、厚さ：200mm【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（歩道部）		全仕上り厚（実数入力）＝200mm：施工区分＝1層施工：材料＝路盤材（各種）：費用の内訳＝全ての費用： 【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】	m 2	1					CB410031 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-14号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部)				単位	m2	数量		単価	
規格	路盤材種類：ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm、厚さ：100mm【ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下) 】				単位			1		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（歩道部）		全仕上り厚（実数入力）＝100mm：施工区分＝1層施工：材料＝路盤材（各種）：費用の内訳＝全ての費用： 【ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下) 】	m 2	1					CB410031 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-15号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	床掘り				単位	m3	数量		単価	
規格	土質：土砂、施工方法：上記以外(小規模)				単位			1		
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
	床掘り	土質 = 土砂：施工方法 = 上記以外（小規模） ：費用の内訳 = 全ての費用：	m 3	1					CB210030 管理費区分 無	
	計									
	単価									

1次単価表 <02>

単-16号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	埋戻し				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土質：土砂、施工方法：上記以外(小規模)				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
埋戻し		施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m 3	1					CB210410 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-17号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土質：土砂、運搬距離：D=15.2km【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハックル山積0.28m3（平積0.2m3）：土質 = 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有）= 17.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1			
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-18号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
合成樹脂管	作業区分：据付、管種別：波状管、呼び径：300mm【合成樹脂管 波状管 300mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度4200 N/m以上 長さ 5m/本 プラユム管】【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】	m	10			CB222770 管理費区分 無
暗渠排水管	作業区分 = 据付：管種別 = 波状管：呼び径 = 200～400mm：継手材料費 = 要：費用の内訳 = 全ての費用： 【合成樹脂管 波状管 300mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プラユム管】	m	10			CB222770 管理費区分 無
フィルター材	フィルター材の種類 = 各種：費用の内訳 = 全ての費用： 【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】	m 3	4.8			CB222780 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表 <02>

単-19号

単-19号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020			
名称	プレキャスト集水桝				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	型A下部桝(H=1000)【下部桝 型A 840×840×1000mm 参考質量759kg/個】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
プレキャスト集水桝		作業区分 = 据付：製品質量（kg/基）= 600kg を超え800kg以下：基礎碎石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1					CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水桝（材料費）		【下部桝 型A 840×840×1000mm 参考 質量759kg/個】	基	1					CB222810 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-20号

単-20号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020			
名	プレキャスト集水桝				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	型A中間桝(H=100)【中間桝 型 A 840 × 840 × 100mm 参考質量 99kg/個】									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
プレキャスト集水桝		作業区分 = 据付：製品質量（kg/基）= 80kg を超え200kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1					CB222800 管理費区分 無	
プレキャスト集水桝（材料費）		【中間桝 型 A 840 × 840 × 100mm 参考 質量 99kg/個】	基	1					CB222810 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-21号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水桝				箇所			
規格	型A中間桝(H=200)【中間桝 型 A 840 × 840 × 200mm 参考質量179kg/個】				単位		数量	1
単価								
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付：製品質量（kg/基）= 80kg を超え200kg以下：基礎碎石の有無 = 無し： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1			CB222800 管理費区分 無		
プレキャスト集水桝（材料費）	【中間桝 型 A 840 × 840 × 200mm 参考 質量179kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無		
計								
単価								

1次単価表 <02>

単-22号

単-22号

1次単価表 <02>

単-24号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	地下排水					単位	m	数量	1	単価	
規格	作業区分：据付、管種別：波状管、呼び径：200mm【合成樹脂管 波状管 200mm 無孔管 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上 長さ 4m/本 導水用にも適用可】										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
暗渠排水管		作業区分 = 据付：管種別 = 波状管：呼び径 = 200 ~ 400mm：継手材料費 = 不要：費用の内訳 = 全ての費用： 【合成樹脂管 波状管 200mm 無孔管 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上 長さ 4m/本 導水用にも適用可】	m	1					CB222770 管理費区分 無		
計											
単価											

1次単価表 <02>

単-25号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート構造物取壊し				単位	m3	数量	1	単価	
規格	構造物区分：無筋構造物、工法区分：機械施工				単位		数量			
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	構造物とりこわし	構造物区分 = 無筋構造物：工法区分 = 機械施工：時間的制約の有無 = 無し：夜間作業の有無 = 無し：低騒音・低振動対策 = 不要：	m 3	1			WB824010 管理費区分 無 単-42号			
	計									
	単価									

1次単価表 <02>

単-26号

単-26号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020		
名称 規格	コンクリート構造物取壊し					単位 m3	数量	1	単価	
	構造物区分：鉄筋構造物、工法区分：機械施工									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
構造物とりこわし		構造物区分 = 鉄筋構造物：工法区分 = 機械施工：時間的制約の有無 = 無し：夜間作業の有無 = 無し：低騒音・低振動対策 = 不要：		m 3	1					WB824010 管理費区分 無 単-43号
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-27号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
	舗装版種別：アスファルト舗装版、アスファルト舗装版厚：15cm以下				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
舗装版切断		舗装版種別 = アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚 = 15cm以下：費用の内訳 = 全ての費用：	m	1					CB430510 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-28号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量		単価	
規格	舗装版種別：アスファルト舗装版、障害等の有無：無、騒音振動対策：不要、舗装版厚：15cm以下、積込作業：有				単位			1		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版：障害等の有無 = 無し：騒音振動対策 = 不要：舗装版厚 = 15cm以下：積込作業の有無 = 有り：費用の内訳 = 全ての費用：	m 2	1					CB430310 管理費区分 無		
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-29号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート殻(無筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】【									

1次単価表 <02>

単-30号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート殻(鉄筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】									
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	殻運搬	殻発生作業 = コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 5.7km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1			CB227010 管理費区分 無			
	計									
	単価									

1次単価表 <02>

単-31号

単-31号

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20260409
20260409
1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	アスファルト殻【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】				単位					
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	殻運搬	殻発生作業 = 舗装版破碎：積込工法区分 = 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無 = 有り：運搬距離（km）（DID区間有） = 6.0km以下：費用の内訳 = 全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1			CB227010 管理費区分 無			
	計									
	単価									

1次単価表 <02>

単-32号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品運搬				回	数量	1	単価	
規格	廃プラスチック				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付2t積、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 5.0km以下 :		t	1				CB010410 管理費区分 無	
計									
単価									

1次単価表 <02>

単-34号

単-34号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020	
名称 規格	名 称 殻処分					単位 m3	数量 100	単価	
	コンクリート殻(鉄筋)【再資源化廃棄物受入費 有筋・無筋コンクリート 30 ~ 600mm プラック・縁石・舗装止め 】								
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
処分費 (t)		【再資源化廃棄物受入費 有筋・無筋コンクリート 30 ~ 600mm プラック・縁石・舗装止め 】		t	250				WB020052 管理費区分 T 単-45号
計									
単価									

1次単価表 <02>

単-36号

第36号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20260409 20260409 1.000-00000020		
名称 規格	穀処分				単位	m3	数量	100	単価	
	汚泥【再資源化廃棄物受入費 含水率85%超(ポンプ・セメントミルク、推進、杭打、側溝、カッター等) 】									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
処分費 (t)		【再資源化廃棄物受入費 含水率85%超(ポンプ・セメントミルク、推進、杭打、側溝、カッター等) 】		t	110					WB020052 管理費区分 T 単-47号
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-37号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	処 分				単	m3	数		単	
称					位		量	100	価	
規	廃プラスチック【廃プラスチック(ビニル類、合成繊維、硬質塩化ビニル管、継手、暗渠パイプ) 】				格					
格										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
処分費 (t)		【廃プラスチック(ビニル類、合成繊維、硬質塩化ビニル管、継手、暗渠パイプ) 】		t	100					WB020052 管理費区分 T 単-48号
計										
単価										

1次単価表 <02>

単-38号

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品運搬					回	数量	1	単価	
	規格	グレーチング 蓋他								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック機種 = クレーン装置付2t積、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 有り : 片道運搬距離 (km) DID 有 = 9.0km以下 :	t	1					CB010410 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1) <02>

単-40号

WB810870

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	人力施工による植生工				単位	m2	数量	1	単価	
規格	張芝工 100m2未満 無				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
法面工（張芝工）		野芝・高麗芝・栽培土工芝（全面張） 材工共		m 2	1					Q001416001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料 (1) <02>

単-41号

WB020016

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	材料費（枚）				枚 単位	数量	1	単価	
	名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹蓋	鑄鉄製 T-14 600S 角型受枠付 参考質量 70 kg/組		組	1			ZAB4684000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計								
	単価								

参考資料(1) <02>

単-42号

WB824010

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	構造物とりこわし				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
構造物とりこわし工 無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 手間のみ		m 3	1					Q001611001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費(まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1) <02>

単-43号

WB824010

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	構造物とりこわし				単位	m 3	数量		単価	
規格	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				単位			1		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無し 手間のみ		m 3	1				Q001611007 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料(1) <02>

単-44号

WB020052

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費(t)	単位	t	数量	100	単価	
規格		単位		数量		金額	摘要
再資源化廃棄物受入費	有筋・無筋コンクリート 30 ~ 600mm ブロック・緑石・舗装止め	t		100			ZGD4013000 管理費区分 T 地方資材単価
計							
単価							

参考資料(1) <02>

単-45号

WB020052

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費（t）				単位	t	数量	100	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
再資源化廃棄物受入費	有筋・無筋コンクリート 30 ～ 600mm ブロック・縁石 ・舗装止め	t	100					ZGD4013000 管理費区分 T 地方資材単価		
計										
単価										

参考資料 (1) <02>

単 - 46号

WB020052

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費（t）				単位	t	数量	100	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
再資源化廃棄物受入費	アスファルト塊 小破：縦横 30～300mm（厚さ150mm以上は中破）	t	100					ZGD4013200 管理費区分 T 地方資材単価		
計										
単価										

参考資料（１） <02>

単-47号 WB020052

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処分費（t）				単位	t	数量	100	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
再資源化廃棄物受入費		含水率85%超(ﾊﾞﾝﾄﾅｲﾄ・ｾﾒﾝﾄﾐﾙｸ、推進、杭打、側溝、ｶｯﾀｰ等)	t	100					ZGD4018800 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

参考資料(1) <02>

単-48号

WB020052

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費(t)	単位	t	数量	100	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃プラスチック(ビニル類、合成繊維、硬質塩化ビニル管、継手、暗渠パイプ)		t	100			ZGD4037000 管理費区分 T 地方資材単価	
計							
単価							

参考資料 (1) <02>

単-49号

WB010212

単価適用年月	20260409
歩掛適用年月	20260409
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

登録単価

[illegible]

個人用損料<データ無し>

[illegible]

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	20			単-43号 WB824010
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	19			単-42号 WB824010
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1,550			CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	110			CB430510
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	20			CB227010
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	19			CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り	m 3	101			CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
	処分費(t)		t	44.65			単-44号 WB020052
	処分費(t)		t	50			単-45号 WB020052
処分費計 (コンクリート)							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	232.3			単-46号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							
再資源化費用計							

集計リスト（材料）

	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)			当 初	工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Y001100001-005	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級	運搬費含む(5.0km以下)	m 3	6.42					
Y001100001-005	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級	運搬費含む(5.0km以下)	m 3	97.543					
Y001100001-006	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	17.256					
Y001100001-006	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	59.405					
Y000241000-003	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	62.753					

集計リスト（材料）

	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 2)		当 初	工事区分	道路新設・改築		
					集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Z006702002	軽油		L	1,571.722			刊行物単価	
ZGD4100000	残土受入費（埋立）	受入場所：小平町花岡 7 6 番地	m 3	192			地方資材単価	
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	20.701			刊行物単価	
ZAB6502000	合成樹脂管	波状管 300mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プラチック管	m	124.413			道建設部策定単価	
ZAB4004000	下部柵	型 A 840 × 840 × 1000mm 参考質量759kg/個	個	5			道建設部策定単価	
ZAB4024000	中間柵	型 A 840 × 840 × 100mm 参考質量 99kg/個	個	1			道建設部策定単価	
ZAB4028000	中間柵	型 A 840 × 840 × 200mm 参考質量179kg/個	個	1			道建設部策定単価	

集計リスト（材料）

コード	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その2)	当 初	工事区分 道路新設・改築			
				集計区分 材料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ZAB4032000	中間柵	型 A 840 × 840 × 300mm 参考質量260kg/個	個	3			道建設部策定単価
ZAB4684000	柵蓋	鋳鉄製 T-14 600S 角型受枠付 参考質量70kg/組	組	5			道産材 道建設部策定単価
ZAB6408000	合成樹脂管	波状管 200mm 無孔管 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上 長さ 4m/本 導水用にも適用可	m	9.089			道産材 道建設部策定単価
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	枚	0.252			刊行物単価
ZGD4013000	再資源化廃棄物受入費	有筋・無筋コンクリート 30 ~ 600mm ブロック・縁石・舗装止め	t	94.649			地方資材単価
ZGD4013200	再資源化廃棄物受入費	アスファルト塊 小破：縦横 30 ~ 300mm (厚さ150mm以上は中破)	t	232.3			地方資材単価
ZGD4018800	再資源化廃棄物受入費	含水率85%超(パトサイト・セメントミルク、推進、杭打、側溝、カッター等)	t	0.11			地方資材単価
ZGD4037000	廃プラスチック(ビニル類、合成繊維、硬質塩化ビニル管、継手、暗渠パイプ)		t	0.4			地方資材単価

- 4 -

- 1 -

諸経費情報(全体)

共通仮設費	I C T補正	しない
	週休2日制の補正	4週8休以上(月単位)(R6基準)
	主たる工種	04：道路改良工事
	施工地域補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
現場環境改善費	除雪工事補正	補正無
	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	施工時期補正	冬期日数 40日 工期日数 177日
		積雪寒冷地域区分 2級地 留萌市 (1.60)
工期延長等に伴う現場維持費	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	計上の有無	しない
	施工地域補正	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
	工期延長等日数	0日
一般管理費等	延長期間最終日の基準年月	2026/04
	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	35%を超えるもの
	契約保証に係る補正	

諸経費率按分

工場管理費 <00>

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (-)		管理費区分 5 , 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費 <00>

1	主たる工種 単独（当該工事）	道路改良工事	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費（処分費）		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独（追加工事）		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計（ - ）		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2 , 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品（ + ）		
17	無償貸付機械評価額（ + ）		
18	共通仮設費対象額 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独（追加工事）		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費（率分） 率（補正前） 単独（追加工事）		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費（率分） 率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.03有り
30	計上額 単独（追加工事）		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費 <00>

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計 (-)		
37	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分 2 , 7		工場原価
39	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分 9		間接費非対象額
41	管理費区分 T		
42	対象額支給品 (+)		
43	無償貸付機械評価額 (+)		
44	現場環境改善費対象額 (P i) 単独 (追加工事)		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独 (追加工事)		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率 (補正後)		
53	計上額 単独 (追加工事)		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費 (積上分)		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費 <00>

1	主たる工種	道路改良工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（ - ）		
6	管理費区分 2 , 7		工場原価
7	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分 9		間接費非対象額
9	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（ + ）		
11	無償貸付機械評価額（ + ）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		留萌市
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		週休 2 日制補正係数 1.05有り
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等 <00>

事務所名 留萌市

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

道路改良工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（ - ）		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

処 分 費 等 指 定 行 一 覧 表

細別名称	規格	単位	-	-	-
処分費対象名称	処分費対象規格	単位	数量	単価	金額

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） (直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額)	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3％相当の処分費等の価格（W＞3％の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

A	「W 3％」かつ 「S 30,000,000」のとき	処分費等（S）の全額を率計算の対象とする
B	「W 3％」かつ 「S > 30,000,000」のとき	処分費等の率計算の対象は3千万円とする
C	「W > 3％」のとき	（S t）を率計算の対象とする。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

建設リサイクル法に関する解体工事費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
解体費 (コンクリート)							
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	20			単-43号[02号] WB824010
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	19			単-42号[02号] WB824010
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1,550			[02号] CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	110			[02号] CB430510
解体費計 (アスファルト)							
解体費 (木材)							
解体費計 (木材)							
解体費計							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	20			[02号] CB227010
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込有り	m 3	19			[02号] CB227010
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り	m 3	101			[02号] CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
	処分費(t)		t	44.65			単-44号[02号] WB020052
	処分費(t)		t	50			単-45号[02号] WB020052
処分費計 (コンクリート)							

建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	232.3			単-46号[02号] WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							
処分費計 (木材)							
循環税相当額 (コンクリート)							
循環税相当額計 (コンクリート)							
循環税相当額 (アスファルト)							
循環税相当額計 (アスファルト)							
循環税相当額 (木材)							
循環税相当額計 (木材)							
再資源化費用計							

集計リスト（材料）

コード	工事名 南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Y001100001-005	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級	運搬費含む(5.0km以下)	m 3	518.49			
Y001100001-006	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	434.604			
Y000302000-003	雨水桝 型 A 下部桝	H=800 W=732kg	個	1			
Y001100001-005	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級	運搬費含む(5.0km以下)	m 3	6.42			
Y001100001-005	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級	運搬費含む(5.0km以下)	m 3	97.543			
Y001100001-006	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	17.256			
Y001100001-006	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	59.405			
Y000241000-004	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	62.753			

集計リスト（材料）

[illegible]

集計リスト（材料）

	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)	当 初	工事区分	道路新設・改築		
				集計区分	材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Z006702002	軽油		L	5,424.666			刊行物単価
ZGD4100000	残土受入費（埋立）	受入場所：小平町花岡 7 6 番地	m 3	1,104			地方資材単価
ZZ000001	その他（材料）		式	1			
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	27.569			刊行物単価
ZGD2515000	U型ボックスカルバート T - 2 5	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0	m	109.074			地方資材単価
ZAB3435000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管 600mm用 600 × 100 × 200mm 参考質量280kg/枚	m	23			刊行物単価
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1			
ZAB4002000	上部柵	型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個	個	5			道建設部策定単価
ZAB4004000	下部柵	型 A 840 × 840 × 1000mm 参考質量759kg/個	個	9			道建設部策定単価

集計リスト（材料）

	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)		当 初		工事区分	道路新設・改築		
						集計区分	材料		
コード	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ZAB4024000	中間柵		型 A 840 × 840 × 100mm 参考質量 99kg/ 個	個	3				道建設部策定単価
ZAB4368000	下部柵		型 D 640 × 1020 × 650/660mm 参考質量61 4kg/個	個	5				道建設部策定単価
ZAB4451000	柵蓋		鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 470 × 520 × 56mm 参考質量 30kg/枚 R-1	枚	5				道産材 道建設部策定単価
ZAB4502000	柵蓋		鋼製 T-25 型D柵用 普通目 460 × 880 × 81 mm 参考質量 55kg/枚 R-9	枚	5				道産材 道建設部策定単価
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）			式	1				
ZAB2037000	車道用縁石 型		標準 参考質量77kg/ヶ コスラク コンクリート対応品 含む	個	275.812				道建設部策定単価
ZGD1420000	生コンクリート 混合 B 種		C 1	m 3	9.451				地方資材単価
ZAB6502000	合成樹脂管		波状管 300mm 無孔管 内面平滑 耐圧 強度4200N/m以上 長さ 5m/本 フラキム管	m	124.413				道建設部策定単価
ZAB4028000	中間柵		型 A 840 × 840 × 200mm 参考質量179kg/ 個	個	1				道建設部策定単価

集計リスト（材料）

コード	工事名 南 1 3 丁目通り道路改良工事 (その 1)	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ZAB4032000	中間柵	型 A 840 × 840 × 300mm 参考質量260kg/個	個	3			道建設部策定単価
ZAB4684000	柵蓋	鋳鉄製 T-14 600S 角型受枠付 参考質量70kg/組	組	5			道産材 道建設部策定単価
ZAB6408000	合成樹脂管	波状管 200mm 無孔管 耐圧強度2300N/m以上 可とう性35mm/50N以上 長さ 4m/本 導水用にも適用可	m	9.089			道産材 道建設部策定単価
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径 1 8 インチ	枚	0.252			刊行物単価
ZGD4013000	再資源化廃棄物受入費	有筋・無筋コンクリート 30 ~ 600mm ブロック・縁石・舗装止め	t	94.649			地方資材単価
ZGD4013200	再資源化廃棄物受入費	アスファルト塊 小破：縦横 30 ~ 300mm (厚さ150mm以上は中破)	t	232.3			地方資材単価
ZGD4018800	再資源化廃棄物受入費	含水率85%超(パトサイト・セメントミルク、推進、杭打、側溝、カッター等)	t	0.11			地方資材単価
ZGD4037000	廃プラスチック(ビニル類、合成繊維、硬質塩化ビニル管、継手、暗渠パイプ)		t	0.4			地方資材単価

集計リスト（材料）

[illegible]

- 1 -