

単 独

2025年度施行

見積用

南 1 3 丁目通り道路改良工事 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	25-15-A0-0085-0	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)	2025年 5月13日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 3月17日		
単 価 適 用 年 月	2025年 3月17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	2025年 5月14日 ~ 2025年11月10日（181日）		
工期の設定	通常工期	実施工期：181日	完成期限： 2025年11月10日
冬期労務補正	2025年 5月 ~ 2025年11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
3過疎対策道路整備事業	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13丁目通り道路改良工事
-----	------	---------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=153.72m(SP=137.70 ~ SP=291.42)	
	2	幅員 W=6.0(9.0)+2.5+2.5(14.0)m	
	3	[法面工]	
	4	張芝 A=51m ²	
	5	[舗装工]	
	6	凍上抑制層(車道部) t=40cm A=1370m ²	
	7	凍上抑制層(歩道部) t=17cm A= 642m 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
3過疎対策道路整備事業	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13丁目通り道路改良工事
-----	------	---------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	下層路盤（車道部） t=30cm A=1560m ²	
	2	下層路盤（歩道部） t=10cm A= 642m ²	
	3	下層路盤（取付部） t=20cm A= 28m ²	
	4	[排水工]	
	5	U型カルバート300(砂利基礎) L=237m	
	6	U型カルバート300(プラスチック基礎) L= 82m	
	7	集水樹 型A下部樹(H=800) N= 2箇所	

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
3過疎対策道路整備事業	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
-----	------	------------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	集水桝 型A下部桝(H=900) N=10箇所	
	2	集水桝 型A下部桝(H=1000) N= 5箇所	
	3	雨水桝 型D下部桝(H=660) N= 1箇所	
	4	[緑石工]	
	5	車道用緑石 型 L=300m	
	6		
	7		

諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
共通仮設費	主たる工種	0 4 : 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)
	除雪工事補正	補正無
現場環境改善費	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)
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
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	2025/03
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 % を超えるもの
	契約保証に係る補正	

設計内訳書

工事名		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、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	m3	20					単-1号
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	m3	1,300					単-2号
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0.80m3、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：19.5km以下 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m3	1,300					単-3号
路床盛土工		式	1						

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
南 1 3 丁目通り道路改良工事				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	20					単-4号	
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：有り、現場制約：無し、土質：ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	31					単-5号	
路面工内法面整形	整形箇所：切土部、現場制約：無し、土質：ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	210					単-6号	
残土処理工		式	1						
残土等処分	処分費：有り 【残土受入費 】	m3	1,300					単-7号	
法面工		式	1						
植生工		式	1						
張芝	施工規模：100m2未満	m2	51					単-8号	
舗装工		式	1						
舗装準備工		式	1						

設計内訳書

工事名		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	1,950					単-9号
アスファルト舗装工			式	1					
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 運搬費含む(5.0km以下)】	m2	1,370					単-10号
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 運搬費含む(5.0km以下)】	m2	642					単-11号
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 運搬費含む(6.0km以下)】	m2	1,560					単-12号
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 運搬費含む(6.0km以下)】	m2	642					単-13号
下層路盤(取付部)		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 運搬費含む(6.0km以下)】	m2	28					単-14号

設計内訳書

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事	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
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	103					単-15号
埋戻し		土質：土砂、施工方法：上記以外(小規模)	m3	85					単-16号
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0.28m3、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：17.0km以下 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t 積級 】【タイヤ損耗費 4t 積級 良好 供用日 】	m3	10					単-17号
側溝工			式	1					
プラスチック型側溝[再利用]		300B 【アスファルト再生骨材0～40mm 運搬費含む(6.0km以下) 】	m	8					単-18号
側溝蓋[再利用]		300B用 コンクリート蓋2種	枚	13					単-19号

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
南 1 3 丁目通り道路改良工事				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
管(函)渠型側溝		300*300 砂利基礎 【U型ボックスカルバート T-25 300×300×1000】	m	237					単-20号
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-25 300×300×1000】	m	82					単-21号
集水桝・マンホール工			式	1					
プラスチック集水桝		型A上部桝(H=180/210) 【上部桝 型A 840×920×180/210mm 参考質量284kg/個】	箇所	11					単-22号
プラスチック集水桝		型A下部桝(H=800) 【集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定] H=800 W=732kg】	箇所	2					単-23号
プラスチック集水桝		型A下部桝(H=900) 【集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定] H=900 W=810kg】	箇所	10					単-24号
プラスチック集水桝		型A下部桝(H=1000) 【下部桝 型A 840×840×1000mm 参考質量759kg/個】	箇所	5					単-25号
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	2					単-26号

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
南 1 3 丁目通り道路改良工事				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
プレキャスト集水桝		型D下部桝(H=660) 【下部桝 型 D 640 × 1020 × 650/660mm 参考質量614kg/個】	箇所	1					単-27号
蓋		型A下部桝用鋼製蓋(T-25) 【桝蓋 鋼製 T-25 型A下部桝用 普通目 710 × 710 × 71mm 参考 質量 60kg/枚 R-5】	枚	3					単-28号
蓋		型A上部桝用鋼製蓋(T-25) 【桝蓋 鋼製 T-25 型A上部桝用 普通目 470 × 520 × 56mm 参考 質量 30kg/枚 R-1】	枚	12					単-29号
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	2					単-30号
蓋		型D下部桝用鋼製蓋(T-25) 【桝蓋 鋼製 T-25 型D桝用 普通目 460 × 880 × 81mm 参考質 量 55kg/枚 R-9】	枚	1					単-31号
蓋[再利用]		1号マンホール用鋳鉄蓋、T- 25	枚	3					単-32号
地下排水工			式	1					

設計内訳書

工事名		当 初		事業区分	道路新設・改築		主たる工種	道路改良工事	
南 1 3 丁目通り道路改良工事				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	
地下排水	波状管 300 【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】	m	6					単-33号	
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 スラグ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	300					単-34号	
構造物撤去工		式	1						
構造物取壊し工		式	1						
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	28					単-35号	
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	33					単-36号	
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	76					単-37号	
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	2,020					単-38号	

設計内訳書

工事名		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
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】 10t 積級】 【タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日】	m3	28						単-39号 概数
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】 10t 積級】 【タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日】	m3	33						単-40号 概数
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】 10t 積級】 【タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日】	m3	133						単-41号 概数
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【再資源化廃棄物受入費 有筋コンクリート塊, 無筋コンクリート塊】	m3	28						単-42号 概数
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【再資源化廃棄物受入費 有筋コンクリート塊, 無筋コンクリート塊】	m3	33						単-43号 概数
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 (30cm以下)】	m3	133						単-44号 概数

設計内訳書

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事	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
殻処分		汚泥 【再資源化廃棄物受入 費 含水率85%超(ペ ット・セメントミルク、推進、杭 打、側溝、カッター等)】	m3	0.1					単-45号 概数
現場発生品運搬		グレーチング 蓋他	回	1					単-46号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員		交通誘導警備員B 交代要員あり	人日	183					単-47号
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					

設計内訳書

工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事		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		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
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

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

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）		
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

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

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）		
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

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 】	m3			
材料構成比率		%	1		
残土受入費		%	1		
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【再資源化廃棄物受入費 有筋コンクリート塊, 無筋コンクリート塊 】	m3			
処分費 (t)		t	235		
再資源化廃棄物受入費	有筋コンクリート塊, 無筋コンクリート塊	t	100		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【再資源化廃棄物受入費 有筋コンクリート塊, 無筋コンクリート塊 】	m3			
処分費 (t)		t	250		
再資源化廃棄物受入費	有筋コンクリート塊, 無筋コンクリート塊	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 (30cm以下) 】	m3			
処分費 (t)		t	230		
再資源化廃棄物受入費	アスファルト塊 (30cm以下)	t	100		
殻処分	汚泥 【再資源化廃棄物受入費 含水率85%超(ポンプ打・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		
再資源化廃棄物受入費	含水率85%超(ポンプ打・セメントミルク、推進、杭打、側溝、カッター等)	t	100		

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

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 >

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	
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

単-1号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削[流用土]				単位	m3	数量	1	単価	
規格	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									
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

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		20250317 20250317 1.000-00000020			
名称	土砂等運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂等発生現場：標準、積込機種・規格：バックホ山積0.80m3、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：19.5km以下【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級】【タイヤ損耗費 10t									
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] 10t積級】【タイヤ損耗費 10t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

単-5号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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	1	単価	
規格	整形箇所：盛土部、法面締固め：有り、現場制約：無し、土質：ㄠ質土、砂及び砂質土、粘性土									
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 = ㄠ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

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		20250317 20250317 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 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（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 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

単-11号

単-11号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 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 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（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 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

単-12号

								単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 1.000-00000020
名	下層路盤(車道部)			m2						
規	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 運搬費含む(6.0km以下)】	単位						1	単価	
格										
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 運搬費含む(6.0km以下)】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無			
計										
単価										

1次単価表

単-13号

単-13号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 1.000-00000020	
名称	下層路盤(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0～40mm、厚さ：100mm【コンクリート再生骨材0～40mm 運搬費含む(6.0km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）＝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 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

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		20250317 20250317 1.000-00000020	
名称	下層路盤(取付部)					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 運搬費含む(6.0km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）＝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 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

単-15号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	床掘り				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)									
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

単-16号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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)									
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

単-17号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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 = 小規模：積込機種・規格 = ハック杓山積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

単-18号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャストU型側溝[再利用]				単位	m	数量		単価	
規格	300B【アスファルト再生骨材0～40mm 運搬費含む(6.0km以下) 】							1		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
U型側溝		作業区分 = 再利用撤去・据付け：L=1000・L=4000の使用の有無 = 無し：夜間作業の有無 = 無し：U型側溝の種類 = 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372：U型側溝の規格 = 300B 300 × 300 × 600：時間的制約の有無 = 無し：施工箇所における補正 = 無し：基礎砕石施工の有無 = 有り：基礎砕石の種類 = 砕石（各種）：基礎砕石設計数量（実数入力）= 0.5m3/10m：【アスファルト再生骨材0～40mm 運搬費含む(6.0km以下) 】		m	1					WB821410 管理費区分 無 単-50号
計										
単価										

1次単価表

単-19号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋[再利用]				枚	数量	1	単価	
規格	300B用 コンクリート蓋2種								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
蓋版		作業区分 = 再利用撤去・据付け：夜間作業の有無 = 無し：蓋版の種類 = 鉄筋コンクリート型 2種 JIS A 5372：蓋版の規格 = 300 40×10×60：時間的制約の有無 = 無し：施工箇所における補正 = 無し：	枚	1				WB821430 管理費区分 無 単-51号	
計									
単価									

1次単価表

単-21号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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】				単位				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圧管 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		高圧管・台付管 = 高圧管：内径 = 300- 600：		m	1					DX051320 管理費区分 無 単-52号
計										
単価										

1次単価表

単-22号

単-22号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 1.000-00000020		
名称規格	プレキャスト集水桝					単位	箇所	数量	1	単価	
	型A上部桝(H=180/210)【上部桝 型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/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）= 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

単-24号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 1.000-00000020
名	プレキャスト集水樹				箇所		
規	型A下部樹(H=900)【集水樹 型A下部樹[3社見積単価策定] H=900 W=810kg 】				数量	1	単価
格							
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹		作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg / 基) = 800kg を超え1200kg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)		【集水樹 型A下部樹[3社見積単価策定] H=900 W=810kg 】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-25号

単-25号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 1.000-00000020		
名称規格	プレキャスト集水樹					単位	箇所	数量	1	単価	
	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

単-26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>20250317</div> <div>20250317</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名	プレキャスト集水桝				箇所			
規	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	単価
格							1	
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

単-27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>20250317</div> <div>20250317</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	単価
格							1	
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

単-28号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 1.000-00000020
名 称	蓋				枚		
規 格	型A下部柵用鋼製蓋(T-25)【柵蓋 鋼製 T-25 型A下部柵用 普通目 710×710×71mm 参考質量 60kg/枚 R-5】				単位	数量	単価
						1	
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下部柵用 普通目 710×710×71mm 参考質量 60kg/枚 R-5】	枚	1			WB020016 管理費区分 無 単-53号
計							
単価							

1次単価表

単-29号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 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-54号
計							
単価							

1次単価表

単-30号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 1.000-00000020
名 称	蓋				枚		
規 格	型A下部柵用鋳鉄蓋(T-14)【柵蓋 鋳鉄製 T-14 600S 角型受枠付 参考質量 70kg/組】				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 鋳鉄製 T-14 600S 角型受枠付 参考質量 70kg/組】	枚	1			WB020016 管理費区分 無 単-55号
計							
単価							

1次单価表

単-31号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 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-56号
計							
単価							

1次単価表

単-32号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	蓋[再利用]				枚			
規格	1号マンホール用铸铁蓋、T-25				単位	数量	1	単価
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-57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-57号	
計								
単価								

1次単価表

単-33号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	地下排水					単位	m	数量		単価	
規格	波状管 300【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 プラスチック管】					単位		数量	1	単価	
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 = 波状管及び網状管 : 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 300mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/ 本 プラスチック管】		m	1					CB222770 管理費区分 無	
計											
単価											

單價適用年月	20250317
步掛適用年月	20250317
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 36 -

1次単価表

単-37号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断				単位	m	数量	1	単価	
規格	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		数量			
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

単-38号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎					単位	m2	数量	1	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										
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

単-39号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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 】									
	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 (無筋) 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

単-40号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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 】【									

1次単価表

単-41号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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	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 】										
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） = 10.5km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											

単-45号

1次単価表

単-45号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250317 20250317 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-63号
計										
単価										

1次単価表

単-46号

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品運搬				単位	回	数量	1	単価	
規格	グレーチング 蓋他				単位		数量			
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4 ~ 4.5t級、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)

単-48号

WYB00001

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	路面工内法面仕上げ				単位	m2	数量	1	単価	
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 = 粘質土、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										

参考資料(1)

単-49号

WB810870

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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										
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)

単-50号

WB821410

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	U型側溝					単位	m	数量	10	単価	
規格	再利用撤去・据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し無し 有り 砕石（各種） 0.5m3/10m										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
U型側溝		L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ		m	10					Q001365002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
U型側溝		同上		m	10					Q001365002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
アスファルト再生骨材0～40mm		運搬費含む(6.0km以下)		m 3	0.6					Y000241000-002 管理費区分 無 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)

単-51号

WB821430

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	蓋版				単位	枚	数量	100	単価	
規格	再利用撤去・据付け 無し 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄU型 2種 JIS A 5372 300 40×10×60 無し無し									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製		1 7 0 k g 以下 昼 無 手間のみ		枚	100					Q001367002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
蓋版コンクリート・鋼製		同上		枚	100					Q001367002 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)

単-52号 DX051320

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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		数量			
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0.775		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0.769		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0.828		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1次基準) :		時間	1.3					DX022400 管理費区分 無 単-65号 Z1
諸雑費 (まるめ)				式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

单-53号 WB020016

参考資料（1）

单価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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下部樹用 普通目 710×710×71mm 参考質量 60kg/枚 R-5	枚	1			ZAB4455000 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計									
単価									

単-54号 WB020016

参考資料（1）

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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									

参考資料 (1)

単-55号 WB020016

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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		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									

単-56号 WB020016

参考資料（1）

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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)

単-57号

DGD10810

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工		人	0.08			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
調整コンクリートブロックを使用しない 標準以外 1無 規格		人	0.08			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
土木一般世話役	割増対象賃金比0.775	人	0.16			R0102 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0.769	人	0.08			L001120001 管理費区分 無 刊行物単価
普通作業員	割増対象賃金比0.828	人	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
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				
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				
計						
単価						

参考資料(1)

単-58号

WB824010

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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)

単-59号

WB824010

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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	鉄筋構造物 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 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										

単-60号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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		有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊, 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊		t	100				ZGD4010000 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

単-61号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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		有筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊, 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ塊		t	100					ZGD4010000 管理費区分 T 地方資材単価
計										
単価										

単-62号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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		アスファルト塊（30cm以下）	t	100					ZGD4012200 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

単-63号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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(2)

単-65号

DX022400

単価適用年月	20250317
歩掛適用年月	20250317
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1次基準)							
名称		単位	数量	単価		金額	摘要
運転手(特殊)		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]		時間	1				M000202062 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]

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	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	28			単-58号 WB824010
	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	33			単-59号 WB824010
解体費計 (コンクリート)							
解体費 (アスファルト)							
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	76			CB430510
	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	2,020			CB430310
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	33			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	28			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	133			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	65.8			単-60号 WB020052
	処分費(t)		t	82.5			単-61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	305.9			単-62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			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		
Y007600000-001	残土受入費		m 3	1,560					
Y001100001-004	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm	運搬費含む(5.0km以下)	m 3	696.427					
Y001100001-004	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm	運搬費含む(5.0km以下)	m 3	138.559					
Y001100001-002	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	594.556					
Y001100001-002	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	81.503					
Y001100001-002	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	7.105					
Y000241000-002	ｱｽﾌｧﾙﾄ再生骨材0～40mm	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	0.479					
Y000302000-001	集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定]	H=800 W=732kg	基	2					
Y000302000-002	集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定]	H=900 W=810kg	基	10					

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			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	7,221.198			刊行物単価		
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	28.472			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	319.146			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	82			刊行物単価		
ZAB4002000	上部桧	型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個	個	11			道建設部策定単価		
ZAB4004000	下部桧	型 A 840 × 840 × 1000mm 参考質量759kg/個	個	5			道建設部策定単価		
ZAB4028000	中間桧	型 A 840 × 840 × 200mm 参考質量179kg/個	個	2			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	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	
ZAB4368000	下部柵	型 D 640 × 1020 × 650/660mm 参考質量614kg/個	個	1			道建設部策定単価	
ZAB4455000	柵蓋	鋼製 T-25 型A下部柵用 普通目 710 × 710 × 71mm 参考質量 60kg/枚 R-5	枚	3			道産材 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	12			道産材 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	2			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	1			道産材 道建設部策定単価	
ZS8000004	諸雑費（率 + まるめ）		式	1				
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 フレキシブル管	m	6.059			道建設部策定単価	
ZAB2037000	車道用縁石 型	標準 参考質量77kg/ヶ コスガ コンクリート対応品含む	個	375.094			道建設部策定単価	
ZGD1420000	生コンクリート 混合 B 種	C 1	m 3	12.83			地方資材単価	

集計リスト（材料）

	工事名	南 1 3 丁目通り道路改良工事			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		
Z006540009	コンクリートカット(プレート)	径18インチ	枚	0.174			刊行物単価		
ZGD4010000	再資源化廃棄物受入費	有筋コンクリート塊, 無筋コンクリート塊	t	148.3			地方資材単価		
ZGD4012200	再資源化廃棄物受入費	アスファルト塊 (30cm以下)	t	305.9			地方資材単価		
ZGD4018800	再資源化廃棄物受入費	含水率85%超 (ベントナイト・セメントミルク、推進、杭打、側溝、カット等)	t	0.11			地方資材単価		

- 1 -