

単 独

2025年度施行

見積用

停車場線道路改良工事 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-A0-0065-0	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 7日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 3月13日		
単 価 適 用 年 月	2025年 3月13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 8日 ~ 2025年10月30日 （176日）		
工期の設定	通常工期	実施工期：176日	完成期限： 2025年10月30日
冬期労務補正	2025年 5月 ~ 2025年10月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

2025/03/14 17:57:29

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	留萌市花園町 1 ・ 2 丁目	0003 1級 停車場線	

費 目	本工事費	停車場線道路改良工事
-----	------	------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=114.10m(SP=263.70 ~ SP=377.80)	
	2	幅員 W=7.0(11.0)+3.2+3.8(18.0)m	
	3	[舗装工]	
	4	凍上抑制層(車道部) t=40cm A=1190m ²	
	5	凍上抑制層(歩道部) t=17cm A= 472m ²	
	6	下層路盤(車道部) t=30cm A=1250m ²	
	7	下層路盤(歩道部) t=10cm A= 472m 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	留萌市花園町 1 ・ 2 丁目	0003 1級 停車場線	

費 目	本工事費	停車場線道路改良工事
-----	------	------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	[排水工]	
	2	鉄筋コンクリート高压管 450(砂利基礎) L=86m	
	3	鉄筋コンクリート高压管 450(プレキャスト基礎) L=13m	
	4	集水桝 型A下部桝(H= 580) N=1箇所	
	5	集水桝 型A下部桝(H=1000) N=5箇所	
	6	集水桝 型A下部桝(H= 700) N=2箇所	
	7	集水桝 型A下部桝(H=1100) N=6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
過疎対策道路整備事業	留萌市花園町 1 ・ 2 丁目	0003 1級 停車場線	

費 目	本工事費	停車場線道路改良工事
-----	------	------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	集水桝 型A上部桝(H=180/210) N=6箇所	
	2	[縁石工]	
	3	車道用 型縁石 L=129m	
	4	舗装止縁石 L= 51m	
	5		
	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	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）
	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	35%を超えるもの
	契約保証に係る補正	

設計内訳書

工事名	停車場線道路改良工事	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
道路改良		式	1						
道路土工		式	1						
掘削工		式	1						
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	1,000					単-1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	1,000					単-2号
法面整形工		式	1						
路面工内法面整形		整形箇所：切土部、現場制約：無し、土質：粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	90					単-3号

設計内訳書

工事名 停車場線道路改良工事		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・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
残土処理工		式		1					
残土等処分		処分費：有り 【残土受入費（埋立） 地方資材単価 受入 場所：小平町花岡76番地】	m3	1,000					単-4号
舗装工		式		1					
舗装準備工		式		1					
不陸整正		補足材：無し	m2	1,530					単-5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(3.5km以下)】	m2	1,190					単-6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(3.5km以下)】	m2	472					単-7号

設計内訳書

工事名	停車場線道路改良工事	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
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(3.0km以下)】	m2	1,250					単-8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(3.0km以下)】	m2	472					単-9号
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	110					単-10号
埋戻し		土質：土砂、施工方法：上記以外（小規模）	m3	76					単-11号
土砂等運搬		土砂等発生現場：小規模、積込機種・規格：ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ山積0.28m3、土質：土砂、DID区間の有無：有り、運搬距離：17.0km以下 【ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ[ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] 4t積級】 【ﾀｲﾔ損耗費 4t積級良好 供用日】	m3	30					単-12号

設計内訳書

工事名 停車場線道路改良工事		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
側溝工		式	1					
プレキャストU型側溝[再利用]	U-240 L=600mm 基礎 砕石有り 【アスファルト再生骨材0～40mm 運搬費含む(3.0km以下)】	m	1					単-13号
側溝蓋[再利用]	240用 2種	枚	2					単-14号
管渠工		式	1					
鉄筋コンクリート管[再利用]	管径：鉄筋コンクリート管 300、2種、基礎形式： 90°基礎 【生コンクリート 混合B種 C 4】 【アスファルト再生骨材0～40mm 運搬費含む(3.0km以下)】	m	1					単-15号
鉄筋コンクリート高压管	管径：鉄筋コンクリート高压管 450、基礎形式： 砂利基礎 【鉄筋コンクリート高压管 1種管 450mm 2000mm/本 参考質量596kg/本】	m	86					単-16号
鉄筋コンクリート高压管	管径：鉄筋コンクリート高压管 450、基礎形式：プレキャスト基礎、砂利基礎 【鉄筋コンクリート高压管 1種管 450mm 2000mm/本 参考質量596kg/本】	m	13					単-17号

設計内訳書

工事名	停車場線道路改良工事	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
集水桝・マンホール工			式	1					
プラスチック集水桝	型A下部桝(H=700) 【集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定] H=700 W=644kg 】	箇所	2						単-18号
プラスチック集水桝	型A下部桝(H=1100) 【集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定] H=1100 W=1014kg 】	箇所	6						単-19号
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	6						単-20号
プラスチック集水桝	型A下部桝(H=580) 【下部桝 型 A 560×560×580mm 参考質量218kg/個】	箇所	1						単-21号
プラスチック集水桝	型A下部桝(H=1000) 【集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定] H=1000 W=490kg 】	箇所	5						単-22号
蓋（受枠とも）調整コンクリートブロック据付工	ブロック種類：調整リング(H=50) 【調整リング[刊行物2社平均単価] 600×50】	組	2						単-23号
蓋（受枠とも）調整コンクリートブロック撤去工	ブロック種類：既設調整リング(H=50)	組	2						単-24号

設計内訳書

工事名	停車場線道路改良工事	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
蓋		型A上部柵用グレーチング (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	6					単-25号
蓋		型A下部柵グレーチング (T-25) 【 型A下部柵グレーチング 蓋[3社見積単価策定] 鋼製、普通目、T-25 、470×470×61、参考 重量23.8kg 】	枚	6					単-26号
蓋		型A下部柵用グレーチング (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】	枚	2					単-27号
地下排水工			式	1					
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4200N/m以上 長さ 5m/ 本 プレキャスト管】	m	12					単-28号
縁石工			式	1					

設計内訳書

工事名	停車場線道路改良工事	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
歩車道境界ブロック	車道用 型縁石 【車道用縁石 型 標準 参考質量77kg/枚 イラスタ 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	129					単-29号
地先境界ブロック	舗装止縁石 【舗装止縁石 150×170×590mm 参考質量35kg/枚 イラスタ コンクリート対応品含む】 【生コンクリート 混合B種 C 1】 【コンクリート再生 骨材0～40mm 運搬費含む(3.0km以下)】	m	51					単-30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、時間制約：無、夜間作業：無、騒音振動対策：不要	m3	16					単-31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、時間制約：無、夜間作業：無、騒音振動対策：不要	m3	9					単-32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	100					単-33号

設計内訳書

工事名	停車場線道路改良工事	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
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	2,030					単-34号
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】 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m3	16					単-35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】 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m3	9					単-36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】 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m3	170					単-37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	16					単-38号 概数

設計内訳書

工事名	停車場線道路改良工事	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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	9				単-39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	170				単-40号 概数	
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-41号 概数	
現場発生品運搬		グレーチング 蓋他	回	1				単-42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	87				単-43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					

設計内訳書

工事名	停車場線道路改良工事	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			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
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

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（埋立） 地方資材単価 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） 地方資材単価	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	20250313
歩掛適用年月	20250313
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、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-2号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制						20250313 20250313 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積級 良好 供用日】	単位	m3	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-6号

単-6号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250313 20250313 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(3.5km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(3.5km以下) 】		m 2	1					CB410030 管理費区分 無
計										
単価										

1次単価表

単-7号

単-7号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250313 20250313 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(3.5km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(3.5k m以下) 】	m 2	1					CB410031 管理費区分 無		
計											
単価											

1次単価表

単-8号

単-8号

							単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250313 20250313 1.000-00000020		
名称	下層路盤(車道部)					単位	m2	数量	1	単価	
	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(3.0km以下) 】										
規格											
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(3.0km以下) 】		m 2	1					CB410030 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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	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(3.0km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）＝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(3.0km以下)】	m 2	1					CB410031 管理費区分 無	
計										
単価										

單價適用年月	20250313
步掛適用年月	20250313
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 10 -

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		20250313 20250313 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-12号

単-12号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250313 20250313 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：小規模、積込機種・規格：バックホ山積0.28m3、土質：土砂、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] 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 = バックホ山積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										

單價適用年月	20250313
步掛適用年月	20250313
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 13 -

1次単価表

単-14号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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	240用 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 = 240 33×10×60：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-46号	
計									
単価									

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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
鉄筋コンクリート管[再利用]	管径：鉄筋コンクリート管 300、2種、基礎形式：90°基礎【生コンクリート 混合B種 C 4】【アスファルト再生骨材0～40mm 運搬費含む(3.0km以下)】	m	10			
鉄筋コンクリート管(2種管)据付・撤去	作業区分 = 据付：管径 = 300mm：資材区分 = 施工費のみ：	m	10			DX051310 管理費区分 無 単-47号
鉄筋コンクリート管(2種管)据付・撤去	作業区分 = 撤去：管径 = 300mm：資材区分 = 施工費のみ：	m	10			DX051310 管理費区分 無 単-48号
コンクリート	構造物種別 = 小型構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 各種：養生工の種類 = 一般養生：現場内小運搬の有無 = 有り：費用の内訳 = 全ての費用： 【生コンクリート 混合B種 C 4】	m ³	0.68			CB240010 管理費区分 無
型枠	型枠の種類 = 一般型枠：構造物の種類 = 均しコンクリート：	m ²	3.2			CB240210 管理費区分 無
基礎碎石	碎石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下：碎石の種類 = 碎石(各種)：費用の内訳 = 全ての費用： 【アスファルト再生骨材0～40mm 運搬費含む(3.0km以下)】	m ²	7			CB221110 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート高压管					単位	m	数量		単価	
規格	管径：鉄筋コンクリート高压管 450、基礎形式：砂利基礎【鉄筋コンクリート高压管 1種管 450mm 2000mm/本 参考質量596kg/本】					単位			1		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
鉄筋コンクリート台付管		作業区分 = 据付：管径 = 450mm：1個当りの管長さ（実数入力）= 2m/個：費用の内訳 = 全ての費用： 【鉄筋コンクリート高压管 1種管 450mm 2000mm/本 参考質量596kg/本】		m	1					CB222850 管理費区分 無	
計											
単価											

單價適用年月	20250313
步掛適用年月	20250313
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 17 -

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹	型A下部樹(H=700)【集水樹 型A下部樹[3社見積単価策定] H=700 W=644kg 】	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=700 W=644kg 】	基		1			CB222810 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-19号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水樹	型A下部樹(H=1100)【集水樹 型A下部樹[3社見積単価策定] H=1100 W=1014kg 】	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=1100 W=1014kg 】	基		1			CB222810 管理費区分 無
計							
単価							

1次単価表

単-20号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	型A上部桝(H=180/210)【上部桝 型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個】	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-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>20250313</div> <div>20250313</div> <div>1.000-00000020</div> </div>	
名	プレキャスト集水桝				箇所			
規	型A下部桝(H=580)【下部桝 型A 560×560×580mm 参考質量218kg/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) = 200kg を超え400kg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 560×560×580mm 参考質量218kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無	
計								
単価								

1次单価表

單價適用年月	20250313
步掛適用年月	20250313
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水桝				箇所			
規格	型A下部桝(H=1000)【集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定] H=1000 W=490kg 】				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) = 400kg を超え600kg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)	【集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定] H=1000 W=490kg 】	基	1			CB222810 管理費区分 無	
	計							
	単価							

1次単価表

単-23号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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	ブロック種類：調整リング（H=50）【調整リング [刊行物2社平均単価] 600×50 】									
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する：トラック クレーン賃料補正 = 標準（1.0）：	組	1					DGD10810 管理費区分 無 単-50号	
調整リング [刊行物2社平均単価]		600×50	個	1					Y000800006-002 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

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		20250313 20250313 1.000-00000020	
名称	蓋				単位	枚	数量	1	単価
規格	型A下部桧 ^グ レ ^チ ソ ^グ (T-25) 【 型A下部桧 ^グ レ ^チ ソ ^グ 蓋[3社見積単価策定] 鋼製、普通目、T-25、470×470×61、参考重量23.8kg 】								
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
材料費（枚）		【 型A下部桧 ^グ レ ^チ ソ ^グ 蓋[3社見積単価策定] 鋼製、普通目、T-25、470×470×61、参考重量23.8kg 】		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	20250313
歩掛適用年月	20250313
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 型縁石【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											

1次単価表

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		20250313 20250313 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、時間制約：無、夜間作業：無、騒音振動対策：不要										
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-55号	
計											
単価											

1次単価表

単-32号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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：鉄筋構造物、工法区分：機械施工、時間制約：無、夜間作業：無、騒音振動対策：不要									
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-56号	
計										
単価										

1次単価表

単-33号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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-34号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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-35号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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) = 3.3km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-36号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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-37号

単-37号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250313 20250313 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】 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【										

1次単価表

単-42号

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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2t級、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										

参考資料(1)

単-44号

WYB00001

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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 = ㊦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-45号

WB821410

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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 240 240×240×600 無し無し 有り 砕石（各種） 0.44m3/10m										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
U型側溝		L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無 手間のみ		m	10					Q001365001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
U型側溝		同上		m	10					Q001365001 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(3.0km以下)		m 3	0.528					Y000241000-003 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-46号

WB821430

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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 鉄筋コンクリート型 2種 JIS A 5372 240 33×10×60 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-47号

DX051310

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管（２種管）据付・撤去				単位	m	数量	10	単価	
規格	据付 300mm 施工費のみ				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	0.08					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0.769	人	0.17					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	0.09					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	0.85					DX022400 管理費区分 無 単-62号	
諸雑費（率 + まるめ）		Z1の合計金額に24%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)

単-48号

DX051310

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管（２種管）据付・撤去				単位	m	数量	10	単価	
規格	撤去 300mm 施工費のみ				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	0.04					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	0.085					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	0.045					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	0.425					DX022400 管理費区分 無 単-62号	
諸雑費（率 + まるめ）		Z1の合計金額に24%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)

単-49号 DX051320

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	10	単価	
プレキャスト基礎板設置							
高圧管 300- 600							
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-63号 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

DGD10810

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用する 標準(1.0)					1		
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		0.13				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		0.13				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		0.26				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		0.13				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6%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)

単-51号

DGD10810

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	組	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	調整コンクリートブロックを使用しない 標準(1.0)					1	
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		0.08			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0.769	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0.828	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							

単-52号 WB020016

参考資料（1）

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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-53号

WB020016

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	材料費（枚）				枚 単位	枚 数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
型A下部柵ゲレチング 蓋[3社見積単価策定]		鋼製、普通目、T-25、470×470×61、参考重量 23.8kg	枚	1				Y000800006-003 管理費区分 無	
計									
単価									

单-54号 WB020016

参考資料（1）

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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									

参考資料(1)

単-55号

WB824010

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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-56号

WB824010

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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										
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 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-57号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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-58号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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										

单-59号 WB020052

参考資料（1）

单価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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-60号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
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-62号

DX022400

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	バックホウ運転費				単位	時間	数量	1	単価	
規格	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		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0.778	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 1 次） 山積0.45m3 2.9t吊	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										

単-63号

DX022400

参考資料(2)

単価適用年月	20250313
歩掛適用年月	20250313
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	バックホウ運転費				単位	時間	数量	1	単価	
規 格	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		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0.778	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 1 次） 山積0.45m3 2.9t吊	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										

- 1 -

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	16			単-55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	9			単-56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	100			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	2,030			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	9			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	16			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	170			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	37.6			単-57号 WB020052
	処分費(t)		t	22.5			単-58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	391			単-59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	停車場線道路改良工事	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	
Y007600000-002	残土受入費（埋立） 地方資材単価	受入場所：小平町花岡 7 6 番地	m 3	1,200				
Y001100001-006	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm	運搬費含む(3.5km以下)	m 3	604.843				
Y001100001-006	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm	運搬費含む(3.5km以下)	m 3	101.86				
Y001100001-007	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm	運搬費含む(3.0km以下)	m 3	476.621				
Y001100001-007	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm	運搬費含む(3.0km以下)	m 3	59.91				
Y000241000-003	ｱｽﾌｧﾙﾄ再生骨材0～40mm	運搬費含む(3.0km以下)	m 3	0.052				
Y000241000-003	ｱｽﾌｧﾙﾄ再生骨材0～40mm	運搬費含む(3.0km以下)	m 3	0.125				
Y000302000-001	集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定]	H=700 W=644kg	基	2				
Y000302000-002	集水桝 型A下部桝[3社見積単価策定]	H=1100 W=1014kg	基	6				

集計リスト（材料）

	工事名	停車場線道路改良工事	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	
Y000302000-003	集水桧 型A下部桧[3社見積単価策 定]	H=1000 W=490kg	基	5				
Y000800006-002	調整リング [刊行物2社平均単価]	600 × 50	個	2				
Y000800006-003	型A下部桧グレーチング 蓋[3社見積単 価策定]	鋼製、普通目、T-25、470 × 470 × 61、参考重 量23.8kg	枚	6				
Y000241000-004	コンクリート再生骨材0～40mm	運搬費含む(3.0km以下)	m ³	1.955				

集計リスト（材料）

	工事名	停車場線道路改良工事	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	5,708.683			刊行物単価	
ZZ000001	その他（材料）		式	1				
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	29.557			刊行物単価	
ZS3000004	諸雑費（まるめ）		式	1				
ZS8000004	諸雑費（率＋まるめ）		式	1				
ZGD1426000	生コンクリート 混合B種	C 4	m 3	0.072			地方資材単価	
ZAB3408000	鉄筋コンクリート高圧管	1種管 450mm 2000mm/本 参考質量596kg/本	個	49.549			刊行物単価	
ZAB3433000	管用基礎板	鉄筋コンクリート高圧管 450mm用 520×100×200mm 参考質量242kg/枚	m	13			刊行物単価	
ZAB4002000	上部桝	型 A 840×920×180/210mm 参考質量284kg/個	個	6			道建設部策定単価	

集計リスト（材料）

	工事名	停車場線道路改良工事	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
ZAB4104000	下部柵		型 A 560 × 560 × 580mm 参考質量218kg/個	個	1			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	6			道産材 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	2			道産材 道建設部策定単価
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 プレキャスト管	m	13.574			道建設部策定単価
ZAB2037000	車道用縁石 型		標準 参考質量77kg/ヶ コスラック コンクリート対応品含む	個	161.29			道建設部策定単価
ZGD1420000	生コンクリート 混合 B 種		C 1	m 3	7.099			地方資材単価
ZAB2050000	舗装止縁石		150 × 170 × 590mm 参考質量35kg/ヶ コスラック コンクリート対応品含む	個	85.161			道建設部策定単価
Z006540009	コンクリートカット(プレート)		径18インチ	枚	0.229			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	60.1			地方資材単価

集計リスト（材料）

	工事名	停車場線道路改良工事	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	
ZGD4012200	再資源化廃棄物受入費	アスファルト塊（30cm以下）	t	391			地方資材単価	
ZGD4018800	再資源化廃棄物受入費	含水率85%超（ポットライト・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	

- 1 -