

単 独

2025年度施行

見積用

平和台 8 号通り道路改良工事 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-A0-0131-0	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 6月17日		
歩 掛 適 用 年 月	2025年 4月14日		
単 価 適 用 年 月	2025年 4月14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 6月18日 ~ 2025年10月30日（135日）		
工期の設定	通常工期	実施工期：135日	完成期限： 2025年10月30日
冬期労務補正	2025年 4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

2025/04/14 10:19:07

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	留萌市平和台 1 ・ 2 丁目	4050 その他 平和台 8 号通り	

費 目	本工事費	平和台 8 号通り道路改良工事
-----	------	-----------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	工事延長 L=79.80m(SP=3.75~SP=83.55)	
	2	幅員 W=5.5(7.5)+2.0+2.0(11.5)m	
	3	[舗装工]	
	4	凍上抑制層(車道部) t=40cm A=663m ²	
	5	凍上抑制層(歩道部) t=17cm A=236m ²	
	6	下層路盤(車道部) t=30cm A=769m ²	
	7	下層路盤(歩道部) t=10cm A=245m 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	留萌市平和台 1 ・ 2 丁目	4050 その他 平和台 8 号通り	

費 目	本工事費	平和台 8 号通り道路改良工事
-----	------	-----------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	[排水工]	
	2	円形側溝 300 L=51m	
	3	円形側溝 350 L=32m	
	4	函渠 300 × 300 L=79m(本線68m支線11m)	
	5	集水桝 型 A N=13箇所	
	6	[縁石工]	
	7	車道用縁石 型 L=163m	

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	2025/04
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	平和台 8 号通り道路改良工事	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
道路改良			式	1					
道路土工			式	1					
掘削工			式	1					
掘削 [残土]		土質：土砂、施工方法：オープンカット、押土：無し、障害：無し、施工数量：5,000m3未満	m3	610					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：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】 10 t 積級 】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m3	610					単-2号
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：無し、土質：粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	10					単-3号

設計内訳書

工事名	平和台 8 号通り道路改良工事	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
路面工内法面整形		整形箇所：切土部、現場制約：無し、土質：粘土質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	120					単-4号
残土処理工			式	1					
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	620					単-5号
法面工			式	1					
植生工			式	1					
張芝		施工規模：100m2未満	m2	10					単-6号
舗装			式	1					
舗装工			式	1					
舗装準備工			式	1					
不陸整正		補足材：無し	m2	980					単-7号
アスファルト舗装工			式	1					

設計内訳書

工事名	平和台 8 号通り道路改良工事	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	舗装	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
凍上抑制層（車道部）		m2	663					単-8号
凍上抑制層（歩道部）		m2	236					単-9号
下層路盤(車道部)		m2	769					単-10号
下層路盤(歩道部)		m2	245					単-11号
排水構造物工		式	1					
作業土工		式	1					
床掘り		m3	30					単-12号
埋戻し		m3	10					単-13号

設計内訳書

工事名 平和台 8 号通り道路改良工事			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・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬			m3	10					単-14号
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(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間：有り、運搬距離：17.0 km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】									
側溝工			式	1					
管(函)渠型側溝			m	51					単-15号
円形側溝(縦断用) 300 【円形側溝(縦断用) 300 刊行物2社平均】									
管(函)渠型側溝			m	32					単-16号
円形側溝(縦断用) 350 【円形側溝(縦断用) 350 刊行物2社平均】									
管(函)渠型側溝[本線]			m	68					単-17号
300*300 【横断暗渠 300型 T-25 300×300×2000】									
管(函)渠型側溝[支線]			m	11					単-18号
300*300 【横断暗渠 300型 T-25 300×300×2000】									

設計内訳書

工事名 平和台 8 号通り道路改良工事			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・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プラスチック型側溝[再利用]	240 【アスファルト再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下) 】	m	2						単-19号
側溝蓋[再利用]	240用 コンクリート蓋(2種)	枚	3						単-20号
管渠工		式	1						
暗渠排水管	管種別：合成樹脂管、 管径：300mm 【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 プラリュム管】	m	15						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下部桝(H=700) 【集水桝 型A下部桝 H=700 W=644kg 】	箇所	4						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 H=800 W=732kg 】	箇所	8						単-23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	1						単-24号
蓋	型A下部桝用グレーチング蓋 【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	13						単-25号

設計内訳書

工事名 平和台 8 号通り道路改良工事			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・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
蓋[再利用]	1 号マンホール用鑄鉄蓋、T-25	枚	2					単-26号
縁石工		式	1					
縁石工		式	1					
歩車道境界ブロック[直線部]	車道用縁石 型 【車道用縁石 型 標準 参考質量77kg/枚 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	90					単-27号
歩車道境界ブロック[巻込部]	車道用縁石 型 【車道用縁石 型 標準 参考質量77kg/枚 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	73					単-28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	23					単-29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	13					単-30号

設計内訳書

工事名 平和台 8 号通り道路改良工事			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・工種・種別・細別			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版、舗装厚：15cm以下	m	56						単-31号
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版、障害等：無、騒音振動対策：不要、舗装厚：15cm以下	m2	960						単-32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	23						単-33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	13						単-34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	61						単-35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・無筋コンクリート 30 ~ 300mm 】	m3	23						単-36号 概数

- 8 -

設計内訳書

工事名	平和台 8 号通り道路改良工事	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			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） 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 ~ 300mm】	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 ~ 300mm	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 ~ 300mm】	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 ~ 300mm	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(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-1号

							単価適用年月		20250414		
							歩掛適用年月		20250414		
							労務調整-超過-規制		1.000-00000020		
名	掘削					単位	m3	数量	1	単価	
称	[残土]										
規格	土質：土砂、施工方法：オープンカット、押土：無し、障害：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					20250414 20250414 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：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】	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-3号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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：無し、土質：㍿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 = 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

単-4号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路面工内法面整形				単位	m2	数量	1	単価	
規格	整形箇所：切土部、現場制約：無し、土質：㍻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 = 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										

單價適用年月	20250414
步掛適用年月	20250414
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 6 -

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		20250414 20250414 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級、厚さ：400mm【コンクリート再生骨材0～80mm級 運搬費含む(7.0km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(7.0km以下)】		m 2	1					CB410030 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-9号

単-9号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250414 20250414 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級、厚さ：170mm【コンクリート再生骨材0～80mm級 運搬費含む(7.0km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級 運搬費含む(7.0km以下)】		m 2	1					CB410031 管理費区分 無	
計											
単価											

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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級、厚さ：300mm【コンクリート再生骨材0～40mm級 運搬費含む(7.0km以下)】				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
下層路盤（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(7.0km以下)】	m 2	1					CB410030 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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-13号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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-14号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間：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	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 = 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			
計						
単価						

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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	円形側溝(縦断用) 350【円形側溝(縦断用) 350 刊行物2社平均 】				単位		数量	1	単価	
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) = 300mmを超え400mm以下 : 基礎碎石の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【円形側溝(縦断用) 350 刊行物2社平均 】	m	1					CB222790 管理費区分 無	
計										
単価										

1次単価表

単-17号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	管(函)渠型側溝[本線]					単位	m	数量	1	単価	
	300*300【横断暗渠 300型 T - 25 300×300×2000 】										
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： 【横断暗渠 300型 T - 25 300×300×2000 】		m	1					CB222790 管理費区分 無	
管用基礎板		鉄筋コンクリート台付管 600mm用 550×100×2500 参考質量 330kg/枚		m	1					ZAB3495000 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 = 台付管：内径 = 400- 600：		m	1					DX051320 管理費区分 無 単-43号	
計											
単価											

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	管(函)渠型側溝[支線]					単位	m	数量		単価	
規格	300*300【横断暗渠 300型 T - 25 300×300×2000 】					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： 【横断暗渠 300型 T - 25 300×300×2000 】		m	1					CB222790 管理費区分 無	
管用基礎板		鉄筋コンクリート台付管 600mm用 550×100×2500 参考質量 330kg/枚		m	1					ZAB3495000 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 = 台付管：内径 = 400- 600：		m	1					DX051320 管理費区分 無 単-43号	
計											
単価											

1次単価表

単-19号

名 称		単位		m	数量	1	単価	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250414 20250414 1.000-00000020
規格		単位								
プレキャストU型側溝[再利用]		240【アスファルト再生骨材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
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 = 240 240 × 240 × 600 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し : 基礎碎石施工の有無 = 有り : 基礎碎石の種類 = 碎石 (各種) : 基礎碎石設計数量 (実数入力) = 0.44m3/10m : 【アスファルト再生骨材0～40mm級 運搬費含む(6.0km以下)】		m	1					WB821410 管理費区分 無 単-44号
計										
単価										

1次単価表

単-20号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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 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 = 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-45号	
計									
単価									

1次単価表

単-22号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水樹				箇所	数量	1	単価	
	型A下部樹(H=700)【集水樹 型A 下部樹 H=700 W=644kg 】								
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）	【集水樹 型A 下部樹 H=700 W=644kg 】	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	20250414
歩掛適用年月	20250414
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水樹				箇所	数量	1	単価	
	型A下部樹(H=800)【集水樹 型A 下部樹 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）	【集水樹 型A 下部樹 H=800 W=732kg 】	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	20250414
歩掛適用年月	20250414
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=1000)【下部樹 型 A 840×840×1000mm 参考質量759kg/個】	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-25号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250414 20250414 1.000-00000020
名 称	蓋				枚		
規 格	型 A 下部柵用グレーチング 蓋【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-46号
計							
単価							

1次単価表

単-26号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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号マンホール用鋳鉄蓋、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-47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-47号
計										
単価										

1次単価表

単-27号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック[直線部]					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		
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-29号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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-48号	
計										
単価										

1次単価表

単-30号

単-30号

										単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250414 20250414 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												
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-49号			
計													
単価													

1次単価表

単-31号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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、舗装厚：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-32号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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：無、騒音振動対策：不要、舗装厚：15cm以下									
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-33号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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

単-34号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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) = 8.0km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

単-35号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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) = 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

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		20250414 20250414 1.000-00000020			
名称 規格	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 ~ 300mm 】										
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 ~ 300mm 】		t	250					WB020052 管理費区分 T 単-50号	
計											
単価											

単-39号

1次単価表

第39号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250414 20250414 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-52号	
計											
単価											

1次単価表

単-40号

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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	桷用ゲレチング 蓋									
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 = 9.0km以下 :	t	1					CB010410 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料(1)

単-42号

WB810870

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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-43号 DX051320

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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	台付管 400- 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0.775				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	0.04			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	0.04			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	1.04			DX022400 管理費区分 無 単-54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-44号

WB821410

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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-U型 JIS A 5372 240 240×240×600 無し無し 有り 砕石（各種） 0.44m3/10m					単 位					
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級		運搬費含む(6.0km以下)		m 3	0.528					Y000241000-001 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-45号

WB821430

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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 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										

単-46号 WB020016

参考資料（1）

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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-47号

DGD10810

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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しない 標準以外 1無					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								

参考資料(1)

単-48号

WB824010

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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										
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-49号

WB824010

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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-50号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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・無筋コンクリート 30 ~ 300mm		t	100				ZGD4013000 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

参考資料（１）

単-51号 WB020052

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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 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										

単-52号 WB020052

参考資料（1）

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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					ZGD4018850 管理費区分 T 地方資材単価	
計										
単価										

参考資料(1)

単-53号

WB010212

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	交通誘導警備員 B				単位	人日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
交通誘導警備員 B		割増対象賃金比0.908	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)

単-54号

DX022400

単価適用年月	20250414
歩掛適用年月	20250414
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	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 -

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	13			単-49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	23			単-48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	960			CB430310
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	56			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	13			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	23			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	61			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	32.5			単-50号 WB020052
	処分費(t)		t	54.05			単-50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	140.3			単-51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	平和台 8 号通り道路改良工事	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
Y001100001-003	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級	運搬費含む(7.0km以下)	m 3	336.983			
Y001100001-003	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～80mm級	運搬費含む(7.0km以下)	m 3	50.934			
Y001100001-004	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(7.0km以下)	m 3	293.145			
Y001100001-004	ｺﾝｸﾘｰﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(7.0km以下)	m 3	31.102			
Y000300001-004	円形側溝（縦断用） 300	刊行物2社平均	m	51.024			
Y000300001-005	円形側溝（縦断用） 350	刊行物2社平均	m	32.016			
Y000241000-001	ｱｽﾌｧﾙﾄ再生骨材0～40mm級	運搬費含む(6.0km以下)	m 3	0.105			
Y000302000-003	集水樹 型 A 下部樹	H=700 W=644kg	基	4			
Y000302000-004	集水樹 型 A 下部樹	H=800 W=732kg	基	8			

- 2 -

集計リスト（材料）

	工事名	平和台 8 号通り道路改良工事			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	3,375.34			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	744			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	9.361			刊行物単価	
ZGD3012000	横断暗渠 3 0 0 型 T - 2 5		3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	m	79.038			地方資材単価	
ZAB3495000	管用基礎板		鉄筋コンクリート台付管 600mm用 550 × 100 × 250 0 参考質量 330kg/枚	m	79			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	16.967			道建設部策定単価	
ZAB4004000	下部桧		型 A 840 × 840 × 1000mm 参考質量759kg/ 個	個	1			道建設部策定単価	

集計リスト（材料）

	工事名	平和台 8 号通り道路改良工事	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	
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	13			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 コスガ コンクリート対応品 含む	個	203.801			道建設部策定単価	
ZGD1420000	生コンクリート 混合 B 種	C 1	m 3	6.971			地方資材単価	
Z006540009	コンクリートカッタ(プレート)	径18インチ	枚	0.128			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～ 300mm	t	86.549			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	140.3			地方資材単価	
ZGD4018850	再資源化廃棄物受入費	含水率85%超(ハンパイト・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	

- 5 -

- 1 -