

単 独

2024年度施行

見積用

郊外地道路施設維持管理業務（単価） 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。

芽室町

## 積算情報

設計書番号	24-18-H2-0134-0	設計者名	
出張所名	芽室町		
適用単価	一般土木		
入札日(開札日)	2024年 3月26日		
歩掛適用年月	2024年 3月11日		
単価適用年月	2024年 3月11日		
適用単価 地区	生コン	帯広市・音更町・芽室町・中札内村・更別村・幕別町・池田町・豊頃の一部	
	合材	帯広市、音更町、芽室町、清水町、士幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部	
	石材	帯広市・音更町・芽室町・幕別町・池田町・中札内村・更別村・豊頃町の一部・士幌町の一部	
	港湾石材		
	燃料	帯広建設管理部	
適用工種	工種名称なし		

積算時想定工事期間	2024年 4月 1日 ~ 2025年 3月31日 (365日)		
工期の設定	通常工期	実施工期：365日	完成期限：2025年 3月31日
冬期労務補正	2024年 4月 ~ 2025年03月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

2024/03/14 15:14:52

## 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
道路維持管理業務	郊外地一円		

費 目	本工事費	郊外地道路施設維持管理業務（単価）

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	公物管理パトロール 1 式	
	2	舗装工 1 式	
	3	排水構造物工 1 式	
	4	縁石工 1 式	
	5	防護柵工 1 式	
	6	標識工 1 式	
	7	構造物撤去工 1 式	

## 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
道路維持管理業務	郊外地一円		

費 目	本工事費	郊外地道路施設維持管理業務（単価）

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	舗装補修工 1 式	
	2	路肩法面補修工 1 式	
	3	道路構造物修繕工 1 式	
	4	道路除草工 1 式	
	5	植栽管理工 1 式	
	6	冬期安全施設工 1 式	
	7	応急処理工 1 式	

## 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
道路維持管理業務	郊外地一円		

費 目	本工事費	郊外地道路施設維持管理業務（単価）

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	道路付属物復旧工 1 式	
	2	運搬費 1 式	
	3	準備費 1 式	
	4	安全費 1 式	
	5	法面工 1 式	
	6		
	7		

## 芽室町郊外地道路施設維持管理業務特記仕様書

### (適用)

- 第1条 本業務仕様書は、「芽室町郊外地道路施設維持管理業務」に適用する。
- 2 本業務仕様書に定めのない事項については、北海道建設部土木関係共通仕様書の規定によるものとするが、本業務仕様書と内容が相違する事項については、本業務仕様書によらなければならない。

### (目的)

- 第2条 この仕様書は、芽室町が所有し、公共の用に供している道路施設を適正に維持管理するために行う業務のうち、郊外地道路施設維持管理業務と関連して実施する道路パトロール（以下「パトロール」という。）、重機借上げ、舗装補修パッチング、道路除草、道路標識設置、スノーポール設置、支障木剪定業務、防雪柵開閉作業及び道路施設修繕の業務範囲と実施に関する事項を定めることを目的とする。

### (定義)

- 第3条 この仕様書において、「郊外地道路施設」とは、道路法、河川法、地すべり等防止法及び急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（以下「道路法等」という。）の適用を受け、公共の用に供されるものの総称をいう。
- 2 この仕様書において、「郊外地道路施設維持管理業務」とは、公共土木施設の本来機能が発揮されるよう、常時良好な状況を保つために、芽室町内において行う巡視、確認、指導、検査等の業務をいう。

### (業務計画)

- 第4条 受託者は、契約締結後すみやかに設計図書に基づいて業務処理計画書を作成し、委託者に提出しなければならない。
- 2 業務処理計画書は、業務履行前に業務を履行するために必要な手順や方法等について定め、業務担当員に提出しなければならない。
- 3 業務計画書には、次の項を記載しなければならない。
- ① 業務組織表
  - ② パトロールカーとして使用する車両の番号および形式
  - ③ パトロール要員等の氏名、年齢、免許、資格及び経歴
  - ④ 作業の実施方法
  - ⑤ パトロール経路図
  - ⑥ 異常時、緊急時の連絡体制、連絡方法及び業務処理体制
  - ⑦ 指定部分の実施計画
  - ⑧ 安全管理、訓練、講習等の具体的計画
  - ⑨ 建設副産物の適正処理計画
  - ⑩ その他

### (業務処理責任者)

- 第5条 受託者は、業務の処理について業務処理責任者及び主任技術者を定め委託者に通知するものとする。
- 2 主任技術者は、当該地域における一般土木工事又は道路の維持管理業務について概ね5年以上の経験を有する者でなければならない。
- 3 業務処理責任者は、契約図書に基づき業務の管理及び統轄を行うものとする。

### (パトロール業務)

- 第6条 パトロール業務は町道認定路線の全てを対象とする。ただし、除雪対象外路線については冬期間（12月中旬から3月中旬）のパトロールを実施しないこととする。
- 2 パトロールは次の通り実施する。
- |              |      |      |       |
|--------------|------|------|-------|
| ① 夏の郊外地舗装道路  | 501. | 7 km | 1回/週  |
| ② 冬の郊外地舗装道路  | 473. | 2 km | 1回/週  |
| ③ 夏の郊外地未舗装道路 | 306. | 8 km | 1回/2週 |
| ④ 冬の郊外地未舗装道路 | 91.  | 0 km | 1回/2週 |

(パトロールの実施)

第7条 郊外地道路施設管理業務は、道路法や道路施設ごとに定められている管理規則等によるとともに、現地の状況の把握等のためパトロールを実施するものとする。

- 2 パトロールは、パトロール業務に従事する者（以下「パトロール要員」という。）2名以上をもって一班単位で実施するものとする。
- 3 パトロール要員は、パトロールに際し、町が発行する別表1に定める身分証明書を携帯し、関係者から請求があったときは、これを呈示するものとする。
- 4 パトロール要員は、パトロールの実施に先立ち、車両及び無線機その他携帯器材の点検を行うものとする。
- 5 パトロールは、車上からの目視により行うことを基本とし、状況に応じて徒歩で行うものとする。
- 6 パトロールカーは、原則として道路交通法施行令第13条及び第14条の2に定める緊急自動車及び道路維持作業用自動車として公安委員会の指定を受けたものとし、車両の両側面白色部分に「道路パトロールカー」と表示するものとする。ただし、委託によりパトロールを実施する場合は、道路交通法施行令第14条の2に定める道路維持作業用自動車として公安委員会の指定を受けたものとする。
- 7 パトロールカーには、次に定める器材を標準として積載するものとする。

(1) 携帯器材

区 分	内 容
管理資材	道路パトロール日誌、管理台帳等
記録測定器具	野帳、デジタルカメラ、双眼鏡、スケール(巻尺30m)、ポール等
保安・証明器具	バリケード、セーフティコーン、保安灯、誘導棒、安全ロープ、懐中電灯等
応急処置器具・材料	つるはし、スコップ、ハンマー、のこぎり、はさみ、ほうき、ゴミ袋、ロープ、カラースプレー、常温合材、注意、徐行等標識等
その他	工具類、通信器機(携帯電話、衛星携帯電話等)

(パトロール中の措置等)

第8条 パトロール要員は、パトロールに際し異常及び危険箇所の発見に努めるとともに、発見された危険箇所については、緊急修繕の要否を判断し、その状況が通行車両等に事故や破損の恐れがある場合は即日対応し、その旨を業務担当員に報告する。

- 2 措置の内容が軽微なものであるときは、後日報告し委託者で必要な措置を決定する。
- 3 パトロールに当たって必要と認めるときは、写真を撮影し、日時、場所及びその状況等を記録しておくものとする。

(パトロールの報告)

第9条 パトロール要員は、パトロール終了後、パトロールの実施結果を業務担当員に報告するものとする。

- 2 報告に当たっては、前条第3項で定める写真を添付するものとする。

(舗装補修業務)

第10条 舗装補修業務は、舗装道路に段差・陥没等が生じた場合、緊急性を要するもののは、常温合材にて補修を行うこととする。緊急性を伴わないものは、業務担当員と協議のもと加熱舗装にて補修を行うこととする。

(重機借上業務)

第11条 重機借上業務は、重機を伴う作業(修繕業務を除く)が生じた場合は、業務担当員と協議のもと、現地作業を行う。

(町道草刈業務)

第12条 町道草刈業務は、地域住民及び走行車両の生活環境及び道路環境を良好に保つため、設計図書で指定された路線を対象とする。

2 草刈業務は次の通り実施する。

① 法面草刈工 L= 1, 238 km (年1回実施)

② 路肩草刈工 L= 3, 151 km (年2回実施)

③ 人力草刈工 A=39, 795 m<sup>2</sup>

3 道路除草に当たっては、路面への草等の飛散防止に努めるものとし、刈り取った草等が交通に支障の無いようにしなければならない。

4 設計図書で指定されていない箇所で、草等の繁茂が著しい箇所があった際は、速やかに業務担当員に報告しなければならない。

5 路肩草刈工及び法面草刈工の作業前、作業中に各路線の状況を確認し、各草刈工に支障となる道路付属施設の残骸及び灌木等を伐採し除去しなければならない。

6 除去した支障物等については、原則、芽室町役場車両管理センター敷地の廃品置き場等へ運搬し、整理置きするものとする。また、業務担当員等から、支障物の除去等の指示があった際は、速やかにこれに従わなければならない。

7 人力草刈りは、肩掛式草刈機等を用いて路肩等の除草をしなければならない。

8 桜並木の除草に当たっては、木を中心に直径1.50mの範囲を除草しなければならない。また、桜に損傷を与えないよう十分注意し、桜に軽微な手入れ等維持管理が必要な際は、これを行わなければならない。

9 作業工程表を作成し、実施予定順序及び実施日等を業務担当員と協議しなければならない。また、草刈予定路線が事前に実施されていた場合は、速やかに業務担当員に報告し、実施予定順序の調整を行わなければならない。

10 作業に当たっては、道路敷地内にて行うものとし、民地への逸脱等生じないように配慮し作業に当たらなければならない。

11 草刈車両使用に先立ち必ず任意保険に加入し、業務に関する事故については一切の責任を負わなければならない。

12 支給車両の備品及び消耗品、燃料油脂については、受託者の責任と負担で行うものとする。草刈車両については、支給車両を使用することとし、丁寧且つ清潔にこれを扱わなければならない。また、作業中、不可抗力で生じた車両の修理については、業務担当員等と協議し、原則発注者にて負担するものとする。

13 車両の保管については、芽室町役場車両管理センターに隣接車庫とする。

14 業務中は、交通法規を遵守し歩行者や車両等に十分配慮し作業を行わなければならない。また、作業による飛石等が走行車両と接触することがないように、十分注意し作業を行わなければならない。

15 路線毎に草刈状況が確認できるものを提出するものとする。



(道路標識設置業務)

- 第13条 道路標識設置業務は、監督員と協議のもと、設置箇所を設定するものとする。
- 2 設置場所については、交差点部 30m程度手前の位置に設置しなければならない。  
なお、車両通行及び規制標識等の支障となる際は、これに限らず前後に移動させ設置するものとする。
  - 3 掘削、基礎砕石、基礎設置、埋戻し、支柱・号線標識板設置等をおこなわなければならない。また、埋設物及び周辺構造物等に損傷及び悪影響を与えないように十分注意し施工するものとする。
  - 4 道路標識は、堅固に設置するものとし、必ずボルト・ナット等の増締めを行いぐらつきのないようにしなければならない。
  - 5 撤去に当たっては、基礎から撤去することとし、残材がないよう確実に撤去しなければならない。また、撤去跡地は、法面及び道路に悪影響を与えないように埋戻しを行わなければならない。

(スノーポール設置業務)

- 第14条 スノーポール設置業務は、監督員と協議のもと、設置箇所を設定するものとする。
- 2 設置場所については、図面に示す箇所で車両通行及び規制標識・警戒標識等の支障にならない位置に設置しなければならない。車両通行及び規制標識等の支障となる際は、これに限らず、前後に移動させ設置するものとする。
  - 3 設置方法は、土中建込とし、容易にぐらつき、回転等が生じないよう堅固に設置しなければならない。

(支障木伐採・剪定業務)

- 第15条 支障木剪定業務は、地域住民及び走行車両の道路環境を良好に保つため、支障木等の伐採及び剪定を行い、整備された状態にしなければならない。
- 2 伐採及び剪定箇所は、監督員と協議のもと決定するものとする。

(防雪柵開閉業務)

- 第16条 防雪柵開閉業務は、設計図書で指定された箇所を対象とする。
- 2 防雪柵は、12月中旬までに設置し、3月下旬に撤去とする。
  - 3 工事に伴い道路敷地に接する用地の境界においては、土地所有者との紛争を防止するため、施工前に土地の所有者毎に施工箇所の確認を行うこととする。
  - 4 工事着手前に電柱・電話柱等及び地下埋設物の調査を行い、施工に支障となる物件については、各管理者と協議を行わなければならない。

(道路施設修繕業務)

第17条 道路施設修繕業務は、縁石、防護柵及び雨水柵等排水設備の破損をパトロール等で発見した場合、業務担当員に報告のもと、すみやかに補修を行うこととする。

(業務の打合せ)

第18条 業務全体の打合せを委託者と週1回程度実施する。

- 2 打合せでは修繕内容の確認や作業期日等を協議のもと決定する。
- 3 定例会議の開催は別途協議のもと開催することとする。

別表 1

第 号		身 分 証 明 書	写 真
受 託 者	会社名 氏 名		
上記の者は、芽室町の委任に基づき実施している道路施設管理パトロールに従事しているものであることを証明します。			
交付年月日	令和	年	月 日
有効期限	令和	年	月 日まで
芽室町長			印

※ 縦 6cm × 横 9cm

## 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	9 9 : 工種名称なし
	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	2018/04
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	

## 委託単価算出表

設計書番号	24-18-H2-0134-0 当初
分類	単価設計書
積算処理日	2024年 3月11日
単価抽出日	2024年 3月11日
出力処理日	2024年 3月14日

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	公物管理パトロール		舗装工		
種別	通常公物管理（道路）		路面切削工		
細別	通常パトロール	通常パトロール	殻処分	殻処分	殻処分
規格	その他区間	その他区間	アスファルト殻	コンクリート殻（無筋）	コンクリート殻（鉄筋）
単位	km	km	t	t	t
単価（直工）					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	23,773.6	6,068.4	20	20	20
金額					

工種	舗装工				
種別	舗装打換え工				
細別	舗装版切断	殻運搬	凍上抑制層（車道）	凍上抑制層（車道）	下層路盤（車道）
規格	アスファルト舗装版150mm	舗装版破碎	路盤材（各種）0～80mm級切込砂利 =250	路盤材（各種）0～80mm級切込砂利 H=500	路盤材（各種） t=200
単位	m	m3	m2	m2	m2
単価（直工）					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	30	30	10	10	10
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工 種	舗装工				
種 別	舗装打換え工				
細 別	下層路盤（歩道）	上層路盤（再生アスファルト安定処理）	表層（密粒度アスファルト混合物）	表層（粗粒度アスファルト混合物）	表層（細粒度アスファルト混合物）
規 格	路盤材（各種） t=250mm	路盤材 再生アスファルト安定処理 t=50mm	密粒度アスファルト混合物(13)25mm以上35mm t=30mm	粗粒度アスコン(20)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	細粒度アスファルト混合物(13)t=30mm
単 位	m2	m2	m2	m2	m2
単価（直工）					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	10	10	10	10	10
金 額					

工 種	排水構造物工				
種 別	側溝工				
細 別	プラスチックU型側溝	プラスチックU型側溝 再利用	プラスチックU型横断側溝	プラスチックU型側溝	プラスチックU型側溝 再利用
規 格	U型240	U型240	U型240	U型300B	U型300B
単 位	m	m	m	m	m
単価（直工）					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	5	5	5	5	5
金 額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工 種	排水構造物工				
種 別	側溝工				
細 別	プラスチックU型横断側溝	プラスチックU型側溝	プラスチックU型側溝 再利用	プラスチックU型横断側溝	プラスチックU型側溝 撤去
規 格	U型300	U型450	U型450	U型450	U型240、U型300、U型450
単 位	m	m	m	m	m
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	5	5	5	5	5
金 額					

工 種	排水構造物工				
種 別	側溝工				
細 別	U型横断トラフ 材のみ	U型横断トラフ 材のみ	側溝蓋 材のみ	側溝蓋 材のみ	側溝蓋 (U型用1種)
規 格	U型240	U型300	溝幅250mm T-25 騒音防止用 995 ×350×55mm ボルト固定ゴム付き	溝幅300mm T-25 騒音防止用 995 ×400×60mm ボルト固定ゴム付き	U240 33×4.5×60
単 位	個	個	組	組	枚
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	5	5	5	5	5
金 額					



# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	排水構造物工				
種別	側溝工				
細別	側溝蓋 (U型用2種)	側溝蓋 (U型用1種)	側溝蓋 (U型用2種)	側溝蓋 (U型用1種)	側溝蓋 (U型用2種)
規格	U240 33×10×60	U300 40×6×60	U300 40×10×60	U450 56×7×60	U450 56×12×60
単位	枚	枚	枚	枚	枚
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

工種	排水構造物工			排水構造物工	
種別	側溝工			管渠工	
細別	側溝蓋	側溝蓋	側溝蓋	暗渠排水管VU 150 設置	暗渠排水管VU 150 撤去
規格	蓋版 U240グレーチング蓋	蓋版 U300グレーチング蓋	蓋版 U450グレーチング蓋	据付直管50～150mm	撤去直管50～150mm
単位	枚	枚	枚	m	m
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	排水構造物工				
種別	管渠工				
細別	暗渠排水管VU 200 設置	暗渠排水管VU 250 設置	暗渠排水管VU 300 設置	暗渠排水管VU 200～400 撤去	暗渠排水管 波状管 150 設置
規格	据付直管200～400mm	据付直管200～400mm	据付直管200～400mm	撤去直管200～400mm	据付波状管50～150mm
単位	m	m	m	m	m
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

工種	排水構造物工				
種別	管渠工				
細別	暗渠排水管 波状管 200 設置	暗渠排水管 波状管 250 設置	暗渠排水管 波状管 300 設置	暗渠排水管 波状管 400 設置	暗渠排水管 波状管 50～150 撤去
規格	据付波状管200～400mm	据付波状管200～400mm	据付波状管200～400mm	据付波状管200～400mm	撤去波状管50～150mm
単位	m	m	m	m	m
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工 種	排水構造物工			
種 別	管渠工			
細 別	暗渠排水管 波状管 200～400 撤去	暗渠排水管 波状管 450 設置	暗渠排水管 波状管 600 設置	暗渠排水管 波状管 450～600 撤去
規 格	撤去波状管200～400mm	据付波状管450～600mm	据付波状管450～600mm	撤去波状管450～600mm
単 位	m	m	m	m
単価（直工）				
無償貸与機械等評価額				
共通仮設費				
現場環境改善費				
純工事費				
現場管理費				
工事原価				
一般管理費等				
合 計				
数 量	5	5	5	5
金 額				

工 種	排水構造物工			
種 別	管渠工			
細 別	鉄筋コンクリート管 撤去	鉄筋コンクリート管 設置	鉄筋コンクリート管 撤去	鉄筋コンクリート管 設置
規 格	300 1種管	300 2種管	300 2種管	450 1種管
単 位	m	m	m	m
単価（直工）				
無償貸与機械等評価額				
共通仮設費				
現場環境改善費				
純工事費				
現場管理費				
工事原価				
一般管理費等				
合 計				
数 量	5	5	5	5
金 額				

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	排水構造物工				
種別	管渠工				
細別	鉄筋コンクリート管 設置	鉄筋コンクリート管 撤去	鉄筋コンクリート管 設置	鉄筋コンクリート管 撤去	鉄筋コンクリート管 設置
規格	450 2種管	450 2種管	600 1種管	600 1種管	600 2種管
単位	m	m	m	m	m
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

工種	排水構造物工	排水構造物工			
種別	管渠工	集水桝・マンホール工			
細別	鉄筋コンクリート管 撤去	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去
規格	600 2種管	型A雨水桝上部	型A雨水桝上部	型A雨水桝下部	型A雨水桝下部
単位	m	箇所	箇所	箇所	箇所
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	排水構造物工				
種別	集水桝・マンホール工				
細別	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝
規格	型A雨水桝中間H-100	型A雨水桝中間H-100	型A雨水桝中間H-300	型A雨水桝中間H-300	型A雨水桝中間H-500
単位	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

工種	排水構造物工				
種別	集水桝・マンホール工				
細別	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去
規格	型A雨水桝中間H-500	型A雨水桝上部	型A雨水桝上部	型A雨水桝下部	型A雨水桝下部
単位	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	排水構造物工				
種別	集水桝・マンホール工				
細別	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝
規格	型A雨水桝中間H-100	型A雨水桝中間H-100	型A雨水桝中間H-300	型A雨水桝中間H-300	型A雨水桝中間H-500
単位	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

工種	排水構造物工				
種別	集水桝・マンホール工				
細別	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去	プラスチック集水桝	プラスチック集水桝 撤去
規格	型A雨水桝中間H-500	型B雨水桝上部	型B雨水桝上部	型B雨水桝下部	型B雨水桝下部
単位	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	排水構造物工				
種別	集水樹・マンホール工				
細別	プラスチック集水樹	プラスチック集水樹 撤去	プラスチック集水樹	プラスチック集水樹 撤去	プラスチック集水樹
規格	型B雨水樹中間H-100	型B雨水樹中間H-100	型B雨水樹中間H-300	型B雨水樹中間H-300	型B雨水樹中間H-500
単位	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

工種	排水構造物工				
種別	集水樹・マンホール工				
細別	プラスチック集水樹 撤去	蓋材のみ	蓋材のみ	蓋材のみ	蓋材のみ
規格	型B雨水樹中間H-500	型A雨水樹上部グレーチング	型A雨水樹上部グレーチング	型A コンクリート蓋	型B コンクリート蓋
単位	箇所	枚	枚	組	組
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	縁石工				
種別	縁石工				
細別	歩車道境界ブロック型縁石均しコン有	歩車道境界ブロック型縁石均しコン無	歩車道境界ブロック再設置均しコン有	歩車道境界ブロック再設置均しコン無	歩車道境界ブロック型縁石均しコン有
規格	各種(600mm～1000mm、50kg以上550kg未満)	各種(600mm～1000mm、50kg以上550kg未満)	各種(600mm～1000mm、50kg以上550kg未満)	各種(600mm～1000mm、50kg以上550kg未満)	各種(600mm～1000mm、50kg以上550kg未満)
単位	m	m	m	m	m
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	10	10	10	10	10
金額					

工種	縁石工				防護柵工
種別	縁石工				路側防護柵工
細別	歩車道境界ブロック型縁石均しコン無	歩車道境界ブロック撤去	歩車道境界ブロック撤去	アスカブ	ガードレール撤去・新設 レールのみ
規格	各種(600mm～1000mm、50kg以上550kg未満)	処分	再利用	細粒度アスファルト混合物(13)195cm2以上215cm2未満	塗装品 Gr-C-4E
単位	m	m	m	m	m
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	10	10	10	10	20
金額					



# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	防護柵工		防護柵工		
種別	路側防護柵工		防止柵工		
細別	ガードケーブル 中間支柱 撤去・新設	ガードケーブル 端末支柱	転落(横断)防止柵	転落(横断)防止柵 撤去	転落(横断)防止柵 撤去
規格	塗装品 Gc-C-E 耐雪型	塗装品 Gc-C 標準型	1.1m土中建込	転落防止柵	部材(ビーム)
単位	本	基	m	m	m
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	20	5	5	5	5
金額					

工種	標識工				
種別	小型標識工				
細別	警戒標識柱	警戒標識柱	案内標識柱	案内標識柱	警戒標識柱 撤去
規格	単柱式 径76.34m	単柱式 径76.34m 設置のみ	複柱式 径76.34.0m	複柱式 径76.34.0m 設置のみ	単柱式 径76.34m
単位	基	基	基	基	基
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	標識工				
種別	小型標識工				
細別	案内標識柱 撤去	警戒標識板	警戒標識板 設置のみ	警戒標識板撤去	案内標識板
規格	複柱式 径76.34.0m				2.0m2未満
単位	基	枚	枚	基	枚
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	5	5
金額					

工種	標識工		構造物撤去工		構造物撤去工
種別	小型標識工		防護柵撤去工		運搬処理工
細別	案内標識板 設置のみ	案内標識板撤去	防護柵撤去(ガードレール)	防護柵撤去(ガードレール)	殻運搬
規格	2.0m2未満		ガードレールのみ撤去	防護柵撤去	コンクリート殻(無筋)
単位	枚	枚	m	m	m3
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	10	10	30
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	構造物撤去工			舗装補修工	
種別	運搬処理工			舗装補修工	
細別	殻運搬	現場発成品運搬	殻処分	パッチング[加熱2t~5t]	パッチング[加熱2t~5t]
規格	コンクリート殻(鉄筋)		廃プラスチック	再生細粒度アスファルト混合物	細粒度アスファルト混合物
単位	m3	回	t	t	t
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	30	10	1	20	10
金額					

工種	舗装補修工				
種別	舗装補修工				
細別	パッチング[加熱2t~5t]	パッチング[加熱2t~5t]	パッチング[加熱2t~5t]	パッチング[加熱2t~5t]	パッチング[加熱5t~20t]
規格	再生密粒度アスファルト混合物	密粒度アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン	粗粒度アスコン	再生細粒度アスファルト混合物
単位	t	t	t	t	t
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	20	10	10	10	20
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工 種	舗装補修工				
種 別	舗装補修工				
細 別	パッチング[加熱5t～20t]	パッチング[加熱5t～20t]	パッチング[加熱5t～20t]	パッチング[加熱5t～20t]	パッチング[加熱5t～20t]
規 格	細粒度アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物	密粒度アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン	粗粒度アスコン
単 位	t	t	t	t	t
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	10	20	10	5	5
金 額					

工 種	舗装補修工		路肩法面補修工	道路除草工
種 別	舗装補修工		路肩法面補修工	除草工
細 別	パッチング	クラック補修	クラック補修	張芝
規 格	常温合材	ゴム化アスファルト系	シート張り	1回/年
単 位	t	m	m	m2
単価(直工)				
無償貸与機械等評価額				
共通仮設費				
現場環境改善費				
純工事費				
現場管理費				
工事原価				
一般管理費等				
合 計				
数 量	10	30	30	30
金 額				1,238

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工 種	道路除草工		応急処理工		
種 別	除草工		応急処理作業工		
細 別	路肩機械除草	人力除草	大型土のう	大型土のう	大型土のう
規 格	2回/年		購入土	流用土	撤去
単 位	km	m2	袋	袋	袋
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	3,151	39,795	10	10	10
金 額					

工 種	応急処理工				
種 別	応急処理作業工				
細 別	土のう	土のう	植生土のう	モルタル	切込砂利 材料費のみ
規 格		撤去			0~40mm
単 位	袋	袋	m 2	m 3	m 3
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	100	100	10	5	20
金 額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	応急処理工				
種別	応急処理事業工				
細別	購入土	コンクリート打設	コンクリート打設	ブルドーザー運転費	バックホウ運転費
規格		人力打設 C-1 一般養生	人力打設 C-4 一般養生	3t	0.2m3級
単位	m3	m3	m3	時間	時間
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	10	5	5	5	10
金額					

工種	応急処理工				
種別	応急処理事業工				
細別	バックホウ運転費	バックホウ運転費	バックホウ運転費	ホイールローダ運転費	ホイールローダ運転費
規格	0.45m3級	0.8m3級	グラブブル 0.45m3級	0.34~0.35m3級	0.9~1.0m3級
単位	時間	時間	時間	時間	時間
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	10	10	10	5	5
金額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工 種	応急処理工				
種 別	応急処理作業工				
細 別	ホイールローダ運転費	ダンプトラック運転費	ダンプトラック運転費	ダンプトラック運転費	クレーン付きトラック運転費
規 格	1.3～1.4m3級	2t車	4t車	10t車	2.9t吊・4t級
単 位	時間	時間	時間	時間	時間
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	5	5	5	5	5
金 額					

工 種	応急処理工				
種 別	応急処理作業工				
細 別	ラフテレーンクレーン運転費	モーターグレーダ運転費	振動ローラ運転費	高所作業車(リフト車)運転費	パッカー車
規 格	25t吊				4t
単 位	時間	時間	時間	時間	時間
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	5	5	5	5	5
金 額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工種	応急処理工				
種別	応急処理事業工				
細別	タンパ運転費	路面清掃車運転費	散水車運転費	水替ポンプ運転費	普通作業員
規格	60～80kg				
単位	時間	時間	時間	時間	時間
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	5	5	5	10	30
金額					

工種	応急処理工				
種別	応急処理事業工				
細別	交通警備誘導員(A)	交通警備誘導員(B)	建設機械運搬費 10km以内	建設機械運搬費 10km以内	立木・伐開物・伐根物処分費
規格			機械重量7.0t、運搬使用8t、10km迄、片道(1回)	機械重量11.8t、19.8t、運搬使用12t、20t、10km迄、片道(1回)	
単位	時間	時間	台	台	t
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合計					
数量	20	20	10	10	10
金額					



# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工 種	応急処理工	法面工			
種 別	応急処理事業工	かご工			
細 別	スキ取り物 ポサ類 処分費	ふとんかご 設置	二重ふとんかご 設置	ふとんかご 撤去	吸出防止材
規 格		120cm50cm階段式高さ50cm×幅120cm 玉石150～200mm	120cm×50cm×200cm 切込砂利0～80mm	120cm50cm階段式高さ50cm×幅120cm 切込砂利0～80mm	河川護岸用吸出し防止シート フェルト系 厚さ10mm以上 引張強度9.8kN/m以上
単 位	t	m	m	m	m <sup>2</sup>
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	10	10	10	10	20
金 額					

工 種	道路付属物復旧工	冬期対策施設工			護床工
種 別	付属物復旧工	冬期安全施設工			根固めブロック工
細 別	視線誘導標設置	視線誘導標撤去	防雪柵現地張出し・収納	防雪柵現地張出し・収納	袋詰玉石
規 格			張出し	収納	2t用(長期性能型)購入材
単 位	本	本	m	m	袋
単価(直工)					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量	10	10	1,090	1,090	10
金 額					

# 委託単価算出表

設計書番号：24-18-H2-0134-0

工 種					
種 別					
細 別					
規 格					
単 位					
単価（直工）					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量					
金 額					

工 種					
種 別					
細 別					
規 格					
単 位					
単価（直工）					
無償貸与機械等評価額					
共通仮設費					
現場環境改善費					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
合 計					
数 量					
金 額					

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分 道路維持・修繕		主たる工種	工種名称なし			
	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
	道路管理パトロール業務				式	1					
	公物管理パトロール				式	1					
	通常公物管理（道路）				式	1					
	通常パトロール 舗装道路			その他区間	km	23,773.6					単-1号
	通常パトロール 砂利道路			その他区間	km	6,068.4					単-2号
	道路修繕				式	1					
	舗装工				式	1					
	路面切削工				式	1					
	殻処分			アスファルト殻 【アスファルト塊受入 費   30 ~ 50 cm程 度の大きさ】	t	20					単-3号 概数
	殻処分			コンクリート殻(無筋) 【コンクリート塊受入 費   無筋 30 cm程 度の大きさ】	t	20					単-4号 概数
	殻処分			コンクリート殻(鉄筋) 【コンクリート塊受入 費   有筋 30 cm程 度の大きさ】	t	20					単-5号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	道路維持・修繕	道路修繕	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		
舗装打換え工		式	1							
舗装版切断	アスファルト舗装版150mm	m	30							単-6号
殻運搬	舗装版破碎 【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】   2t積級】 【タイヤ損耗費   2～3t積級 良好 供用日】	m3	30							単-7号 概数
凍上抑制層（車道）	路盤材(各種)0～80mm 級切込砂利 H=250 【切込砂利   0～80mm】	m2	10							単-8号 概数
凍上抑制層（車道）	路盤材(各種)0～80mm 級切込砂利 H=500 【切込砂利   0～80mm】	m2	10							単-9号 概数
下層路盤（車道）	路盤材(各種) t=200 【切込砂利   0～40mm】	m2	10							単-10号 概数
下層路盤（歩道）	路盤材(各種) t=250mm 【切込砂利   0～40mm】	m2	10							単-11号 概数
上層路盤（再生アスファルト安定処理）	路盤材 再生アスファルト安定処理 t=50mm 【再生アスファルト安定処理   As量3.5～5.5% 配合率50% 車道用】	m2	10							単-12号

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分	道路維持・修繕		主たる工種	工種名称なし		
	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
	表層（密粒度アスファルト混合物） 車道			密粒度アスファルト混合物(13)25mm以上35mm t=30mm 【再生密粒度アスファルト混合物   13F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用】	m2	10					単-13号 概数
	表層（粗粒度アスファルト混合物） 車道			粗粒度アスコン(20)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	10					単-14号 概数
	表層（細粒度アスファルト混合物） 歩道			細粒度アスファルト混合物(13)t=30mm 【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用】	m2	10					単-15号 概数
	排水構造物工				式	1					
	側溝工				式	1					
	プラスチック型側溝			U型240 【U型側溝   240 200 0mm/個 参考質量183kg/個 ロングタイプ コスラク コンクリート対応品含む】 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	m	5					単-16号

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	概要	
	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	概要		
	プラスチック型側溝 再利用 撤去手間含む	U型240 【切込砂利   0 ~ 80 mm】	m	5							単-17号 概数
	プラスチック型横断側溝	U型240 【U型横断トラフ   2 40型 440×40 0×1000 重量2 38kg/個】【切 込砂利   0 ~ 80mm 】	m	5							単-18号 概数
	プラスチック型側溝	U型300B 【U型側溝   300B 200 0mm/個 参考質量264k g/個 ロングタイプ コスラク コンクリート対応品含む】 【切込砂利   0 ~ 80 mm】	m	5							単-19号 概数
	プラスチック型側溝 再利用 撤去手間含む	U型300B 【切込砂利   0 ~ 80 mm】	m	5							単-20号 概数
	プラスチック型横断側溝	U型300 【U型横断トラフ   3 00型 540×45 5×1000 重量3 06kg/個】【切 込砂利   0 ~ 80mm 】	m	5							単-21号 概数
	プラスチック型側溝	U型450 【U型側溝   450 200 0mm/個 参考質量446k g/個 ロングタイプ コスラク コンクリート対応品含む】 【切込砂利   0 ~ 80 mm】	m	5							単-22号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初		事業区分		主たる工種		工種名称なし		
				工事区分	道路修繕	道路維持・修繕	道路修繕	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			
プラスチック型側溝 再利用 撤去手間含む		U型450 【切込砂利   0 ~ 80 mm】	m	5						単-23号 概数		
プラスチック型横断側溝		U型450 【U型横断トラフ   4 50型 680×61 5×1000 重量4 26kg/個】【切 込砂利   0 ~ 80mm 】	m	5						単-24号 概数		
プラスチック型側溝 撤去		U型240、U型300、U型4 50	m	5						単-25号 概数		
U型横断トラフ 材のみ		U型240	個	5						単-26号 概数		
U型横断トラフ 材のみ		U型300	個	5						単-27号 概数		
側溝蓋 材のみ		溝幅250mm T-25 騒 音防止用 995×350× 55mm ボルト固定ゴム 付き	組	5						単-28号 概数		
側溝蓋 材のみ		溝幅300mm T-25 騒 音防止用 995×400× 60mm ボルト固定ゴム 付き	組	5						単-29号 概数		
側溝蓋 (U型用1種)		U240 33×4.5×60	枚	5						単-30号 概数		
側溝蓋 (U型用2種)		U240 33×10×60	枚	5						単-31号 概数		
側溝蓋 (U型用1種)		U300 40×6×60	枚	5						単-32号 概数		

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	数量	道路維持・修繕	道路修繕	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			
側溝蓋（U型用2種）	U300 40×10×60	枚	5								単-33号 概数
側溝蓋（U型用1種）	U450 56×7×60	枚	5								単-34号 概数
側溝蓋（U型用2種）	U450 56×12×60	枚	5								単-35号 概数
側溝蓋	蓋版 U240グレーチング蓋 【溝蓋   溝幅250mm T-25 一般用 995×350×50mm すべり止め型 参考質量35.5kg /組 (グレーチング) 横】	枚	5								単-36号 概数
側溝蓋	蓋版 U300グレーチング蓋 【溝蓋   溝幅300mm T-25 一般用 995×400×50mm すべり止め型 参考質量38.9kg /組 (グレーチング) 側】	枚	5								単-37号 概数
側溝蓋	蓋版 U450グレーチング蓋 【溝蓋   溝幅450mm T-25 一般用 995×550×75mm すべり止め型 参考質量67.3kg /組 (グレーチング) 横・側】	枚	5								単-38号 概数
管渠工		式	1								



## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）	当 初	事業区分 道路維持・修繕			主たる工種		工種名称なし	
			工事区分	道路修繕		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
暗渠排水管VU 150 設置		据付直管50～150mm 【硬質塩化ビニル管（ 薄肉管）  V U - 1 5 0 】	m	5					単-39号 概数
暗渠排水管VU 150 撤去		撤去直管50～150mm	m	5					単-40号 概数
暗渠排水管VU 200 設置		据付直管200～400mm 【硬質塩化ビニル管（ 薄肉管）  V U - 2 0 0 】	m	5					単-41号 概数
暗渠排水管VU 250 設置		据付直管200～400mm 【硬質塩化ビニル管（ 薄肉管）  V U - 2 5 0 】	m	5					単-42号 概数
暗渠排水管VU 300 設置		据付直管200～400mm 【硬質塩化ビニル管（ 薄肉管）  V U - 3 0 0 】	m	5					単-43号 概数
暗渠排水管VU 200～400 撤去		撤去直管200～400mm	m	5					単-44号 概数
暗渠排水管 波状管 150 設置		据付波状管50～150mm 【合成樹脂管   波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N 以上 長さ 5m/本 導 水用にも適用可】	m	5					単-45号 概数
暗渠排水管 波状管 200 設置		据付波状管200～400mm 【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 5m/本 導水 用にも適用可】	m	5					単-46号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分		主たる工種		工種名称なし	
					道路維持・修繕	道路修繕	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	
暗渠排水管 波状管 250 設置		据付波状管200～400mm 【合成樹脂管   波状管 250mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度31 00N/m以上 長さ 5m/ 本 プレナム管】	m	5					単-47号 概数	
暗渠排水管 波状管 300 設置		据付波状管200～400mm 【合成樹脂管   波状管 300mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度42 00N/m以上 長さ 5m/ 本 プレナム管】	m	5					単-48号 概数	
暗渠排水管 波状管 400 設置		据付波状管200～400mm 【合成樹脂管   波状管 400mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度42 00N/m以上 長さ 5m/ 本 プレナム管】	m	5					単-49号 概数	
暗渠排水管 波状管 50～150 撤去		撤去波状管50～150mm	m	5					単-50号 概数	
暗渠排水管 波状管 200～400 撤去		撤去波状管200～400mm	m	5					単-51号 概数	
暗渠排水管 波状管 450 設置		据付波状管450～600mm 【合成樹脂管   波状管 450mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度42 00N/m以上 長さ 5m/ 本 プレナム管】	m	5					単-52号 概数	
暗渠排水管 波状管 600 設置		据付波状管450～600mm 【合成樹脂管   波状管 600mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度69 00N/m以上 長さ 5m/ 本 プレナム管】	m	5					単-53号 概数	

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当 初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	道路修繕	道路維持・修繕	道路修繕	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	
暗渠排水管 波状管 450～600 撤去			撤去波状管450～600mm	m	5						単-54号
鉄筋コンクリート管 設置			300 1種管	m	5						単-55号 概数
鉄筋コンクリート管 撤去			300 1種管	m	5						単-56号 概数
鉄筋コンクリート管 設置			300 2種管	m	5						単-57号 概数
鉄筋コンクリート管 撤去			300 2種管	m	5						単-58号 概数
鉄筋コンクリート管 設置			450 1種管	m	5						単-59号 概数
鉄筋コンクリート管 撤去			450 1種管	m	5						単-60号 概数
鉄筋コンクリート管 設置			450 2種管	m	5						単-61号 概数
鉄筋コンクリート管 撤去			450 2種管	m	5						単-62号 概数
鉄筋コンクリート管 設置			600 1種管	m	5						単-63号 概数
鉄筋コンクリート管 撤去			600 1種管	m	5						単-64号 概数
鉄筋コンクリート管 設置			600 2種管	m	5						単-65号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）	当初	事業区分			主たる工種		工種名称なし	
			道路維持・修繕	工事区分	道路修繕	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
鉄筋コンクリート管 撤去		600 2種管	m	5					単-66号 概数
集水桝・マンホール工			式	1					
プラスチック集水桝 型A雨水桝上部		型A雨水桝上部 【上部桝   型A 840 × 920 × 180/210mm 参 考質量284kg/個】	箇所	5					単-67号 概数
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝上部		型A雨水桝上部	箇所	5					単-68号 概数
プラスチック集水桝 型A雨水桝下部		型A雨水桝下部 【下部桝   型A 840 × 840 × 1000mm 参考 質量759kg/個】	箇所	5					単-69号 概数
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝下部		型A雨水桝下部	箇所	5					単-70号 概数
プラスチック集水桝 型A雨水桝中間H-100		型A雨水桝中間H-100	箇所	5					単-71号 概数
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-100		型A雨水桝中間H-100	箇所	5					単-72号 概数
プラスチック集水桝 型A雨水桝中間H-300		型A雨水桝中間H-300 【中間桝   型A 840 × 840 × 300mm 参考質 量260kg/個】	箇所	5					単-73号 概数
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-300		型A雨水桝中間H-300	箇所	5					単-74号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）		当初	事業区分		主たる工種		工種名称なし		
				工事区分	道路維持・修繕	工事区分	道路修繕	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雨水桝中間H-500			型A雨水桝中間H-500 【中間桝   型A 840 × 840 × 500mm 参考質 量421kg/個】	箇所	5					単-75号 概数
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-500			型A雨水桝中間H-500	箇所	5					単-76号 概数
プラスチック集水桝 型A雨水桝上部			型A雨水桝上部 【上部桝   型A 560 × 560 × 250/270mm 参 考質量118kg/個】	箇所	5					単-77号 概数
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝上部			型A雨水桝上部	箇所	5					単-78号 概数
プラスチック集水桝 型A雨水桝下部			型A雨水桝下部 【下部桝   型A 560 × 560 × 580mm 参考質 量218kg/個】	箇所	5					単-79号
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝下部			型A雨水桝下部	箇所	5					単-80号 概数
プラスチック集水桝 型A雨水桝中間H-100			型A雨水桝中間H-100 【集水桝   中間桝 H -100】	箇所	5					単-81号 概数
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-100			型A雨水桝中間H-100	箇所	5					単-82号 概数
プラスチック集水桝 型A雨水桝中間H-300			型A雨水桝中間H-300 【集水桝   中間桝 H -300】	箇所	5					単-83号 概数
プラスチック集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-300			型A雨水桝中間H-300	箇所	5					単-84号 概数
プラスチック集水桝 型A雨水桝中間H-500			型A雨水桝中間H-500 【集水桝   中間桝 H -500】	箇所	5					単-85号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）	当初	事業区分			主たる工種		工種名称なし	
			道路維持・修繕	工事区分	道路修繕	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
プラスチック集水樹 撤去 型A雨水樹中間H-500		型A雨水樹中間H-500	箇所	5					単-86号 概数
プラスチック集水樹 型B雨水樹上部		型B雨水樹上部 【上部樹   型 B 110 0×1100×180/210mm 参考質量412kg/個】	箇所	5					単-87号 概数
プラスチック集水樹 撤去 型B雨水樹上部		型B雨水樹上部	箇所	5					単-88号 概数
プラスチック集水樹 型B雨水樹下部		型B雨水樹下部 【下部樹   型 B 110 0×1100×1200mm 参 考質量1480kg/個】	箇所	5					単-89号 概数
プラスチック集水樹 撤去 型B雨水樹下部		型B雨水樹下部	箇所	5					単-90号 概数
プラスチック集水樹 型B雨水樹中間H-100		型B雨水樹中間H-100 【中間樹   型 B 110 0×1100×100mm 参考 質量163kg/個】	箇所	5					単-91号 概数
プラスチック集水樹 撤去 型B雨水樹中間H-100		型B雨水樹中間H-100	箇所	5					単-92号 概数
プラスチック集水樹 型B雨水樹中間H-300		型B雨水樹中間H-300 【中間樹   型 B 110 0×1100×300mm 参考 質量429kg/個】	箇所	5					単-93号 概数
プラスチック集水樹 撤去 型B雨水樹中間H-300		型B雨水樹中間H-300	箇所	5					単-94号 概数
プラスチック集水樹 型B雨水樹中間H-500		型B雨水樹中間H-500 【中間樹   型 B 110 0×1100×500mm 参考 質量695kg/個】	箇所	5					単-95号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）		当 初	事業区分		主たる工種		工種名称なし		
				工事区分	道路修繕	道路維持・修繕	道路修繕	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 撤去 型B雨水桝中間H-500			型B雨水桝中間H-500	箇所	5					単-96号 概数
蓋 材のみ			型A雨水桝上部グレーチング 【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	5					単-97号 概数
蓋 材のみ			型A雨水桝上部グレーチング 【桝蓋   鋼製 T-25 型A上部桝用 普通目 365×420×56mm 参考 質量 20kg/枚 R-2】	枚	5					単-98号 概数
蓋 材のみ			型A コンクリート 蓋	組	5					単-99号 概数
蓋 材のみ			型B コンクリート 蓋	組	5					単-100号 概数
縁石工				式	1					
縁石工				式	1					
歩車道境界ブロック 型縁石 均しコン有			各種(600mm～1000mm、50kg以上550kg未満) 【車道用縁石 型   標準 参考質量95kg/枚 I クラス コンクリート対応品含む】 【生コンクリート 混合B種   C-1 (-) -8-20(25) 】【切込 砂利   0～40mm 】【	m	10					単-101号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務(単価)			当初	事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	道路維持・修繕	道路修繕	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 型縁石 均しコン無		各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満) 【車道用縁石 型   標準 参考質量95kg/ヶ I スラグ コンクリート対応品含む】	m	10						単-102号 概数
歩車道境界ブロック 再設置 均しコン有		各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満) 【生コンクリート 混合B種   C-1 (-)-8-20(25)】 【切込砂利   0~40mm】	m	10						単-103号 概数
歩車道境界ブロック 再設置 均しコン無		各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満)	m	10						単-104号 概数
歩車道境界ブロック 型縁石 均しコン有		各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満) 【車道用縁石 型   標準 参考質量77kg/ヶ I 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 (-)-8-20(25)】 【切込砂利   0~40mm】	m	10						単-105号 概数
歩車道境界ブロック 型縁石 均しコン無		各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満) 【車道用縁石 型   標準 参考質量77kg/ヶ I スラグ コンクリート対応品含む】	m	10						単-106号 概数
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	10						単-107号 概数
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	10						単-108号 概数



## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分		主たる工種		工種名称なし		
				工事区分	道路維持・修繕	道路修繕	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			
アスカブ	細粒度アスファルト混合物(13)195cm2以上215cm2未満 【細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用】 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】 【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日 】	m	10						単-109号 概数		
防護柵工		式	1								
路側防護柵工		式	1								
ガードレール撤去・新設 レールのみ	塗装品 Gr-C-4E	m	20						単-110号 概数		
ガードケーブル 中間支柱 撤去・新設	塗装品 Gc-C-E 耐雪型	本	20						単-111号 概数		
ガードケーブル 端末支柱	塗装品 Gc-C 標準型	基	5						単-112号 概数		
防止柵工		式	1								
転落(横断)防止柵	1.1m土中建込 【転落防止柵 土中建込用 P種   積雪700mm 横び -△ 柵高1100mm 塗装 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵】	m	5						単-113号 概数		

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	道路維持・修繕	道路修繕	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		
転落(横断)防止柵 撤去	転落防止柵	m	5							単-114号 概数
転落(横断)防止柵 撤去	部材(ビーム)	m	5							単-115号 概数
標識工		式	1							
小型標識工		式	1							
警戒標識柱	単柱式 径76.34m	基	5							単-116号 概数
警戒標識柱 設置のみ	単柱式 径76.34m 設 置のみ	基	5							単-117号 概数
案内標識柱	複柱式 径76.34.0m	基	5							単-118号 概数
案内標識柱	複柱式 径76.34.0m 設置のみ	基	5							単-119号 概数
警戒標識柱 撤去	単柱式 径76.34m	基	5							単-120号 概数
案内標識柱 撤去	複柱式 径76.34.0m	基	5							単-121号 概数
警戒標識板	【警戒標識板   カセル ン入 倍率1.3 585 × 585 mm 難着雪用具含む 】	枚	5							単-122号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当 初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	概要	
	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	概要		
	警戒標識板 設置のみ		枚	5							単-123号 概数
	警戒標識板撤去		基	5							単-124号 概数
	案内標識板	2.0m2未満	枚	5							単-125号 概数
	案内標識板 設置のみ	2.0m2未満	枚	5							単-126号 概数
	案内標識板撤去		枚	5							単-127号 概数
	構造物撤去工		式	1							
	防護柵撤去工		式	1							
	防護柵撤去(ガードレール)	ガードレールのみ撤去	m	10							単-128号 概数
	防護柵撤去(ガードレール)	防護柵撤去	m	10							単-129号 概数
	運搬処理工		式	1							

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当 初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	道路維持・修繕	工事区分	道路修繕	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	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	30								単-130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	30								単-131号 概数
現場発生品運搬 金属くず		回	10								単-132号 概数
殻処分	廃プラスチック	t	1								単-133号 概数
道路維持補修業務		式	1								
舗装補修工		式	1								
舗装補修工		式	1								
パッチング[加熱2t~5t]	再生細粒度アスファルト混合物 【再生細粒度アスファルト混合物 As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用】	t	20								単-134号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当 初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	数量	道路維持・修繕	道路維持補修業務	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			
パッチング[加熱2t～5t]	細粒度アスファルト混合物 【細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用】	t	10							単-135号 概数	
パッチング[加熱2t～5t]	再生密粒度アスファルト混合物 【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用】	t	20							単-136号	
パッチング[加熱2t～5t]	密粒度アスファルト混合物 【密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 車道用】	t	10							単-137号 概数	
パッチング[加熱2t～5t]	再生粗粒度アスコン 【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	t	10							単-138号 概数	
パッチング[加熱2t～5t]	粗粒度アスコン 【粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用】	t	10							単-139号 概数	
パッチング[加熱5t～20t]	再生細粒度アスファルト混合物 【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	t	20							単-140号 概数	

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	数量	道路維持・修繕	金額	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	概要			
パッチング[加熱5t～20t]	細粒度アスファルト混合物 【細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用】	t	10						単-141号 概数		
パッチング[加熱5t～20t]	再生密粒度アスファルト混合物 【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用】	t	20						単-142号 概数		
パッチング[加熱5t～20t]	密粒度アスファルト混合物 【密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 車道用】	t	10						単-143号 概数		
パッチング[加熱5t～20t]	再生粗粒度アスコン 【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	t	5						単-144号 概数		
パッチング[加熱5t～20t]	粗粒度アスコン 【粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用】	t	5						単-145号 概数		
パッチング	常温合材	t	10						単-146号 概数		

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当 初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	道路維持・修繕	道路維持補修業務	施工地域	補正無し	数量増減	金額増減	摘要
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				
クラック補修	ゴム化アスファルト系 【充填材   加熱式注入 式目地材 高弾性 ゴ ム化アスファルト系 】	m	30								単-147号 概数
クラック補修	シート張り 【クラック防止シート (ガラス基材)   W=33 cm 】【	m	30								単-148号 概数
路肩法面補修工		式	1								
路肩法面補修工		式	1								
張芝		m2	30								単-149号 概数
道路構造物修繕工		式	1								
作工物修繕工		式	1								
道路除草工		式	1								
除草工		式	1								
法面機械除草	1回/年	km	1,238								単-150号
路肩機械除草	2回/年	km	3,151								単-151号

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	工種名称なし			
	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
人力除草				m2	39,795						単-152号
応急処理工				式	1						
応急処理作業工				式	1						
大型土のう	購入土 【大型土のう   1100 mm 高さ1080mm 1 t 用】【盛土材（土砂）   芽室町芽室南4線29 】			袋	10						単-153号 概数
大型土のう	流用土 【大型土のう   1100 mm 高さ1080mm 1 t 用】			袋	10						単-154号 概数
大型土のう 撤去	撤去			袋	10						単-155号 概数
土のう	【盛土材（土砂）   芽 室町芽室南4線29】			袋	100						単-156号 概数
土のう 撤去	撤去			袋	100						単-157号
植生土のう				m 2	10						単-158号 概数
モルタル				m 3	5						単-159号 概数



## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				工事区分	道路維持補修業務	工事区分	道路維持補修業務	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			
切込砂利 材料費のみ	0～40mm	m <sup>3</sup>	20								単-160号 概数
購入土		m <sup>3</sup>	10								単-161号 概数
コンクリート打設	人力打設 C-1 一般養生 【生コンクリート 混合B種   C-1 (-)-8-20(25)】	m <sup>3</sup>	5								単-162号
コンクリート打設	人力打設 C-4 一般養生 【生コンクリート 混合B種   C-4 18-5-40】	m <sup>3</sup>	5								単-163号 概数
ブルドーザー運転費	3t	時間	5								単-164号
バックホウ運転費 山積0.2m <sup>3</sup> 級	0.2m <sup>3</sup> 級	時間	10								単-165号 概数
バックホウ運転費 山積0.45m <sup>3</sup> 級	0.45m <sup>3</sup> 級	時間	10								単-166号 概数
バックホウ運転費 山積0.8m <sup>3</sup> 級	0.8m <sup>3</sup> 級	時間	10								単-167号 概数
バックホウ運転費 山積0.45m <sup>3</sup> 級	グラップル 0.45m <sup>3</sup> 級	時間	10								単-168号 概数
ホイールローダ運転費 0.34～0.35m <sup>3</sup> 級	0.34～0.35m <sup>3</sup> 級	時間	5								単-169号 概数

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	工種名称なし	
	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
	ホイールローダ運転費 0.9～1.0m3級	0.9～1.0m3級	時間	5					単-170号 概数
	ホイールローダ運転費 1.3～1.4m3級	1.3～1.4m3級	時間	5					単-171号 概数
	ダンプトラック運転費 2t車	2t車	時間	5					単-172号 概数
	ダンプトラック運転費 4t車	4t車	時間	5					単-173号 概数
	ダンプトラック運転費 10t車	10t車	時間	5					単-174号 概数
	クレーン付きトラック運転費 2.9t吊・4t級	2.9t吊・4t級	時間	5					単-175号 概数
	ラフテレーンクレーン運転費	25t吊	時間	5					単-176号 概数
	モーターグレーダ運転費		時間	5					単-177号 概数
	振動ローラ運転費		時間	5					単-178号 概数
	高所作業車（リフト車）運転費 ブームバスケット型		時間	5					単-179号 概数
	パッカー車 4t	4t	時間	5					単-180号 概数
	タンバ運転費	60～80kg	時間	5					単-181号 概数

## 設計内訳書

工事項名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	工種名称なし			
	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
	路面清掃車運転費				時間	5					単-182号 概数
	散水車運転費				時間	5					単-183号 概数
	水替ポンプ運転費				時間	10					単-184号 概数
	普通作業員				時間	30					単-185号 概数
	交通警備誘導員(A)				時間	20					単-186号 概数
	交通警備誘導員(B)				時間	20					単-187号 概数
	建設機械運搬費 10km以内			機械重量7.0t、運搬使用8t、10km迄、片道(1回)	台	10					単-188号 概数
	建設機械運搬費 10km以内			機械重量11.8t、19.8t、運搬使用12t、20t、10km迄、片道(1回)	台	10					単-189号 概数
	立木・伐開物・伐根物処分費				t	10					単-190号 概数
	スキ取り物 ボサ類 処分費				t	10					単-191号 概数
	道路維持				式	1					
	法面工				式	1					

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	工種名称なし	
	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
	かご工		式	1					
	ふとんかご 設置	120cm50cm階段式高さ50cm×幅120cm玉石150～200mm 【ふとんかご   】【玉石   15～25cm (土場 芽室 更別 豊墳 幕別 中札内)】	m	10					単-192号 概数
	二重ふとんかご 設置	120cm×50cm×200cm 切込砂利0～80mm 【切込砂利   0～80mm】	m	10					単-193号 概数
	ふとんかご 撤去	120cm50cm階段式高さ50cm×幅120cm切込砂利0～80mm	m	10					単-194号 概数
	吸出防止材	河川護岸用吸出し防止シートフェルト系 厚さ10mm以上 引張強度9.8kN/m以上 【土木安定シート   河川護岸用吸出し防止シートフェルト系 厚さ10mm以上 引張強度9.8kN/m以上】	m <sup>2</sup>	20					単-195号 概数
	道路付属物復旧工		式	1					
	付属物復旧工		式	1					
	視線誘導標設置		本	10					単-196号

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当初	事業区分		主たる工種		工種名称なし		
	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
	視線誘導標撤去				本	10					単-197号 概数
	冬期対策施設工				式	1					
	冬期安全施設工				式	1					
	防雪柵現地張出し・収納			張出し	m	1,090					単-198号
	防雪柵現地張出し・収納			収納	m	1,090					単-199号
	床止め・床固め				式	1					
	護床工				式	1					
	根固めﾌﾞｯｸ工				式	1					
	袋詰玉石			2t用(長期性能型)購入材 【袋型根固め材   2 t 用 参考容量 約 V=1 .25m <sup>3</sup> 】【玉石   1 5 ~ 2 5 c m(土場 芽室 更別 豊頃 幕別 中札 内) 】【	袋	10					単-200号 概数
	直接工事費				式	1					

## 設計内訳書

工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）			当 初		事業区分		主たる工種		工種名称なし	
				事業区分	道路維持・修繕	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			
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

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)	工種名称なし	
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)		指定有り
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 )		指定有り
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	工種名称なし	
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3000万円を超える額
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）		指定有り
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		芽室町
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 芽室町環境土木課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

工種名称なし

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 3000万円を超える額
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)		指定有り
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
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊受入費   30 ~ 50 cm程度の大きさ】	t			
アスファルト塊受入費	30 ~ 50 cm程度の大きさ	t	100		
殻処分	コンクリート殻(無筋) 【コンクリート塊受入費   無筋 30 cm程度の大きさ】	t			
コンクリート塊受入費	無筋 30 cm程度の大きさ	t	100		
殻処分	コンクリート殻(鉄筋) 【コンクリート塊受入費   有筋 30 cm程度の大きさ】	t			
コンクリート塊受入費	有筋 30 cm程度の大きさ	t	100		
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】	m <sup>3</sup>			
殻運搬	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1		
標準単価			1		
労務構成比率		%	1		
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	%	1		
材料構成比率		%	1		
軽油	ミニローリー渡し	%	1		
機械構成比率		%	1		
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	10 t 積級	%	1		

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
諸雑費		%	1		
立木・伐開物・伐根物処分費		t			
産業廃棄物中間処理料金	木くず類 木くず	t	1		
スキ取り物 ボサ類 処分費		t			
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ボサ類	t	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） <small>（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）</small>	
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

算出区分	算出根拠	対象範囲
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 &lt; データ無し &gt;

							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	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
通常パトロール	走行区分 = その他の区間 :	km	1			DX250100 管理費区分 無 単-201号
計						
単価						

# 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
通常パトロール	走行区分 = その他の区間 :	km	1			DX250100 管理費区分 無 単-201号
計						
単価						



# 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
名 称 規 格 殻処分 アスファルト殻【アスファルト塊受入費   30 ~ 50 cm程度の大きさ】		t	1			
処分費 (t)	【アスファルト塊受入費   30 ~ 50 cm程度の大きさ】	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-202号
計						
単価						

# 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
名 処分 規 ンクリト殻(無筋)【コンクリート塊受入費   無筋 30cm程度の大きさ】 格		t	1			
処分費(t)	【コンクリート塊受入費   無筋 30cm程度の大きさ】	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-203号
計						
単価						

# 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
名 称 殻処分 規 格 コンクリート殻(鉄筋)【コンクリート塊受入費   有筋 30cm程度の大きさ】		t	1			
処分費(t)	【コンクリート塊受入費   有筋 30cm程度の大きさ】	t	1			WB020052 管理費区分 有 単-204号
計						
単価						

# 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
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-7号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
名 殻運搬 規 舗装版破碎【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級 】【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用 格 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
殻運搬	殻発生作業 = 舗装版破碎 : 積込工法区分 = 機械積込 ( 小規模土工 ) : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離 ( km ) ( DID区間無 ) = 12.0km 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 ]   2 t 積級 】【タイヤ損耗費   2 ~ 3 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-8号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層(車道)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材(各種)0~80mm級切込砂利 H=250【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】				単位		数量		単価	
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)=250mm: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: 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	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	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層(車道)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材(各種)0~80mm級切込砂利 H=500【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】				単位		数量		単価	
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)=500mm:施工区分=3層施工:材料=路盤材(各種):費用の内訳=全ての費用: 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	m 2	1			CB410030 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
下層路盤 (車道)	路盤材 (各種) t=200【切込砂利   0 ~ 40 mm】	m2	1			
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) = 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 : 【切込砂利   0 ~ 40 mm】	m2	1			CB410030 管理費区分 無
計						
単価						



# 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
下層路盤 (歩道)	路盤材 (各種) t=250mm 【切込砂利   0 ~ 40mm】	m2	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) = 250mm : 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 : 【切込砂利   0 ~ 40mm】	m2	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	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤（再生アスファルト安定処理）				単位	m2	数量	1	単価
規格	路盤材 再生アスファルト安定処理 t=50mm【再生アスファルト安定処理   A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】				単位		数量		単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
上層路盤（車道・路肩部）	材料 = 路盤材（瀝青安定処理材各種）：平均幅員 = 1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 50mm：瀝青材料種類 = プライムコート PK-3：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生アスファルト安定処理   A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	m 2	1			CB410040 管理費区分 無			
計									
単価									

# 1次単価表

単-13号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層（密粒度アスファルト混合物） 車道				単位	m2	数量	1	単価	
規格	密粒度アスファルト混合物(13)25mm以上35mm t=30mm【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
表層（車道・路肩部）	平均幅員 = 1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm：材料 = 密粒度アスコン（13）：瀝青材料種類 = ヲッコト PK-4：費用の内訳 = 全ての費用： 【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用】	m 2	1			CB410260 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-14号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(粗粒度アスファルト混合物) 車道				単位	m2	数量	1	単価	
規格	粗粒度アスコン(20)40mm1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
表層(車道・路肩部)	平均幅員 = 1.4m未満(仕上厚50mm以下) : 1層当平均仕上厚 50mm以下 = 40mm : 材料 = 粗粒度アスコン(20) : 瀝青材料種類 = ヲツコト PK-4 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m 2	1			CB410260 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-15号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
表層(細粒度アスファルト混合物)	細粒度アスファルト混合物(13)t=30mm【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用】	m2	1			
表層(歩道部)	平均幅員 = 1.4m未満(仕上厚50mm以下) : 1層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm : 材料 = 細粒度アスコン(13) : 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用】	m 2	1			CB410261 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-16号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プラスチックU型側溝	U型240【U型側溝   240 2000mm/個 参考質量183kg/個 ロングタイプ コスラグ コンクリート対応品含む】【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	m	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 = 据付け : L=1000・L=4000・L=5000 使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg / 個以下 : 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) = 0.44m <sup>3</sup> /10m : 【U型側溝   240 2000mm/個 参考質量183kg/個 ロングタイプ コスラグ コンクリート対応品含む】 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-205号
計						
単価						

# 1次単価表

単-17号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャストU型側溝 再利用 撤去手間含む U型240【切込砂利   0 ~ 80mm】		m	1			
U型側溝	作業区分 = 再利用撤去・据付け : L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg/個以下 : 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) = 0.44m <sup>3</sup> /10m : 【切込砂利   0 ~ 80mm】	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-206号
計						
単価						

# 1次単価表

単-18号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プラスチックU型横断側溝	U型240【U型横断トラフ   240型 440×400×1000 重量238kg/個】【切込砂利   0~80mm】	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-207号
U型側溝	作業区分 = 据付け : L=1000・L=4000・L=5000 使用の有無 = L=1000mm : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg/個以下 : 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 : 【U型横断トラフ   240型 440×400×1000 重量238kg/個】【切込砂利   0~80mm】	m	1			
計						
単価						



# 1次単価表

単-19号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャストU型側溝 U型300B【U型側溝   300B 2000mm/個 参考質量264kg/個 ロングタイプ エコスタグ コンクリート対応品含む】 【切込砂利   0 ~ 80 mm】		m	1			
U型側溝	作業区分 = 据付け : L=1000・L=4000・L=5000 使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg / 個以下 : 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) = 0.5m <sup>3</sup> /10m : 【U型側溝   300B 2000mm/個 参考質量264kg/個 ロングタイプ エコスタグ コンクリート対応品含む】 【切込砂利   0 ~ 80 mm】	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-208号
計						
単価						

# 1次単価表

単-20号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャストU型側溝 再利用 撤去手間含む U型300B【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 】		m	1			
U型側溝	作業区分 = 再利用撤去・据付け : L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg/個以下 : 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) = 0.5m <sup>3</sup> /10m : 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 】	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-209号
計						
単価						

## 1次単価表

単-21号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プラスチックU型横断側溝		m				
規格】	U型300【U型横断トラフ   300型 540×455×1000 重量306kg/個】【切込砂利   0~80mm】	単位	数量	単価	1	単価
U型側溝	作業区分 = 据付け : L=1000・L=4000・L=5000 使用の有無 = L=1000mm : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg/個以下 : 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) = 0.5m <sup>3</sup> /10m :	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-210号
計						
単価						

# 1次単価表

単-22号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プラスチックU型側溝	U型450【U型側溝   450 2000mm/個 参考質量446kg/個 ロングタイプ コスガ コンクリート対応品含む】【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	m	1			
U型側溝	作業区分 = 据付け : L=1000・L=4000・L=5000 使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg /個以下 : 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) = 0.63m <sup>3</sup> /10m : 【U型側溝   450 2000mm/個 参考質量446kg/個 ロングタイプ コスガ コンクリート対応品含む】 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-211号
計						
単価						

# 1次単価表

単-23号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャストU型側溝 再利用 撤去手間含む U型450【切込砂利   0 ~ 80mm】		m	1			
U型側溝	作業区分 = 再利用撤去・据付け : L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg/個以下 : 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) = 0.63m <sup>3</sup> /10m : 【切込砂利   0 ~ 80mm】	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-212号
計						
単価						

# 1次単価表

単-24号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プラスチックU型横断側溝	U型450【U型横断トラフ   450型 680×615×1000 重量426kg/個】【切込砂利   0~80mm】	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-213号
U型側溝	作業区分 = 据付け : L=1000・L=4000・L=5000 使用の有無 = L=1000mm : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg/個以下 : 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) = 0.63m <sup>3</sup> /10m : 【U型横断トラフ   450型 680×615×1000 重量426kg/個】【切込砂利   0~80mm】	m	1			
計						
単価						

# 1次単価表

単-25号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プラスチックU型側溝 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	U型240、U型300、U型450				単位		数量		単価	
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 : L=1000・L=4000・L=5000使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 側溝 (各種) : U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm : U型側溝の質量 = 1000kg/個以下 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し :	m	1			WB821410 管理費区分 無 単-214号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-26号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
U型横断トラフ 材のみ	U型240			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型横断トラフ	240型 440×400×1000 重量238kg / 個	個	1			ZKD2612700 管理費区分 無 地方資材単価	
計							
単価							



# 1次単価表

単-27号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
U型横断トラフ 材のみ	U型300					1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型横断トラフ	300型 540×455×1000 重量306kg / 個	個	1			ZKD2612800 管理費区分 無 地方資材単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単-28号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋 材のみ				組			
規格	溝幅250mm T-25 騒音防止用 995×350×55mm ボルト固定ゴム付き				単		数量	1
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝蓋	溝幅250mm T-25 騒音防止用 995×350×55mm すべり止め型 参考質量43.0kg/組 ボルト固定ゴム付		1			ZAB4585000 管理費区分 無 刊行物単価	
	計							
	単価							

# 1次単価表

単-29号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
側溝蓋 材のみ	溝幅300mm T-25 騒音防止用 995 × 400 × 60mm ボルト固定ゴム付き	組	1			
溝蓋	溝幅300mm T-25 騒音防止用 995 × 400 × 60mm すべり止め型 参考質量49.8kg/組 ボルト固定ゴム付		1			ZAB4587000 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-30号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
側溝蓋 (U型用1種)	U240 33×4.5×60			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	作業区分 = 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 1種 JIS A 5372 : 蓋版の規格 = 240 33×4.5×60 : 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-215号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-31号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
側溝蓋 (U型用2種)	U240 33×10×60			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	作業区分 = 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-216号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-32号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
側溝蓋 (U型用1種)	U300 40×6×60			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	作業区分 = 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 1種 JIS A 5372 : 蓋版の規格 = 300 40×6×60 : 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-217号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-33号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋 (U型用2種)				枚				
規格	U300 40×10×60				単位		数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版	作業区分 = 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-218号			
計									
単価									

# 1次単価表

単-34号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
側溝蓋 (U型用1種)	U450 56×7×60			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版	作業区分 = 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 1種 JIS A 5372 : 蓋版の規格 = 450 56×7×60 : 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-219号	
計							
単価							



# 1次単価表

単-35号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋 (U型用2種)				枚				
規格	U450 56 × 12 × 60				単位		数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
蓋版	作業区分 = 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 = 450 56 × 12 × 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-220号			
計									
単価									

# 1次単価表

単-36号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
側溝蓋 蓋版 U240グレーチング蓋【溝蓋   溝幅250mm T-25 一般用 995×350×50mm すべり止め型 参考質量35.5kg/組 (グレーチング) 横】		枚	1			WB821430 管理費区分 無 単-221号
計						
単価						

# 1次単価表

単-37号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
側溝蓋 蓋版 U300グレーチング蓋【溝蓋   溝幅300mm T-25 一般用 995×400×50mm すべり止め型 参考質量38.9kg/組 (グレーチング) 側】		枚	1			WB821430 管理費区分 無 単-222号
計						
単価						

# 1次単価表

単-38号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
側溝蓋 蓋版 U450グレーチング蓋【溝蓋   溝幅450mm T-25 一般用 995×550×75mm すべり止め型 参考質量67.3kg/組 (グレーチング) 横・側】		枚	1			WB821430 管理費区分 無 単-223号
計						
単価						

# 1次単価表

単-39号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管VU 150 設置				m			
規格	据付直管50～150mm【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150】				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 = 直管 : 呼び径 = 50 ~ 150mm : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150】	m	1			CB222770 管理費区分 無		
計								
単価								

# 1次単価表

単-40号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管VU 150 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	撤去直管50 ~ 150mm				単位		数量		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 = 撤去 : 管種別 = 直管 : 呼び径 = 50 ~ 150mm :	m	1			CB222770 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-41号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管VU 200 設置				m			
規格	据付直管200~400mm【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200】				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 = 直管 : 呼び径 = 200 ~ 400mm : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200】	m	1			CB222770 管理費区分 無		
計								
単価								

# 1次単価表

単-42号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管VU 250 設置				m			
規格	据付直管200~400mm【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250】				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=直管:呼び径=200~400mm:費用の内訳=全ての費用: 【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-250】	m	1			CB222770 管理費区分 無		
計								
単価								



# 1次単価表

単-43号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管VU 300 設置				m			
規格	据付直管200~400mm【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300】				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 = 直管 : 呼び径 = 200~400mm : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-300】	m	1			CB222770 管理費区分 無		
計								
単価								

# 1次単価表

単-44号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管VU 200~400 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	撤去直管200~400mm				単位		数量		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 = 撤去 : 管種別 = 直管 : 呼び径 = 200 ~ 400mm :	m	1			CB222770 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-45号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管 波状管 150 設置				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付波状管50～150mm【合成樹脂管   波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可】				単位		数量		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 = 50 ~ 150mm : 継手材料費 = 要 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【合成樹脂管   波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/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

単-46号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管 波状管 200 設置				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付波状管200~400mm【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 5m/本 導水用にも適用可】				単位		数量		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 = 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 5m/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

単-47号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
暗渠排水管 波状管 250 設置		m				
規格 据付波状管200~400mm【合成樹脂管   波状管 250mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度3100N/m以上 長さ 5m/本 プレキャスト管】					1	
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 = 要 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【合成樹脂管   波状管 250mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度3100N/m以上 長さ 5m/ 本 プレキャスト管】	m	1			CB222770 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-48号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管 波状管 300 設置				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付波状管200~400mm【合成樹脂管   波状管 300mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プレキャスト管】				単位		数量		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 = 要 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【合成樹脂管   波状管 300mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プレキャスト管】	m	1			CB222770 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-49号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管 波状管 400 設置				m			
規格	据付波状管200~400mm【合成樹脂管   波状管 400mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プレキャスト管】				単位		数量	1
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 = 要 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【合成樹脂管   波状管 400mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プレキャスト管】	m	1			CB222770 管理費区分 無		
計								
単価								

# 1次単価表

単-50号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管 波状管 50 ~ 150 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	撤去波状管50 ~ 150mm				単位		数量		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 = 撤去 : 管種別 = 波状管及び網状管 : 呼び径 = 50 ~ 150mm :	m	1			CB222770 管理費区分 無				
計										
単価										



# 1次単価表

単-51号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管 波状管 200 ~ 400 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	撤去波状管200 ~ 400mm				単位		数量		金額	
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 = 撤去 : 管種別 = 波状管及び網状管 : 呼び径 = 200 ~ 400mm :	m	1			CB222770 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-52号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
暗渠排水管 波状管 450 設置	据付波状管450~600mm【合成樹脂管   波状管 450mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プレキャスト管】	m	1			
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 = 450 ~ 600mm : 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 450mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プレキャスト管】	m	1			CB222770 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-53号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管 波状管 600 設置				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付波状管450~600mm【合成樹脂管   波状管 600mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度6900N/m以上 長さ 5m/本 プレキャスト管】				単位		数量		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 = 450 ~ 600mm : 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 600mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度6900N/m以上 長さ 5m/ 本 プレキャスト管】	m	1			CB222770 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-54号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管 波状管 450 ~ 600 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	撤去波状管450 ~ 600mm				単位		数量		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 = 撤去 : 管種別 = 波状管及び網状管 : 呼び径 = 450 ~ 600mm :	m	1			CB222770 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-55号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 設置	300 1種管	m	1			
鉄筋コンクリート管 (1種管) 据付・撤去	作業区分 = 据付 : 管径 = 300mm : 資材区分 = 施工費 + 材料費 (管 + ゴムリング) : 鉄筋コンクリート管 (実数) = 10本 :	m	1			DX051300 管理費区分 無 単-224号
計						
単価						

# 1次単価表

単-56号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 撤去	300 1種管	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管 (1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	1			DX051300 管理費区分 無 単-225号
計						
単価						

# 1次単価表

単-57号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 設置	300 2種管	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管 ( 2 種管 ) 据付・撤去	作業区分 = 据付 : 管径 = 300mm : 資材区分 = 施工費 + 材料費 ( 管 + ゴムリング ) : 鉄筋コンクリート管 ( 実数 ) = 5本 :	m	1			DX051310 管理費区分 無 単-226号
計						
単価						

# 1次単価表

単-58号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 撤去	300 2種管	m	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	1			DX051310 管理費区分 無 単-227号
計						
単価						



# 1次単価表

単-59号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 設置	450 1種管	m	1			
鉄筋コンクリート管 (1種管) 据付・撤去	作業区分 = 据付 : 管径 = 450mm : 資材区分 = 施工費 + 材料費 (管 + ゴムリング) : 鉄筋コンクリート管 (実数) = 10本 :	m	1			DX051300 管理費区分 無 単-228号
計						
単価						

# 1次単価表

単-60号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 撤去	450 1種管	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管 (1種管) 据付・撤去	作業区分 = 撤去 : 管径 = 450mm : 資材区分 = 施工費のみ :	m	1			DX051300 管理費区分 無 単-229号
計						
単価						

# 1次単価表

単-61号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 設置	450 2種管	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管 (2種管) 据付・撤去	作業区分 = 据付 : 管径 = 450mm : 資材区分 = 施工費 + 材料費 (管 + ゴムリング) : 鉄筋コンクリート管 (実数) = 5本 :	m	1			DX051310 管理費区分 無 単-230号
計						
単価						

# 1次単価表

単-62号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 撤去	450 2種管	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管 ( 2 種管 ) 据付・撤去	作業区分 = 撤去 : 管径 = 450mm : 資材区分 = 施工費のみ :	m	1			DX051310 管理費区分 無 単-231号
計						
単価						

# 1次単価表

単-63号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 設置	600 1種管	m	1			
鉄筋コンクリート管 (1種管) 据付・撤去	作業区分 = 据付 : 管径 = 600mm : 資材区分 = 施工費 + 材料費 (管 + ゴムリング) : 鉄筋コンクリート管 (実数) = 10本 :	m	1			DX051300 管理費区分 無 単-232号
計						
単価						

# 1次単価表

単-64号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 撤去	600 1種管	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管 (1種管) 据付・撤去	作業区分 = 撤去 : 管径 = 600mm : 資材区分 = 施工費のみ :	m	1			DX051300 管理費区分 無 単-233号
計						
単価						

# 1次単価表

単-65号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 設置	600 2種管	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管 (2種管) 据付・撤去	作業区分 = 据付 : 管径 = 600mm : 資材区分 = 施工費 + 材料費 (管 + ゴムリング) : 鉄筋コンクリート管 (実数) = 5本 :	m	1			DX051310 管理費区分 無 単-234号
計						
単価						

# 1次単価表

単-66号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管 撤去	600 2種管	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管 ( 2 種管 ) 据付・撤去	作業区分 = 撤去 : 管径 = 600mm : 資材区分 = 施工費のみ :	m	1			DX051310 管理費区分 無 単-235号
計						
単価						



## 1次単価表

単-67号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 型A雨水桝上部	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-68号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝上部	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-69号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
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-70号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝下部						
規格	型A雨水桝下部	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-71号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水樹	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
中間樹	型 A 840 × 840 × 100mm 参考質量 99kg/個	個	1			ZAB4024000 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-72号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-100	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-73号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
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)	【中間桝   型A 840 × 840 × 300mm 参考質量260kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-74号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-300	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						



# 1次単価表

単-75号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水枡	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 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
プレキャスト集水枡 (材料費)	【中間枡   型A 840 × 840 × 500mm 参考質量421kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-76号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-500	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 400kg を超え600kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-77号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 型A雨水桝上部	型A 560×560×250/270mm 参考質量118kg/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 560×560×250/270mm 参考質量118kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-78号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝上部	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-79号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 型A雨水桝下部	型A 560×560×580mm 参考質量218kg/個	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次単価表

単-80号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝下部	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-81号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg/基) = 50kg 以上80kg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)	【集水桝   中間桝 H-100】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-82号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-100	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 50kg 以上80kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						



# 1次単価表

単-83号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水樹	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
プレキャスト集水樹 (材料費)	【集水樹   中間樹 H-300】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-84号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-300	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-85号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水樹	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
プレキャスト集水樹 (材料費)	【集水樹   中間樹 H-500】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-86号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型A雨水桝中間H-500	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-87号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 型B雨水桝上部	型B 1100×1100×180/210mm 参考質量412kg/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B 1100×1100×180/210mm 参考質量412kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-88号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型B雨水桝上部						
規格 型B雨水桝上部					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 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 400kg を超え600kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-89号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水樹	作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg/基) = 1200kgを超え1600kg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B 1100 × 1100 × 1200mm 参考質量1480kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-90号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型B雨水桝下部	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 1200kg を超え1600kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						



# 1次単価表

単-91号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
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B 1100×1100×100mm 参考 質量163kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-92号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型B雨水桝中間H-100	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 80kg を超え200kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-93号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
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 = 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B 1100×1100×300mm 参考 質量429kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-94号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型B雨水桝中間H-300	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 400kg を超え600kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-95号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 型B雨水桝中間H-500	型B雨水桝中間H-500【中間桝   型 B 1100 × 1100 × 500mm 参考質量695kg/個】	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 B 1100 × 1100 × 500mm 参考質量695kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-96号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
プレキャスト集水桝 撤去 型B雨水桝中間H-500	作業区分 = 撤去 : 製品質量 (kg/基) = 600kg を超え800kg以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-97号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		枚	数量	単価	金額	摘要
蓋材のみ	型A雨水桝上部グレーチング【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	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (枚)	【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	1			WB020016 管理費区分 無 単-236号
計						
単価						

# 1次単価表

単-98号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		枚	数量	単価	金額	摘要
蓋材のみ	型A雨水桧上部グレーチング【桧蓋   鋼製 T-25 型A上部桧用 普通目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 R-2	枚	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (枚)	【桧蓋   鋼製 T-25 型A上部桧用 普通目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 R-2】	枚	1			WB020016 管理費区分 無 単-237号
計						
単価						



# 1次単価表

単-99号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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 材のみ	型A コンクリート蓋			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート蓋	型A柵用 710×710×50mm 2枚割 参考質量 60kg/個	組	1			ZAB4397000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単-100号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	組	数量	単価	金額	単価
規格							
蓋 材のみ						1	
型B コンクリート蓋							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート蓋	型B柵用 920 × 920 × 50mm 2枚割 参考質量10 2kg/個	組	1			ZAB4398000 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単-101号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
歩車道境界ブロック 型縁石 均しコン有	各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満)【車道用縁石 型   標準 参考質量95kg/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 (-)-8-20(25)】【切込砂利   0~40mm】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-102号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
歩車道境界ブロック 型縁石 均しコン無	各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満)【車道用縁石 型   標準 参考質量95kg/ヶ コスガ コンクリート対応品含む】	m	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 = 無し : 【車道用縁石 型   標準 参考質量95kg/ヶ コスガ コンクリート対応品含む】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-103号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック 再設置 均しコン有				単位	m	数量	1	単価	
規格	各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満)【生コンクリート 混合B種   C-1 (-)-8-20(25)】【切込砂利   0~40mm】				単位		数量		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 = 再利用設置 : ブロック規格 = 各種600-1000mm以下50-150kg未満 : 基礎碎石規格 = 碎石 (各種) : 均し基礎コンクリート規格 = 生コンクリート (各種) : 養生工の有無 = 有り : 【生コンクリート 混合B種   C-1 (-)-8-20(25)】【切込砂利   0~40mm】	m	1			CB422510 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-104号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック 再設置 均しコン無				単位	m	数量	1	単価	
規格	各種(600mm ~ 1000mm、50kg以上550kg未満)				単位		数量		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 = 再利用設置 : ブロック規格 = 各種600-1000mm以下50-150kg未満 : 基礎碎石規格 = 無し : 均し基礎コンクリート規格 = 無し :	m	1			CB422510 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-105号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
歩車道境界ブロック 型縁石 均しコン有	各種(600mm~1000mm、50kg以上550kg未満)【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 (-)-8-20(25)】【切込砂利   0~40mm】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-106号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
歩車道境界ブロック 型縁石 均しコン無	各種(600mm ~ 1000mm、50kg以上550kg未満)【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】	m	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 = 無し : 【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】	m	1			CB422510 管理費区分 無
計						
単価						



# 1次単価表

単-107号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
歩車道境界ブロック撤去	再利用率区分 = 処分 :	m	1			CB422540 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-108号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1			CB422540 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-109号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
アスカ-ブ	断面積 = 195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満：材料 = 再生細粒度アスコン ( 1 3 ) : 費用の内訳 = 全ての費用： 【細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用】 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   2 t 積級】 【タイヤ損耗費   2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	m	1			CB410330 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-110号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	数量	単価	金額	単価
ガードレール撤去・新設 レールのみ		m				
規格 塗装品 Gr-C-4E		単位	数量	単価	金額	単価
			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr - A、B、C - 4 E 手間のみ	m	1			Q001114002 管理費区分 無 刊行物単価
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種 手間のみ	m	1			Q001125001 管理費区分 無 刊行物単価
ガードレール 路側用(土中用)	Gr - C - 4 E 塗装	m	1			Z004220005 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-111号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
ガードケーブル 中間支柱 撤去・新設	塗装品 Gc-C-E 耐雪型			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードケーブル中間支柱撤去（機械打込）		本	1			DX214010 管理費区分 無 単-238号	
中間支柱	ガードケーブルの建込区分 = 土中建込 : ガードケーブルの規格 = 耐雪型 : ガードケーブルの種別 = 路側用 C種 塗装 : 中間支柱の材料費の有無 = 無 : 根巻きコンクリートブロックの有無 = 無 : 供用日当り運転時間 = 標準 :	本	1			WB420120 管理費区分 無 単-239号	
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	G c - C - E 塗装	本	1			Z004226051 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単-112号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
ガードケーブル 端末支柱	塗装品 Gc-C 標準型	基	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードケーブル 端末支柱	標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎ブ ヲク3000×1000×600mm	基	1			ZAB8114000 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-113号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
名 転落(横断)防止柵 規 1.1m土中建込【転落防止柵 土中建込用 P種   積雪ヲク1 横ビ'-ム 柵高1100mm 塗装 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵 格】		m			1	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	施工区分 = 土中建込 : 防護柵種類 = ビーム式 ・パネル式 : 支柱間隔 = 2m : 根巻きコンクリートの有無 = 無 : 施工規模による加算 = 50m 未満 : 夜間作業の補正 = 無 : 【転落防止柵 土中建込用 P種   積雪ヲク1 横ビ'-ム 柵高1100mm 塗装 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵】	m	1			WB810760 管理費区分 無 単-240号
計						
単価						

# 1次単価表

単-114号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	転落(横断)防止柵 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	転落防止柵				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	施工区分=土中建込:防護柵種類=ビーム式・パネル式:支柱間隔=2m:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業の補正=無:	m	1			WB810770 管理費区分 無 単-241号				
計										
単価										



# 1次単価表

単-115号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	転落(横断)防止柵 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	部材(ビーム)				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
部材撤去工(ビーム・パネル)	支柱間隔=2m:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業の補正=無:	m	1			WB810790 管理費区分 無 単-242号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-116号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
警戒標識柱	単柱式 径76.34m			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）	柱の規格 = 単柱式（基礎含む） 76.3 : 施工規模加算 = 2基以下 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 曲げ支柱加算 = 無 : 柱の材料費の計上 = 有 : 塗装仕様 = 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装（白色） :	基	1			WB812110 管理費区分 無 単-243号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-117号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
警戒標識柱 設置のみ	規格区分 = 単柱式 : 施工区分 = 設置 :	基	1			DX211700 管理費区分 無 単-244号
道路標識設置・撤去						
計						
単価						

# 1次単価表

単-118号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
案内標識柱	複柱式 径76.34.0m			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置（路側式）	柱の規格 = 複柱式（基礎含む） 76.3 : 施工規模加算 = 2基以下 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 曲げ支柱加算 = 無 : 柱の材料費の計上 = 有 : 塗装仕様 = 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装（白色） :	基	1			WB812110 管理費区分 無 単-245号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-119号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
案内標識柱	複柱式 径76.34.0m 設置のみ			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置・撤去	規格区分 = 複柱式 : 施工区分 = 設置 :	基	1			DX211700 管理費区分 無 単-246号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-120号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
警戒標識柱 撤去	単柱式 径76.34m			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置・撤去	規格区分 = 単柱式 : 施工区分 = 撤去 :	基	1			DX211700 管理費区分 無 単-247号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-121号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
案内標識柱 撤去	複柱式 径76.34.0m			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路標識設置・撤去	規格区分 = 複柱式 : 施工区分 = 撤去 :	基	1			DX211700 管理費区分 無 単-248号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-122号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
警戒標識板	【警戒標識板   カ°セルズ° 倍率1.3 585×585mm 難着雪用金具含む】	基		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	標識板材料費の計上の有無 = 有 : 施工規模加算 = 2基以下 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 【警戒標識板   カ°セルズ° 倍率1.3 585×585mm 難着雪用金具含む】	基	1			WB812150 管理費区分 無 単-249号	
計							
単価							



# 1次単価表

単-123号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
警戒標識板 設置のみ				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	標識板材料費の計上の有無 = 無 : 施工規模加算 = 2基以下 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 :	基	1			WB812150 管理費区分 無 単-250号	
計							
単価							

# 1次単価表

単 - 124号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
警戒標識板撤去				1				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	施工規模加算 = 2基以下 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 :	基	1			WB812210 管理費区分 無 単-251号		
計								
単価								

# 1次単価表

単-125号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
案内標識板	2.0m2未満			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	作業内容 = 新設 : 標識板の規格 = 2.0m2未満 : 反射シートの種類 = カプセルプリズム・カプセルレンズ : 施工規模加算 = 10m2未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 標識板の裏面塗装 = 無 :	m 2	0.96			WB812140 管理費区分 無 単-252号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-126号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
案内標識板 設置のみ	2.0m2未満			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	作業内容 = 移設 : 標識板の規格 = 2.0m2未満 : 施工規模加算 = 10m2未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 :	m 2	0.96			WB812140 管理費区分 無 単-253号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-127号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
案内標識板撤去				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 (案内標識) (路側式・片持式・門型式)	標識板の規格 = 2.0m2未満: 施工規模加算 = 1 0m2未満: 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 無: 夜間作業の補正 = 無:	m2	0.96			WB812220 管理費区分 無 単-254号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-128号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵撤去(ガードレール)				単位	m	数量	1	単価	
規格	ガードレールのみ撤去				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
部材撤去 (レール撤去)	規格・仕様 = 路側用A・B・C種 (旧Ap・Bp・Cp種) : 夜間作業の補正 = 無 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 :	m	1			WB810580 管理費区分 無 単-255号				
計										
単価										

# 1次単価表

単 - 129号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵撤去(ガードレール)				単位	m	数量	1	単価	
規格	防護柵撤去				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	施工区分 = 土中建込・耐雪型 : 規格・仕様 = Gr - A4 - 2E : 夜間作業の補正 = 無 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 :	m	1			WB810530 管理費区分 無 単-256号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-130号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
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	1			
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 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 18.5km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]   10 t 積級】 【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日】	m3	1			CB227010 管理費区分 T
計						
単価						



# 1次単価表

単-131号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
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	1			CB227010 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-132号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
現場発生品運搬	金属くず			1			
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 = 無し : 片道運搬距離 ( km ) DID無 = 20.5km以下 :	t	1			CB010410 管理費区分 無	
計							
単価							

## 1次単価表

単-133号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
産業廃棄物中間処理料金	廃プラスチック類	t	1			ZKD5652000 管理費区分 無 地方資材単価
産業廃棄物中間処理料金	循環税相当額 廃プラスチック類	t	1			ZKD5652800 管理費区分 無 地方資材単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-134号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	パッチング[加熱2t~5t]				単位	t	数量	1	単価	
規格	再生細粒度アスファルト混合物【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
加熱合材補修工	日当り施工量 = 2t以上5t未満： 【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-257号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-135号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
パッチング[加熱2t~5t]	細粒度アスファルト混合物【細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 】	t	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加熱合材補修工	日当り施工量 = 2t以上5t未満 : 【細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-258号
計						
単価						

# 1次単価表

単-136号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
パッチング[加熱2t~5t]		t				
再生密粒度アスファルト混合物【再生密粒度アスファルト混合物   13F As 5.5~6.3% 率50% 車道用		単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加熱合材補修工	日当り施工量=2t以上5t未満: 【再生密粒度アスファルト混合物   13F As 5.5~6.3% 率50% 車道用 】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-259号
計						
単価						

# 1次単価表

単-137号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	パッチング[加熱2t~5t]				単位	t	数量	1	単価	
規格	密粒度アスファルト混合物【密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 車道用 】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
加熱合材補修工	日当り施工量 = 2t以上5t未満： 【密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 車道用 】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-260号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-138号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
パッチング[加熱2t~5t]	再生粗粒度アスコン 【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	t	1			
加熱合材補修工	日当り施工量 = 2t以上5t未満： 【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-261号
計						
単価						



# 1次単価表

単-139号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	パッチング[加熱2t~5t]				単位	t	数量	1	単価	
規格	粗粒度アスコン 【粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用 】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
加熱合材補修工	日当り施工量 = 2t以上5t未満 : 【粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用 】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-262号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-140号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	パッチング[加熱5t~20t]				t			
規格	再生細粒度アスファルト混合物【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】				単位	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
加熱合材補修工	日当り施工量 = 5t以上20t未満： 【再生細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	t	1				WB434610 管理費区分 無 単-263号	
計								
単価								

# 1次単価表

単-141号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	パッチング[加熱5t~20t]				単位	t	数量	1	単価	
規格	細粒度アスファルト混合物【細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
加熱合材補修工	日当り施工量 = 5t以上20t未満： 【細粒度アスファルト混合物   A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用 】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-264号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-142号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
パッチング[加熱5t~20t]		t				
再生密粒度アスファルト混合物【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用 規格】		単位	数量		1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加熱合材補修工	日当り施工量 = 5t以上20t未満： 【再生密粒度アスファルト混合物   1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用 規格】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-265号
計						
単価						

# 1次単価表

単-143号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	パッチング[加熱5t~20t]				t			
規格	密粒度アスファルト混合物【密粒度アスファルト混合物   13F As 5.5~6.3% 車道用】				単位	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
加熱合材補修工	日当り施工量=5t以上20t未満: 【密粒度アスファルト混合物   13F As 5.5~6.3% 車道用】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-266号		
計								
単価								

# 1次単価表

単-144号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	パッチング[加熱5t~20t]				単位	t	数量	1	単価	
規格	再生粗粒度アスコン 【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
加熱合材補修工	日当り施工量 = 5t以上20t未満 : 【再生粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用 】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-267号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-145号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	パッチング[加熱5t~20t]				単位	t	数量	1	単価	
規格	粗粒度アスコン 【粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用 】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
加熱合材補修工	日当り施工量 = 5t以上20t未満 : 【粗粒度アスファルト混合物   A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用 】	t	1			WB434610 管理費区分 無 単-268号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-146号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
パッチング	常温合材	t	1			WYB00001 管理費区分 無 単-269号
計						
単価						



# 1次単価表

単-147号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
クラック補修	ゴム化アスファルト系【充填材   加熱式注入式目地材 高弾性 ゴム化アスファルト系】	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クラック清掃・充填材注入	100m当りクラック平均深さ(実数入力) = 4cm / 100m : 100m当りクラック平均幅(実数入力) = 1.5cm / 100m : 充填材の密度 = 1.05g / cm <sup>3</sup> : 【充填材   加熱式注入式目地材 高弾性 ゴム化アスファルト系】	m	1			DX226100 管理費区分 無 単-270号
計						
単価						

# 1次単価表

単-148号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	クラック補修				単位	m	数量	1	単価	
規格	シート張り【クラック防止シート(ガラス基材) W=33cm】				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
クラック防止シート張	費用の内訳 = 全ての費用:	m	1			CB430930 管理費区分 無				
クラック防止シート(材料費)	【クラック防止シート(ガラス基材) W=33cm】	m	1.11			CB430931 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-149号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
張芝		m2			1	
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 = 300m2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-271号
計						
単価						

# 1次単価表

単-150号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
法面機械除草	1回/年	km	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械除草 (小型ロータリー + 草刈装置) 作業	路肩または法面 小型ロータリー + 草刈装置 (80ps級) 貸与機械 (北海道所有の機械を貸与する場合)	km	1			WYB00023 管理費区分 無 単-272号
計						
単価						

## 1次単価表

単-151号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
路肩機械除草	2回/年	km	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械除草 (小型ロータリー + 草刈装置) 作業	路肩または法面 小型ロータリー + 草刈装置 (80ps級) 貸与機械 (北海道所有の機械を貸与する場合)	km	1			WYB00025 管理費区分 無 単-273号
計						
単価						

# 1次単価表

単-152号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
人力除草		m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
除草	除草機種 = 人力 :	m 2	1			CB320010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-153号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	大型土のう				袋			
規格	購入土【大型土のう   1100mm 高さ1080mm 1 t用】【盛土材(土砂)   芽室町芽室南4線29】				単位		数量	1
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう		袋	1			WYB00017 管理費区分 無 単-274号	
	計							
	単価							

## 1次単価表

単-154号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
大型土のう	流用土【大型土のう   1100mm 高さ1080mm 1 t用】	袋	1			WYB00019 管理費区分 無 単-275号
計						
単価						



# 1次単価表

単-155号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
大型土のう 撤去		袋	1			WYB00018 管理費区分 無 単-276号
計						
単価						

# 1次単価表

単-156号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
土のう	【盛土材(土砂)   芽室町芽室南4線29】	袋	1			WYB00014 管理費区分 無 単-277号
計						
単価						

## 1次単価表

単-157号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
土のう 撤去		袋	1			WYB00016 管理費区分 無 単-278号
計						
単価						

# 1次単価表

単-158号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
植生土のう		m 2				
			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
植生土のう積	資材計上区分 = 材料費 + 施工費 : 施工区分 = 製作 + 積立 :	m2	1			DX042275 管理費区分 無 単-279号
計						
単価						

# 1次単価表

単-159号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
モルタル		m 3			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
生モルタル	配合 1 : 2 混合 B 種 C=720	m 3	1			ZKD1812000 管理費区分 無 地方資材単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-160号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	切込砂利 材料費のみ				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	0 ~ 40mm									
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
切込砂利	0 ~ 4 0 mm	m 3	1			ZKD0005000 管理費区分 無 地方資材単価				
計										
単価										

# 1次単価表

単-161号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	購入土		単位	m 3	数量	1	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	盛土材 (土砂)	芽室町芽室南4線29	m 3	1			ZKD2038200 管理費区分 無 地方資材単価
計							
単価							

# 1次単価表

単-162号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート打設				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	人力打設 C-1 一般養生【生コンクリート 混合B種   C-1 (-)-8-20(25)】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：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 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用： 【生コンクリート 混合B種   C-1 (-)-8-20(25)】	m 3	1			CB240010 管理費区分 無				
計										
単価										



## 1次単価表

単-163号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
コンクリート打設	人力打設 C-4 一般養生【生コンクリート 混合B種   C-4 18-5-40】	m 3	1			CB240010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-164号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ブルドーザー運転費	3t			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルドーザー運転費	規格区分 = 3t級 : 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			DX022000 管理費区分 無 単-280号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-165号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
バックホウ運転費 山積0.2m3級 0.2m3級		時間	1			
バックホウ運転費	規格区分 = 山積0.28m3級(平積0.2m3) : 機械 損料補正 = 補正なし(土砂等) : 排対区分 = 排出が 入対策型(第2次基準) :	時間	1			DX022400 管理費区分 無 単-281号
計						
単価						

# 1次単価表

単-166号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
バックホウ運転費 山積0.45m3級	規格区分 = 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 出が 入対策型(第2次基準) :	時間	1			DX022400 管理費区分 無 単-282号
計						
単価						

# 1次単価表

単-167号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
バックホウ運転費 山積0.8m3級	規格区分 = 山積0.8m3級 (平積0.6m3) : 機械 損料補正 = 補正なし(土砂等) : 排対区分 = 排出が 入対策型(第2次基準) :	時間	1			DX022400 管理費区分 無 単-283号
計						
単価						

# 1次単価表

単-168号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
バックホウ運転費	規格区分 = 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			DX022400 管理費区分 無 単-282号
掴み装置	開口幅 1700 ~ 2000 爪幅 400 ~ 750 mm 機械使用条件 = 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正 = 良好 : 供用日当り運転時間 = 3.8時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 6.3時間	時間	1			M000291001 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-169号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ホイールローダ運転費	0.34~0.35m3級						
規格	0.34~0.35m3級					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)運転費	規格区分 = 0.34 ~ 0.35 m3 : 機械損料補正 = 補正なし(土砂等) :	時間	1			DX022600 管理費区分 無 単-284号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-170号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
ホイールローダ運転費	規格区分 = 0 . 9 ~ 1 . 0 m3 : 機械損料補正 = 補正なし (土砂等) :	時間	1			DX022600 管理費区分 無 単-285号
計						
単価						



# 1次単価表

単-171号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
ホイールローダ運転費 1.3~1.4m3級	規格区分 = 1 . 3 ~ 1 . 4 m3 : 機械損料補 正 = 補正なし (土砂等) :	時間	1			DX022600 管理費区分 無 単-286号
計						
単価						

# 1次単価表

単-172号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ダンプトラック運転費	2t車						
	2t車			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	ダンプトラック = 2 t 積級 : 機械損料補正 = 補正なし (土砂等) : タイヤ損耗費 = 良好 :	時間	1			DX023000 管理費区分 無 単-287号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-173号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ダンプトラック運転費	4t車						
	4t車			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	ダンプトラック = 4 t 積級 : 機械損料補正 = 補正なし (土砂等) : タイヤ損耗費 = 良好 :	時間	1			DX023000 管理費区分 無 単-288号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-174号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ダンプトラック運転費	10t車						
	10t車			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転	ダンプトラック = 10 t 積級 : 機械損料補正 = 補正なし (土砂等) : タイヤ損耗費 = 良好 :	時間	1			DX023000 管理費区分 無 単-289号	
計							
単価							

## 1次単価表

単-175号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
クレーン付きトラック運転費	2.9吊・4t級						
	2.9t吊・4t級			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック運転費	規格区分 = 2 . 9 t吊クレーン付4 ~ 4 . 5 t級トラック :	時間	1			DX023100 管理費区分 無 単-290号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-176号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ラフテレーンクレーン運転費	25t吊			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 4.5時間 交替制を適用しない 0無 しない しない 6時間	時間	1			K0403016 管理費区分 無 単-291号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-177号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	時間	単位	数量	単価	金額	単価
モーターグレーダ運転費				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モータグレーダ運転 ブレード3 . 7 m級	機械区分 = 業持ち機械 :	h	1			DX290010 管理費区分 無 単-292号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-178号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	振動ローラ運転費					時間	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	振動ローラ運転費	規格区分 = ハンドガイド型 0.8 ~ 1.1 t : 排対区分 = 非排出ガス対策型 :	時間	1						DX026110 管理費区分 無 単-293号
計										
単価										



# 1次単価表

単-179号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
高所作業車(リフト車)運転費	ブームバスケット型			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車(リフト車)運転費	機種区分=トラック架装・ブームバスケット型作業床高1.2m:	時間	1			DX029000 管理費区分 無 単-294号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-180号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
パッカー車 4t	4t			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パッカー車 [ 回転式 ]	4 . 0 m <sup>3</sup> 機械使用条件 = 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正 = 良好 : 供用日当り運転時間 = 3.7時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 5.8時間	時間	1			M002072001 管理費区分 無 刊行物単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	5.9			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
運転手 ( 一般 )	割増対象賃金比 0.816	人	0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単-181号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
タンバ運転費	60~80kg			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	1			Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価	
ランマ	質量60~80kg 機械使用条件=補正なし : 岩石割増しコード= 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正=良好: 供用日当り運転 時間=0.73時間: 交替制による割増し= 交替制 を適用しない: 異常補正=0: 基礎価格補正= しない: 輸送補正=しない: 運転日当り運転時 間= 標準時間	日	0.125			M000806001 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単-182号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	路面清掃車運転費		時間	単位	数量	単価	金額	単価
	名称	規格 / 条件						
	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 3.7 時間 交替制を適用しない 0無 しない しない時間 6.6時間			1			K1101009 管理費区分 無 単-295号
計								
単価								

# 1次単価表

単-183号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
散水車運転費				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車 [トラック架装型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 3.2 時間 交替制を適用しない 0無 しない しない時間 5.5時間		1			K1108007 管理費区分 無 単-296号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-184号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
水替ポンプ運転費				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ [ 攪拌装置付 ]	水中サンドポンプ 口径 80mm 全揚程 20m 機械使用条件 = 補正なし : 岩石割増しコード = 一般土工・中硬岩・硬岩 : 機械損耗部品補正 = 良好 : 供用日当り運転時間 = 0.69時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = する : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 4時間	日	0.125			M001306003 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単 - 185号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	時間	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.125			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
計						
単価						

# 1次単価表

単 - 186号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	時間	数量	単価	金額	摘要
交通警備誘導員(A)			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A	割増対象賃金比 0.851	人	0.125			R0803 管理費区分 無 二省労務単価
計						
単価						



# 1次単価表

単-187号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	時間	単位	数量	単価	金額	摘要
交通警備誘導員(B)				1			
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 0.904	人	0.125			R0804 管理費区分 無 二省労務単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単-188号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
建設機械運搬費 10km以内	機械重量7.0t、運搬使用8t、10km迄、片道(1回)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回・20t未満)	運搬区分=大型車(10tクラス):積載量が4tを超え10t以下:片道運搬距離(実数入力)=10km:各種運賃割増=無し:その他の諸料金の有無=無し:	台	1			DX010010 管理費区分 1 単-297号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-189号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
建設機械運搬費 10km以内	機械重量11.8t、19.8t、運搬使用12t、20t、10km迄、片道(1回)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回・20t未満)	運搬区分=トレーラー(20tクラス):積載量が10tを超え20t未満:片道運搬距離(実数入力)=10km:各種運賃割増=無し:その他の諸料金の有無=無:	台	1			DX010010 管理費区分 1 単-298号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-190号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
立木・伐開物・伐根物処分費		t	1			
産業廃棄物中間処理料金	木くず類 木くず	t	1			ZKD5630000 管理費区分 T 地方資材単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-191号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
スキ取り物 ポサ類 処分費		t	1			ZKD5826000 管理費区分 T 地方資材単価
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ポサ類	t	1			
計						
単価						

# 1次単価表

単-192号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ふとんかご 設置				単位	m	数量	1	単価	
規格	120cm50cm階段式高さ50cm×幅120cm玉石150~200mm【ふとんかご   】【玉石   15 ~ 25 cm(土場 芽室 更別 豊頃 幕別 中札内)】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
ふとんかご	作業区分 = 設置 : ふとんかご種別 = 階段式 : ふとんかご規格 = 高さ50cm × 幅120cm : 【ふとんかご   】【玉石   15 ~ 25 cm (土場 芽室 更別 豊頃 幕別 中札内)】	m	1			CB225030 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-193号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	二重ふとんかご 設置				m			
規格	120cm × 50cm × 200cm 切込砂利0 ~ 80mm【切込砂利   0 ~ 80mm】				単位	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重ふとんかご工	資材計上区分 = 材料費 + 施工費 : 規格区分 = 線径 4.0mm(#8)、網目13cm、高さ50cm、幅120cm、長さ200cm : 詰石計上区分 = 詰石材料費 + 詰石施工費を計上する : 【切込砂利   0 ~ 80mm】	本	0.5			DX103100 管理費区分 無 単-299号		
計								
単価								

# 1次単価表

単-194号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ふとんかご 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	120cm50cm階段式高さ50cm×幅120cm切込砂利0～80mm				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
ふとんかご	作業区分=撤去:ふとんかご種別=階段式: ふとんかご規格=高さ50cm×幅120cm:	m	1			CB225030 管理費区分 無				
計										
単価										



# 1次単価表

単-195号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	吸出防止材				単位	m2	数量	1	単価	
規格	河川護岸用吸出し防止シート フェルト系 厚さ10mm以上 引張強度9.8kN/m以上【土木安定シート   河川護岸用吸出し防止シート フェルト系 厚さ10mm以上 引張強度9.8kN/m以上】				単位		数量			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
吸出し防止材設置	【土木安定シート   河川護岸用吸出し防止シート フェルト系 厚さ10mm以上 引張強度9.8kN/m以上】	m 2	1			CB224720 管理費区分 無				
計										
単価										

# 1次単価表

単-196号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
視線誘導標設置				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置・撤去	資材計上区分 = 施工費のみ : 資材区分 = 標準型 : 作業区分 = 土中建込用 : 施工区分 = 設置 :	本	1			DX212600 管理費区分 無 単-300号	
視線誘導標 (SK- 型)	蛍光カプセルプリズム型	本	1			WYB00031 管理費区分 無	
計							
単価							

# 1次単価表

単-197号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
視線誘導標撤去				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工 (視線誘導標)	施工区分 = 土中建込 : 施工規模 = 30本以上 (標準) : 夜間作業の補正 = 無 : 時間制約を受ける場合の補正 = 無 :	本	1			WB812360 管理費区分 無 単-301号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-198号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
防雪柵現地張出し・収納		m				
張出し		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防雪柵現地張出し・収納	作業区分 = 張出し : 防雪柵高さ (種類) = 4.3m以下 (吹払式・吹止式) :	m	1			CB421050 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単 - 199号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
防雪柵現地張出し・収納		m				
収納		単位	数量	単価	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防雪柵現地張出し・収納	作業区分 = 収納 : 防雪柵高さ (種類) = 4.3m 以下 (吹払式・吹止式) :	m	1			CB421050 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-200号

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
袋詰玉石	袋詰玉石用袋材規格 = 2t用 (長期性能型) : 施工条件 = 深4m超9m以下又半径5m超18m以下 : 中詰材区分 = 購入材 : フレ-ソル-ン質料補正 係数 = 標準 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【袋型根固め材   2 t用 参考容量 約 V=1 .25m3】【玉石   1 5 ~ 2 5 c m(土場 芽室 更 別 豊頃 幕別 中札内) 】	袋	1			CB322430 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-201号

DX250100

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
通常パトロール		km			100	
その他の区間		単位				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
パトロール要員A	割増対象賃金比 0.816	人	0.42			ROX30 管理費区分 無 道建設部策定単価
パトロール要員B	割増対象賃金比 0.771	人	0.42			ROX31 管理費区分 無 道建設部策定単価
パトロール要員A	割増対象賃金比 0.816	人	0.03			ROX30 管理費区分 無 道建設部策定単価
パトロール要員B	割増対象賃金比 0.771	人	0.03			ROX31 管理費区分 無 道建設部策定単価
パトロールカー運転 ステーションコ'ンタイプ 4WD 2000cc道路維持作業用		時間	3.33			DX250400 管理費区分 無 単-302号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-202号

WB020052

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)						
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アスファルト塊受入費	30 ~ 50 cm程度の大きさ	t	100			ZKD4001000 管理費区分 T 地方資材単価
計							
単価							



### 参考資料(1)

単-203号

WB020052

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)						数量	100	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額			
	コンクリート塊受入費	無筋 30cm程度の大きさ	t	100					ZKD4002000 管理費区分 T 地方資材単価
計									
単価									

### 参考資料(1)

単-204号

WB020052

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	処分費 (t)						数量	100	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額			
	コンクリート塊受入費	有筋 30cm程度の大きさ	t	100					ZKD4004000 管理費区分 T 地方資材単価
計									
単価									

### 参考資料(1)

単-205号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	10	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.44m <sup>3</sup> /10m	単位	m					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価		
U型側溝	240 2000mm/個 参考質量183kg/個 ロングタイプ エスラグ コンクリート対応品含む	個	5			ZAB5124000 管理費区分 無 道建設部策定単価		
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.528			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計								
単価								

### 参考資料(1)

単-206号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.44m <sup>3</sup> /10m	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
U型側溝	同上	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.528			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-207号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.44m <sup>3</sup> /10m				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価				
U型横断トラフ	2 4 0 型 4 4 0 × 4 0 0 × 1 0 0 0 重量 2 3 8 k g / 個	個	10			ZKD2612700 管理費区分 無 地方資材単価				
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.528			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

### 参考資料(1)

単-208号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
U型側溝	据付け無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
U型側溝	300B 2000mm/個 参考質量264kg/個 ロングタイプ エスラグ コンクリート対応品含む	個	5			ZAB5126000 管理費区分 無 道建設部策定単価
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.6			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-209号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
U型側溝	同上	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.6			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-210号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10			
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
U型横断トラフ	3 0 0 型 5 4 0 × 4 5 5 × 1 0 0 0 重量 3 0 6 k g / 個	個	10			ZKD2612800 管理費区分 無 地方資材単価
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.6			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						



### 参考資料(1)

単-211号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.63m3/10m	m	10			
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
U型側溝	450 2000mm/個 参考質量446kg/個 ロングタイプ エスラグ コンクリート対応品含む	個	5			ZAB5130000 管理費区分 無 道建設部策定単価
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.756			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-212号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
U型側溝	再利用撤去・据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.63m <sup>3</sup> /10m	m	10			
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
U型側溝	同上	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.756			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-213号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.63m <sup>3</sup> /10m				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無 手間のみ	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価				
U型横断トラフ	4 5 0 型 6 8 0 × 6 1 5 × 1 0 0 0 重量 4 2 6 k g / 個	個	10			ZKD2612900 管理費区分 無 地方資材単価				
切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>	0.756			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

### 参考資料(1)

単-214号

WB821410

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
U型側溝	再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し	m	10			Q001365003 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-215号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版	据付け無し 鉄筋コンクリート型 1種 JIS A 5372 240 33×4.5×60 無し 無し			100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・銅製	40kg以下 昼無 手間のみ	枚	100			Q001367001 管理費区分 無 刊行物単価	
U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 参考質量 20kg/ 個人道用	枚	100			Z002320001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-216号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリ-U型 2種 JIS A 5372 240 33×10×60 無し 無し			100			
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	170kg以下 昼 無 手間のみ	枚	100			Q001367002 管理費区分 無 刊行物単価	
U形用蓋(2種)	240 33×10×60 参考質量 44kg/個 車道用	枚	100			Z002320006 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-217号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	蓋版				枚				
規格	据付け 無し 鉄筋コンクリ-U型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し				単位		数量	100	単価
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	40kg以下 昼 無 手間のみ	枚	100			Q001367001 管理費区分 無 刊行物単価			
U形用蓋(1種)	300 40×6×60 参考質量 32kg/個人道用	枚	100			Z002320002 管理費区分 無 刊行物単価			
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									

### 参考資料(1)

単-218号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリ-TU型 2種 JIS A 5372 300 40×10×60 無し 無し			100			
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	170kg以下 昼 無 手間のみ	枚	100			Q001367002 管理費区分 無 刊行物単価	
U形用蓋(2種)	300 40×10×60 参考質量 54kg/個 車道用	枚	100			Z002320007 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							



### 参考資料(1)

単-219号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版						100	
規格 据付け 無し 鉄筋コンクリ-U型 1種 JIS A 5372 450 56×7×60 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	170kg以下 昼 無 手間のみ	枚	100			Q001367002 管理費区分 無 刊行物単価	
U形用蓋(1種)	450 56×7×60 参考質量 54kg/個人道用	枚	100			Z002320004 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-220号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリ-U型 2種 JIS A 5372 450 56×12×60 無し 無し			100			
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	170kg以下 昼 無 手間のみ	枚	100			Q001367002 管理費区分 無 刊行物単価	
U形用蓋(2種)	450 56×12×60 参考質量 91kg/個 車道用	枚	100			Z002320009 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-221号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し			100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・銅製	40kg以下 昼 無 手間のみ	枚	100			Q001367001 管理費区分 無 刊行物単価	
溝蓋	溝幅250mm T-25 一般用 995×350×50mm すべり止め型 参考質量35.5kg/組 (グレー組 ンク) 横		100			ZAB4527000 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-222号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し			100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・銅製	40kg以下 昼 無 手間のみ	枚	100			Q001367001 管理費区分 無 刊行物単価	
溝蓋	溝幅300mm T-25 一般用 995×400×50mm すべり止め型 参考質量38.9kg/組 (グレー組 ンク) 側		100			ZAB4533000 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-223号

WB821430

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・銅製	170kg以下 昼 無 手間のみ	枚	100			Q001367002 管理費区分 無 刊行物単価	
溝蓋	溝幅450mm T-25 一般用 995×550×75mm すべり止め型 参考質量67.3kg/組 (グレー組 ンク) 横・側		100			ZAB4543000 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-224号

DX051300

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

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(1種管)据付・撤去		単位	m		10	単価
規格	据付 300mm 施工費 + 材料費(管 + ゴムリング) 10本					
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 0.771	人	0.07			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.21			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.08			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
鉄筋コンクリート管	1種 300mm 1000mm/本 JIS A5372 参考質量 97kg/本	本	10			ZAB3208000 管理費区分 無 道建設部策定単価
継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 300mm用	個	10			ZAB3343000 管理費区分 無 道建設部策定単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-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	1.18			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-225号

DX051300

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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(1種管)据付・撤去		m			10	
規格	撤去 300mm 施工費のみ	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 0.771	人	0.035			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.105			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.04			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-ソ付 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	0.59			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-226号

DX051310

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

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(2種管)据付・撤去		m				
据付 300mm 施工費 + 材料費(管 + ゴムリング) 5本		単位	数量		10	単価
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.771	人	0.08			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.17			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.09			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
鉄筋コンクリート管	2種 300mm 2000mm/本 JIS A5372 参考質量 281kg/本	本	5			ZAB3308000 管理費区分 無 道建設部策定単価
継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2種 300mm用	個	5			ZAB3363000 管理費区分 無 道建設部策定単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-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-303号
諸雑費(率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						



参考資料(1)

単-227号

DX051310

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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		単価	
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 0.771	人	0.04			R0125 管理費区分 無 二省労務単価				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.085			R0101 管理費区分 無 二省労務単価				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.045			R0102 管理費区分 無 二省労務単価				
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-ソ付 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-303号				
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無				
計										
単価										

### 参考資料(1)

単-228号

DX051300

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

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(1種管)据付・撤去		m				
規格	据付 450mm 施工費 + 材料費(管 + ゴムリング) 10本	単位			10	単価
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 0.771	人	0.12			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.37			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.14			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
鉄筋コンクリート管	1種 450mm 1000mm/本 JIS A5372 参考質量 199kg/本	本	10			ZAB3214000 管理費区分 無 道建設部策定単価
継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 450mm用	個	10			ZAB3346000 管理費区分 無 道建設部策定単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-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	1.93			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-229号

DX051300

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管(1種管)据付・撤去	撤去 450mm 施工費のみ	m	10			
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 0.771	人	0.06			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.185			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.07			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-ソ付 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	0.965			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-230号

DX051310

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

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(2種管)据付・撤去		m				
規格	据付 450mm 施工費 + 材料費(管 + ゴムリング) 5本	単位			10	単価
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 0.771	人	0.1			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.22			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.12			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
鉄筋コンクリート管	2種 450mm 2000mm/本 JIS A5372 参考質量 518kg/本	本	5			ZAB3314000 管理費区分 無 道建設部策定単価
継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2種 450mm用	個	5			ZAB3366000 管理費区分 無 道建設部策定単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-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			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-231号

DX051310

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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(2種管)据付・撤去		m			10	
規格	撤去 450mm 施工費のみ	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 0.771	人	0.05			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.11			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.06			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-ソ付 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	0.5			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-232号

DX051300

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

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(1種管)据付・撤去		m				
規格	据付 600mm 施工費 + 材料費(管 + ゴムリング) 10本	単位			10	単価
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 0.771	人	0.17			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.52			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.21			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
鉄筋コンクリート管	1種 600mm 1000mm/本 JIS A5372 参考質量 367kg/本	本	10			ZAB3218000 管理費区分 無 道建設部策定単価
継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 600mm用	個	10			ZAB3348000 管理費区分 無 道建設部策定単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-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	2.68			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-233号

DX051300

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
鉄筋コンクリート管(1種管)据付・撤去	撤去 600mm 施工費のみ	m	10			
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 0.771	人	0.085			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.26			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.105			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-ソ付 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	1.34			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-234号

DX051310

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

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(2種管)据付・撤去		m				
規格	据付 600mm 施工費 + 材料費(管 + ゴムリング) 5本	単位			10	単価
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 0.771	人	0.12			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.26			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.14			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
鉄筋コンクリート管	2種 600mm 2000mm/本 JIS A5372 参考質量 826kg/本	本	5			ZAB3318000 管理費区分 無 道建設部策定単価
継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2種 600mm用	個	5			ZAB3368000 管理費区分 無 道建設部策定単価
バックホウ運転費	規格区分 = クレソ付 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	1.15			DX022400 管理費区分 無 単-303号
諸雑費(率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						



### 参考資料(1)

単-235号

DX051310

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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 600mm 施工費のみ				単位		数量		単価	
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 0.771	人	0.06			R0125 管理費区分 無 二省労務単価				
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.13			R0101 管理費区分 無 二省労務単価				
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.07			R0102 管理費区分 無 二省労務単価				
バックホウ運転費	規格区分 = クレ-ソ付 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	0.575			DX022400 管理費区分 無 単-303号				
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無				
計										
単価										

### 参考資料 (1)

単-236号

WB020016

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	材料費 (枚)		枚	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格 / 条件					
	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						

### 參考資料 (1)

单-237号

WB020016

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	材料費 (枚)						枚	数量	1	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額				
樹蓋	鋼製 T-25 型A上部樹用 普通目 365 × 420 × 56mm 参考質量 20kg/枚 R-2	枚	1				ZAB4452000 管理費区分 無 道建設部策定単価			
計										
単価										

参考資料(1)

単-238号

DX214010

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
ガードケーブル中間支柱撤去(機械打込)				100			
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 0.771	人	1.15			R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	1.1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	2.2			R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
ガードレール支柱打込機エアプレーカ式 プレーカ質量700kg級 打撃数530bpm		h	6.8			DX214050 管理費区分 無 単-304号	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-239号

WB420120

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
中間支柱	土中建込 耐雪型 路側用 C種 塗装 無 無 標準			100			
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 0.771	人	2.5			R0125 管理費区分 無 二省労務単価	
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	5.9			R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
ガードレール支柱打込機 [ モンケン式 ]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	時間	26.8			K1144001 管理費区分 無 単-305号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-240号

WB810760

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵(横断・転落防止柵)設置工				単位	m	数量	100	単価
規格	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 50m未満 無				単位		数量	100	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式 手間のみ	m	100			Q001150004 管理費区分 無 刊行物単価			
転落防止柵 土中建込用 P種	積雪ラック1 横ビーム 柵高1100mm 塗装 支柱間隔2,000mm 歩行者自転車用柵	m	100			ZAB8522000 管理費区分 無 刊行物単価			
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									

### 参考資料(1)

単-241号

WB810770

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工				単位	m	数量	100	単価	
規格	土中建込 ビーム式・パネル式 2m 無 無				単位		数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式 手間のみ	m	100			Q001164004 管理費区分 無 刊行物単価				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

### 参考資料(1)

単-242号

WB810790

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
部材撤去工(ビーム・パネル)	2m 無 無	m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 手間のみ	m	100			Q001172004 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						



### 参考資料(1)

単-243号

WB812110

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式(基礎含む) 76.3 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基		1				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 76.3 材工共	基	1			Q001200006 管理費区分 無 刊行物単価		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計								
単価								

### 参考資料(1)

単-244号

DX211700

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	基	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置・撤去	単柱式 設置	単位	10			
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 0.771	人	0.5			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	1.5			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-245号

WB812110

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式(基礎含む) 76.3 2基以下 無 無 無 有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基	1			Q001200016 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料 (1)

単-246号

DX211700

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
道路標識設置・撤去						
複柱式 設置			10			
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 0.771	人	0.6			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	2			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-247号

DX211700

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
道路標識設置・撤去						
規格	単柱式 撤去				10	
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 0.771	人	0.25			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.75			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-248号

DX211700

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
道路標識設置・撤去						
複柱式 撤去					10	
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 0.771	人	0.3			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	1			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-249号

WB812150

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	有 2基以下 無 無		基	1			
警戒標識板	カ°セルソ° 倍率1.3 585×585mm 難着雪用金具含む		枚	1			ZAB8724000 管理費区分 無 道建設部策定単価
標識板設置 (警戒規制指示路線番号)	設置手間 手間のみ 路側式 板の枚数、補助板有無を問ず、1基当り		基	1			Q001208001 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-250号

WB812150

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	設置手間 手間のみ 路側式 板の枚数、補助板有無を問ず、1基当り		基	1			Q001208001 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							



### 参考資料(1)

単-251号

WB812210

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 無			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識) 手間のみ	基	1			Q001226001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-252号

WB812140

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2未満 無 無 無	m 2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (案内標識 [番号除く]) 新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含 材 工共	m 2	1			Q001206001 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料 (1)

単-253号

WB812140

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
標識板設置 (案内標識 [路線番号除く])	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 無	m 2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板設置 (案内標識 [番号除く]) 移設	2 m 2 未満 設置手間 工共	m 2	1			Q001206015 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-254号

WB812220

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
標識板撤去(案内標識)(路側式・片持式・門型式)	2.0m2未満 10m2未満 無 無	m2	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満 手間のみ	m2	1			Q001228001 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-255号

WB810580

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	部材撤去(レール撤去)				単位	m	数量	1	単価	
規格	路側用A・B・C種(旧Ap・Bp・Cp種) 無 無				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp 手間のみ	m	1			Q001129002 管理費区分 無 刊行物単価				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

### 参考資料(1)

単-256号

WB810530

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)				単位	m	数量	1	単価	
規格	土中建込・耐雪型 Gr - A4 - 2E 無 無				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
ガードレール撤去工 土中建込用	A 4、A 5、B 4、C 3 耐雪型 手間のみ	m	1			Q001120002 管理費区分 無 刊行物単価				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

## 参考資料(1)

単-257号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熟合材補修工		t				
規格 2t以上5t未満		単位			1	単価
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 0.771	人	0.24			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.53			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.51			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.28			WK430560 管理費区分 無 単-306号
再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道 用	t	1			ZKD0800500 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費 ( 率 + まるめ )		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-258号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熱合材補修工		t				
規格	2t以上5t未満	単位			1	単価
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 0.771	人	0.24			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.53			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.51			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.28			WK430560 管理費区分 無 単-306号
細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用	t	1			ZKD0900000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						



## 参考資料(1)

単-259号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熟合材補修工		t				
規格	2t以上5t未満	単位			1	単価
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 0.771	人	0.24			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.53			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.51			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.28			WK430560 管理費区分 無 単-306号
再生密粒度アスファルト混合物	13F As 5.5~6.3% 率50% 車道用	t	1			ZKD0850500 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-260号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熱合材補修工		t				
規格	2t以上5t未満	単位			1	単価
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 0.771	人	0.24			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.53			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.51			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.28			WK430560 管理費区分 無 単-306号
密粒度アスファルト混合物	13F As 5.5 ~ 6.3% 車道用	t	1			ZKD0950000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-261号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熟合材補修工		t				
規格 2t以上5t未満		単位			1	単価
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 0.771	人	0.24			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.53			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.51			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.28			WK430560 管理費区分 無 単-306号
再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道 用	t	1			ZKD0860500 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-262号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熟合材補修工		t				
規格	2t以上5t未満	単位			1	単価
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 0.771	人	0.24			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.53			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.51			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.28			WK430560 管理費区分 無 単-306号
粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用	t	1			ZKD0960000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費 ( 率 + まるめ )		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-263号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熟合材補修工		t				
5t以上20t未満		単位			1	単価
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 0.771	人	0.11			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.23			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.22			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.19			WK430560 管理費区分 無 単-306号
再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道 用	t	1			ZKD0800500 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費 ( 率 + まるめ )		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-264号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熱合材補修工		t				
規格 5t以上20t未満		単位			1	単価
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 0.771	人	0.11			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.23			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.22			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.19			WK430560 管理費区分 無 単-306号
細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用	t	1			ZKD0900000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費 ( 率 + まるめ )		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-265号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熱合材補修工		t				
規格 5t以上20t未満		単位			1	単価
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 0.771	人	0.11			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.23			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.22			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.19			WK430560 管理費区分 無 単-306号
再生密粒度アスファルト混合物	13F As 5.5~6.3% 率50% 車道用	t	1			ZKD0850500 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-266号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熟合材補修工		t				
5t以上20t未満		単位			1	単価
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 0.771	人	0.11			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.23			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.22			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.19			WK430560 管理費区分 無 単-306号
密粒度アスファルト混合物	13F As 5.5 ~ 6.3% 車道用	t	1			ZKD0950000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						



## 参考資料(1)

単-267号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熟合材補修工		t				
5t以上20t未満		単位			1	単価
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 0.771	人	0.11			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.23			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.22			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.19			WK430560 管理費区分 無 単-306号
再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道 用	t	1			ZKD0860500 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費 ( 率 + まるめ )		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-268号

WB434610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
加熟合材補修工		t				
5t以上20t未満		単位			1	単価
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 0.771	人	0.11			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.23			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.22			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
振動ローラ運転		日	0.19			WK430560 管理費区分 無 単-306号
粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用	t	1			ZKD0960000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-269号

WYB00001

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
常温合材補修工		人	3.3			R0125 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 0.771	人	3.3			R0101 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 0.783	人	4.9			R0102 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 0.847	人	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
諸雑費(率+まるめ)	1%	式				
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-270号

DX226100

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クラック清掃・充填材注入		m			100	
規格	4cm / 100m 1.5cm / 100m 1.05g / cm3	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 0.771	人	0.23			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.27			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.84			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
空気圧縮機運転	空気圧縮機機種・規格 = 可搬式・エンジン 2 .0m3 / min : 賃料数量 (実数入力) = 1.06日 : 運転日当り燃料消費量 (実数入力) = 11L・ kwh / 日 :	日	0.46			WB020070 管理費区分 無 単-307号
トラック運転費	規格区分 = 2 t 積級 :	時間	1.64			DX023100 管理費区分 無 単-308号
充填材	加熱式注入式目地材 高弾性 ゴム化アスファ ルト系	kg	63.13			YAZ2014013-004 管理費区分 無
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-271号

WB810870

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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 300m2未満 無				単位		数量	1	単価	
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	m2	1			Q001416001 管理費区分 無 刊行物単価				
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無				
計										
単価										

参考資料(1)

単-272号

WYB00023

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械除草(小型ロータリー+草刈装置)作業				単位	km	数量	5	単価	
規格	路肩または法面 小型ロータリー+草刈装置(80ps級)貸与機械(北海道所有の機械を貸与する場合)				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
小型ロータリー+草刈装置運転費	小型ロータリー+草刈装置(80ps級)貸与機械(北海道所有の機械を貸与する場合)	h	1			WYB00024 管理費区分 無 単-309号				
諸雑費(率+まるめ)	11%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1				
計										
単価										

### 参考資料(1)

単-273号

WYB00025

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械除草(小型ロータリー+草刈装置)作業				単位	km	数量	5	単価	
規格	路肩または法面 小型ロータリー+草刈装置(80ps級)貸与機械(北海道所有の機械を貸与する場合)				単位		数量		単価	
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	小型ロータリー+草刈装置運転費	小型ロータリー+草刈装置(80ps級)貸与機械(北海道所有の機械を貸与する場合)	h	1			WYB00026 管理費区分 無 単-310号			
	諸雑費(率+まるめ)	11%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1			
	計									
	単価									

### 参考資料(1)

単-274号

WYB00017

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう		袋	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	作業区分 = 製作・設置 : 袋詰土区分 = 購入土 : 設置作業半径 = 6m以下 : 【大型土のう   1100mm 高さ1080mm 1 t 用】【盛土材(土砂)   芽室町芽室南4線29 】	袋	1			WB252730 管理費区分 無 単-311号
計						
単価						



### 参考資料 (1)

単-275号

WYB00019

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価
大型土のう				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工	作業区分 = 製作・設置 : 袋詰土区分 = 流用土 : 設置作業半径 = 6m以下 : 【大型土のう   1100mm 高さ1080mm 1 t 用】	袋	1			WB252730 管理費区分 無 単-312号	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-276号

WYB00018

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	大型土のう		単位	袋	数量	1	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	作業区分 = 撤去 : 設置作業半径 = 6m以下 :	袋	1			WB252730 管理費区分 無 単-313号
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-277号

WYB00014

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	袋	単位	数量	単価	金額	単価
土のう				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工	作業内容 = 仕揃・積立： 【盛土材(土砂)   芽室町芽室南4線29】	袋	1			WB252610 管理費区分 無 単-314号	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-278号

WYB00016

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	袋	単位	数量	単価	金額	単価
土のう				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工	作業内容 = 撤去 :	袋	1			WB252610 管理費区分 無 単-315号	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-279号

DX042275

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
植生土のう積	材料費 + 施工費 製作 + 積立	m2	10			
普通作業員	規格 / 条件 割増対象賃金比 0.847	人	5.1			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
植生土のう	芝草類 60cm x 40cm	袋	200			ZAC3022000 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-280号

DX022000

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
ブルドーザー運転費						
3t級 補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(第2次基準)					1	
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 0.793	人	0.19			R0114 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	ミニローリー渡し	L	4.2			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(2次基準)]	3 t 級	時間	1			M000101050 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-281号

DX022400

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
バックホウ運転費	山積0.28m3級(平積0.2m3) 補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(第2次基準)			1			
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 0.793	人	0.16			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	5.9			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1			M000202015 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-282号

DX022400

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
バックホウ運転費	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)			1			
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 0.793	人	0.16			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	8.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	時間	1			M000202016 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							



### 参考資料(1)

単-283号

DX022400

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
バックホウ運転費	山積0.8m3級(平積0.6m3) 補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(第2次基準)			1			
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 0.793	人	0.16			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	15			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	時間	1			M000202019 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-284号

DX022600

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ホイールローダ(トラクタショベル)運転費	0.34~0.35m3 補正なし(土砂等)			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	3			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.21			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	排出ガス対策型(第1次)0.34~0.35m3	時間	1			M000207020 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-285号

DX022600

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ホイールローダ(トラクタシヨベル)運転費							
0.9 ~ 1.0 m3 補正なし(土砂等)				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	7.9			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	0.21			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	排出ガス対策型(第1次)0.9~1.0m3	時間	1			M000207025 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-286号

DX022600

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ホイールローダ(トラクタシヨベル)運転費							
1.3 ~ 1.4 m3 補正なし(土砂等)				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	9.1			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	0.21			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	排出ガス対策型(第1次)1.3~1.4m3	時間	1			M000207027 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-287号

DX023000

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
ダンプトラック運転	2 t 積級 補正なし(土砂等) 良好			1				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価		
軽油	ミニローリー渡し	L	3.5			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	2 t 積級	時間	1			M000301001 管理費区分 無 刊行物単価		
タイヤ損耗費	2 ~ 3 t 積級 良好	時間	1			Z010020022 管理費区分 無 刊行物単価		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計								
単価								

### 参考資料(1)

単-288号

DX023000

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ダンプトラック運転	4 t 積級 補正なし(土砂等) 良好			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	5.4			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	4 t 積級	時間	1			M000301002 管理費区分 無 刊行物単価	
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	時間	1			Z010020042 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-289号

DX023000

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ダンプトラック運転	10t積級 補正なし(土砂等) 良好			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	9.8			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	10t積級	時間	1			M000301005 管理費区分 無 刊行物単価	
タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間	1			Z010020102 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-290号

DX023100

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格		単位	時間	数量	単価	金額	単価
トラック運転費	2.9 t吊クレーン付4~4.5 t級トラック						1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	ミニローリー渡し	L	5.3			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	時間	1			M000302013 管理費区分 無 刊行物単価		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計								
単価								



### 参考資料(1)

単-291号

K0403016

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 4.5時間 交替制を適用しない 0無 しない しない 6時間			1			
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 0.793	人	0.17			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	14			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 25t吊	時間	1			M000403016 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(1)

単-292号

DX290010

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
モータグレーダ運転 ブレード3.7m級		人	0.19			R0114 管理費区分 無 二省労務単価
業持ち機械	ミニローリー渡し	L	13			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型 ( 第1次 ) ]	ブレード幅3.7m	時間	1			M000701011 管理費区分 無 刊行物単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.19			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-293号

DX026110

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
振動ローラ運転費	ハンドガイド型 0.8 ~ 1.1 t 非排出ガス対策型			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.2			R0101 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	1.3			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量 0.8 ~ 1.1 t	時間	1			M000804002 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

## 参考資料(1)

単-294号

DX029000

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
高所作業車(リフト車)運転費	トラック架装・ブームバスケット型作業床高12m			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	3.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.793	人	0.2			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1			M000433002 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-295号

K1101009

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 3.7時間 交替制を適用しない 0無 しない しない 6.6時間			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.15			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	17			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量 5.5 ~ 6.5 m <sup>3</sup>	時間	1			M001101009 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-296号

K1108007

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
散水車 [トラック架装型]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 3.2時間 交替制を適用しない 0無 しない しない 5.5時間			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.18			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	4.4			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
散水車 [トラック架装型]	3 8 0 0 L	時間	1			M001108007 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-297号

DX010010

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	貨物自動車による運搬(1車1回・20t未満)				台			
規格	大型車(10tクラス)：積載量が4tを超え10t以下 10km 無し 無				単位		数量	1
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
一般貨物自動車運賃	大型車(10tクラス) 10kmまで	台	1			ZAE3004100 管理費区分 1 その他単価		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 1		
計								
単価								

### 参考資料(1)

単-298号

DX010010

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
貨物自動車による運搬(1車1回・20t未満)	トレーラー(20tクラス)：積載量が10tを超え20t未満 10km 無し 無	台		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一般貨物自動車運賃	トレーラー(20tクラス) 10kmまで	台	1			ZAE3006100 管理費区分 1 その他単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 1	
計							
単価							



## 参考資料(1)

単-299号

DX103100

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
二重ふとんかご工	50×120×200cm 線径 4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む 内張ネット半巻	本	1			ZAC4102000 管理費区分 無 道建設部策定単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.08			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	同上	人	0.13			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ運転費	規格区分 = 山積0.8m3級 (平積0.6m3) : 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	0.06			DX022400 管理費区分 無 単-316号
切込砂利	0 ~ 80mm	m <sup>3</sup>	1.2			ZKD0006000 管理費区分 無 地方資材単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-300号

DX212600

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	本	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標設置・撤去							
規格 施工費のみ 標準型 土中建込用 設置				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.11			R0102 管理費区分 無 二省労務単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(1)

単-301号

WB812360

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
道路付属物撤去工(視線誘導標)	土中建込 30本以上(標準) 無 無			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含 手間のみ	本	1			Q001314001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(2)

単-302号

DX250400

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
パトロールカー運転 ステーションタイプ 4WD 2000cc道路維持作業用							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	5.4			Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価	
パトロールカー	ステーションタイプ 4WD2000cc道路維持作業用	時間	1			MA06907001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-303号

DX022400

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
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)			1			
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 0.793	人	0.16			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	8.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
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	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-304号

DX214050

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ガードレール支柱打込機エアブレイカ式 ブレイカ質量700kg級 打撃数530bpm					単位	h	数量	1	単価
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.16			R0115 管理費区分 無 二省労務単価			
	軽油	ミニローリー渡し	L	7.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価			
	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	1			MA09100130 管理費区分 無			
	諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
	計									
	単価									

### 参考資料(2)

単-305号

K1144001

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	6.5			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量 400 ~ 600 kg	時間	1			M001144001 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-306号

WK430560

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	振動ローラ運転				単位	日	数量	1	単価
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	1			R0101 管理費区分 無 二省労務単価		
	軽油	ミニローリー渡し	L	11			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量 2.4 ~ 2.6 t 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.4			L001070010 管理費区分 無 刊行物単価		
	諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
	計								
	単価								



参考資料(2)

単-307号

WB020070

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	空気圧縮機運転				日			
規格	可搬式・エンジン 2.0m <sup>3</sup> /min 1.06日 11L・kwh/日				単位		数量	1
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 2.0 m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型によらず適用 リース置場渡し	日	1.06			L001090001 管理費区分 無 刊行物単価		
軽油	ミニローリー渡し	L	11			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計								
単価								

## 参考資料(2)

単-308号

DX023100

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	トラック運転費		時間	数量	単価	金額	単価
規格	2 t 積級		単位			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	ミニローリー渡し	L	3.9			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.816	人	0.21			R0115 管理費区分 無 二省労務単価	
トラック[普通型]	2 t 積	時間	1			M000302002 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(2)

単-309号

WYB00024

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
小型ロータリー + 草刈装置運転費	貸与機械 (北海道所有の機械を貸与する場合)	人	0.19			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	8.1			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
小型ローリー+草刈装置(貸与機械)	小型ローリー-80Ps級+草刈装置 機械使用条件 = 貸与 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正 = 普通 : 供用日当り運転時間 = 標準時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 標準時間	時間	1			MA02031991 貸付 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(2)

単-310号

WYB00026

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
小型ロータリー + 草刈装置運転費	貸与機械 (北海道所有の機械を貸与する場合)	人	0.19			R0114 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	8.1			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
小型ローリー+草刈装置(貸与機械)	小型ローリー-80Ps級+草刈装置 機械使用条件 = 貸与 補正なし : 岩石割増しコード = 岩石工の割増対象にしない : 機械損耗部品補正 = 普通 : 供用日当り運転時間 = 標準時間 : 交替制による割増し = 交替制を適用しない : 異常補正 = 0 : 基礎価格補正 = しない : 輸送補正 = しない : 運転日当り運転時間 = 標準時間	時間	1			MA02031991 貸付 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(2)

単-311号

WB252730

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工					10	
規格	製作・設置 購入土 6m以下					
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 0.771	人	0.278			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.278			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.278			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
大型土のう	1100mm 高さ1080mm 1 t 用	枚	10			ZAC8044000 管理費区分 無 刊行物単価
盛土材(土砂)	芽室町芽室南4線29	m <sup>3</sup>	10			ZKD2038200 管理費区分 無 地方資材単価
バックホウ運転	作業区分 = 製作・設置 : 設置作業半径 = 6m以下 :	日	0.278			WK250500 管理費区分 無 単-317号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(2)

単-312号

WB252730

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
大型土のう工					10	
規格	製作・設置 流用土 6m以下					
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 0.771	人	0.278			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.278			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	0.278			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
大型土のう	1100mm 高さ1080mm 1 t用	枚	10			ZAC8044000 管理費区分 無 刊行物単価
バックホウ運転	作業区分 = 製作・設置 : 設置作業半径 = 6m以下 :	日	0.278			WK250500 管理費区分 無 単-317号
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(2)

単-313号

WB252730

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
大型土のう工		袋			10	
撤去 6m以下		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 0.771	人	0.069			R0125 管理費区分 無 二省労務単価
特殊作業員	割増対象賃金比 0.783	人	0.069			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
バックホウ運転	作業区分 = 撤去 : 設置作業半径 = 6m以下 :	日	0.069			WK250500 管理費区分 無 単-318号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

## 参考資料(2)

単-314号

WB252610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仕拵・積立	単位	袋	数量	100	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土材(土砂)	芽室町芽室南4線29	m <sup>3</sup>		2		ZKD2038200 管理費区分 無 地方資材単価
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人		3		R0102 管理費区分 無 二省労務単価
土のう	6 2 × 4 8 c m	袋		100		Z006082001 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式		1		ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						



### 参考資料(2)

単-315号

WB252610

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
土のう工						
規格 撤去					100	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	割増対象賃金比 0.847	人	1.2			R0102 管理費区分 無 二省労務単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

### 参考資料(2)

単-316号

DX022400

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価
バックホウ運転費	山積0.8m3級 (平積0.6m3) 補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(第1次基準)			1			
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 0.793	人	0.16			R0114 管理費区分 無 二省労務単価	
軽油	ミニローリー渡し	L	15			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	時間	1			M000202031 管理費区分 無 刊行物単価	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料(3)

単-317号

WK250500

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
バックホウ運転		日				
規格	製作・設置 6m以下	単位			1	単価
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 0.793	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	ミニローリー渡し	L	104			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型に よらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.39			L001010004 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(3)

単-318号

WK250500

単価適用年月	20240311
歩掛適用年月	20240311
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
バックホウ運転		日				
規格 撤去 6m以下		単位			1	単価
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 0.793	人	1			R0114 管理費区分 無 二省労務単価
軽油	ミニローリー渡し	L	78			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排出ガス対策型基準値及び低・超低騒音型に よらず適用 クレーン建設業者置場渡し	日	1.26			L001010004 管理費区分 無 刊行物単価
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						



## 個人用損料

工事番号	工事名	郊外地道路施設維持管理業務(単価)							
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考	
N0001	法面草刈工	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与) 1回/年実施	h	持込		2015	3		
N0002	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	持込		2015	3		
N0003	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	貸与		2015	3		
N0004	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	持込		2015	3		
N0005	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	持込		2015	3		
N0006	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	持込		2015	3		
N0007	パッカー車	4t		持込		2015	3		
N0008	パッカー車	4t	h	持込		2015	3		
N0009	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	持込		2015	3		
N0010	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	持込		2015	3		
N0011	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	貸与		2015	3		
N0012	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	持込		2015	3		
N0013	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	持込		2015	3		
N0014	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	貸与		2015	3		
N0015	小型ロータリ 80Ps + 草刈装置(貸与)		h	貸与		2015	3		

## 集計リスト（材料）

コード	工事名	郊外地道路施設維持管理業務（単価）	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
										工事区分	道路維持・修繕	
											集計区分	材料
Y000302000-039	集水桝		中間桝	H-100	個	5						
Y000302000-040	集水桝		中間桝	H-300	個	5						
Y000302000-041	集水桝		中間桝	H-500	個	5						
YAZ2014013-004	充填材		加熱式注入式目地材	高弾性 ゴム化アスファルト系	kg	18.938						
Y001023000-004	ふとんかご				m	10.012						

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		郊外地道路施設維持管理業務(単価)			当初		集計区分	
					材料			
Z006704001	ガソリン		レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	5,375			刊行物単価
ZS3000004	諸雑費(まるめ)			式	1			
ZKD4001000	アスファルト塊受入費		30~50cm程度の大きさ	t	20			地方資材単価
ZKD4002000	コンクリート塊受入費		無筋 30cm程度の大きさ	t	20			地方資材単価
ZKD4004000	コンクリート塊受入費		有筋 30cm程度の大きさ	t	20			地方資材単価
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)		径22インチ	枚	0.071			刊行物単価
ZZ000001	その他(材料)			式	1			
Z006702002	軽油		ミニローリー渡し	L	9,162.118			刊行物単価
ZKD0006000	切込砂利		0~80mm	m <sup>3</sup>	3.175			地方資材単価



## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		郊外地道路施設維持管理業務(単価)						
					集計区分	材料		
ZKD0006000		切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m 3	6.352			地方資材単価
ZKD0005000		切込砂利	0 ~ 4 0 mm	m 3	2.541			地方資材単価
ZKD0005000		切込砂利	0 ~ 4 0 mm	m 3	3.172			地方資材単価
ZKD0870500		再生アスファルト安定処理	A s 量 3 . 5 ~ 5 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	1.257			グリーン 地方資材単価
Z004130002		アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	25.166			刊行物単価
ZKD0850500		再生密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用	t	0.754			グリーン 地方資材単価
Z004130003		アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	8.543			刊行物単価
ZKD0860500		再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	1.006			グリーン 地方資材単価
ZKD0806500		再生細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 歩道用	t	0.709			グリーン 地方資材単価

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		郊外地道路施設維持管理業務(単価)						
					集計区分	材料		
ZAB5124000	U型側溝	240 2000mm/個 参考質量183kg/個 プラグ エコスタグ コンクリート対応品含む	個		2.5			道建設部策定単価
ZKD0006000	切込砂利	0 ~ 8 0 mm	m <sup>3</sup>		8.825			地方資材単価
ZKD2612700	U型横断トラフ	240型 440×400×1000 重量 238kg/個	個		10			地方資材単価
ZAB5126000	U型側溝	300B 2000mm/個 参考質量264kg/個 プラグ エコスタグ コンクリート対応品含む	個		2.5			道建設部策定単価
ZKD2612800	U型横断トラフ	300型 540×455×1000 重量 306kg/個	個		10			地方資材単価
ZAB5130000	U型側溝	450 2000mm/個 参考質量446kg/個 プラグ エコスタグ コンクリート対応品含む	個		2.5			道建設部策定単価
ZKD2612900	U型横断トラフ	450型 680×615×1000 重量 426kg/個	個		5			地方資材単価
ZAB4585000	溝蓋	溝幅250mm T-25 騒音防止用 995×350 ×55mm すべり止め型 参考質量43.0kg/組 ホルト固定ゴム付	組		5			刊行物単価
ZAB4587000	溝蓋	溝幅300mm T-25 騒音防止用 995×400 ×60mm すべり止め型 参考質量49.8kg/組 ホルト固定ゴム付	組		5			刊行物単価

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
									当初
					集計区分	材料			
Z002320001	郊外地道路施設維持管理業務(単価)	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60 参考質量 20kg/個 人道用	枚	5			刊行物単価	
Z002320006		U形用蓋(2種)	240 33×10×60 参考質量 44kg/個 車道用	枚	5			刊行物単価	
Z002320002		U形用蓋(1種)	300 40×6×60 参考質量 32kg/個 人道用	枚	5			刊行物単価	
Z002320007		U形用蓋(2種)	300 40×10×60 参考質量 54kg/個 車道用	枚	5			刊行物単価	
Z002320004		U形用蓋(1種)	450 56×7×60 参考質量 54kg/個 人道用	枚	5			刊行物単価	
Z002320009		U形用蓋(2種)	450 56×12×60 参考質量 91kg/個 車道用	枚	5			刊行物単価	
ZAB4527000		溝蓋	溝幅250mm T-25 一般用 995×350×50mm すべり止め型 参考質量35.5kg/組 (グレーチング) 横	組	5			刊行物単価	
ZAB4533000		溝蓋	溝幅300mm T-25 一般用 995×400×50mm すべり止め型 参考質量38.9kg/組 (グレーチング) 側	組	5			刊行物単価	
ZAB4543000		溝蓋	溝幅450mm T-25 一般用 995×550×75mm すべり止め型 参考質量67.3kg/組 (グレーチング) 横・側	組	5			刊行物単価	

## 集計リスト（材料）

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路維持・修繕	
										集計区分	材料
Z005002018	郊外地道路施設維持管理業務（単価）	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 1 5 0	m	5.049			刊行物単価			
Z005002019		硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 2 0 0	m	5.05			刊行物単価			
Z005002020		硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 2 5 0	m	5.049			刊行物単価			
Z005002021		硬質塩化ビニル管（薄肉管）	V U - 3 0 0	m	5.05			刊行物単価			
ZAB6406000		合成樹脂管	波状管 150mm 無孔管 耐圧強度2100N/m以上 可とう性100mm/50N以上 長さ 5m/本 導水用にも適用可	m	5.15			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 5m/本 導水用にも適用可	m	5.656			道産材 道建設部策定単価			
ZAB6501000		合成樹脂管	波状管 250mm 無孔管 内面平滑 耐圧強度3100N/m以上 長さ 5m/本 フレキシブル管	m	5.655			道建設部策定単価			
ZAB6705000		合成樹脂管	波状管 300mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 フレキシブル管	m	5.656			道建設部策定単価			
ZAB6706000		合成樹脂管	波状管 400mm 有孔管 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上 長さ 5m/本 フレキシブル管	m	5.656			道建設部策定単価			

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	工事区分	道路維持・修繕
									集計区分	材料
ZAB6707000	郊外地道路施設維持管理業務(単価)	合成樹脂管	波状管 450mm 有孔管 内面平滑 耐圧 強度4200N/m以上 長さ 5m/本 プラスチック管	m	5.05			道建設部策定単価		
ZAB6708000		合成樹脂管	波状管 600mm 有孔管 内面平滑 耐圧 強度6900N/m以上 長さ 5m/本 プラスチック管	m	5.05			道建設部策定単価		
ZAB3208000		鉄筋コンクリート管	1種 300mm 1000mm/本 JIS A5372 参考質量 97kg/本	本	5			道建設部策定単価		
ZAB3343000		継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 300mm用	個	5			道建設部策定単価		
ZS8000004		諸雑費(率+まるめ)		式	1					
ZAB3308000		鉄筋コンクリート管	2種 300mm 2000mm/本 JIS A5372 参考質量 281kg/本	本	2.5			道建設部策定単価		
ZAB3363000		継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2種 300mm用	個	2.5			道建設部策定単価		
ZAB3214000		鉄筋コンクリート管	1種 450mm 1000mm/本 JIS A5372 参考質量 199kg/本	本	5			道建設部策定単価		
ZAB3346000		継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 450mm用	個	5			道建設部策定単価		

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		郊外地道路施設維持管理業務(単価)			当初		集計区分	
							材料	
ZAB3314000		鉄筋コンクリート管	2種 450mm 2000mm/本 JIS A5372 参考質量 518kg/本	本	2.5			道建設部策定単価
ZAB3366000		継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2種 450mm用	個	2.5			道建設部策定単価
ZAB3218000		鉄筋コンクリート管	1種 600mm 1000mm/本 JIS A5372 参考質量 367kg/本	本	5			道建設部策定単価
ZAB3348000		継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管1種 600mm用	個	5			道建設部策定単価
ZAB3318000		鉄筋コンクリート管	2種 600mm 2000mm/本 JIS A5372 参考質量 826kg/本	本	2.5			道建設部策定単価
ZAB3368000		継手用ゴムリング	鉄筋コンクリート管2種 600mm用	個	2.5			道建設部策定単価
ZAB4002000		上部桧	型 A 840 × 920 × 180/210mm 参考質量284kg/個	個	5			道建設部策定単価
ZAB4004000		下部桧	型 A 840 × 840 × 1000mm 参考質量759kg/個	個	5			道建設部策定単価
ZAB4024000		中間桧	型 A 840 × 840 × 100mm 参考質量 99kg/個	個	5			道建設部策定単価

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	郊外地道路施設維持管理業務(単価)	当初	工事区分	道路維持・修繕			
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
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	5			道建設部策定単価	
ZAB4040000	中間柵	型 A 840 × 840 × 500mm 参考質量421kg/個	個	5			道建設部策定単価	
ZAB4102000	上部柵	型 A 560 × 560 × 250/270mm 参考質量118kg/個	個	5			道建設部策定単価	
ZAB4104000	下部柵	型 A 560 × 560 × 580mm 参考質量218kg/個	個	5			道建設部策定単価	
ZAB4302000	上部柵	型 B 1100 × 1100 × 180/210mm 参考質量412kg/個	個	5			道建設部策定単価	
ZAB4304000	下部柵	型 B 1100 × 1100 × 1200mm 参考質量1480kg/個	個	5			道建設部策定単価	
ZAB4324000	中間柵	型 B 1100 × 1100 × 100mm 参考質量163kg/個	個	5			道建設部策定単価	
ZAB4332000	中間柵	型 B 1100 × 1100 × 300mm 参考質量429kg/個	個	5			道建設部策定単価	
ZAB4340000	中間柵	型 B 1100 × 1100 × 500mm 参考質量695kg/個	個	5			道建設部策定単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
									工事区分	道路維持・修繕
		郊外地道路施設維持管理業務(単価)			当初		集計区分		材料	
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		
ZAB4452000	柵蓋	鋼製 T-25 型A上部柵用 普通目 365×420×56mm 参考質量 20kg/枚 R-2	枚	5				道産材 道建設部策定単価		
ZAB4397000	コンクリート蓋	型A柵用 710×710×50mm 2枚割 参考質量 60kg/個	組	5				道産材 道建設部策定単価		
ZAB4398000	コンクリート蓋	型B柵用 920×920×50mm 2枚割 参考質量 102kg/個	組	5				道産材 道建設部策定単価		
ZAB2035000	車道用縁石 型	標準 参考質量95kg/ヶ コスラク®コンクリート対応品 含む	個	24.949				道建設部策定単価		
ZKD1001000	生コンクリート 混合B種	C-1 (-)-8-20(25)	m <sup>3</sup>	6.635				地方資材単価		
ZKD0005000	切込砂利	0 ~ 4 0 mm	m <sup>3</sup>	21.471				地方資材単価		
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	24.949				道建設部策定単価		
ZKD0900000	細粒度アスファルト混合物	A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 車道用	t	20.468				地方資材単価		



## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		郊外地道路施設維持管理業務(単価)						
					集計区分	材料		
Z004220005	ガードレール	路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	20			刊行物単価
Z004226051	ガードケーブル	中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	20			刊行物単価
ZAB8114000	ガードケーブル	端末支柱	標準型 Gc-C(3) 塗装 基礎幅 3000×1000×600mm	基	5			道産材 道建設部策定単価
ZAB8522000	転落防止柵	土中建込用 P種	積雪用 横径 1100mm 塗装 支柱間隔 2,000mm 歩行者自転車用柵	m	5			刊行物単価
ZAB8724000	警戒標識板		カセルズ 倍率1.3 585×585mm 難着雪用金具含む	枚	5			道建設部策定単価
ZKD5652000	産業廃棄物中間処理料金		廃プラスチック類	t	1			地方資材単価
ZKD5652800	産業廃棄物中間処理料金		循環税相当額 廃プラスチック類	t	1			地方資材単価
ZKD0800500	再生細粒度アスファルト混合物		As量 7.5~9.5% 配合率 50% 車道用	t	40			グリーン 地方資材単価
ZKD0850500	再生密粒度アスファルト混合物		13F As 5.5~6.3% 率 50% 車道用	t	40			グリーン 地方資材単価

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		郊外地道路施設維持管理業務(単価)						
					集計区分	材料		
ZKD0950000		密粒度アスファルト混合物	1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 車道用	t	20			地方資材単価
ZKD0860500		再生粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用	t	15			グリーン 地方資材単価
ZKD0960000		粗粒度アスファルト混合物	A s 量 4 . 5 ~ 6 . 5 % 車道用	t	15			地方資材単価
ZAC8197100		クラック防止シート(ガラス基材)	W=33cm	m	33.299			刊行物単価
ZAC8044000		大型土のう	1100mm 高さ1080mm 1 t 用	枚	20			刊行物単価
ZKD2038200		盛土材(土砂)	芽室町芽室南4線29	m <sup>3</sup>	22			地方資材単価
Z006082001		土のう	6 2 × 4 8 c m	袋	100			刊行物単価
ZAC3022000		植生土のう	芝草類 60cm × 40cm	袋	200			刊行物単価
ZKD1812000		生モルタル	配合 1 : 2 混合 B 種 C=720	m <sup>3</sup>	5			地方資材単価

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		郊外地道路施設維持管理業務(単価)			当初		集計区分	
							材料	
ZKD1004000		生コンクリート 混合B種	C-4 18-5-40	m <sup>3</sup>	5.351			地方資材単価
Z010020022		タイヤ損耗費	2～3t積級 良好	時間	5			刊行物単価
Z010020042		タイヤ損耗費	4t積級 良好	時間	5			刊行物単価
Z010020102		タイヤ損耗費	10t積級 良好	時間	5			刊行物単価
ZAE3004100		一般貨物自動車運賃	大型車(10tクラス) 10kmまで	台	10			その他単価
ZAE3006100		一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 10kmまで	台	10			その他単価
ZKD5630000		産業廃棄物中間処理料金	木くず類 木くず	t	10			地方資材単価
ZKD5826000		産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ボサ類	t	10			地方資材単価
ZKD2051400		玉石	15～25cm(土場 芽室 更別 豊頃 幕別 中札内)	m <sup>3</sup>	18.094			地方資材単価

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	工事区分	道路維持・修繕
									集計区分	材料
ZAC4102000	郊外地道路施設維持管理業務(単価)	二重ふとんかご	50×120×200cm 線径 4.0mm 網目13cm 内張ネットを含む 内張ネット半巻	本	5			道産材 道建設部策定単価		
ZAB1201000		土木安定シート	河川護岸用吸出し防止シート フィルト系 厚さ10mm 以上 引張強度9.8kN/m以上	m <sup>2</sup>	21.602			道建設部策定単価		
ZAC8050000		袋型根固め材	2 t 用 参考容量 約 V=1.25m <sup>3</sup>	袋	10.01			刊行物単価		



## 集計リスト（その他）

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当 初		
									工事区分	道路維持・修繕	
										集計区分	その他
	郊外地道路施設維持管理業務（単価）										
		視線誘導標（SK- 型）	蛍光カプセルプリズム型	本	10						

# 令和6年 市街地・郊外道路施設維持管理業務 パトロール実施暦表

4月

日	月	火	水	木	金	土	
	1	2	3	4	5	6	週一 隔週
7	8	9	10	11	12	13	週一
14	15	16	17	18	19	20	週一 隔週
21	22	23	24	25	26	27	週一
28	29	30					翌月で起算
週一4週、隔週2週、夜間1週							

5月

日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	連休控除週
5	6	7	8	9	10	11	週一 隔週
12	13	14	15	16	17	18	週一
19	20	21	22	23	24	25	週一 隔週
26	27	28	29	30	31		週一
週一4週、隔週2週							

6月

日	月	火	水	木	金	土	
						1	前月で起算
2	3	4	5	6	7	8	週一 隔週
9	10	11	12	13	14	15	週一
16	17	18	19	20	21	22	週一 隔週
23	24	25	26	27	28	29	週一
30							翌月で起算
週一4週、隔週2週、夜間1週							

7月

日	月	火	水	木	金	土	
	1	2	3	4	5	6	週一 隔週
7	8	9	10	11	12	13	週一
14	15	16	17	18	19	20	週一 隔週
21	22	23	24	25	26	27	週一
28	29	30	31				週一 隔週
週一5週、隔週3週							

8月

日	月	火	水	木	金	土	
				1	2	3	前月で起算
4	5	6	7	8	9	10	週一
11	12	13	14	15	16	17	夏季連休控除週
18	19	20	21	22	23	24	週一 隔週
25	26	27	28	29	30	31	週一
週一3週、隔週1週、夜間1週							

9月

日	月	火	水	木	金	土	
1	2	3	4	5	6	7	週一 隔週
8	9	10	11	12	13	14	週一
15	16	17	18	19	20	21	週一 隔週
22	23	24	25	26	27	28	週一
29	30						翌月で起算
週一4週、隔週2週							

10月

日	月	火	水	木	金	土	
		1	2	3	4	5	週一 隔週
6	7	8	9	10	11	12	週一
13	14	15	16	17	18	19	週一 隔週
20	21	22	23	24	25	26	週一
27	28	29	30	31			週一 隔週
週一5週、隔週3週、夜間1週							

11月

日	月	火	水	木	金	土	
					1	2	前月で起算
3	4	5	6	7	8	9	週一
10	11	12	13	14	15	16	週一 隔週
17	18	19	20	21	22	23	週一
24	25	26	27	28	29	30	週一 隔週
週一4週、隔週2週							

12月

日	月	火	水	木	金	土	
1	2	3	4	5	6	7	週一
8	9	10	11	12	13	14	週一 隔週
15	16	17	18	19	20	21	週一
22	23	24	25	26	27	28	年末控除週
29	30	31					翌月で起算
週一3週、隔週1週、夜間1週							

1月

日	月	火	水	木	金	土	
			1	2	3	4	年始控除週
5	6	7	8	9	10	11	週一 隔週
12	13	14	15	16	17	18	週一
19	20	21	22	23	24	25	週一 隔週
26	27	28	29	30	31		週一
週一4週、隔週2週							

2月

日	月	火	水	木	金	土	
						1	前月で起算
2	3	4	5	6	7	8	週一 隔週
9	10	11	12	13	14	15	週一
16	17	18	19	20	21	22	週一 隔週
23	24	25	26	27	28		週一
週一4週、隔週2週、夜間1週							

3月

日	月	火	水	木	金	土	
						1	前月で起算
2	3	4	5	6	7	8	週一 隔週
9	10	11	12	13	14	15	週一
16	17	18	19	20	21	22	週一 隔週
23	24	25	26	27	28	29	週一
30	31						翌年度起算
週一4週、隔週2週							

週一 = 週一パトロール路線実施週  
 隔週 = 隔週パトロール路線実施週

計48週  
 計24週

■ = 非除雪路線控除期間 計11週

# パ ト ー ル 路 線 一 覧 表

区分	路線番号	路 線 名	実 延 長 (m)	舗装		砂利		計 (m)
				区間延長	非除雪延長	区間延長	非除雪延長	
1	1	北 九 線	9,488.92	9,488.92				9,488.92
1	2	河 北 西 二 十 六 号 線	7,919.53	7,919.53				7,919.53
1	3	北 七 線	7,822.91	7,136.41		686.50	550.00	7,822.91
1	4	北 六 線	5,494.87	3,094.73		2,400.14	2,191.04	5,494.87
1	5	河 北 西 二 十 九 号 線	5,642.58	4,715.63	9.44	926.95	926.95	5,642.58
1	6	上 関 山 二 号 線	3,411.07	2,893.40	325.30	517.67	517.67	3,411.07
1	7	河 北 西 二 十 七 号 線	5,259.63	4,059.43	71.88	1,200.20	1,200.20	5,259.63
1	8	河 北 西 三 十 一 号 線	1,647.20	1,647.20				1,647.20
1	9	北 八 線	5,719.53	4,732.53		987.00		5,719.53
1	10	芽 室 太 線	2,379.67	457.89		1,921.78	1,790.11	2,379.67
1	11	祥 栄 西 十 五 線	2,101.35	1,019.33	12.59	1,082.02	1,082.02	2,101.35
1	12	芽 室 太 北 三 線	3,524.36	840.08	4.48	2,684.28	2,684.28	3,524.36
1	13	上 関 山 西 十 八 線	4,659.05	121.16		4,537.89	4,110.24	4,659.05
1	14	西 士 狩 線	3,870.64	3,870.64				3,870.64
1	15	上 関 山 一 号 線	2,749.41	43.22	43.22	2,706.19	2,706.19	2,749.41
1	16	上 関 山 三 号 線	1,103.73	4.42	4.42	1,099.31	1,099.31	1,103.73
1	17	上 関 山 四 号 線	1,659.19	18.23	18.23	1,640.96	1,640.96	1,659.19
1	18	上 関 山 六 号 線	441.00	66.00	66.00	375.00	375.00	441.00
1	19	平 和 西 十 七 線	1,972.70	1,972.70				1,972.70
1	20	平 和 八 号 線	548.42	548.42				548.42
1	21	平 和 十 二 号 線	802.29	35.00		767.29		802.29
1	22	北 平 和 線	1,171.95	1,171.95				1,171.95
1	23	平 和 線	4,580.48	443.32	129.16	4,137.16	4,137.16	4,580.48
1	24	西 光 勇 線	4,525.74	4,525.74				4,525.74
1	25	平 和 線	296.68			296.68	296.68	296.68
1	26	北 明 西 十 一 線	949.64	3.85	3.85	945.79	945.79	949.64
1	27	南 平 和 北 明 線	5,659.68	1,617.74	250.77	4,041.94	4,041.94	5,659.68
1	28	南 平 和 線	532.95	532.95				532.95
1	29	美 蔓 北 明 線	9,365.25	9,365.25				9,365.25
1	30	河 北 西 二 十 一 号 線	2,874.18	2,294.31		579.87		2,874.18
1	31	河 北 温 泉 線	1,624.08	471.74		1,152.34	1,000.75	1,624.08
1	32	芽 室 北 五 線	1,626.34	11.44		1,614.90	306.13	1,626.34
1	33	祥 栄 高 台 線	2,965.07	2,965.07				2,965.07
1	34	祥 栄 一 号 線	1,195.84	124.65		1,071.19		1,195.84
1	35	祥 栄 西 二 十 二 号 線	1,272.21	1,247.56	1,247.56	24.65	24.65	1,272.21
1	36	祥 栄 美 蔓 線	3,119.47	1,993.62	37.03	1,125.85	1,125.85	3,119.47
1	37	西 士 狩 中 島 線	1,721.81	1,721.81				1,721.81
1	38	河 北 西 十 九 号 線	9,143.87	9,143.87				9,143.87
1	39	北 明 西 六 線	1,036.71	7.79		1,028.92		1,036.71
1	40	北 明 一 号 線	480.51	4.84		475.67		480.51
1	41	光 勇 西 六 線	1,433.46	2.22	2.22	1,431.24	1,431.24	1,433.46
1	42	光 勇 線	3,514.91	3,514.91				3,514.91
1	43	光 勇 三 号 線	1,508.22	73.09		1,435.13	1,288.49	1,508.22
1	44	国 見 北 明 線	5,329.71	5,329.71				5,329.71
1	45	北 明 線	2,388.44	2,388.44				2,388.44
1	46	西 士 狩 国 見 線	3,011.60	921.06	60.98	2,090.54	2,090.54	3,011.60
1	47	西 士 狩 高 台 線	2,167.02	2,167.02				2,167.02
1	48	西 士 狩 北 三 線	4,580.72	2,618.95		1,961.77		4,580.72
1	50	大 和 国 見 線	2,418.84	25.00	25.00	2,393.84	2,393.84	2,418.84
1	51	西 士 狩 北 五 線	1,652.51	201.62		1,450.89	1,105.37	1,652.51
1	52	西 士 狩 西 十 三 号 線	597.61	597.61				597.61
1	53	西 士 狩 西 十 四 号 線	533.44	0.84	0.84	532.60	532.60	533.44
1	54	西 士 狩 西 十 五 号 線	1,079.64	1,079.64				1,079.64
1	55	西 士 狩 西 十 六 号 線	2,153.66	2,153.66				2,153.66
1	56	西 士 狩 西 十 七 号 線	1,087.71	552.15		535.56	457.02	1,087.71
1	57	西 士 狩 西 十 八 号 線	542.98	542.98				542.98
1	58	毛 根 西 三 十 号 線	1,094.71	28.48	28.48	1,066.23	1,066.23	1,094.71
1	59							0.00
1	60	西 毛 根 線	569.36	2.78	2.78	566.58	566.58	569.36
1	61	毛 根 西 三 十 三 号 線	394.20			394.20		394.20
1	62	祥 栄 西 二 十 三 号 線	1,096.44			1,096.44	976.44	1,096.44
1	63	美 蔓 西 二 十 号 線	1,088.76	6.30	6.30	1,082.46	1,082.46	1,088.76
1	64	平 和 十 二 号 南 線	591.89			591.89	591.89	591.89
1	65	北 明 光 勇 線	4,293.39	168.80	168.80	4,124.59	4,124.59	4,293.39
1	66	北 明 祥 栄 線	2,224.38	27.50		2,196.88	1,724.38	2,224.38
1	67	国 見 高 台 線	1,492.25			1,492.25	1,492.25	1,492.25
1	69	芽 室 太 北 四 線	472.12			472.12	472.12	472.12
1	70	毛 根 北 六 線	1,683.34	88.77	88.77	1,594.57	1,594.57	1,683.34
1	71	光 勇 国 見 線	2,393.11	2,393.11				2,393.11



# パ ト ロ ー ル 路 線 一 覧 表

区分	路線番号	路線名	実延長(m)	舗装		砂利		計 (m)
				区間延長	非除雪延長	区間延長	非除雪延長	
1	72	上 関 山 平 和 線	4,125.00	74.70	74.70	4,050.30	4,050.30	4,125.00
1	73	国 見 線	3,658.09	3,658.09				3,658.09
1	74	西 士 狩 西 十 二 号 線	469.40	469.40				469.40
1	900	北 明 南 北 線	1,782.35	1,782.35	1,782.35			1,782.35
1	901	北 明 第 一 跨 道 橋 線	60.51	60.51	60.51			60.51
1	904	西 士 狩 第 二 跨 道 橋 線	46.85	46.85	46.85			46.85
1	905	西 士 狩 南 北 線	259.64	137.17	137.17	122.47	122.47	259.64
1	906	北 芽 室 北 明 線	2,034.88	2,034.88	2,034.88			2,034.88
1	907	北 芽 室 西 士 狩 南 線	1,099.64	701.25	701.25	398.39	398.39	1,099.64
1	908	北 芽 室 跨 道 橋 線	50.93	50.93	50.93			50.93
1	909	祥 栄 第 二 北 芽 室 川 線	116.18	116.18	116.18			116.18
1	910	祥 栄 南 北 線	55.04	16.16	16.16	38.88	38.88	55.04
1	911	祥 栄 北 線	1,134.11	977.82	977.82	156.29	156.29	1,134.11
1	912	祥 栄 南 線	458.26	302.34	302.34	155.92	155.92	458.26
1	913	祥 栄 イン タ ー 北 線	930.59			930.59	852.75	930.59
1	914	祥 栄 イン タ ー 南 線	659.32			659.32	659.32	659.32
1	915	祥 栄 イン タ ー 上 関 山 線	653.18			653.18	653.18	653.18
1	916	上 関 山 南 線	123.10	2.40	2.40	120.70	120.70	123.10
1	918	上 関 山 北 線	273.27			273.27	273.27	273.27
1	919	上 関 山 山 沿 線	173.41	173.41	173.41			173.41
1	920	上 関 山 サ ー ビ ス 南	1,097.37	514.86	514.86	582.51	582.51	1,097.37
1	921	河 北 西 二 十 六 号 第 二 線	301.86	131.50	131.50	170.36	170.36	301.86
1	922	上 関 山 サ ー ビ ス 北 線	134.36	134.36	134.36			134.36
1	923	上 関 山 南 北 線	49.44			49.44	49.44	49.44
1	924	上 関 山 西 線	1,667.44	26.74	26.74	1,640.70	1,640.70	1,667.44
1	925	上 関 山 西 十 八 号 北 東 線	184.60			184.60	184.60	184.60
1	926	上 関 山 西 十 八 号 北 西 線	181.09			181.09	181.09	181.09
1	927	上 関 山 西 十 八 号 南 東 線	215.60			215.60	215.60	215.60
1	928	上 関 山 西 十 八 号 南 北 線	217.49			217.49	217.49	217.49
1	930	上 関 山 北 東 線	141.38	121.86	121.86	19.52	19.52	141.38
1	931	上 関 山 北 西 線	111.31	21.72	21.72	89.59	89.59	111.31
1	932	上 関 山 南 西 線	133.79	121.66	121.66	12.13	12.13	133.79
1	933	上 関 山 南 西 線	162.78	19.02	19.02	143.76	143.76	162.78
1	934	光 勇 北 線	477.91	245.32	245.32	232.59	232.59	477.91
1	935	光 勇 南 線	625.32	443.63		181.69		625.32
1	936	光 勇 南 第 二 線	175.90			175.90	175.90	175.90
1	937	西 士 狩 側 道 線	370.88	370.88	370.88			370.88
1	938	大 成 北 側 道 線	545.11	545.11	545.11			545.11
1	939	大 成 南 側 道 線	402.58	402.58	402.58			402.58
1	940	北 伏 古 側 道 線	1,260.18	1,260.18	1,260.18			1,260.18
1	941	下 伏 古 側 道 線	1,160.55	1,160.55	1,160.55			1,160.55
		河北地区小計	211,535.62	133,341.42	14,161.39	78,194.20	67,140.28	211,535.62
1	100	中 島 線	5,072.27	5,072.27				5,072.27
1	101	元 町 線	1,097.05	739.27		357.78		1,097.05
1	102	中 島 西 芽 室 線	1,914.42	1,384.87	272.50	529.55	529.55	1,914.42
1	103	西 芽 室 西 二 十 九 号 線	1,152.54	31.00		1,121.54	439.63	1,152.54
1	104	西 芽 室 西 三 十 号 線	2,776.97	2,013.03		763.94	272.50	2,776.97
1	105	西 芽 室 日 進 線	2,301.54	809.65	238.55	1,491.89	1,491.89	2,301.54
1	106	西 芽 室 南 一 線	1,100.50			1,100.50	1,100.50	1,100.50
1	107	洪 山 川 沿 線	2,854.81	2,854.81				2,854.81
1	108	芽 室 美 生 線	5,278.74	5,278.74				5,278.74
1	109	高 岩 南 二 線	409.65	278.90	278.90	130.75	130.75	409.65
1	110	芽 室 高 岩 線	2,494.74	905.17		1,589.57	1,589.57	2,494.74
1	111	高 岩 南 四 線	2,740.69	1,044.69		1,696.00	1,692.08	2,740.69
1	112	高 岩 南 五 線	3,730.21	2,613.92		1,116.29	863.08	3,730.21
1	113	報 国 六 線	7,240.35	7,240.35				7,240.35
1	114	高 岩 西 三 十 号 線	1,506.82	963.46	4.73	543.36	543.36	1,506.82
1	115	報 国 五 線	1,635.29	1,635.29				1,635.29
1	116	報 国 二 号 線	722.40	722.40	477.40			722.40
1	117	報 国 四 号 線	2,286.23	1,674.22	6.99	612.01	612.01	2,286.23
1	118	報 国 八 線	1,112.66	1,112.66	118.86			1,112.66
1	119	報 国 七 線	549.41			549.41	549.41	549.41
1	120	美 生 四 線	5,126.02	5,126.02				5,126.02
1	121	美 生 三 線	6,797.02	1,448.98		5,348.04	4,372.88	6,797.02
1	122	美 生 一 号 線	535.02	494.69		40.33		535.02
1	123	美 生 二 号 線	1,677.25	4.26		1,672.99	208.52	1,677.25
1	124	美 生 三 号 線	1,507.56	1,507.56				1,507.56
1	125	美 生 四 号 線	1,134.27	287.63	287.63	846.64	846.64	1,134.27
1	126	美 生 二 線	5,767.81	1,749.72	13.55	4,018.09	4,018.09	5,767.81

# パ ト ー ル 路 線 一 覧 表

区分	路線番号	路 線 名	実 延 長 (m)	舗 装		砂 利		計 (m)
				区間延長	非除雪延長	区間延長	非除雪延長	
1	127	美 生 一 線	3,679.98	3,679.98	2,359.27			3,679.98
1	128	美 生 五 号 線	1,298.59	415.92		882.67		1,298.59
1	129	美 生 七 号 線	2,146.93	798.44	553.44	1,348.49	1,348.49	2,146.93
1	130	美 生 五 線	2,267.42	17.83	17.83	2,249.59	2,249.59	2,267.42
1	131	美 生 八 号 線	2,191.97	1,661.87	408.18	530.10	530.10	2,191.97
1	132	美 生 九 号 線	2,368.46	1,665.19	446.86	703.27	703.27	2,368.46
1	133	美 生 十 号 線	2,338.81	965.26		1,373.55	1,084.65	2,338.81
1	134	美 生 十 二 号 線	1,667.08	860.44	14.09	806.64	806.64	1,667.08
1	135	美 生 十 三 号 線	1,299.45	1,299.45				1,299.45
1	136	芽 室 御 影 線	7,599.20	7,599.20				7,599.20
1	137	日 進 線	3,699.31	3,699.31	1,274.50			3,699.31
1	138	昭 和 線	1,435.95	1,435.95	635.95			1,435.95
1	139	上 芽 室 五 号 線	410.01	410.01	410.01			410.01
1	140	上 芽 室 三 号 線	2,527.49	2,004.55		522.94		2,527.49
1	141	上 芽 室 四 号 線	2,989.44	41.36	41.36	2,948.08	2,948.08	2,989.44
1	142	報 德 新 朝 日 線	7,888.74	7,888.74				7,888.74
1	143	報 德 一 号 線	1,684.48	1,684.48				1,684.48
1	144	高 岩 報 德 線	3,152.84	2,563.01		589.83	547.53	3,152.84
1	145	西 洪 山 線	4,278.85	4,278.85				4,278.85
1	146	上 旭 線	1,323.48	13.54	13.54	1,309.94	1,309.94	1,323.48
1	147	新 朝 日 線	688.68	688.68				688.68
1	148	洪 山 報 德 線	686.35	686.35				686.35
1	149	洪 山 高 台 線	3,869.42	1,071.68	241.43	2,797.74	2,797.74	3,869.42
1	150	洪 山 線	2,081.91	13.52	13.52	2,068.39	2,068.39	2,081.91
1	151	洪 山 九 号 線	622.88	14.06	14.06	608.82	608.82	622.88
1	152	中 洪 山 線	1,084.66	1,084.66				1,084.66
1	154	上 美 生 十 六 号 線	1,921.20	1,921.20				1,921.20
1	176	報 国 三 号 線	1,656.80	579.84	579.84	1,076.96	1,076.96	1,656.80
1	177	中 洪 山 高 台 線	7,379.41	6,424.47	245.06	954.94	954.94	7,379.41
1	179	新 嵐 山 線	295.38	211.73	211.73	83.65	83.65	295.38
1	180	芽 室 西 二 十 五 号 線	761.52	761.52				761.52
1	181	美 生 六 号 線	487.92	23.91	23.91	464.01	464.01	487.92
1	182	日 進 二 号 線	539.29	539.29	539.29			539.29
1	183	美 生 十 一 号 線	4,018.33	3,012.55	61.75	1,005.78	1,005.78	4,018.33
1	190	日 進 零 号 線	602.92	12.50		590.42		602.92
1	191	洪 山 上 美 生 線	8,687.03	6,648.73	27.00	2,038.30	2,038.30	8,687.03
1	195	上 洪 山 九 線	1,672.86	8.45	8.45	1,664.41	1,664.41	1,672.86
1	196	上 洪 山 十 三 号 線	550.86	5.95	5.95	544.91	544.91	550.86
1	197	新 嵐 山 牧 場 線	2,649.55	11.54	11.54	2,638.01	2,638.01	2,649.55
1	198	高 岩 南 三 線	767.89	767.89				767.89
1	199	西 芽 室 北 線	1,094.72	1,094.72				1,094.72
1	600	高 岩 西 二 十 六 号 線	961.16	836.09		125.07		961.16
		河西地区小計	169,851.46	116,396.27	9,857.67	53,455.19	46,734.67	169,851.46
1	206	伏 古 六 線	16,011.92	16,011.92				16,011.92
1	207	東 芽 室 十 八 号 線	3,037.59	1,944.89		1,092.70	289.00	3,037.59
1	208	日 甜 大 成 線	1,126.33	1,126.33				1,126.33
1	209	西 大 成 通	659.30	302.73		356.57		659.30
1	210	大 成 駅 通	1,293.43	555.98		737.45		1,293.43
1	211	大 成 鉄 道 線	517.36			517.36	517.36	517.36
1	213	東 芽 室 南 一 線	2,225.80	579.23		1,646.57	1,181.71	2,225.80
1	214	大 成 南 三 線	3,006.17	45.81		2,960.36	2,458.32	3,006.17
1	215	東 芽 室 南 三 線	552.23	552.23	552.23			552.23
1	216	大 成 南 四 線	4,418.08	4,362.17		55.91		4,418.08
1	217	新 生 南 五 線	4,732.38	2,857.84		1,874.54		4,732.38
1	218	新 生 西 二 十 二 号 線	1,577.03	1,100.35		476.68	378.41	1,577.03
1	219	大 成 西 二 十 一 号 線	2,190.22	2,190.22				2,190.22
1	220	大 成 西 二 十 号 線	1,876.25	1,876.25				1,876.25
1	222	東 芽 室 西 十 七 号 線	3,018.96	53.21		2,965.75	1,086.78	3,018.96
1	223	東 芽 室 西 十 六 号 線	4,172.51	4,172.51				4,172.51
1	224	北 伏 古 東 七 線	1,814.10	1,814.10				1,814.10
1	225	北 伏 古 南 八 線	2,485.21	551.26		1,933.95	833.27	2,485.21
1	226	伏 古 五 線	12,315.83	2,559.73		9,756.10	4,956.22	12,315.83
1	227	伏 古 三 線	11,261.54	2,868.37		8,393.17	3,859.70	11,261.54
1	228	美 生 北 伏 古 線	6,221.38	6,221.38				6,221.38
1	229	北 伏 古 東 九 線	1,533.82	1,533.82				1,533.82
1	230	伏 古 九 線	13,264.01	2,332.25		10,931.76	9,530.01	13,264.01
1	231	伏 古 八 線	13,121.65	12,941.69		179.96		13,121.65
1	232	伏 古 七 線	11,368.85	673.68		10,695.17	6,286.04	11,368.85
1	234	伏 古 四 線	12,013.89	11,539.56		474.33		12,013.89

# パ ト ロ ー ル 路 線 一 覧 表

区分	路線番号	路 線 名	実 延 長 (m)	舗 装		砂 利		計 (m)
				区間延長	非除雪延長	区間延長	非除雪延長	
1	235	北 大 成 線	1,086.77	1,086.77				1,086.77
1	236	伏 古 二 線	9,352.18	9,352.18				9,352.18
1	237	上 伏 古 十 線	4,962.58	4,962.58				4,962.58
1	238	博 進 十 一 線	559.08			559.08		559.08
1	239	北 伏 古 南 十 線	2,813.82	496.22		2,317.60		2,813.82
1	240	新 生 南 十 一 線	5,020.86	1,925.66		3,095.20	1,108.15	5,020.86
1	241	新 生 南 十 二 線	4,745.72	2,212.42		2,533.30		4,745.72
1	242	新 生 川 西 線	6,705.19	6,270.25		434.94		6,705.19
1	243	伏 古 一 号 線	4,397.91	2,215.58		2,182.33	1,102.78	4,397.91
1	245	伏 古 二 号 線	4,398.70	2,872.95		1,525.75		4,398.70
1	246	伏 古 三 号 線	4,421.84	4,421.84				4,421.84
1	247	伏 古 四 号 線	4,666.53	569.94		4,096.59	1,094.20	4,666.53
1	248	日 の 出 線	1,906.89	1,578.88		328.01		1,906.89
1	249	伏 古 五 号 線	6,595.22	6,403.95		191.27	191.27	6,595.22
1	250	伏 古 六 号 線	4,868.78	585.23		4,283.55	2,343.78	4,868.78
1	251	伏 古 七 号 線	4,395.66	1,625.98		2,769.68		4,395.66
1	252	伏 古 八 号 線	5,814.37	5,814.37				5,814.37
1	253	伏 古 九 号 線	6,037.41	2,782.54		3,254.87	875.91	6,037.41
1	254	伏 古 十 号 線	4,956.42	2,241.99		2,714.43	546.45	4,956.42
1	255	伏 古 十 一 号 線	5,520.80	5,520.80				5,520.80
1	256	伏 古 十 二 号 線	5,502.43	58.11		5,444.32	3,353.43	5,502.43
1	257	伏 古 十 四 号 線	4,958.66	3,324.20	17.33	1,634.46	1,634.46	4,958.66
1	258	上 伏 古 十 五 号 線	4,401.51	4,401.51	1,100.00			4,401.51
1	259	上 伏 古 十 六 号 線	4,987.12	4,378.02		609.10	54.99	4,987.12
1	260	上 伏 古 十 七 号 線	4,404.91	3,664.14		740.77		4,404.91
1	261	上 伏 古 十 八 号 線	4,431.96	3,886.51		545.45	545.45	4,431.96
1	262	上 伏 古 十 九 号 線	3,656.96	48.60		3,608.36	1,653.66	3,656.96
1	264	北 伏 古 南 六 線	3,305.70	244.64		3,061.06	2,489.88	3,305.70
1	276	下 北 伏 古 線	3,790.74	3,790.74				3,790.74
1	277	北 伏 古 西 十 二 号 線	1,640.30	1,640.30				1,640.30
1	278	北 伏 古 西 十 号 線	5,328.96	2,582.69		2,746.27	1,646.97	5,328.96
1	279	北 伏 古 東 十 五 号 線	772.15	9.75		762.40	220.13	772.15
1	280	北 伏 古 東 十 六 号 線	868.38	10.10		858.28	316.36	868.38
1	281	北 伏 古 東 十 七 号 線	957.16	563.27	10.30	393.89	393.89	957.16
1	282	日 の 出 零 号 線	1,216.93	34.25		1,182.68	872.91	1,216.93
1	283	日 の 出 一 号 線	549.55	9.94		539.61		549.55
1	284	伏 古 十 一 号 線	6,612.80	1,725.56		4,887.24		6,612.80
1	285	伏 古 十 二 号 線	2,780.73	2,780.73				2,780.73
1	286	伏 古 十 三 号 線	2,177.90	2,177.90				2,177.90
1	604	北 伏 古 東 八 号 線	548.38	5.06		543.32		548.38
		河東地区小計	291,935.80	179,043.66	1,679.86	112,892.14	51,821.49	291,935.80
1	153	中 洪 山 新 美 生 線	2,838.46	846.68	63.80	1,991.78	1,991.78	2,838.46
1	154	上 美 生 十 六 号 線	4,289.40	4,289.40				4,289.40
1	155	西 上 美 生 線	4,207.31	2,637.43		1,569.88		4,207.31
1	156	上 美 生 八 号 線	4,744.75	3,364.12	5.02	1,380.63	1,380.63	4,744.75
1	157	上 美 生 四 号 線	2,201.89	2,201.89				2,201.89
1	158	上 美 生 五 号 線	3,172.10	2,782.94	1,517.35	389.16		3,172.10
1	159	上 美 生 七 号 線	2,775.58	1,581.78		1,193.80	673.06	2,775.58
1	160	上 美 生 十 七 号 線	1,417.99	237.57		1,180.42	657.67	1,417.99
1	161	上 美 生 十 七 号 高 台 線	551.84			551.84	551.84	551.84
1	162	新 美 生 十 七 号 線	550.78	12.91	12.91	537.87	537.87	550.78
1	163	上 美 生 十 八 号 線	1,063.58	1,063.58				1,063.58
1	164	上 美 生 十 九 号 線	3,018.21	3,018.21				3,018.21
1	165	新 美 生 六 号 線	1,675.50			1,675.50	1,675.50	1,675.50
1	166	新 美 生 十 九 号 線	1,102.67	24.03	24.03	1,078.64	1,078.64	1,102.67
1	167	新 美 生 二 十 号 線	756.99	17.85	17.85	739.14	739.14	756.99
1	168	新 美 生 二 十 一 号 線	2,349.43	1,801.53		547.90		2,349.43
1	169	上 美 生 二 十 号 線	955.72	10.99		944.73		955.72
1	170	上 美 生 六 号 線	1,015.69	1,015.69				1,015.69
1	171	上 美 生 二 十 二 号 線	919.80	919.80				919.80
1	172	新 美 生 九 号 線	2,434.11	1,114.80		1,319.31	1,319.31	2,434.11
1	173	新 美 生 二 十 二 号 線	1,102.50	15.81	15.81	1,086.69	1,086.69	1,102.50
1	174	上 美 生 二 十 三 号 線	1,765.85	590.10	12.48	1,175.75	1,175.75	1,765.85
1	175	上 美 生 二 十 四 号 線	303.63	303.63				303.63
1	184	上 美 生 南 通	220.59	168.31		52.28		220.59
1	185	上 美 生 北 三 条 通	223.30	223.30				223.30
1	186	上 美 生 北 二 条 通	199.09	199.09				199.09
1	187	上 美 生 北 一 条 通	135.91	135.91				135.91
1	188	上 美 生 西 本 通	457.75	457.75				457.75

# パ ト ロ ー ル 路 線 一 覧 表

区分	路線番号	路 線 名	実 延 長 (m)	舗装		砂利		計 (m)
				区間延長	非除雪延長	区間延長	非除雪延長	
1	189	上 美 生 南 二 条 通	163.40	128.06		35.34		163.40
1	191	洪 山 上 美 生 線	2,570.13	2,570.13				2,570.13
1	194	上 美 生 線	5,115.41	40.00	40.00	5,075.41	5,075.41	5,115.41
1	237	上 伏 古 十 線	2,239.91	2,239.91				2,239.91
1	265	伏 美 線	9,053.19	9,053.19				9,053.19
1	266	雄 馬 別 西 二 十 五 号 線	317.91			317.91		317.91
1	267	伏 美 雄 馬 別 線	5,304.60	5,006.30		298.30		5,304.60
1	268	雄 馬 別 八 千 代 線	4,662.47	533.26	533.26	4,129.21	4,129.21	4,662.47
1	269	雄 馬 別 二 十 四 号 線	3,816.69	1,123.78		2,692.91	1,103.08	3,816.69
1	270	雄 馬 別 二 十 九 号 線	544.32			544.32	544.32	544.32
1	271	奥 雄 馬 別 線	941.25			941.25	941.25	941.25
1	272	上 伏 古 二 十 一 号 線	4,238.92	1,165.46		3,073.46	2,189.08	4,238.92
1	273	伏 美 二 十 二 号 線	3,798.82	2,778.69		1,020.13		3,798.82
1	274	伏 美 二 十 三 号 線	3,871.58	63.12		3,808.46	2,768.59	3,871.58
1	284	伏 古 十 一 線	2,745.82			2,745.82	2,745.82	2,745.82
1	285	伏 古 十 二 線	2,215.06	2,215.06				2,215.06
1	287	雄 馬 別 十 二 線	5,760.75	3,509.99		2,250.76	1,606.65	5,760.75
1	288	伏 美 十 三 線	5,886.19	4,798.16		1,088.03		5,886.19
1	289	伏 美 十 四 線	3,784.06	48.19	48.19	3,735.87	3,735.87	3,784.06
1	290	伏 美 十 五 線	2,992.69	2,992.69				2,992.69
1	291	雄 馬 別 二 十 五 号 線	1,386.76			1,386.76	718.55	1,386.76
1	293	伏 美 高 台 線	1,339.79	1,339.79				1,339.79
1	294	伏 美 十 六 線	1,495.03	10.91	10.91	1,484.12	1,484.12	1,495.03
1	295	雄 馬 別 十 一 線	1,669.25	5.06	5.06	1,664.19	1,664.19	1,669.25
1	296	雄 馬 別 西 伏 美 線	6,935.86	11.57	11.57	6,924.29	6,924.29	6,935.86
1	297	奥 芽 室 線	1,654.86	22.67	22.67	1,632.19	1,632.19	1,654.86
1	601	上 美 生 本 通	564.38	564.38				564.38
1	603	東 雄 馬 別 線	3,096.64	3,096.64				3,096.64
1	605	上 美 生 北 四 条 通	299.90	299.90				299.90
1	606	上 美 生 本 通 西 仲 通	109.13	109.13				109.13
1	607	上 美 生 や ま な み 通	131.63	131.63				131.63
		上美生地区小計	135,156.82	72,892.77	2,340.91	62,264.05	50,130.50	135,156.82
		合 計	808,479.70	501,674.12	28,039.83	306,805.58	215,826.94	808,479.70

令和6年度 郊外地道路施設維持管理業務 パトロール路線延長集計表

1.市街地・郊外地の町道延長の線引き

延長内訳	距離(km)	集計方法(根拠)	備考
町道 総延長 =	922.5	別紙パトロール路線一覧表 合計欄より	舗装+砂利
市街地 町道延長 =	114.0	別紙パトロール路線一覧表 市街地計欄より	舗装+砂利
郊外地 町道延長 =	808.5	別紙パトロール路線一覧表 郊外地計欄より	舗装+砂利

2.郊外地町道延長の内訳

延長内訳	距離(km)	集計方法(根拠)	備考
郊外地 町道延長 =	808.5	上記より	舗装+砂利
郊外地舗装道路延長 =	501.7	郊外地町道延長(808.5km)-郊外地砂利道延長(306.8km)=501.7km	舗装+砂利
郊外地砂利道延長 =	306.8	別紙 パトロール路線図より L=306.8km	舗装+砂利
郊外地舗装道路延長の内冬期間 非除雪延長=	28.0	別紙 パトロール路線図より L=28.0km	舗装+砂利
郊外地砂利道路延長の内冬期間 非除雪延長=	215.8	別紙 パトロール路線図より L=215.8km	舗装+砂利

※1 郊外地について、舗装道路週1回、砂利道路隔週のパトロール

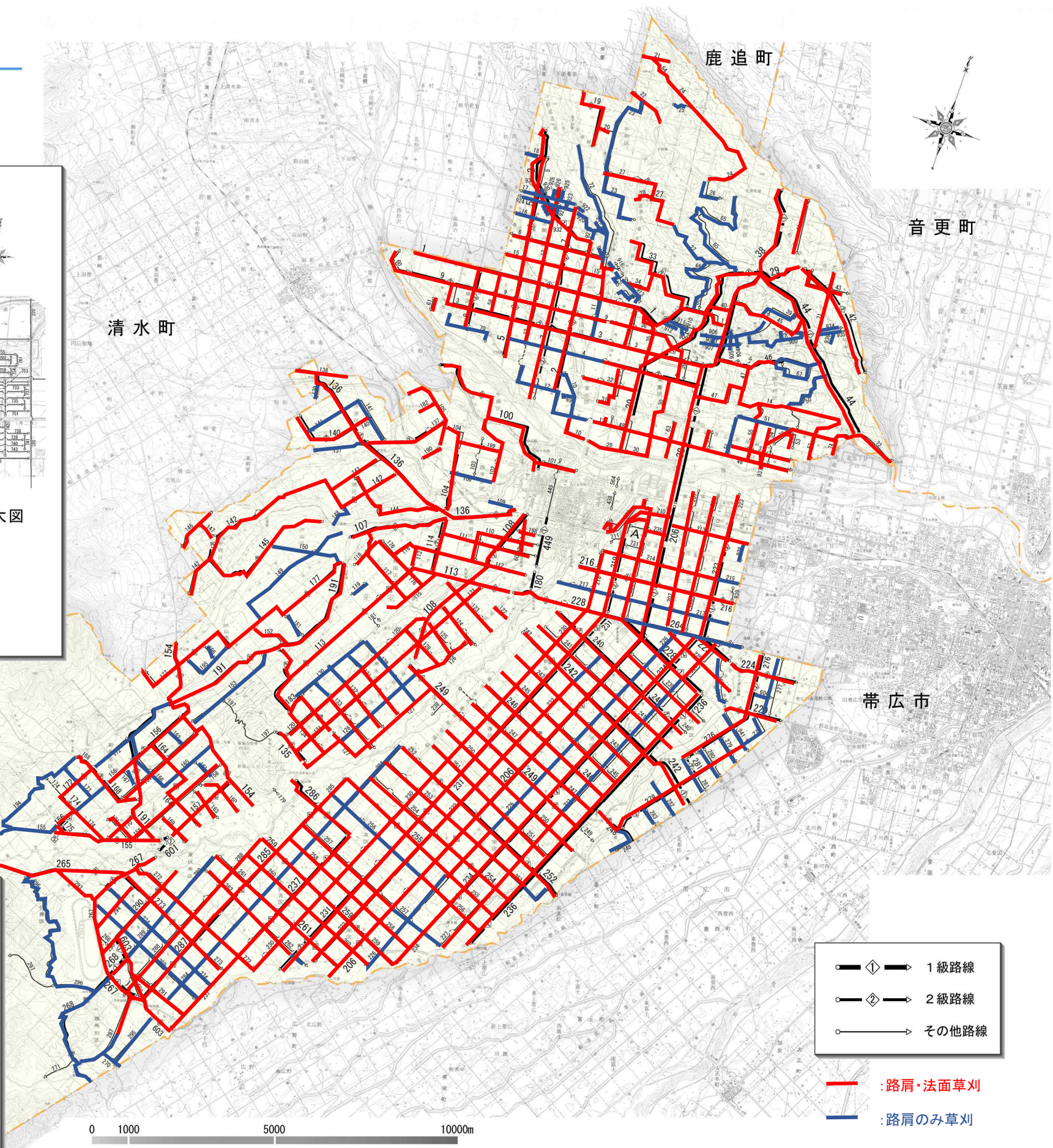
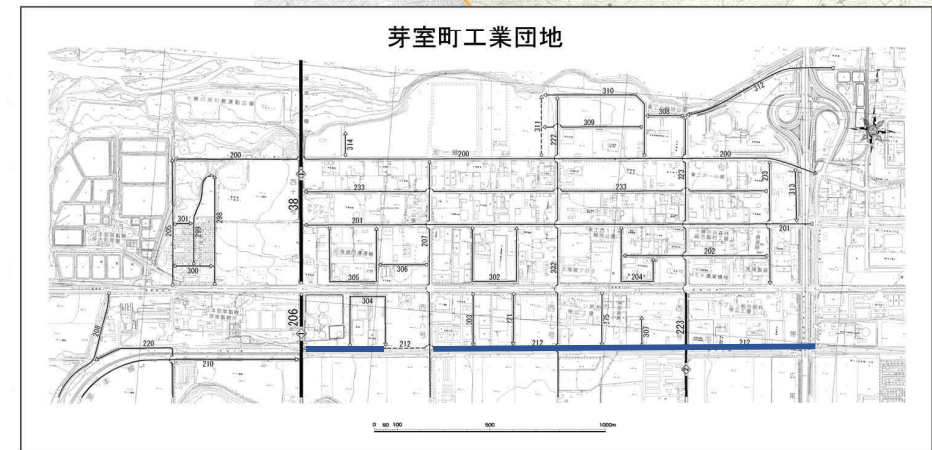
※2 市街地については、舗装道・砂利道共に週1回のパトロール

3.積算延長の内訳

延長内訳	距離(km)	計算式(根拠)	備考
郊外地舗装積算延長(冬季控除前)=	24,081.6	501.7km(郊外地舗装道路延長)*48週(別紙パトロール計画暦表より)	冬季控除前
郊外地砂利道路積算延長(冬季控除前)=	7363.2	306.8km(市街化区域外町道延長)*24週(別紙パトロール計画暦表より)	冬季控除前
冬季間郊外地舗装道路控除延長 =	308.0	28.0km*11週(別紙パトロール計画暦表より)	冬季控除延長
冬季間郊外地砂利道路控除延長 =	1294.8	215.8km*6週(別紙パトロール計画暦表より)	冬季控除延長
郊外地舗装道路積算延長 =	23,773.6	24,081.6km(郊外地舗装道路積算延長(冬季控除前))-308.0km(冬季間郊外地舗装道路控除延長)	冬季控除後
郊外地砂利道路積算延長 =	6068.4	7,363.2km(郊外地砂利道路積算延長(冬季控除前))-1,294.8km(冬季間郊外地砂利道路控除延長)	冬季控除後



# 芽室町認定路線網図



- 1級路線
- 2級路線
- その他路線
- :路肩・法面草刈
- :路肩のみ草刈

0 1000 5000 10000m



## 令和6年度 町道草刈作業委託路線調書

路線番号	路線名称	実延長(独立専用自歩道除く) (m)	路肩草刈延長(片路線) (m)	法面草刈延長(片路線) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	備考
1	北九線	9,488.92	9,488.92	9,488.92	424.30	町道実延長 923.253 km  <b>路肩草刈延長(1回当り)【機械施工】</b> 数量算出根拠 ・道路両路肩の草刈を行う。 ・人力草刈延長分(路線番号72・296以外)は、路肩草刈延長から除く。 ・路線番号212・416は片側路肩の草刈とする。  <b>【計算式】</b> $803,607.27 \text{ m(片路線)} \times 2 = 29,702.60 \text{ m}$ $= 1,577,511.94 \text{ m} - 1,551.56 \text{ m}$ $= 1575960.4$ $\div 1,575.9 \text{ km/年1回}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">3,151 km/年2回</div> <b>法面草刈延長(1回当り)【機械施工】</b> 数量算出根拠 ・道路両法面の草刈を行う。 ・人力草刈延長分(路線番号72・296以外)は、法面草刈延長から除く。  <b>【計算式】</b> $633,851.70 \text{ m(片路線)} \times 2 = 29,702.60 \text{ m}$ $= 1,238,000.79 \text{ m}$ $\div 1,238.0 \text{ km/年1回}$ <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1,238 km/年1回</div>
2	河北西二十六号線	7,919.53	7,919.53	7,919.53	820.90	
3	北七線	7,822.91	7,822.91	7,822.91	190.60	
4	北六線	5,494.87	5,494.87	2,732.11	-	
5	河北西二十九号線	5,642.58	5,642.58	5,642.58	570.80	
6	上関山二号線	3,411.07	3,411.07	3,411.07	-	
7	河北西二十七号線	5,259.63	5,259.63	5,259.63	475.00	
8	河北西三十一号線	1,647.20	1,647.20	1,647.20	145.60	
9	北八線	5,719.53	5,719.53	1,323.21	-	
10	芽室太線	2,379.67	2,379.67	1,017.28	-	
11	祥栄西十五線	2,101.35	2,101.35	1,104.61	-	
12	芽室太北三線	3,524.36	3,524.36	820.23	-	
13	上関山西十八線	4,659.05	4,659.05	4,659.05	240.60	
14	西土狩線	3,870.64	3,870.64	3,870.64	1,045.30	
15	上関山一号線	2,749.41	2,749.41	2,749.41	-	
16	上関山三号線	1,103.73	1,103.73	0.00	-	
17	上関山四号線	1,659.19	1,659.19	0.00	-	
18	上関山六号線	441.00	441.00	0.00	-	
19	平和西十七線	1,972.70	1,972.70	1,972.70	191.10	
20	平和八号線	548.42	548.42	548.42	-	
21	平和十二号線	802.29	802.29	802.29	-	
22	北平和線	1,171.95	1,171.95	1,171.95	-	
23	平和線	4,580.48	4,580.48	0.00	842.40	
24	西光勇線	4,525.74	4,525.74	4,525.74	745.30	
25	平和十号線	296.68	296.68	0.00	-	
26	北明西十一線	949.64	949.64	0.00	-	
27	南平和北明線	5,659.68	5,659.68	2,946.04	641.70	
28	南平和線	532.95	532.95	532.95	-	
29	美蔓北明線	9,365.25	9,365.25	9,365.25	1,196.70	
30	河北二十一号線	2,874.18	2,874.18	2,874.18	183.50	
31	河北温泉線	1,624.08	1,624.08	1,624.08	-	
32	芽室北五線	1,626.34	1,626.34	1,626.34	-	
33	祥栄高台線	2,965.07	2,965.07	2,965.07	80.70	
34	祥栄一号線	1,195.84	1,195.84	1,195.84	-	
35	祥栄西二十二号線	1,272.21	1,272.21	1,272.21	-	
36	祥栄美蔓線	3,119.47	3,119.47	3,119.47	-	
37	西土狩中島線	1,721.81	1,721.81	1,721.81	-	
38	河北西十九号線	9,682.03	9,682.03	9,682.03	2,935.70	
39	北明西六線	1,036.71	1,036.71	0.00	-	
40	北明一号線	480.51	480.51	480.51	-	
41	光勇西六線	1,433.46	1,433.46	1,433.46	-	
42	光勇線	3,514.91	3,514.91	3,514.91	516.00	
43	光勇三号線	1,508.22	1,508.22	1,508.22	-	
44	国見北明線	5,329.71	5,329.71	5,329.71	321.90	
45	北明線	2,388.44	2,388.44	2,388.44	140.80	
46	西土狩国見線	3,011.60	3,011.60	1,794.08	-	
47	西土狩高台線	2,167.02	2,167.02	2,167.02	877.60	
48	西土狩北三線	4,580.72	4,580.72	4,580.72	-	
50	大和国見線	2,418.84	1,641.56	0.00	-	
51	西土狩北五線	1,652.51	1,652.51	0.00	-	
52	西土狩西十三号線	597.61	597.61	597.61	-	
53	西土狩西十四号線	533.44	533.44	533.44	-	
54	西土狩西十五号線	1,079.64	1,079.64	1,079.64	-	
55	西土狩西十六号線	2,153.66	2,153.66	2,153.66	-	
56	西土狩西十七号線	1,087.71	1,087.71	0.00	-	
57	西土狩西十八号線	542.98	542.98	542.98	-	
58	毛根西三十号線	1,094.71	1,094.71	1,094.71	-	
60	西毛根線	569.36	569.36	569.36	-	
61	毛根西三十三号線	394.20	394.20	394.20	-	
62	祥栄西二十三号線	1,096.44	1,096.44	1,096.44	-	
63	美蔓西二十号線	1,088.76	1,088.76	1,088.76	-	
64	平和十二号南線	591.89	591.89	591.89	-	
65	北明光勇線	4,293.39	4,293.39	0.00	-	
66	北明祥栄線	2,224.38	2,224.38	0.00	-	
67	国見高台線	1,492.25	1,492.25	0.00	-	
69	芽室太北四線	472.12	472.12	0.00	-	
70	毛根北六線	1,683.34	1,683.34	0.00	-	
71	光勇国見線	2,393.11	2,393.11	2,393.11	20.00	
72	上関山平和線	4,125.00	4,125.00	0.00	-	
73	国見線	3,658.09	3,658.09	3,658.09	609.00	
74	西土狩西十二号線	469.40	469.40	469.40	122.00	
100	中島線	5,072.27	5,072.27	5,072.27	-	
101	元町線	1,097.05	1,097.05	1,097.05	-	
102	中島西芽室線	1,914.42	1,914.42	1,914.42	395.00	

路線番号	路線名称	実延長(独立専用自歩道除く) (m)	路肩草刈延長(片路線) (m)	法面草刈延長(片路線) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	備考
103	西芽室西二十九号線	1,152.54	1,152.54	0.00	-	
104	西芽室西三十号線	2,776.97	2,776.97	2,776.97	-	
105	西芽室日進線	2,301.54	2,301.54	2,301.54	-	
106	西芽室南一線	1,100.50	1,100.50	0.00	-	
107	洪山川沿線	2,854.81	2,854.81	2,854.81	299.70	
108	芽室美生線	5,278.74	5,278.74	5,278.74	-	
109	高岩南二線	409.65	409.65	0.00	-	
110	芽室高岩線	2,494.74	2,494.74	2,494.74	156.90	
111	高岩南四線	2,740.69	2,740.69	2,740.69	-	
112	高岩南五線	3,730.21	3,730.21	3,730.21	36.40	
113	報国六線	7,240.35	7,240.35	7,240.35	201.40	
114	高岩西三十号線	1,506.82	1,506.82	1,506.82	-	
115	報国五線	1,635.29	1,635.29	1,635.29	-	
116	報国二号線	722.40	722.40	722.40	-	
117	報国四号線	2,286.23	2,286.23	2,286.23	-	
118	報国八線	1,112.66	1,112.66	1,112.66	80.50	
119	報国七線	549.41	549.41	0.00	-	
120	美生四線	5,126.02	5,126.02	5,126.02	397.10	
121	美生三線	6,797.02	6,797.02	6,797.02	-	
122	美生一号線	535.02	535.02	535.02	-	
123	美生二号線	1,677.25	1,677.25	1,677.25	-	
124	美生三号線	1,507.56	1,507.56	1,507.56	-	
125	美生四号線	1,134.27	1,134.27	1,134.27	-	
126	美生二線	5,767.81	5,767.81	2,977.04	-	
127	美生一線	3,679.98	3,679.98	3,679.98	-	
128	美生五号線	1,298.59	1,298.59	1,298.59	-	
129	美生七号線	2,146.93	2,146.93	0.00	-	
130	美生五線	2,267.42	2,267.42	0.00	-	
131	美生八号線	2,191.97	2,191.97	1,628.02	-	
132	美生九号線	2,368.46	2,368.46	1,625.51	-	
133	美生十号線	2,338.81	2,338.81	1,774.86	-	
134	美生十二号線	1,667.08	1,667.08	1,667.08	-	
135	美生十三号線	1,299.45	1,299.45	1,299.45	-	
136	芽室御影線	7,599.20	7,599.20	7,599.20	841.00	
137	日進線	3,699.31	3,699.31	2,266.57	-	
138	昭和線	1,435.95	1,435.95	1,435.95	-	
139	上芽室五号線	410.01	410.01	0.00	-	
140	上芽室三号線	2,527.49	2,527.49	2,527.49	-	
141	上芽室四号線	2,989.44	2,989.44	0.00	-	
142	報徳新朝日線	7,888.74	7,888.74	7,888.74	590.60	
143	報徳一号線	1,684.48	1,684.48	1,684.48	-	
144	高岩報徳線	3,152.84	3,152.84	3,152.84	643.50	
145	西洪山線	4,278.85	4,278.85	4,278.85	597.10	
146	上旭線	1,323.48	1,323.48	1,323.48	-	
147	新朝日線	688.68	688.68	688.68	-	
148	洪山報徳線	686.35	686.35	0.00	90.80	
149	洪山高台線	3,869.42	3,869.42	0.00	58.30	
150	洪山線	2,081.91	2,081.91	0.00	-	
151	洪山九号線	622.88	622.88	0.00	-	
152	中洪山線	1,084.66	1,084.66	1,084.66	-	
153	中洪山新美生線	2,838.46	2,838.46	2,838.46	-	
154	上美生十六号線	6,210.60	6,210.60	6,210.60	1,531.40	
155	西上美生線	4,207.31	4,207.31	3,044.05	208.50	
156	上美生八線	4,744.75	4,744.75	3,349.32	869.70	
157	上美生四線	2,201.89	2,201.89	2,201.89	-	
158	上美生五線	3,172.10	3,172.10	3,172.10	319.50	
159	上美生七線	2,775.58	2,775.58	2,775.58	-	
160	上美生十七号線	1,417.99	1,417.99	1,417.99	-	
161	上美生十七号高台線	551.84	551.84	0.00	-	
162	新美生十七号線	550.78	550.78	0.00	-	
163	上美生十八号線	1,063.58	1,063.58	1,063.58	-	
164	上美生十九号線	3,018.21	3,018.21	3,018.21	463.00	
165	新美生六線	1,675.50	1,675.50	0.00	65.20	
166	新美生十九号線	1,102.67	1,102.67	0.00	-	
167	新美生二十号線	756.99	756.99	0.00	-	
168	新美生二十一号線	2,349.43	2,349.43	2,349.43	166.30	
169	上美生二十号線	955.72	955.72	955.72	-	
170	上美生六線	1,015.69	1,015.69	1,015.69	-	
171	上美生二十二号線	919.80	919.80	919.80	-	
172	新美生九線	2,434.11	2,434.11	1,086.24	-	
173	新美生二十二号線	1,102.50	1,102.50	0.00	-	
174	上美生二十三号線	1,765.85	1,765.85	1,765.85	124.30	
175	上美生二十四号線	303.63	303.63	303.63	-	
176	報国三号線	1,656.80	1,656.80	1,656.80	-	
177	中洪山高台線	7,379.41	7,379.41	7,379.41	552.30	
178	西中学校北通	188.93	-	-	-	
179	新嵐山線	295.38	-	-	-	
180	芽室西二十五号線	761.52	-	-	-	
181	美生六号線	487.92	-	-	-	
182	日進二号線	539.29	539.29	539.29	-	



路線番号	路線名称	実延長(独立専用自歩道除く) (m)	路肩草刈延長(片路線) (m)	法面草刈延長(片路線) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	備考
183	美生十一号線	4,018.33	4,018.33	4,018.33	233.20	
184	上美生南通り	220.59	-	-	-	
185	上美生北三条通り	223.30	-	-	-	
186	上美生北二条通り	199.09	-	-	-	
187	上美生北一条通り	135.91	-	-	-	
188	上美生西本通り	457.75	-	-	-	
189	上美生南二条通り	163.40	-	-	-	
190	日進零号線	602.92	602.92	602.92	-	
191	渋山上美生線	11,257.16	11,257.16	9,157.15	627.20	
194	上美生線	5,115.41	5,115.41	0.00	-	
195	上渋山九線	1,672.86	1,672.86	0.00	-	
196	上渋山十三号線	550.86	550.86	0.00	-	
197	新嵐山牧場線	2,649.55	-	-	-	
198	高岩南三線	767.89	767.89	767.89	148.80	
199	西芽室北線	1,094.72	1,094.72	1,094.72	-	
200	下美生北一線	2,785.98	-	-	-	
201	東工北二号線	2,203.98	-	-	-	
202	東工北一号線	628.67	-	-	-	
203	東工西一号線	500.66	-	-	-	
204	東工西二号線	471.08	-	-	-	
205	日甜西二十号線	538.38	-	-	-	
206	伏古六線	16,261.91	16,261.91	16,261.91	79.00	
207	東芽室十八号線	3,784.10	3,784.10	3,784.10	-	
208	日甜大成通線	1,432.07	1,432.07	1,432.07	133.20	
209	西大成通り	659.30	659.30	659.30	-	
210	大成駅通り	1,293.43	1,293.43	1,293.43	-	
211	大成鉄道線	517.36	-	-	-	
212	東工南一号通	2,003.11	1,001.56	0.00	-	
213	東芽室南一線	2,225.80	2,225.80	2,225.80	-	
214	大成南三線	3,006.17	3,006.17	3,006.17	-	
215	東芽室南三線	552.23	552.23	0.00	-	
216	大成南四線	4,418.08	4,418.08	4,418.08	-	
217	新生南五線	4,732.38	4,732.38	0.00	-	
218	新生西二十二号線	1,577.03	1,577.03	1,577.03	-	
219	大成西二十一号線	3,139.12	3,139.12	3,139.12	-	
220	大成西二十号線	3,357.84	3,357.84	3,357.84	-	
221	東工西三号通	222.38	-	-	-	
222	東芽室西十七号線	4,008.29	4,008.29	4,008.29	-	
223	東芽室西十六号線	4,901.46	4,901.46	4,901.46	-	
224	北伏古東七線	1,814.10	1,814.10	1,814.10	610.90	
225	北伏古南八線	2,485.21	2,485.21	2,485.21	-	
226	伏古五線	12,315.83	12,315.83	12,315.83	-	
227	伏古三線	11,261.54	11,261.54	6,256.71	-	
228	美生北伏古線	6,221.38	6,221.38	6,221.38	980.90	
229	北伏古東九線	1,533.82	1,533.82	1,533.82	60.80	
230	伏古九線	13,264.01	13,264.01	13,264.01	-	
231	伏古八線	13,121.65	13,121.65	13,121.65	-	
232	伏古七線	11,368.85	11,368.85	10,266.68	-	
233	東工北三号通	1,952.27	-	-	-	
234	伏古四線	12,013.89	12,013.89	12,013.89	-	
235	北大成線	1,086.77	543.39	543.39	-	
236	伏古二線	9,352.18	9,352.18	9,352.18	-	
237	上伏古十線	7,202.49	7,202.49	7,202.49	593.20	
238	博進十一線	559.08	-	-	-	
239	北伏古南十線	2,813.82	2,813.82	2,813.82	-	
240	新生南十一線	5,020.86	5,020.86	5,020.86	-	
241	新生南十二線	4,745.72	4,745.72	4,745.72	-	
242	新生川西線	6,705.19	6,705.19	6,705.19	242.80	
243	伏古一号線	4,397.91	4,397.91	4,397.91	-	
245	伏古二号線	4,398.70	4,398.70	4,398.70	-	
246	伏古三号線	4,421.84	4,421.84	4,421.84	-	
247	伏古四号線	4,666.53	4,666.53	4,666.53	-	
248	日の出線	1,906.89	1,906.89	1,101.48	-	
249	伏古五号線	6,595.22	6,595.22	6,595.22	554.40	
250	伏古六号線	4,868.78	4,868.78	4,868.78	-	
251	伏古七号線	4,395.66	4,395.66	4,395.66	-	
252	伏古八号線	5,814.37	5,814.37	5,814.37	580.60	
253	伏古九号線	6,037.41	6,037.41	5,012.68	-	
254	伏古十号線	4,956.42	4,956.42	4,956.42	-	
255	伏古十一号線	5,520.80	5,520.80	5,520.80	-	
256	伏古十二号線	5,502.43	5,502.43	2,189.65	-	
257	伏古十四号線	4,958.66	4,958.66	3,342.32	-	
258	上伏古十五号線	4,401.51	4,401.51	1,644.46	-	
259	上伏古十六号線	4,987.12	4,987.12	4,987.12	66.60	
260	上伏古十七号線	4,404.91	4,404.91	4,404.91	346.00	
261	上伏古十八号線	4,431.96	4,431.96	4,431.96	-	
262	上伏古十九号線	3,656.96	3,656.96	3,190.96	-	

路線番号	路線名称	実延長(独立専用自歩道除 (m)	路肩草刈延長(片路線) (m)	法面草刈延長(片路線) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	備考
264	北伏古南六線	3,305.70	3,305.70	0.00	-	
265	伏美線	9,053.19	9,053.19	6,462.20	586.40	
266	雄馬別西二十号線	317.91	-	-	-	
267	伏美雄馬別線	5,304.60	5,304.60	5,304.60	521.80	
268	雄馬別八千代線	4,662.47	4,662.47	581.98	-	
269	雄馬別二十四号線	3,816.69	3,816.69	0.00	-	
270	雄馬別二十九号線	544.32	544.32	0.00	-	
271	奥雄馬別線	941.25	-	-	-	
272	上伏古二十一号線	4,238.92	4,238.92	4,238.92	-	
273	伏美二十二号線	3,798.82	3,798.82	3,798.82	-	
274	伏美二十三号線	3,871.58	3,871.58	0.00	-	
275	東工西十七号東仲通	234.00	-	0.00	-	
276	下北伏古線	3,790.74	3,790.74	3,790.74	-	
277	北伏古西十二号線	1,640.30	1,640.30	0.00	-	
278	北伏古西十号線	5,328.96	5,328.96	4,192.15	-	
279	北伏古東十五線	772.15	772.15	0.00	-	
280	北伏古東十六線	868.38	868.38	0.00	-	
281	北伏古東十七線	957.16	957.16	0.00	-	
282	日の出零号線	1,216.93	1,216.93	0.00	-	
283	日の出一号通	549.55	549.55	0.00	-	
284	伏古十一線	9,358.62	9,358.62	9,358.62	-	
285	伏古十二線	4,995.79	4,995.79	4,995.79	-	
286	伏古十三号線	2,177.90	2,177.90	2,177.90	156.10	
287	雄馬別十二線	5,760.75	5,760.75	4,333.98	126.20	
288	伏美十三線	5,886.19	5,886.19	5,886.19	-	
289	伏美十四線	3,784.06	3,784.06	0.00	-	
290	伏美十五線	2,992.69	2,992.69	2,992.69	180.50	
291	雄馬別二十五号線	1,386.76	1,386.76	1,386.76	-	
293	伏美高台線	1,339.79	1,339.79	1,339.79	97.30	
294	伏美十六線	1,495.03	1,495.03	1,495.03	-	
295	雄馬別十一線	1,669.25	1,669.25	0.00	-	
296	雄馬別西伏美線	6,935.86	6,935.86	0.00	-	
297	奥芽室線	1,654.86	-	-	-	
298	日甜通	467.83	-	-	-	
299	日甜仲通	419.65	-	-	-	
300	日甜北通	175.22	-	-	-	
301	日甜公園通	83.81	-	-	-	
302	東工西四号線	651.18	-	-	-	
303	東工西十八東仲通	222.49	-	-	-	
304	東工西五号通	587.04	-	-	-	
305	東工西六号通	667.57	-	-	-	
306	東工緑地通	214.63	-	-	-	
307	東工西十六号西仲通	131.30	-	-	-	
308	東工北四号通	162.42	-	-	-	
309	東工北五号通	449.89	-	-	-	
310	東工北六号通	726.35	-	-	-	
311	東工西十七号西仲通	251.65	-	-	-	
312	東工十勝川沿通	675.80	-	-	-	
313	東工東一号通	207.63	-	-	-	
314	東工北七号通	133.83	-	-	-	
400	東一条本通	1,084.22	-	-	-	
401	東一条西仲通	656.48	-	-	-	
402	東二条本通	836.25	-	-	-	
403	東二条西仲通	829.42	-	-	-	
404	東三条本通	286.28	-	-	-	
405	東三条西仲通	879.15	-	-	-	
406	東四条西仲通	421.64	-	-	-	
407	東五条本通	1,107.88	-	-	-	
408	東五条西仲通	964.79	-	-	-	
409	西一条本通	819.60	-	-	-	
410	西一条東仲通	816.92	-	-	-	
411	西二条東仲通	819.60	-	-	-	
412	三丁目通	1,718.89	-	-	-	
413	四丁目通	1,692.37	-	-	-	
414	六丁目通	2,800.27	-	-	-	
415	鉄南東一条本通	1,096.86	-	-	-	
416	芽室西二十六号通	1,054.93	550.00	0.00	-	
417	一丁目通	392.73	-	-	-	
418	西二条東本通	819.99	-	-	-	
419	七丁目通	1,518.25	-	-	-	
420	かしわ公園通	51.49	-	-	-	
421	鉄南二丁目通	1,087.04	-	-	-	
422	鉄南東三条西仲通	884.15	-	-	-	
423	五丁目通	1,390.09	-	-	-	
424	西五条本通	1,044.45	-	-	-	
425	西三条東仲通	524.97	-	-	-	
426	二丁目北仲通	49.99	-	-	-	
427	鉄南西一条東仲通	568.90	-	-	-	

路線番号	路線名称	実延長(独立専用自歩道除く) (m)	路肩草刈延長(片路線) (m)	法面草刈延長(片路線) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	備考
428	鉄南四丁目	1,241.33	-	-	-	
429	鉄南五丁目	878.60	-	-	-	
430	鉄南西二条本通	421.17	-	-	-	
431	南町東二条本通	366.80	-	-	-	
432	南町東二条西仲通	505.83	-	-	-	
433	南町東二条東仲通	184.43	-	-	-	
434	鉄南六丁目	181.78	-	-	-	
435	鉄南七丁目北仲通	86.30	-	-	-	
436	鉄南七丁目通	322.67	-	-	-	
437	鉄南八丁目通	620.69	-	-	-	
438	茅室西二十二号通	570.72	-	-	-	
439	弥生工業団地通	536.48	-	-	-	
440	花園町六丁目通	449.08	-	-	-	
441	花園町仲通	266.17	-	-	-	
442	西町北通	180.25	-	-	-	
443	緑町東九丁目南仲通	228.77	-	-	-	
444	八丁目通	2,812.84	-	-	-	
445	鉄南東一条西仲通	420.99	-	-	-	
446	鉄南東二条本通	494.09	-	-	-	
447	茅室鉄南通	293.58	-	-	-	
448	茅室西二十三号線	989.08	-	-	-	
449	イリス・プラザ通	2,820.47	-	-	-	
450	鉄南東二西仲通	436.39	-	-	-	
451	鉄南東三条本通	139.77	-	-	-	
452	鉄南一丁目南仲通	269.52	-	-	-	
453	鉄南二丁目北仲通	324.44	-	-	-	
454	鉄南三丁目通	677.13	-	-	-	
455	鉄南四丁目北仲通	224.88	-	-	-	
456	錦町一号通	150.51	-	-	-	
457	西三条本通	218.22	-	-	-	
458	緑町七丁目通	343.50	-	-	-	
459	西六条東仲通	510.38	-	-	-	
460	西六条本通	500.81	-	-	-	
461	西七条東仲通	652.47	-	-	-	
462	弥生九丁目通	462.54	-	-	-	
463	緑町九丁目通	321.82	-	-	-	
464	弥生十丁目通	294.76	-	-	-	
465	二丁目通	1,090.18	-	-	-	
466	東四条本通	1,007.01	-	-	-	
467	東七条本通	1,055.66	-	-	-	
468	東六条本通	418.39	-	-	-	
469	五丁目北仲通	238.51	-	-	-	
470	五丁目南仲通	219.22	-	-	-	
471	四丁目北仲通	128.88	-	-	-	
472	三丁目北仲通	208.25	-	-	-	
473	東八条西仲通	99.28	-	-	-	
474	ひばり公園通	437.20	-	-	-	
475	ひばり公園南通	68.41	-	-	-	
476	東八条本通	709.68	-	-	-	
477	白樺通	423.55	-	-	-	
478	柳通	476.23	-	-	-	
479	美生川沿通	432.26	-	-	-	
480	美園公園通	52.38	-	-	-	
481	一心町北二丁目仲通	219.08	-	-	-	
482	西町一号通	110.20	-	-	-	
483	西町二号通	110.40	-	-	-	
484	花園町四号通	91.21	-	-	-	
485	睦町五丁目北仲通	153.07	-	-	-	
486	緑町一号通	83.95	-	-	-	
487	緑町二号通	82.88	-	-	-	
488	緑町三号通	92.54	-	-	-	
489	緑町西九丁目南仲通	106.48	-	-	-	
490	新工町二号通	59.08	-	-	-	
491	花園町一号通	36.12	-	-	-	
492	花園町二号通	85.57	-	-	-	
493	花園町三号通	35.36	-	-	-	
494	西工幹線通	1,066.06	-	-	-	
495	西工業通	270.96	-	-	-	
496	西工四丁目通	78.18	-	-	-	
497	西工七丁目通	237.85	-	-	-	
498	西工北通	252.38	-	-	-	
499	鉄南一丁目通	365.16	-	-	-	
500	鉄南東五条本通	94.47	-	-	-	
501	鉄南西二十三号通	142.73	-	-	-	
502	鉄南東四条西仲通	349.32	-	-	-	
503	鉄南東三条東仲通	216.47	-	-	-	
504	鉄南東三条本通	218.92	-	-	-	
505	鉄南本通	448.95	-	-	-	
506	ピウカ川沿通	660.55	-	-	-	
507	西園町仲通	217.17	-	-	-	

路線番号	路線名称	実延長(独立専用自歩道除 <) (m)	路肩草刈延長(片路線) (m)	法面草刈延長(片路線) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	備考
508	弥生東七条西仲通	261.60	-	-	-	
509	弥生北町北通	247.47	-	-	-	
510	西八条東仲通	442.03	-	-	-	
511	鉄南通学通	112.89	-	-	-	
512	西五条東仲通	135.66	-	-	-	
513	弥生東六条西仲通	151.06	-	-	-	
514	弥生東六条本通	156.70	-	-	-	
515	弥生十丁目南一号通	101.14	-	-	-	
516	弥生十丁目南二号通	70.40	-	-	-	
517	弥生東七条本通	245.49	-	-	-	
518	弥生東八条本通	59.00	-	-	-	
519	弥生十丁目北仲通	112.84	-	-	-	
520	弥生北町通	221.32	-	-	-	
521	東九条本通	613.57	-	-	-	
522	六丁目北仲通	595.49	-	-	-	
523	七丁目南仲通	619.98	-	-	-	
524	七丁目北仲通	563.64	-	-	-	
525	八丁目南仲通	375.69	-	-	-	
526	青葉町公園通	179.98	-	-	-	
527	芽室西二十七号通	362.61	-	-	-	
528	西七条本通	971.52	-	-	-	
529	弥生八丁目北仲通	291.94	-	-	-	
530	緑町東八丁目北仲通	49.31	-	-	-	
531	弥生九丁目南仲通	250.89	-	-	-	
532	西四条本通	135.66	-	-	-	
533	西園一丁目通	136.03	-	-	-	
534	鉄南西一条本通	669.51	-	-	-	
535	弥生工業団地仲通	429.85	-	-	-	
536	鉄南西二十四号通枝線	15.55	-	-	-	
537	鉄南西二条東仲通	257.37	-	-	-	
538	睦町五丁目南仲通	103.53	-	-	-	
539	睦町四丁目北仲通	103.53	-	-	-	
540	東九条西仲通	65.25	-	-	-	
541	駅裏通	220.88	-	-	-	
542	駅裏仲通	84.46	-	-	-	
543	睦町三丁目南仲通	156.32	-	-	-	
544	睦町二丁目北仲通	61.21	-	-	-	
545	ピウカ川築堤沿線	112.49	-	-	-	
546	緑町九丁目北仲通	106.55	-	-	-	
547	一心町一号通	184.74	-	-	-	
548	一心町二号通	69.01	-	-	-	
549	鉄南西三条東仲通	412.67	-	-	-	
550	九丁目南仲通	324.90	-	-	-	
551	八丁目北仲通	69.33	-	-	-	
552	緑町北通	106.55	-	-	-	
553	西工四丁目東通	103.53	-	-	-	
554	泉橋通	167.71	-	-	-	
555	ひばり公園東通	135.91	-	-	-	
556	芽中北西通	332.41	-	-	-	
557	芽小東通	279.11	-	-	-	
558	麻生教住東通	142.73	-	-	-	
559	弥生東二条西仲通	139.20	-	-	-	
560	弥生東五条西仲通	179.71	-	-	-	
561	弥生東五条本通	203.83	-	-	-	
562	芽室西二十三号弥生通	222.08	-	-	-	
563	弥生東九条本通	250.08	-	-	-	
564	芽室西二十二号弥生通	209.80	-	-	-	
565	麻生教住仲通	41.57	-	-	-	
566	東三条北本通	213.04	-	-	-	
567	美生川沿東通	172.53	-	-	-	
568	鉄南九丁目通	81.77	-	-	-	
569	錦町二号通	74.91	-	-	-	
570	錦町三号通	58.47	-	-	-	
571	鉄南西三条本通	283.64	-	-	-	
572	鉄南西三条西仲通	129.00	-	-	-	
573	錦町四号通	49.65	-	-	-	
574	南が丘東一条西仲北通	151.42	-	-	-	
575	南が丘本通	418.82	-	-	-	
576	鉄南七丁目南仲通	137.56	-	-	-	
577	鉄南八丁目北仲通	172.92	-	-	-	
578	南が丘本通東仲通	254.94	-	-	-	
579	弥生九丁目北仲通	123.50	-	-	-	
580	弥生北通	123.50	-	-	-	
581	東六条北本通	236.89	-	-	-	
582	東七条西仲通	117.82	-	-	-	
583	睦町六丁目南仲通	153.72	-	-	-	
584	弥生北町一号通	68.81	-	-	-	
585	弥生北町二号通	69.06	-	-	-	
586	アットホーム東通	344.85	-	-	-	
587	北町通	30.90	-	-	-	

路線番号	路線名称	実延長(独立専用歩道除く) (m)	路肩草刈延長(片路線) (m)	法面草刈延長(片路線) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	備考
589	鉄南五丁目北仲通	112.05	-	-	-	
590	青葉小路	35.75	-	-	-	
591	鉄南十丁目通	278.53	-	-	-	
592	緑町西八丁目北仲通	105.66	-	-	-	
593	一丁目東通	438.61	-	-	-	
594	美生川沿北通	521.57	-	-	-	
595	青葉七丁目北仲通	73.74	-	-	-	
596	青葉八丁目南仲通	73.74	-	-	-	
597	愛生町西三条本通	148.00	-	-	-	
598	愛生町四丁目北仲通	104.12	-	-	-	
599	愛生町五丁目南仲通	104.12	-	-	-	
600	高岩西二十六号線	961.16	961.16	961.16	81.90	
601	上美生本通	564.38	-	-	-	
603	東雄馬別線	3,096.64	3,096.64	3,096.64	356.70	
604	北伏古東八線	548.38	548.38	0.00	-	
605	上美生北四条通	299.90	-	-	-	
606	上美生本通西仲通	109.13	-	-	-	
607	上美生やまなみ通	131.63	-	-	-	
700	鉄南八丁目南仲東通	505.08	-	-	-	
701	鉄南九丁目北仲東通	170.02	-	-	-	
702	鉄南九丁目通	419.74	-	-	-	
703	鉄南九丁目南仲通	386.31	-	-	-	
704	鉄南十丁目北仲通	126.20	-	-	-	
705	南が丘東一条西仲南通	122.50	-	-	-	
706	鉄南八丁目南仲西通	105.80	-	-	-	
707	鉄南九丁目北仲西通	72.72	-	-	-	
708	南が丘西二条本通	126.28	-	-	-	
709	南が丘西三条本通	204.80	-	-	-	
711	駅東跨線通	138.50	-	-	-	
712	泉町六丁目南仲通	58.00	-	-	-	
713	こぶし野東八条東仲通	169.73	-	-	-	
714	こぶし野九丁目南仲通	49.00	-	-	-	
715	こぶし野九丁目通	75.88	-	-	-	
716	こぶし野九丁目北仲通	75.88	-	-	-	
717	こぶし野北通	75.88	-	-	-	
718	東十条本通	40.00	-	-	-	
719	芽室南公園北通	106.50	-	-	-	
720	芽室南公園南通	78.06	-	-	-	
721	弥生東一東仲通	91.26	-	-	-	
722	西園町一号通	242.67	-	-	-	
723	西園町二号通	97.28	-	-	-	
724	東めむろ南一丁目一号通	116.72	-	-	-	
725	東めむろ南一丁目二号通	76.16	-	-	-	
726	東めむろ南一丁目三号通	115.60	-	-	-	
727	東めむろ南一丁目四号通	75.03	-	-	-	
728	東めむろ南一丁目五号通	114.48	-	-	-	
729	東めむろ南一丁目南仲通	158.02	-	-	-	
730	東めむろ南一丁目南本通	253.17	-	-	-	
731	松林通	536.16	-	-	-	
732	東めむろ三条北本通	261.20	-	-	-	
733	たいせい公園北三号通	294.96	-	-	-	
734	たいせい公園北二号通	255.07	-	-	-	
735	たいせい公園北一号通	295.18	-	-	-	
736	たいせい公園南一号通	255.29	-	-	-	
737	東めむろ三条北仲通	163.62	-	-	-	
738	松林公園二号通	305.27	-	-	-	
739	松林公園三号通	302.64	-	-	-	
740	松林公園四号通	298.65	-	-	-	
741	東めむろ三条南仲通	79.00	-	-	-	
742	東めむろ三条南本通	252.66	-	-	-	
743	松林公園五号通	338.65	-	-	-	
744	ひばり公園通西通	82.27	-	-	-	
745	弥生東九丁目北仲通	274.04	-	-	-	
746	弥生東九丁目南仲通	211.76	-	-	-	
747	東八丁目北仲通	173.46	-	-	-	
748	東十条本通	161.16	-	-	-	
749	東めむろ二条南本通	125.67	-	-	-	
750	松林公園一号通	224.57	-	-	-	
751	たいせい公園二号通	299.40	-	-	-	
752	芽室高校東通	221.19	-	-	-	
753	たいせい公園北四号通	294.91	-	-	-	
754	芽室東公園西通	155.00	-	-	-	
755	大成緑地一号通	304.08	-	-	-	
756	大成緑地五号通	160.98	-	-	-	
757	東めむろ二条北二丁目通	71.18	-	-	-	
758	大成緑地四号通	109.00	-	-	-	

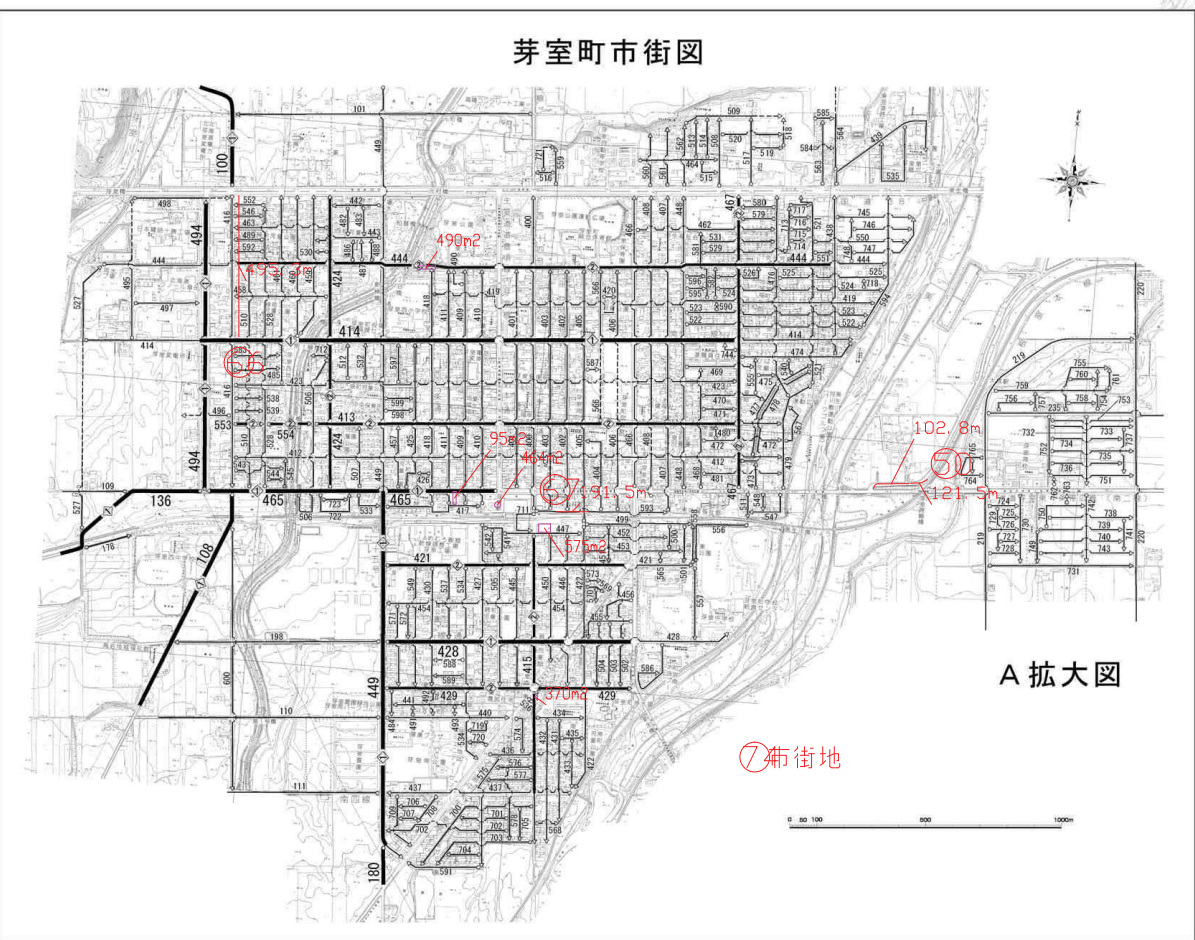
路線番号	路線名称	実延長(独立専用自歩道除く) (m)	路肩草刈延長(片路線) (m)	法面草刈延長(片路線) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	備考
759	大成緑地三号通	413.10	-	-	-	
760	大成緑地二号通	102.75	-	-	-	
761	芽室東公園通	83.82	-	-	-	
762	芽室高校東小路	36.00	-	-	-	
763	松林公園東小路	36.00	-	-	-	
764	東めむろ一条北一丁目通	208.39	-	-	-	
765	東めむろ一条北一丁目仲通	57.23	-	-	-	
766	西一条五丁目北仲通	49.00	-	-	-	
767	西一条五丁目南仲通	49.00	-	-	-	
767	東めむろ一条北一丁目東通	80.73	-	-	-	
767	弥生東通	278.42	-	-	-	
900	北明ジャンクション南線	1,782.35	1,782.35	0.00	-	
901	北明第一跨道橋線	60.51	60.51	0.00	-	
904	西土狩第二跨道橋線	46.85	46.85	0.00	-	
905	西土狩南北線	259.64	259.64	0.00	-	
906	北明北芽室線	2,034.88	2,034.88	0.00	-	
907	北芽室西土狩南線	1,099.64	1,099.64	0.00	-	
908	北芽室跨道橋線	50.93	50.93	0.00	-	
909	祥栄第二北芽室川線	116.18	116.18	0.00	-	
910	祥栄南北線	55.04	55.04	0.00	-	
911	祥栄北線	1,134.11	1,134.11	0.00	-	
912	祥栄南線	458.26	458.26	0.00	-	
913	祥栄インター北線	930.59	930.59	0.00	-	
914	祥栄インター南線	659.32	659.32	0.00	-	
915	祥栄インター上関山線	653.18	653.18	0.00	-	
916	上関山南線	123.10	123.10	0.00	-	
918	上関山北線	273.27	273.27	0.00	-	
919	上関山山沿線	173.41	173.41	0.00	-	
920	上関山サービス南線	1,097.37	1,097.37	0.00	138.00	
921	河北西二十六号第二線	301.86	301.86	0.00	174.10	
922	上関山サービス北線	134.36	134.36	0.00	-	
923	上関山南北線	49.44	49.44	0.00	-	
924	上関山西線	1,667.44	1,667.44	0.00	-	
925	上関山西十八号北東線	184.60	184.60	0.00	-	
926	上関山西十八号北西線	181.09	181.09	0.00	-	
927	上関山西十八号南東線	215.60	215.60	0.00	-	
928	上関山西十八号南西線	217.49	217.49	0.00	-	
930	上関山北東線	141.38	141.38	0.00	-	
931	上関山北西線	111.31	111.31	0.00	-	
932	上関山南東線	133.79	133.79	0.00	-	
933	上関山南西線	162.78	162.78	0.00	-	
934	光勇北線	477.91	477.91	0.00	-	
935	光勇南線	625.32	625.32	0.00	-	
936	光勇南第二線	175.90	175.90	0.00	-	
937	西土狩側道線	370.88	370.88	370.88	-	
938	大成北側道通	545.11	545.11	0.00	-	
939	大成南側道通	402.58			-	
940	北伏古側道線	1,260.18	1,260.18	0.00	-	
941	下伏古側道線	1,160.55	1,160.55	0.00	-	
合計		923,253.04	803,607.27	633,851.70	29,702.60	



# 町道人力草刈作業委託位置図

## 芽室町認定路線網図

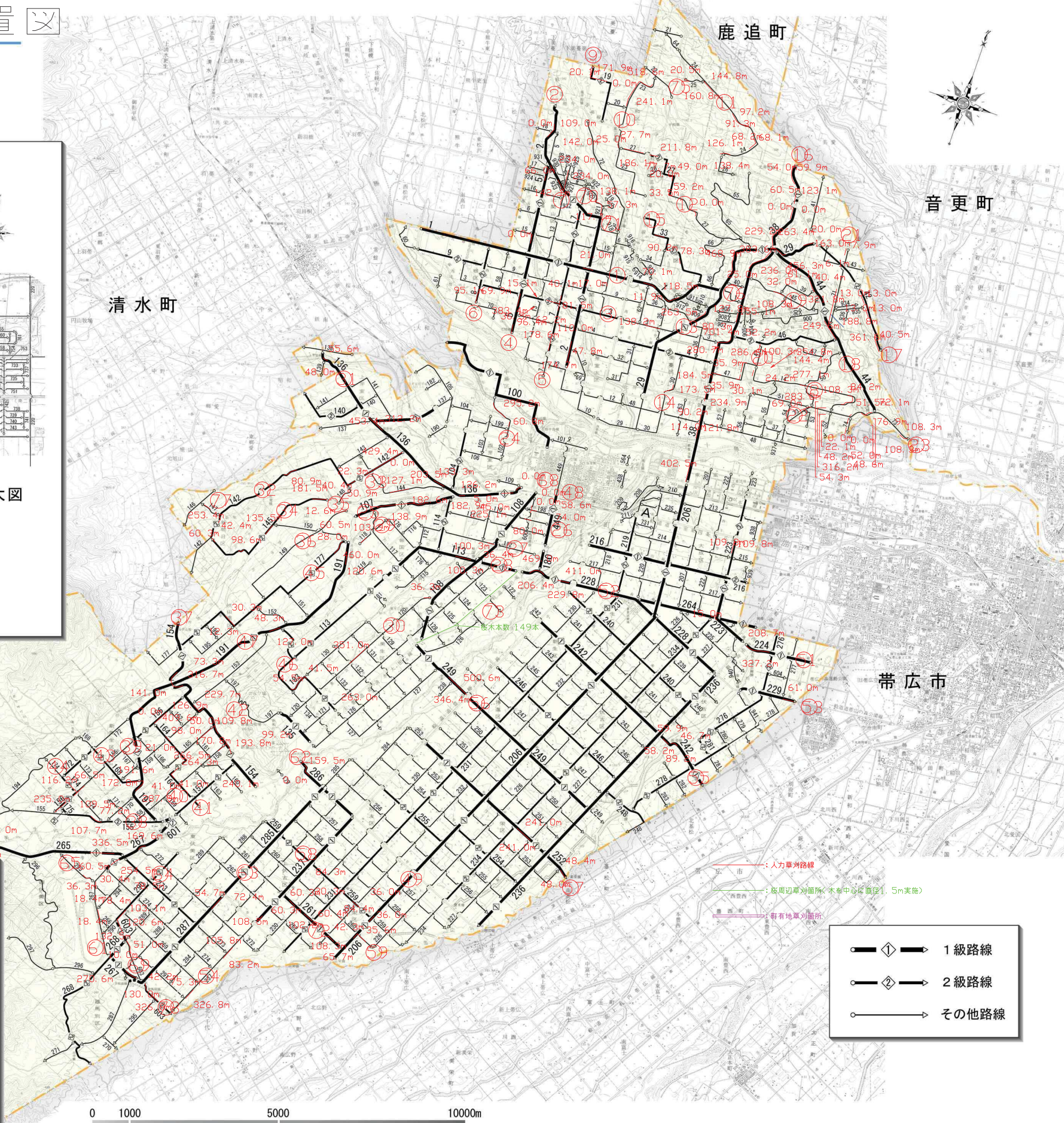
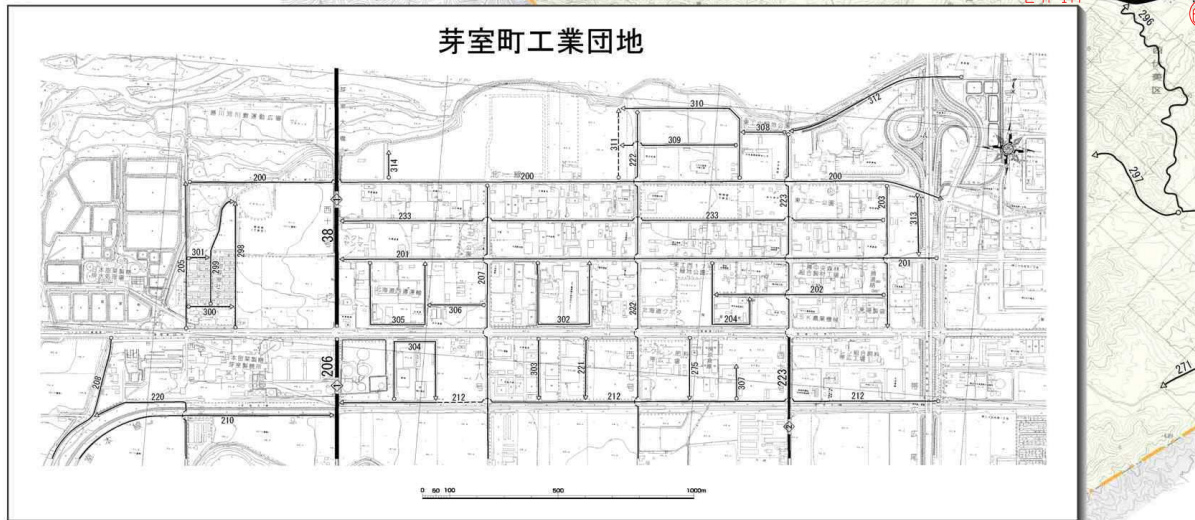
芽室町市街図



芽室町



芽室町工業団地



- ① 1級路線
- ② 2級路線
- 其他路線



### 町道人力草刈作業委託路線調書

路線番号	路線名称	実延長(独立専用歩道除く) (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	人力草刈延長(内訳) (m)				備考
				北側	南側	西側	東側	
1	北九線	9,488.92	501.40	209.60	291.80			<b>路肩草刈延長(1回当り)【人力】単位:m2</b> 数量算出根拠 ・人力にて路肩の草刈を行う。 ・草刈幅は1mとする。路線番号72は、草刈幅0.5mとする。 <b>【計算式】</b> $37,539.10 \text{ m} \times 1.00 \text{ m}$ $= 37,539.10 \text{ m}^2$ $37,539.10 \text{ m}^2 - 0.00\text{m}^2$ $= 37,539.10 \text{ m}^2$ $\approx \boxed{37,539 \text{ m}^2/\text{年1回}}$
2	河北西二十六号線	7,919.53	615.60			316.80	298.80	
3	北七線	7,822.91	189.80	153.30	36.50			
5	河北西二十九号線	5,642.58	545.80			449.40	96.40	
7	河北西二十七号線	5,259.63	474.10			282.60	191.50	
8	河北西三十一号線	1,647.20	165.00			95.10	69.90	
13	上関山西十八線	0.00	468.00			234.00	234.00	
14	西土狩線	3,870.64	1,267.50	415.60	707.50	144.40		
19	平和西十七線	1,972.70	192.00			171.90	20.10	
23	平和線	4,580.48	812.40			543.60	268.80	
24	西光勇線	4,525.74	894.90	368.10	390.50	68.20	68.10	
27	南平和北明線	5,659.68	637.30	320.00	317.30			
29	美蔓北明線	9,365.25	1,188.50			488.90	699.60	
30	河北二十一号線	2,874.18	184.50				184.50	
33	祥栄高台線	2,965.07	168.50		168.50			
38	河北西十九号線	9,682.03	3,811.60			2,336.70	1,474.90	
42	光勇線	3,514.91	454.10			387.60	66.50	
44	国見北明線	5,329.71	350.70			310.30	40.40	
45	北明線	2,388.44	140.30	32.00	108.30			
47	西土狩高台線	2,167.02	920.00	35.90	66.00	338.80	479.30	
71	光勇国見線	2,393.11	524.60			327.90	196.70	
73	国見線	3,658.09	582.90	349.10	233.80			
74	西土狩西十二号線	469.40	74.10			22.10	52.00	
102	中島西芽室線	1,914.42	456.00	395.20			60.80	
107	洪山川沿線	2,854.81	321.50	182.60	138.90			
110	芽室高岩線	2,494.74	154.00	74.00	80.00			
112	高岩南五線	3,730.21	36.40		36.40			
113	報国六線	7,240.35	200.60	100.30	100.30			
118	報国八線	1,112.66	103.90			103.90		
120	美生四線	5,126.02	387.70			387.70		
136	芽室御影線	7,599.20	1,520.10	627.30	892.80			
142	報徳新朝日線	7,888.74	575.00			429.40	145.60	
144	高岩報徳線	3,152.84	1,127.10		1,127.10			
145	西洪山線	4,278.85	488.50	60.30		415.60	12.60	
148	洪山報徳線	686.35	91.30			40.40	50.90	
149	洪山高台線	3,869.42	70.50			70.50		
154	上美生十六号線	6,210.60	1,530.50	923.30	607.20			
155	西上美生線	4,207.31	203.70	96.00	107.70			

**路肩草刈延長(1回当り)【人力】単位:m2**

数量算出根拠

- ・人力にて路肩の草刈を行う。
- ・草刈幅は1mとする。路線番号72は、草刈幅0.5mとする。

**【計算式】**

$$37,539.10 \text{ m} \times 1.00 \text{ m}$$

$$= 37,539.10 \text{ m}^2$$

$$37,539.10 \text{ m}^2 - 0.00\text{m}^2$$

$$= 37,539.10 \text{ m}^2$$

$$\approx \boxed{37,539 \text{ m}^2/\text{年1回}}$$

**道道中美生芽室線 桜並木草刈**

- ・人力にて桜を中心に直径1.5mの範囲を草刈する。
- ・桜本数 149 本

**【計算式】**

1本当り

$$1.76 \text{ m}^2$$

$$\text{計} = 262.24 \text{ m}^2$$

$$\approx \boxed{262 \text{ m}^2/\text{年1回}}$$

**市街地**

$$1,994.00 \text{ m}^2$$

$$\approx \boxed{1,994 \text{ m}^2/\text{年1回}}$$



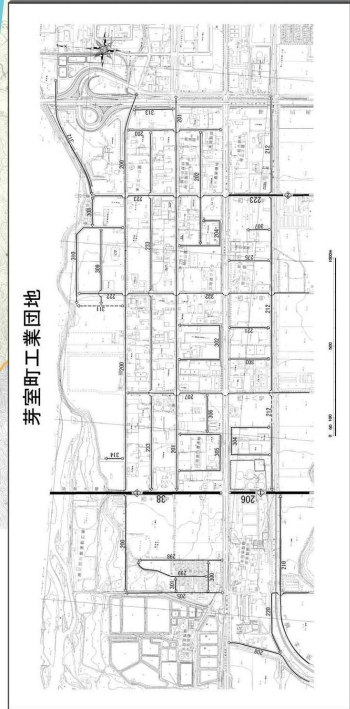
路線番号	路線名称	実延長(独立専用歩道除 (m)	人力草刈延長(両路線) (m)	人力草刈延長(内訳) (m)				備考
				北側	南側	西側	東側	
156	上美生八線	4,744.75	820.60			301.50	519.10	
158	上美生五線	3,172.10	437.30			170.80	266.50	
164	上美生十九号線	3,018.21	465.30	139.00	62.00		264.30	
165	新美生六線	1,675.50	50.00			50.00		
168	新美生二十一号線	2,349.43	0.00					
174	上美生二十三号線	1,765.85	116.20		116.20			
177	中洪山高台線	7,379.41	530.60	30.30	12.30	28.00	460.00	
183	美生十一号線	4,018.33	360.20	41.60		54.60	264.00	
191	洪山上美生線	11,257.16	797.60			221.10	576.50	
198	高岩南三線	767.89	283.70	58.60	225.10			
206	伏古六線	16,261.91	78.30			36.00	42.30	
208	日甜大成通線	1,432.07	1,124.30	224.30		900.00		
224	北伏古東七線	1,814.10	769.80	208.00	342.20	109.80	109.80	
228	美生北伏古線	6,221.38	1,316.20	880.00	436.20			
229	北伏古東九線	1,533.82	61.00		61.00			
237	上伏古十線	7,202.49	699.60			289.60	410.00	
242	新生川西線	6,705.19	254.00	106.60	147.40			
249	伏古五号線	6,595.22	847.00	500.60	346.40			
252	伏古八号線	5,814.37	578.40	289.40	289.00			
259	上伏古十六号線	4,987.12	66.30	36.00	30.30			
260	上伏古十七号線	4,404.91	246.10	120.00	126.10			
261	上伏古十八号線	4,431.96	535.80	205.00	330.80			
265	伏美線	9,053.19	918.60	353.50	565.10			
267	伏美雄馬別線	5,304.60	840.30	424.10	270.60	36.80	108.80	
286	伏古十三号線	2,177.90	159.50	159.50				
287	雄馬別十二線	5,760.75	127.10			54.70	72.40	
290	伏美十五線	2,992.69	181.60			78.50	103.10	
293	伏美高台線	1,339.79	96.80	60.50	36.30			
416	芽室西二十六号通	1,054.93	496.30			496.30		
593	一丁目東通	438.61	131.50			131.50		
600	高岩西二十六号線	961.16	74.00			45.00	29.00	
603	東雄馬別線	3,096.64	314.10	171.60	142.50			
920	上関山サービス南線	1,097.37	138.10	138.10				
921	河北西二十六号第二線	301.86	174.40			117.10	57.30	
25	平和十号線	296.68	20.50		20.50			
40	北明一号線	480.51	25.00	25.00				
147	新朝日線	688.68	258.40		258.40			
603	東雄馬別線	1,305.95	395.10	42.20	352.90			
264	北伏古南六線	3,305.70	82.60			82.60		
206	伏古六線	16,261.91	236.50				236.50	
合計		945,365.38	37,539.10	8,556.50	9,581.90	11,169.70	8,231.00	



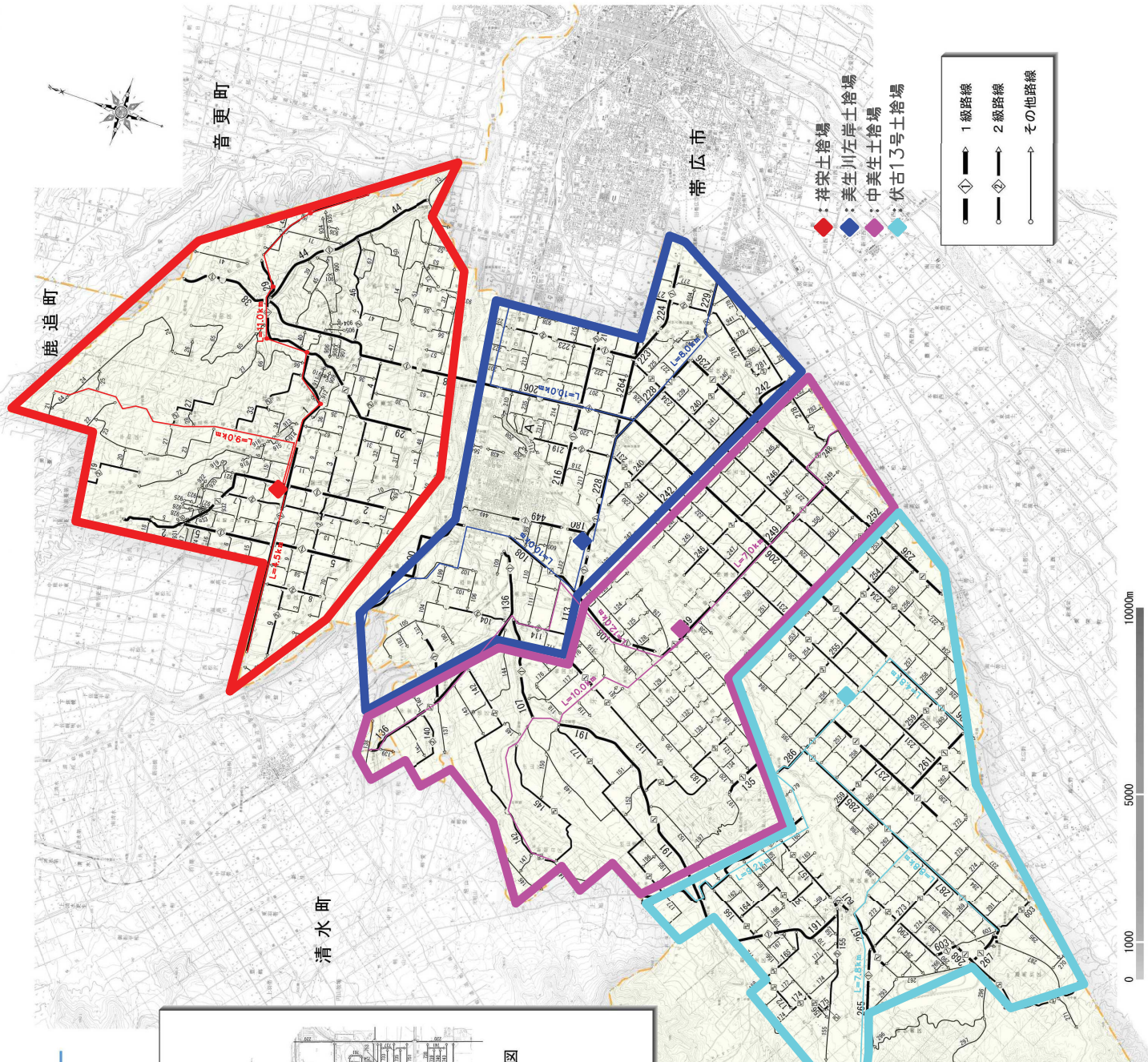
# 芽室町認定路線網図



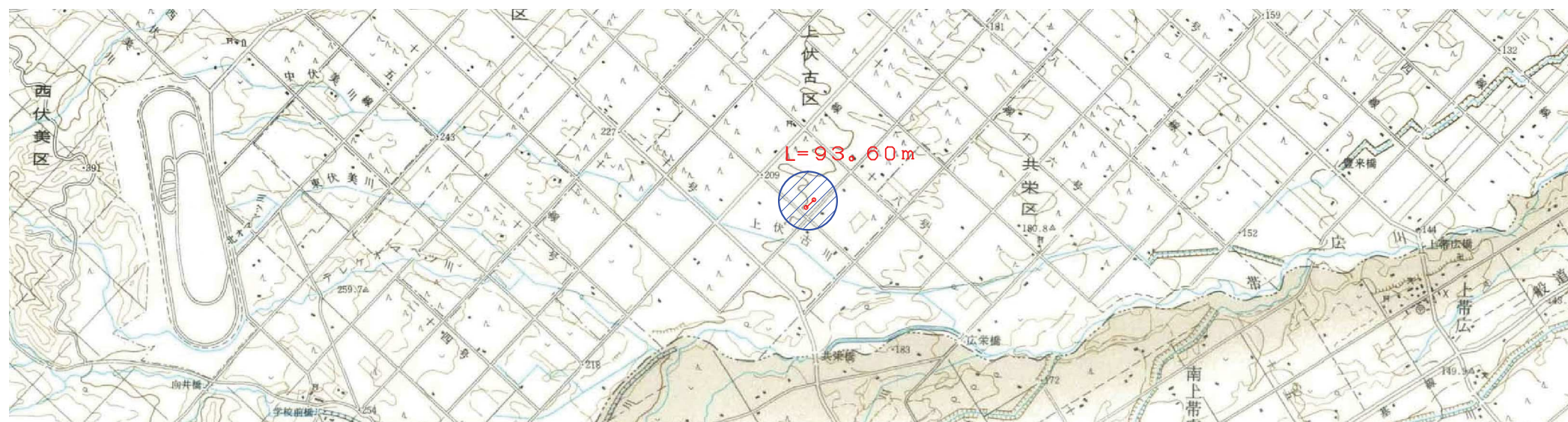
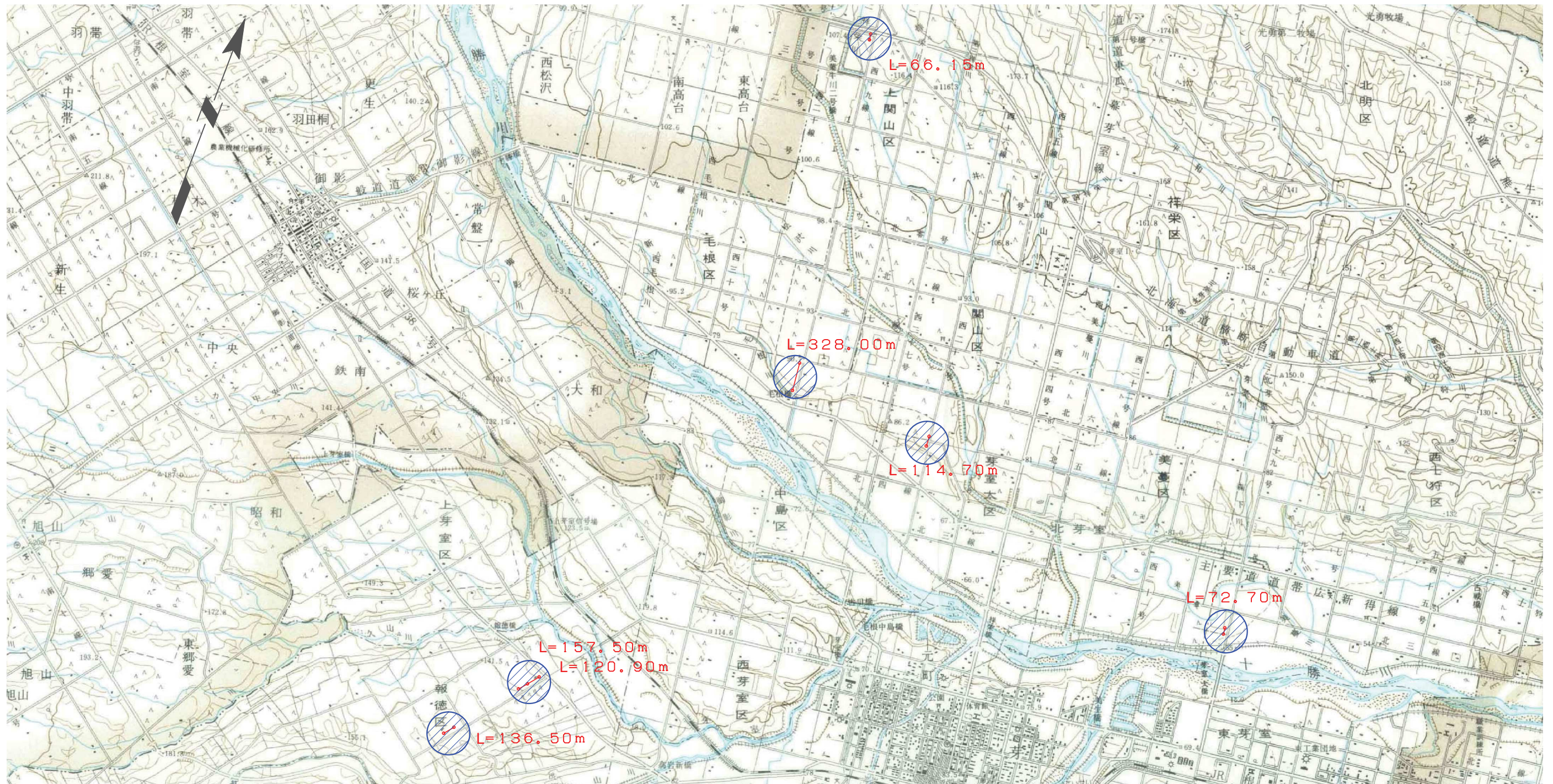
芽室町



A 拡大図







 : 防雪柵開閉作業箇所

年度			
路線名	—		
業務名	郊外地道路施設維持管理業務		
図面名	防雪柵位置図		
縮尺	1:50000	図面番号	1/1
設計年月日			