

起債

2026年度施行

見積用

## 上伏古10線整備工事 実施設計書

---

参考資料

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

芽室町

# 工事設計説明書

1. 工事名称 上伏古10線整備工事
2. 工事概要 舗装改良 L=286.29m  
道路土工 一式、法面工 一式、排水構造物工 一式、構造物撤去工 一式  
舗装工 一式、標識工 一式、区画線工 一式、道路付属施設工 一式
3. 工事期間 令和8年5月18日 ~ 令和8年10月16日
4. 仕様書 別紙参照

単 独

# 設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・工事数量総括表)

2026 年度施行

上伏古10線整備工事

---

芽室町



特 記 仕 様 書

## 特記仕様書

- 20 一般事項
- 01 適用
- 01 共通仕様書

当該工事は、『北海道建設部土木工事共通仕様書』（以下「土木工事共通仕様書」という。）に基づき施工すること。

- 02 土木工事積算基準等

1 当該工事の設計図書は、芽室町及び北海道建設部が制定した次の積算基準等に基づき作成している。

(1) 一般土木工事

「土木工事積算要領」、「土木工事積算基準」、「土木工事工種体系化の手引き」

2 「土木工事積算基準」及び「漁港関係工事積算基準」において定めている諸基準に基づき次のとおり扱っている。

(1) 機械施工と人力施工等の施工方法や区分は設計図面等から判断し、機械施工が困難である場合を除き、機械施工を標準として積算している。

(2) 特記仕様書等で別途明示している場合を除き、各基準において定めている標準工法・標準機種で積算している。

(3) 上記(1)(2)については、受注者の任意施工を拘束するものではない。

ただし、現場条件等がこれにより難しい場合には、必要に応じて設計変更する。

3 「土木工事工種体系化の手引き」、「漁港関係工事工種体系化の手引き」及び「下水道工事工種体系化の手引き」において定めている事項を、設計図書の規格・摘要欄に明示しているが現場条件等に差異が生じた場合には、設計変更の対象とする。

4 当該工事の数量算出書は、北海道建設部が制定した次の土木工事数量算出要領等に基づき作成している。

(1) 一般土木工事

「土木工事数量算出要領」

- 03 概数

1 「概数として扱う数量一覧表」に示した数量は概数である。概数として扱う事項の施工に当たっては、施工後でなければ数量の確認ができない場合を除き、現地調査終了後速やかに工事監督員と協議し、数量の確定を行い着手すること。

2 概数の確定により数量の変更が生じた場合には、設計変更により処理する。

なお、設計に対して過大な出来形数量に変更するものではないことに留意すること。

## 特記仕様書

- 3 「概数として扱う数量一覧表」で示した仮設工の工事数量は、標準的な工法により算出したものであるため、取り合い等によって新たに必要となる項目についても概数として扱う場合がある。
- 4 当該工事において、設計変更図書の作成（設計変更図面の作成及び工事数量の算出）を受注者に行わせることがある。
- 5 当該工事のうち交通誘導警備員数は、受注者より提出された工程管理（ネットワーク等）を基に工事監督員と協議して数量を確定する。

21 工程関係

01 工期設定

01 工期設定について

工期：2026年5月18日から2026年10月16日まで

工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に以下の事項を見込んでいる。

①準備期間：50日間

②後片付け期間：20日間

③雨休率（実働工期日数に休日と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数）：1.7

④農作物の収穫時期の施工については、監督員と協議すること。

24 安全対策関係

01 交通安全施設の指定

06 バリケード等の設置、誘導警備員の配置

車両の出入り口には、交通誘導警備員を配置すること。

03 交通誘導警備員、警戒船、発破作業等の制約

01 交通誘導警備員の配置（片側交互通行）

当該工事の施工に当たっては、片側交互通行を予定している。農作物収穫時期の交通規制については、監督員と協議すること。

なお、毎日の作業終了後は現況幅員程度を確保することとし、一般交通等に支障がないよう安全対策を講じること。

27 建設副産物・廃棄物関係

01 発生土の工事間利用・仮置条件

01 発生土の搬出先

当該工事の発生土は、坂の上9線59番地2（片道運搬距離2.30km）に搬出すること。

## 特記仕様書

02 再生資材等の利用

01 再生アスファルト混合物の使用

当該工事における再生アスファルト混合物の使用については、次のとおりとする。

- 1 再生密粒度アスファルト混合物：表層
- 2 再生アスファルト安定処理：上層路盤
- 3 再生粗粒度アスファルト混合物：基層

03 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律

01 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律

この工事は「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号、以下「建設リサイクル法」という）」に基づき、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。

04 資源の有効な利用の促進に関する法律

01 資源の有効な利用の促進に関する法律

建設発生土の搬出先について、資源有効利用促進法関係省令に基づき、受注者の最終搬出先までの確認義務が生じる工事であるため留意すること。

05 副産物・廃棄物の処理条件

01 舗装の切断作業時に発生する排水について

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。

回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については設計変更の対象とするため、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。

02 特定建設資材廃棄物の処理条件

分別解体等によって発生する特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、発生木材、アスファルト・コンクリート塊）は、次のとおり再資源化等を実施することとするが、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に建設廃棄物における適正処理計画について記載すること。

また、処分場所については積算上の条件明示であり、処分場所を指定するものではない。なお、受注者の提示する処理施設と積算上想定している処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。また、変更が生じた場合は、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。

1 アスファルト塊



## 特記仕様書

- (1) 処分場所 : 芽室町内 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)
- (2) 運搬距離 : 片道運搬距離14.3km
- (3) 処理方法 : 再資源化

### 2 コンクリート塊

- (1) 処分場所 : 芽室町管内 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)
- (2) 運搬距離 : 片道運搬距離14.3km
- (3) 処理方法 : 再資源化

### 03 建設副産物の処理条件

当該工事の施工により発生する建設副産物の処理については、次のとおりとするが、受注者において適正な処理施設を選定し、施工計画書に建設副産物における適正処理計画について記載すること。また、処分場所については積算上の条件明示であり、処分場所を指定するものではない。なお、受注者の提示する処理施設と積算上想定している処理施設が異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。また、変更が生じた場合は、必要な資料を提出の上、工事監督員と協議すること。

#### すき取り物

- (1) 処分場所 : 芽室町管内 (受入可能な施設のうち、積算上運搬費等も含めて一番安価な処理施設を想定)
- (2) 運搬距離 : 片道運搬距離6.40km

### 04 北海道循環資源利用促進税 (以下「循環税」という。) について

1 当該工事で発生する産業廃棄物が道内の最終処分場に直接搬入される場合、または中間処理場に搬入する場合で、減量化・リサイクル等により残さ等が発生し、最終処分場に搬入された場合においても、循環税が課税されるので適正に支払うこと。

2 当該工事では循環税相当額を見込んでいる。

### 30 その他

### 18 その他

### 01 設計図書に明示のない取扱い

## 特記仕様書

設計図書に定めのない事象が生じた場合は、工事監督員と別途協議をすることとし、必要に応じて設計変更を行う。

位 置 図

# 位 置 図



図面は上が北です

工事名	上伏古10線整備工事																		
施工箇所	芽室町 上伏古																		
範囲	起 点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒	終 点	北緯	度	分	秒	東経	度	0	分	秒

※工事箇所の住所については施工起点の左側の住所としています。

※緯度経度については、世界測地系であり地理院地図を利用した簡易測定結果。



- <凡例>
- 旗揚線
  - 施工箇所
  - 施工箇所
  - 施工箇所塗り (丸印が起点)
  - 建設副産物の仮置箇所
  - 建設副産物の仮置場
  - 残土処理場箇所・仮置箇所
  - △○○場箇所
  - 土取場箇所・発生土受渡箇所
  - ▲○○場箇所
  - その他指定する箇所 (仮設ヤード等)
  - 場箇所
  - 輸送起点等
  - 起点

- 表示情報 (表示している情報は■)
- 施工箇所・施工範囲
  - 建設副産物の仮置箇所
  - 残土処理場
  - 仮置場
  - 土取場
  - 発生土受渡箇所
  - 輸送起点箇所
  - その他

備 考

# 工 事 数 量 総 括 表

工事名            上伏古10線整備工事

芽室町環境土木課

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
道路改良		式		1				
道路土工		式		1				
掘削工		式		1				
掘削【流用土】	土砂オープンカット無し無し5,000m3 未満	m3		90		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
掘削【残土】	土砂オープンカット無し無し5,000m3 未満	m3		420		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
掘削【流用】	土砂オープンカット無し無し5,000m3 未満	m3		100		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
路床盛土工		式		1				
路床盛土	2.5m未満	m3		90		< 1 m3当たり > 路床盛土	m 3	1
法面整形工		式		1				
法面整形(切土部)	無しは質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		450		< 1 m2当たり > 法面整形	m 2	1
法面整形(盛土部)	無し無し	m2		860		< 1 m2当たり > 法面整形	m 2	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
路盤工内法面整形	盛土部無し無し	m2		1,100		< 1 m2当たり > 法面整形	m 2	1
残土処理工		式		1				
整地	残土受け入れ地での処理	m3		530		< 1 m3当たり > 整地	m 3	1
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【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		530		< 1 m3当たり > 土砂等運搬	m 3	1
法面工		式		1				
植生工		式		1				
(養生(散水養生))		(m2)		( 340)		< 1 m2当たり > 養生(散水養生)	m2	1
張芝	張芝工300m2以上500m2未満	m2		340		< 1 m2当たり > 人力施工による植生工	m2	1
積芝	【生芝 一般用 規格:ロール 芝 厚さ3cm以上 栽培土 工芝を含む】	m2		1		< 1 m2当たり > 積芝	m2	1
排水構造物工		式		1				

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
作業土工		式		1				
(床掘り[流用土])	土砂	(m3)		( 110)		< 1 m3当たり > 床掘り	m 3	1
(床掘り[残土])	土砂	(m3)		( 10)		< 1 m3当たり > 床掘り	m 3	1
(埋戻し)	土砂土砂	(m3)		( 100)		< 1 m3当たり > 埋戻し	m 3	1
管渠工		式		1				
鉄筋コンクリート管	鉄筋コンクリート管 450	m		59		< 1 m当たり > 鉄筋コンクリート管(1種管)据付・撤去	m	1
集水樹・マンホール工		式		1				
プレキャスト集水樹	型A中間樹 【中間樹   型A 840×840× 800mm 参考質量665kg/個】	箇所		2		< 1 箇所当たり > プレキャスト集水樹  プレキャスト集水樹(材料費)	基  基	1  1



## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
プレキャスト集水桝	型A浸透桝 【浸透桝   型(A) 840×840 ×1000mm 参考質量 690kg/個 】【土木安定シート   不織布 引張強度490N/5cm以下級】 【粒度調整砂利   5～40mm】	箇所		2		< 1 箇所当たり > プレキャスト集水桝 プレキャスト集水桝(材料費) 浸透桝ゴミ除去装置 浸透桝安定版 浸透桝底版 吸出し防止材設置 フィルター材 砂基礎設置工(機械施工)(市場単価) 砂	基 基 個 個 個 m <sup>2</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1 1 1 1 20.8 4.98 0.16 0.16
蓋	コンクリート蓋 【コンクリート蓋   型A桝用 710×710×50mm 2枚割 参 考質量 60kg/個】	枚		2		< 1 枚当たり > 材料費(枚)	枚	1
構造物撤去工		式		1				
構造物取壊し工		式		1				
舗装版切断		m		580		< 1 m当たり > 舗装版切断	m	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
舗装版破碎	アスファルト舗装版15cm	m <sup>2</sup>		620		< 1 m <sup>2</sup> 当たり > 舗装版破碎	m <sup>2</sup>	1
排水構造物撤去工		式		1				
鉄筋コンクリート管撤去	300鉄筋コンクリート管	m		21		< 1 m当たり > 鉄筋コンクリート管(1種管)据付・撤去	m	1
運搬処理工		式		1				
殻運搬	アスファルト殻 【ダンプトラック[オンロード ・ディーゼル] 10t積級 】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】	m <sup>3</sup>		45		< 1 m <sup>3</sup> 当たり > 殻運搬	m <sup>3</sup>	1
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】	m <sup>3</sup>		1		< 1 m <sup>3</sup> 当たり > 殻運搬	m <sup>3</sup>	1
殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊受入費 30t ~50cm程度の大きさ】	t		110		< 1 t当たり > 処分費(t)	t	1
殻処分	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		2		< 1 t当たり > 処分費(t)	t	1
仮設工		式		1				

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築 道路改良		
						概要		
						現場条件	単位	数量
交通管理工		式		1				
交通誘導警備員	交代要員：無し	人日		100		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員 B	人	1
舗装		式		1				
舗装工		式		1				
舗装準備工		式		1				
不陸整正	無し	m2		445		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1
アスファルト舗装工		式		1				
凍上抑制層(車道部)	切込砂利0~80mm820mm 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	m2		515		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部) 下層路盤(歩道部)	m 2 m 2	1 1
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利0~80mm級170mm 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm】	m2		73		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1
下層路盤(車道・路肩部)	各種切込砂利0~40mm100mm 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm】	m2		670		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1

## 工事数量総括表

工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築		
						舗装		
概要						現場条件	単位	数量
下層路盤(歩道部)	各種0～40mm切込砂利100mm 【切込砂利   0～40mm】	m2		73		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m2	1
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)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		676		< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m2	1
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(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   As量4.5～6.5% 配合率50% 車道用】	m2		618		< 1 m2当たり > 基層(車道・路肩部)	m2	1
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m未 満 【再生密粒度アスファルト混合 物   13F As5.5～6. 3% 率50% 車道用】	m2		73		< 1 m2当たり > 表層(歩道部)	m2	1
オーバーレイ工		式		1				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)33mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合 物   13F As5.5～6. 3% 率50% 車道用】	m2		2,004		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m2	1
アスファルト補修維持工		式		1				
クラック処理	ゴム系アスファルト系目地材 【充填材   ゴム系 高弾性】	m		850		< 1 m当たり > クラック清掃・充填材注入	m	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築		
						舗装		
概要						現場条件	単位	数量
クラック処理	ゴム系アスファルト系目地材	m		850		< 1 m当たり > クラック防止シート張	m	1
						クラック防止シート(ガラス基材)	m	1.11
ブロック舗装工		式		1				
特殊ブロック舗装	再利用設置	m2		7		< 1 m2当たり > 特殊ブロック舗装	m 2	1
標識工		式		1				
小型標識工		式		1				
標識柱	単柱式 径60.5 m2基以下	基		1		< 1 基当たり > 標識柱・基礎撤去(路側式)	基	1
						標識板撤去	基	1
						標識板設置(警戒規制指示路線番号)	基	1
						標識柱・基礎設置(路側式)	基	1
区画線工		式		1				
区画線工		式		1				

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	道路新設・改築		
						舗装		
工事名 上伏古10線整備工事 (当初)						概要		
						現場条件	単位	数量
∧イ外式区画線	∧イ外式 溶剤型破線 15cm常温	m		140		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
∧イ外式区画線	∧イ外式 溶剤型実線 15cm常温	m		570		< 1 m当たり > 区画線設置	m	1
道路付属施設工		式		1				
道路付属物工		式		1				
視線誘導標	SK- 型土中建込10本未満	本		6		< 1 本当たり > 視線誘導標設置・撤去	本	1
						視線誘導標設置・撤去	本	1
直接工事費		式		1				
共通仮設		式		1				
共通仮設費		式		1				
準備費		式		1				
(立木・伐開物・抜根物運搬費)	すきとり物	(t)		( 86)		< 1 t当たり > 立木、伐開物、抜根物等運搬	t	1

## 工事数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	概要		
						現場条件	単位	数量
工事名	上伏古10線整備工事			(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	共通仮設費		
(立木・伐開物・抜根物処分費)	すきとり物	(t)		(86)		< 1 t当たり > 産業廃棄物一般廃棄物処理料金	t	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				

## 概数として扱う数量一覧表

	工事名	上伏古10線整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築
						工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
道路改良		式		1			
構造物撤去工		式		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬	アスファルト殻	m3		45		概数	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3		1		概数	
殻処分	アスファルト殻	t		110		概数	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	t		2		概数	
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
アスファルト補修維持工		式		1			
クラック処理	ゴム系アスファルト系目地材	m		850		概数	
クラック処理	ゴム系アスファルト系目地材	m		850		概数	
共通仮設		式		1			



## 概数として扱う数量一覧表

		工事名	上伏古10線整備工事			当初	事業区分	道路新設・改築
							工事区分	共通仮設費
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要	
共通仮設費			式		1			
準備費			式		1			
立木・伐開物・抜根物運搬費		すきとり物	t		86		概数	
立木・伐開物・抜根物処分費		すきとり物	t		86		概数	

## 積算情報

設計書番号	26-18-H2-0097-0	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)	2026年 5月12日	
歩掛適用年月	2026年 4月13日	
単価適用年月	2026年 4月13日	
適用単価 地区	生コン	K01: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	K01: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	K05: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	K00:帯広建設管理部
適用工種	舗装工事	

積算時想定工事期間	2026年 5月18日 ~ 2026年10月16日 (152日)
工期の設定	通常工期 実施工期:152日 完成期限: 2026年10月16日
冬期労務補正	2026年 5月 ~ 2026年 9月 冬期労務補正:なし 時間的制約:時間的制約無し

2026/04/13 14:28:16

## 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
郊外地道路新設改良事業	芽室町 上伏古	上伏古10線	

費 目	本工事費	上伏古10線整備工事
-----	------	------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	舗装改良 L=286.29m	
	2	道路土工 1 式	
	3	法面工 1 式	
	4	排水構造物工 1 式	
	5	構造物撤去工 1 式	
	6	舗装工 1 式	
	7	標識工 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
郊外地道路新設改良事業	芽室町 上伏古	上伏古10線	

費 目	本工事費	上伏古10線整備工事
-----	------	------------

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	区画線工 1 式	
	2	道路付属施設工 1 式	
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

## 諸経費情報

	I C T 補正	しない
	週休 2 日制の補正	しない
共通仮設費	主たる工種	0 6 : 舗装工事
	施工地域補正	補正無し ( 地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合 )
	除雪工事補正	補正無し
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	2026/01
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	

## 工 事 費 総 括 表

費 目	請 工 事 費 (消費税等を含む)	工 事 価 格 (消費税等を含まない)	消 費 税 等 相 当 額	適 用
工事費				
本工事				
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
管繕費				
工事雑費				
応急工事費				
請負対象額				

注：上段は現設計

下段は設計変更

## 設計内訳書

工事名	上伏古10線整備工事		当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事	
	工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1					
道路土工			式	1					
掘削工			式	1					
掘削【流用土】		土砂オープンカット無し無し 5,000m3未満	m3	90					単-1号
掘削【残土】		土砂オープンカット無し無し 5,000m3未満	m3	420					単-2号
掘削【流用】		土砂オープンカット無し無し 5,000m3未満	m3	100					単-3号
路床盛土工			式	1					
路床盛土		2.5m未満	m3	90					単-4号
法面整形工			式	1					
法面整形(切土部)		無しは質土、砂及び砂 質土、粘性土	m2	450					単-5号
法面整形(盛土部)		無し無し	m2	860					単-6号
路盤工内法面整形		盛土部無し無し	m2	1,100					単-7号

## 設計内訳書

工事名	上伏古10線整備工事		当初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事	
				工事区分	道路改良		施工地域	補正無し	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
残土処理工		式	1						
整地	残土受入れ地での処理	m3	530						単-8号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 【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	530						単-9号
法面工		式	1						
植生工		式	1						
養生(散水養生)		m2	340						単-10号
張芝	張芝工300m2以上500m2未満	m2	340						単-11号
積芝	【生芝 一般用 規格:ロール芝 厚さ3cm以上 栽培土工芝を含む】	m2	1						単-12号
排水構造物工		式	1						
作業土工		式	1						



## 設計内訳書

工事名	上伏古10線整備工事			当初	事業区分		主たる工種		
	工事区分・工種・種別・細別			数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
	床掘り[流用土 ]	土砂	m3	110					単-13号
	床掘り[残土 ]	土砂	m3	10					単-14号
	埋戻し	土砂土砂	m3	100					単-15号
	管渠工		式	1					
	鉄筋コンクリート管	鉄筋コンクリート管 450	m	59					単-16号
	集水柵・マンホール工		式	1					
	プラスチック集水柵	型A中間柵 【中間柵   型 A 840×840×800mm 参考質量665kg/個】	箇所	2					単-17号
	プラスチック集水柵	型A浸透柵 【浸透柵   型(A) 840×840×1000mm 参考質量 690kg/個】 【土木安定シート   不織布 引張強度490N/5cm 以下級】 【粒度調整砂利   5 ~ 40mm】	箇所	2					単-18号
	蓋	コンクリート蓋 【コンクリート蓋   型A柵用 710×710×50mm 2枚割 参考質量 60kg/個】	枚	2					単-19号

## 設計内訳書

工事名	上伏古10線整備工事	当初	事業区分			主たる工種		舗装工事	
			道路新設・改築			舗装工事			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工			式	1					
構造物取壊し工			式	1					
舗装版切断			m	580					単-20号
舗装版破碎		アスファルト舗装版15cm	m2	620					単-21号
排水構造物撤去工			式	1					
鉄筋コンクリート管撤去		300鉄筋コンクリート管	m	21					単-22号
運搬処理工			式	1					
殻運搬		アスファルト殻 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日】	m3	45					単-23号 概数
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日】	m3	1					単-24号 概数

## 設計内訳書

工事名	上伏古10線整備工事			当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事	
					工事区分	道路改良		施工地域	補正無し	
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
	殻処分	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	110						単-25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	2						単-26号 概数
	仮設工		式	1						
	交通管理工		式	1						
	交通誘導警備員	交代要員：無し	人日	100						単-27号
	舗装		式	1						
	舗装工		式	1						
	舗装準備工		式	1						
	不陸整正	無し	m2	445						単-28号
	アスファルト舗装工		式	1						
	凍上抑制層(車道部)	切込砂利0~80mm820mm 【切込砂利   0~80 mm】 【切込砂利   0 ~80mm】	m2	515						単-29号

## 設計内訳書

工事名	上伏古10線整備工事			当初	事業区分		道路新設・改築		主たる工種		舗装工事	
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
	凍上抑制層(歩道部)			切込砂利0~80mm級170mm 【切込砂利   0~80mm】	m2	73						単-30号
	下層路盤(車道・路肩部)			各種切込砂利0~40mm100mm 【切込砂利   0~40mm】	m2	670						単-31号
	下層路盤(歩道部)			各種0~40mm切込砂利100mm 【切込砂利   0~40mm】	m2	73						単-32号
	上層路盤(車道・路肩部)			再生瀝青安定処理材(40)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】	m2	676						単-33号
	基層(車道・路肩部)			再生粗粒度アスコン(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	618						単-34号
	表層(歩道部)			再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m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】	m2	73						単-35号
	オーバーレイ工				式	1						

## 設計内訳書

工事名	上伏古10線整備工事			当初	事業区分 道路新設・改築		主たる工種	舗装工事			
	工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)33mm3.0m超 【再生密粒度アスファルト混合物   13FA s 5.5 ~ 6.3% 率50% 車道用】			m2	2,004						単-36号
アスファルト補修維持工				式	1						
クラック処理	ゴム系アスファルト系目地材 【充填材   ゴム系 高弾性】			m	850						単-37号 概数
クラック処理	ゴム系アスファルト系目地材			m	850						単-38号 概数
ブロック舗装工				式	1						
特殊ブロック舗装	再利用設置			m2	7						単-39号
標識工				式	1						
小型標識工				式	1						
標識柱	単柱式 径60.5 m2基以下			基	1						単-40号
区画線工				式	1						

## 設計内訳書

工事名	上伏古10線整備工事	当 初	事業区分			主たる工種		舗装工事 補正無し	
			道路新設・改築	工事区分	舗装	施工地域	金額増減		
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
区画線工			式	1					
^°イ°式区画線		^°イ°式 溶剤型破線 1 5cm常温	m	140					単-41号
^°イ°式区画線		^°イ°式 溶剤型実線 1 5cm常温	m	570					単-42号
道路付属施設工			式	1					
道路付属物工			式	1					
視線誘導標		SK- 型土中建込10本 未満	本	6					単-43号
直接工事費			式	1					
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					
準備費			式	1					
立木・伐開物・抜根物運搬費		すきとり物	t	86					単-44号 概数
立木・伐開物・抜根物処分費		すきとり物	t	86					単-45号 概数

## 設計内訳書

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

## 共通仮設費

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

## 現場管理費

1	主たる工種	舗装工事	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（-）		
6	管理費区分2, 7		工場原価
7	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		間接費非対象額
9	管理費区分T		全処分費のうち3%または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）		
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		
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

舗装工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計 (-)		
7	管理費区分 9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分 T		全処分費のうち 3% または 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			
処分費 (t)		t	1		
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(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		
立木・伐開物・抜根物処分費	すきとり物	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) (直接工事費計 + 支給品 + 事業損失防止施設費 + 無償貸付機械等評価額 + 共通仮設費対象外額 + その他対象額)	
W : 処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t : Wが3%相当の処分費等の価格 (W > 3%の場合) $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S : 処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q : 準備費に含まれる処分費等

#### 処分費内諸経費対象額・算出区分

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

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

## 内訳書 &lt; データ無し &gt;

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	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
掘削【残土】		m3				
規格	土砂オープンカット無し無し5,000m3未満	単位	数量		1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土質 = 土砂 : 施工方法 = オープンカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :	m 3	1			CB210100 管理費区分 無
計						
単価						



# 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

# 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
路床盛土	施工幅員 = 2.5m未満 :	m 3	1			CB210520 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

# 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
法面整形(盛土部)		m2				
無し無し					1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	整形箇所 = 盛土部 : 法面締固めの有無 = 無し : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 粘質土、砂 及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
路盤工内法面整形		m2				
規格	盛土部無し無し	単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形	整形箇所 = 盛土部 : 法面締固めの有無 = 無し : 現場制約の有無 = 無し : 土質 = 土質土、砂 及び砂質土、粘性土 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB220010 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
整地	残土受入れ地での処理	m3	1			CB210610 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 無し : 運搬距離 (km) (DID区間無) = 2.5km 以下 : 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
養生(散水養生)		m2	1			DX133010 管理費区分 無 単-46号
計						
単価						



# 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	張芝				単位	m2	数量	1	単価	
規格	張芝工300m2以上500m2未満				単位		数量		単価	
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以上500m2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-47号				
計										
単価										

# 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	積芝				単位	m2	数量	1	単価	
規格	【生芝   一般用 規格：ロール芝 厚さ3cm以上 栽培土工芝を含む】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
積芝	資材計上区分 = 材料費 + 施工費： 【生芝   一般用 規格：ロール芝 厚さ3cm以上 栽培土工芝を含む】	m2	1			DX042270 管理費区分 無 単-48号				
計										
単価										

## 1次単価表

単-13号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
床掘り[流用土]	土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210030 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-14号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
床掘り[残土]	土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210030 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-15号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
埋戻し	土砂土砂	m3	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	施工方法 = 上記以外 (小規模) : 土質 = 土砂 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 3	1			CB210410 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-16号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管				m			
規格	鉄筋コンクリート管 450				単位	数量	1	単価
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 = 据付 : 管径 = 450mm : 資材区分 = 施工費 + 材料費 (管 + ゴムリング) : 管の使用本数 (10m当り) = 10本 :	m	1			DX051300 管理費区分 無 単-49号		
計								
単価								

# 1次単価表

単-17号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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) = 600kg を超え800kg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 × 800mm 参考 質量665kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-18号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
プレキャスト集水桝	作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg/基) = 600kg を超え800kg以下 : 基礎碎石の有無 = 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)	【浸透桝   型(A) 840 × 840 × 1000mm 参 考質量 690kg/個】	基	1			CB222810 管理費区分 無
浸透桝ゴミ除去装置	型(A)下部用	個	1			ZAB3591000 管理費区分 無 道建設部策定単価
浸透桝安定版	1100 × 1100 × 100/150 型(A)840 × 840 × 1000 用 参考質量240kg/個	個	1			ZAB3583000 管理費区分 無 道建設部策定単価
浸透桝底板	580 × 580 × 100 型(A)840 × 840 × 1000用 参 考質量 64kg/個	個	1			ZAB3585000 管理費区分 無 道建設部策定単価
吸出し防止材設置	【土木安定シート   不織布 引張強度490N/5 cm以下級 】	m <sup>2</sup>	20.8			CB224720 管理費区分 無
フィルター材	フィルター材の種類 = 各種 : 費用の内訳 = 全ての 費用 : 【粒度調整砂利   5 ~ 40mm 】	m <sup>3</sup>	4.98			CB222780 管理費区分 無
砂基礎設置工 (機械施工) (市場単価)	施工規模 = 10m <sup>3</sup> 未満 : 時間的制約を受ける場 合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	m <sup>3</sup>	0.16			DGD60040 管理費区分 無 単-50号
砂	洗い砂	m <sup>3</sup>	0.16			ZKD0084000 管理費区分 無 地方資材単価
計						
単価						



# 1次単価表

単-19号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	枚	数量	単価	金額	単価
規格		【コンクリート蓋   型A桝用 710×710×50mm 2枚割 参考質量 60kg/個】				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (枚)	【コンクリート蓋   型A桝用 710×710×50mm 2枚割 参考質量 60kg/個】	枚	1			WB020016 管理費区分 無 単-51号	
計							
単価							

## 1次単価表

単-20号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
舗装版切断		m	1			
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-21号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB430310 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-22号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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鉄筋コンクリート管	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-52号
計						
単価						

## 1次単価表

単-23号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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 殻運搬 規 格 アスファルト殻【ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積級】【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日】		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = 舗装版破碎 : 積込工法区分 = 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 19.5km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】 10t積級】【タイヤ損耗費 10t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-24号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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 殻運搬 規 格 コンクリート殻(鉄筋)【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]   10 t 積級 】【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】【		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 14.4km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 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-25号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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 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 T 単-53号
計						
単価						

# 1次単価表

単-26号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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-54号
計						
単価						



# 1次単価表

単-27号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
交通誘導警備員	割増対象賃金比 0.907	人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価
計						
単価						

## 1次単価表

単-28号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
不陸整正	補足材料の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m 2	1			CB410010 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-29号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
凍上抑制層(車道部)	切込砂利0~80mm820mm【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 】【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 】	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) = 600mm : 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			CB410031 管理費区分 無
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 220mm : 施工区分 = 2層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 8 0 mm 】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-30号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層（歩道部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0～80mm級170mm【切込砂利   0～80mm】				単位		数量			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）= 170mm：施工区分 = 1層施工：材料 = 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込砂利   0～80mm】	m2	1			CB410031 管理費区分 無				
計										
単価										

## 1次単価表

単-31号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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・路肩部)	各種切込砂利0~40mm100mm【切込砂利   0 ~ 4 0 mm】	m2	1			
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 100mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-32号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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(歩道部)	各種0~40mm切込砂利100mm【切込砂利   0 ~ 4 0 mm】	m2	1			
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 100mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利   0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-33号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40)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】	m2	1			CB410040 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-34号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(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	1			CB410240 管理費区分 無
計						
単価						



# 1次単価表

単-35号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m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】	m2	1			CB410261 管理費区分 無
計						
単価						

# 1次単価表

単-36号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)33mm3.0m超【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】	m2	1			CB410260 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-37号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
クラック処理	ゴム系アスファルト系目地材【充填材   ゴム系 高弾性】	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) = 3cm / 100m : 100m当りクラック平均幅(実数入力) = 1cm / 100m : 充填材の密度 = 1.05g / cm <sup>3</sup> : 【充填材   ゴム系 高弾性】	m	1			DX226100 管理費区分 無 単-55号
計						
単価						

# 1次単価表

単-38号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
クラック処理	ゴム系アスファルト系目地材	m	1			
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 (ガラス基材)	W=33cm	m	1.11			ZAC8197100 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

# 1次単価表

単-39号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
特殊ブロック舗装	再利用設置	m2	1			CB422530 管理費区分 無
計						
単価						

## 1次単価表

単-40号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
標識柱	単柱式 径60.5 m2基以下			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式 60.5 ~ 101.6 手間のみ	基	1			Q001220001 管理費区分 無 刊行物単価	
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	
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	
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 60.5 材工共	基	1			Q001200005 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

# 1次単価表

単-41号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
∧° ㄗ式区画線		m				
∧° ㄗ式 溶剤型破線 15cm常温			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 破線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-56号
計						
単価						

# 1次単価表

単-42号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
名称 規格 区画線設置	夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = ペイント式溶剤型 : 豪雪補正の有無 = 有り : 規格・仕様区分 = 実線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : ペイント式塗料規格 = 常温 : 塗料区分 = 白 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-57号
計						
単価						



# 1次単価表

単-43号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
視線誘導標		本				
規格	SK- 型土中建込10本未満	単位			1	単価
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-58号
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 = 撤去 :	本	1			DX212600 管理費区分 無 単-59号
計						
単価						

# 1次単価表

単-44号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
立木・伐開物・抜根物運搬費		t				
すきとり物		単位			1	単価
立木、伐開物、抜根物等運搬	運搬距離 = 9 . 5 k m以下 : 損耗費補修費区分 = 良好 :	t	1			DX090800 管理費区分 無 単-60号
計						
単価						

# 1次単価表

単-45号

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
立木・伐開物・抜根物処分費	すきとり物	t	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ボサ類	t	1			ZKD5826000 管理費区分 T 地方資材単価
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-46号

DX133010

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
養生(散水養生)		m2			100	
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	0.06			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	人	0.06			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
小型渦巻ポンプ運転 可搬・自吸・エンジン 駆動型、口径50mm 全揚程30m		日	0.06			DX133020 管理費区分 無 単-61号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-47号

WB810870

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
人力施工による植生工		m2				
規格	張芝工 300m2以上500m2未満 無	単位			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	m 2	1			Q001416001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-48号

DX042270

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
積芝	材料費 + 施工費	m2	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 0.842	人	30.8			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
生芝	一般用 規格:ロール芝 厚さ3cm以上 栽培土工芝を含む	m2	1,170			ZKD2049000 管理費区分 無 地方資材単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-49号

DX051300

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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				
据付 450mm 施工費 + 材料費(管 + ゴムリング) 10本		単位	数量	単価	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 0.753	人	0.12			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	0.37			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	人	0.14			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
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2次基準) :	時間	1.93			DX022400 管理費区分 無 単-62号
諸雑費(率 + まるめ)	Z1の合計金額に19%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-50号

DGD60040

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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	摘要
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3未満 無 無	m3	1				
砂基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ	m3	1				Q2G1030020 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計							
単価							



### 参考資料(1)

単-51号

WB020016

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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				
	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										

## 参考資料(1)

単-52号

DX051300

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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 0.753	人	0.035			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	0.105			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	人	0.04			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
バックホウ運転費	規格区分 = クレーン付 山積0.45m3級(平積0.35m3) : 機械損料補正 = 補正なし(土砂等) : 排対 区分 = 排出ガス対策型(第2次基準) :	時間	0.59			DX022400 管理費区分 無 単-62号
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に28%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-53号

WB020052

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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			
	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-54号

WB020052

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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-55号

DX226100

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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	3cm / 100m 1cm / 100m 1.05g / cm <sup>3</sup>	m			100	
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	0.23			R0125 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	0.27			R0101 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
普通作業員	割増対象賃金比 0.842	人	0.84			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
空気圧縮機運転	空気圧縮機機種・規格 = 可搬式・エンジン 2.0m <sup>3</sup> / 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) = 9L・kwh / 日 :	日	0.46			WB020070 管理費区分 無 単-63号 Z1
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-64号 Z1
充填材	ゴム系 高弾性	kg	31.56			YAZ2014013-004 管理費区分 無
諸雑費 (率 + まるめ)	Z1の合計金額に4%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-56号

WB821210

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 有り 破線 15cm 無し 無し 常温 白 全ての費用	m	1,000			
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037013 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	40			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費 (率 + まるめ)	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

## 参考資料(1)

単-57号

WB821210

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	1,000			Q001037010 管理費区分 無 刊行物単価
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	50			Z004350007 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
ガラスビーズ	0.106 ~ 0.850mm 区画線用	kg	39			Z004352001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
軽油	ミニローリー渡し	L	33			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1
諸雑費 (率 + まるめ)	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-58号

DX212600

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
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 0.842	人	0.11			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z2
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ2
計						
単価						



### 参考資料(1)

単-59号

DX212600

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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
視線誘導標設置・撤去						
規格	施工費のみ 標準型 土中建込用 撤去				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 0.842	人	0.04			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z2
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ2
計						
単価						

参考資料(1)

単-60号

DX090800

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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、抜根物等運搬	9.5 km以下 良好	t	10			
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	4.5			DX023000 管理費区分 無 単-65号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

### 参考資料(2)

単-61号

DX133020

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	小型渦巻ポンプ運転 可搬・自吸・エンジン駆動型、口径50mm 全揚程30m				日				
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			
ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 2202 2号	L	7.6			Z006704001 管理費区分 無 刊行物単価 Z1			
小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径 50mm 全揚程30m	日	1			M001301044 管理費区分 無 刊行物単価 Z1			
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計									
単価									

### 参考資料(2)

単-62号

DX022400

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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-ン付 山積0.45m3級(平積0.35m3) 補正なし(土砂等) 排出ガス対策型(第2次基準)			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 0.788	人	0.17			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	8.6			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1			M000202101 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

## 参考資料(2)

単-63号

WB020070

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2.0m <sup>3</sup> /min 1.06日 9L・kwh/日					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 Z1	
軽油	ミニローリー渡し	L	9			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

## 参考資料(2)

単-64号

DX023100

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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 t 積級					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 Z1	
運転手(一般)	割増対象賃金比 0.813	人	0.21			R0115 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
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 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-65号

DX023000

単価適用年月	20260413
歩掛適用年月	20260413
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 0.813	人	0.17			R0115 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
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 Z1	
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 Z1	
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 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							







## 建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

費用区分	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費 (コンクリート)							
運搬費計 (コンクリート)							
運搬費 (アスファルト)							
	殻運搬	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) ) 有り	m 3	45			CB227010
運搬費計 (アスファルト)							
運搬費 (木材)							
運搬費計 (木材)							
処分費 (コンクリート)							
処分費計 (コンクリート)							
処分費 (アスファルト)							
	処分費 (t)		t	110			単-53号 WB020052
処分費計 (アスファルト)							
処分費 (木材)							

## 建設リサイクル法に関する再資源化等費用調書

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

## 集計リスト（機械損料）

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	機械損料			金額
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
M000202090	バックホウ（クローラ型）[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	4.297			補正有り	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	15.267			補正有り 刊行物単価	
M001301044	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径 50mm 全揚程30m	日	0.201			補正有り 刊行物単価	
M000202096	バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]	排ガス型（第2次） 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	9.942			補正有り グリーン 刊行物単価	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	4.557			補正有り 刊行物単価	
M000202101	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	12.625			補正有り グリーン 刊行物単価	
MM000001	その他（機械）		式	1			補正有り	
M000202129	バックホウ（クローラ）[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m <sup>3</sup> 吊2.9t	供用日	0.536			補正有り	
M001161013	コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深20cm級 ブレード径 56cm	供用日	3.2			補正有り	

## 集計リスト（機械損料）

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	機械損料			
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
M000701021	モータグレーダ [ 土工用 ]	排出ガス対策 ( 2014年規制 ) プレード幅 3.1m	供用日	0.356			補正有り	
M000201100	小型バックホウ ( クローラ型 ) [ 後 方超小旋回型 ]	超低騒音型 排ガス型 ( 第3次 ) 山積0. 09m <sup>3</sup>	供用日	15.289			補正有り	
M000804001	振動ローラ ( 舗装用 ) [ ハンドガイ ド式 ]	運転質量0.5 ~ 0.6t	供用日	6.634			補正有り 刊行物単価	
M000807001	振動コンパクタ [ 前進型 ]	機械質量40 ~ 60kg	供用日	14.479			補正有り 刊行物単価	
M000302002	トラック [ 普通型 ]	2t積	時間	13.939			補正有り 刊行物単価	
M000820006	タイヤローラ [ 普通型・排ガス対策 2014年規制 ]	運転質量13 ~ 14t	供用日	1.071			補正有り	
M000301005	ダンプトラック [ オンロード・ディ ーゼル ]	10t積級	時間	38.7			補正有り 刊行物単価	

## 集計リスト(賃料)

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	賃料	単価	金額	摘要
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t 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		2.992			刊行物単価
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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		18.05			刊行物単価
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t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		0.471			刊行物単価
L001010012	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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		2.68			刊行物単価
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t 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		1.449			刊行物単価
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t 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		1.442			刊行物単価
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t 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		14.598			刊行物単価
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m 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		1.076			刊行物単価
L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m <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		4.144			刊行物単価



## 集計リスト（労務）

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	労務	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
R0114	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.788	人	57.577			二省労務単価	
R0102	普通作業員	割増対象賃金比 0.842	人	116.347			二省労務単価	
R0101	特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	59.635			二省労務単価	
R0125	土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	33.138			二省労務単価	
R0115	運転手（一般）	割増対象賃金比 0.813	人	21.725			二省労務単価	
RR000001	その他（労務）		式	1				
R0804	交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.907	人	100			二省労務単価	
R0108	ブロック工	割増対象賃金比 0.849	人	0.167			道建設部策定単価	





## 集計リスト(材料)

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当 初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
YAZ2014013-004	充填材	ゴム系 高弾性	kg	268.259				

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
Z006702002	軽油	ミニローリー渡し	L	3,806.08			刊行物単価	
Z006704001	ガソリン	レギュラー スタンド渡し 無鉛 JIS K 22 02 2号	L	139.307			刊行物単価	
ZS3000004	諸雑費(まるめ)		式	1				
ZKD2049000	生芝	一般用 規格:ロール芝 厚さ3cm以上 栽培土工芝を含む	m <sup>2</sup>	11.7			地方資材単価	
ZAB3214000	鉄筋コンクリート管	1種 450mm 1000mm/本 JIS A5372 参考質量 199kg/本	本	59			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	59			道建設部策定単価	
ZS8000004	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
ZZ000001	その他(材料)		式	1				
ZAB4052000	中間樹	型A 840×840×800mm 参考質量665kg/ 個	個	2			道建設部策定単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
ZAB3578000	浸透柵	型(A) 840×840×1000mm 参考質量 690kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価	
ZAB3591000	浸透柵ゴミ除去装置	型(A)下部用	個	2			道産材 道建設部策定単価	
ZAB3583000	浸透柵安定版	1100×1100×100/150 型(A)840×840×1000用 参考質量240kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価	
ZAB3585000	浸透柵底板	580×580×100 型(A)840×840×1000用 参考質量 64kg/個	個	2			道産材 道建設部策定単価	
ZAB1312000	土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以下級	m <sup>2</sup>	44.927			道建設部策定単価	
ZKD0015000	粒度調整砂利	5～40mm	m <sup>3</sup>	11.945			地方資材単価	
ZKD0084000	砂	洗い砂	m <sup>3</sup>	0.32			地方資材単価	
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	2			道産材 道建設部策定単価	
Z006540009	コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	1.333			刊行物単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
ZKD4001000	アスファルト塊受入費	30～50cm程度の大きさ	t	110			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	2			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0～80mm	m <sup>3</sup>	392.279			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0～80mm	m <sup>3</sup>	143.823			地方資材単価	
ZKD0006000	切込砂利	0～80mm	m <sup>3</sup>	15.753			地方資材単価	
ZKD0005000	切込砂利	0～40mm	m <sup>3</sup>	94.316			地方資材単価	
ZKD0870500	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	t	85.087			グリーン 地方資材単価	
Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	941.536			刊行物単価	
ZKD0860500	再生粗粒度アスファルト混合物	As量4.5～6.5% 配合率50% 車道用	t	62.152			グリーン 地方資材単価	

## 集計リスト(材料)

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				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	
Z004130003	アスファルト乳剤	P K - 4 タックコート用	L	1,127.089			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	5.296			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	1 3 F A s 5 . 5 ~ 6 . 3 % 率 5 0 % 車道用	t	166.406			グリーン 地方資材単価	
ZAC8197100	クラック防止シート(ガラス基材)	W=33cm	m	943.499			刊行物単価	
Z004350007	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白 区画線用	L	35.5			刊行物単価	
Z004352001	ガラスビーズ	0 . 1 0 6 ~ 0 . 8 5 0 mm 区画線用	k g	27.69			刊行物単価	
Z010020102	タイヤ損耗費	1 0 t 積級 良好	時間	38.697			刊行物単価	
ZKD5826000	産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ボサ類	t	86			地方資材単価	



## 集計リスト（市場単価）

コード	工事名	上伏古10線整備工事	当初	工事区分	道路新設・改築			
				集計区分	市場単価	金額	摘要	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q001416001	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝・栽培土工芝（全面張） 材工共	m <sup>2</sup>	340			刊行物単価	
Q2G1030020	砂基礎工(手間のみ)	機械施工 手間のみ	m <sup>3</sup>	0.319			刊行物単価	
Q001220001	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式 60.5～101.6 手間のみ	基	1			刊行物単価	
Q001226001	標識板撤去	（警戒・規制・指示・路線番号標識） 手間のみ	基	1			刊行物単価	
Q001208001	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、補助板有無を問わず、1基当り	基	1			刊行物単価	
Q001200005	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 60.5 材工共	基	1			刊行物単価	
Q001037013	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 手間のみ	m	140			刊行物単価	
Q001037010	区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 手間のみ	m	570			刊行物単価	







## 集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 1:現場管理費/一般管理費等対 管理費区分 2:工場管理費/一般管理費等対 管理費区分 5:一般管理費等対象 管理費区分 7:工場管理/間接労務/一般管 管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循 管理費区分 P:輸送に係る間接費の積算を 管理費区分 T:処分費等対象									
	工事名	上伏古10線整備工事				当初	事業区分	道路新設・改築		
							工事区分	道路改良		
	細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 1 管理費区分 P	管理費区分 2 管理費区分 T	管理費区分 5	管理費区分 7	管理費区分 9	
	殻処分	アスファルト殻 【アスファルト塊受入費   30 ~ t 50cm程度の大きさ】	t	110						
	殻処分	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	2						
	立木・伐開物・抜根物処分費	すきとり物	t	86						

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計算 用単位	数量区分					合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	道路土工	掘削工[流用土1]	掘削	砂質土	-	-	-						90.0	90.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	土質	施工方法	-	-	-			
								土砂	オープンカット	-	-	-	94.9	94.9	
		掘削工[残土1]	掘削	砂質土	-	-	-						420.0	420.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	土質	施工方法	-	-	-			
								土砂	オープンカット	-	-	-	420.3	420.3	
					-	-	-						100.0	100.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	土質	施工方法	-	-	-			
								土砂	オープンカット	-	-	-	96.7	96.7	
		床掘工[流用土1]	作業土工	砂質土	-	-	-						110.0	110.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	土質	施工方法	-	-	-			
								土砂	小規模	-	-	-	109.4	109.4	
		床掘工[残土1]	作業土工	砂質土	-	-	-						10.0	10.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	土質	施工方法	-	-	-			
								土砂	小規模	-	-	-	11.7	11.7	
		路床盛土工[流用土1]	路床盛土	砂質土	-	-	-						90.0	90.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	平均幅員	-	-	-	-			
								2.5m未満	-	-	-	-	85.4	85.4	
		埋戻工	作業土工	砂質土	-	-	-						100.0	100.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	施工方法	-	-	-	-			
								小規模	-	-	-	-	98.5	98.5	
		残土処理工	整地		-	-	-						530.0	530.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	528.7	528.7	
			土砂等運		-	-	-						530.0	530.0	施工パッケージ型積算
						m3	m3	土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離			
								標準	バックホウ 山積 0.8m3(平積0.6m3)	土砂(岩塊・玉石混り 土含む)			528.7	528.7	
		法面整形工	法面整形(盛土部)	土砂	-	-	-						860.0	860.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質	-	-			
								無し	無し	レキ質土、砂及び砂 質土、粘性土	-	-	861.4	861.4	

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計算 用単位	数量区分					合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	道路土工	法面整形工	法面整形(切土部)	土砂	-	-	-						450.0	450.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	現場制約の有無	土質	-	-	-			
								無し	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	-	-	-	451.1	451.1	
			路面工内法面整形	土砂	-	-	-						1100.0	1100.0	積上積算
						m2	m2	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	1099.4	1099.4	

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計算 用単位	数 量 区 分			合計	上伏古10線	備 考
道路改良工事	法面工	植生工	張芝	生芝	-	-	-				340.0	340.0	パッケージ型積算
						m2	m2	-	-	-			
								-	-	-	335.0	335.0	
			積芝		-	-	-				1.0	1.0	積上積算
						m2	m2	-	-	-			
								-	-	-	1.3	1.3	

レベル1(工事区分)	レベル2(工程)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分				合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	舗装工	舗装準備工	不陸整正	路盤工	-	-	-					445.0	445.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	補足材料の有無	-	-	-			
								無し	-	-	-	444.6	444.6	
		アスファルト舗装工	凍上抑制層(車道・路肩部)	切込砂利80mm級	-	-	-					515.0	515.0	積上積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-			
								820mm	5層施工	切込砂利80mm級	-	515.3	515.3	
			凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	-	-	-					73.0	73.0	積上積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-			
								170mm	1層施工	切込砂利80mm級	-	72.5	72.5	
			下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利40mm級	-	-	-					670.0	670.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-			
								100mm	1層施工	切込砂利40mm級	-	669.9	669.9	
			下層路盤(歩道部)	40mm切込砂利級	-	-	-					73.0	73.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-			
								100mm	1層施工	切込砂利40mm級	-	72.5	72.5	
			上層路盤(車道・路肩部)	アスファルト安定処理	-	-	-					680.0	680.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚(mm)	材料	瀝青材料種類			
								1.4m未満	50mm	アスファルト安定処理	プライムコート PK-3	675.7	675.7	
			基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン	-	-	-					620.0	620.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚(mm)	材料	瀝青材料種類			
								1.4m未満	40mm	再生粗粒度アスコン	タックコート PK-4	618.3	618.3	
			表層(歩道部)	再生密粒度アスコン	-	-	-					0.0	0.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚(mm)	材料	瀝青材料種類			
								1.4m以上	30mm	再生密粒度アスコン	プライムコート PK-3	0.0		
												73.0	73.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚(mm)	材料	瀝青材料種類			
								1.4m未満	30mm	再生密粒度アスコン	プライムコート PK-3	72.5	72.5	
		オーバーレイ工	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン	-	-	-					2000.0	2000.0	積上積算
						m2	m2	平均幅員	1層当り平均仕上り厚(mm)	材料	瀝青材料種類			
								1.4m以上	30mm	再生密粒度アスコン	タックコート PK-4	2004.0	2004.0	125.51m3
		アスファルト舗装補修工	クラック処理	アスファルト系目地材	-	-	-					850.0	850.0	積上積算
						m2	m2	材料						
								アスファルト目地材				850.0	850.0	0.76kg/m

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分			合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	排水構造物工	管渠工	鉄筋コンクリート管	1種φ450	-	-	-				59.0	59.0	積上積算
						m	m	-	-	-			
								-	-	-	59.0	59.0	
		集水樹・マンホール工	プレキャスト集水樹	I-A中間樹(H=800mm)	-	-	-				2	2	パッケージ型積算
						箇所	箇所	作業区分	製品質量(kg/基)	基礎碎石の有無			
								据付	600kgを超え800kg以下	無し	2	2	
			プレキャスト浸透樹	EM-I(A)型	-	-	-				2	2	積上積算
						箇所	箇所	作業区分	製品質量(kg/基)	-			
								据付	600kgを超え800kg以下	-	2	2	
			蓋	コンクリート710*355*50~2枚	-	-	-				2	2	積上積算
						組	組	-	-	-			
								I型A用	-	-	2	2	
			ゴミ除去装置	中間樹用	-	-	-				2	2	積上積算
						個	個	-	-	-			
								-	-	-	2	2	
			安定板	EM-I(A)型用	-	-	-				2	2	積上積算
						枚	枚	-	-	-			
								-	-	-	2	2	
			底板	EM-I(A)型用	-	-	-				2	2	積上積算
						枚	枚	-	-	-			
								-	-	-	2	2	
			透水シート	EM-I(A)型用	-	-	-				41.6	41.6	積上積算
						m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-	-	-			
								-	-	-	41.6	41.6	
			置換工	粒度調整砂利40mm級	-	-	-				10.0	10.0	積上積算
						m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	-	-			
								-	-	-	10.0	10.0	
			敷砂		-	-	-				0.3	0.3	積上積算
						m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-	-	-			
								-	-	-	0.3	0.3	



レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計 算用単 位	数 量 区 分			合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	標識工	小型標識工	路側標識工	φ60.5*2.3*4300	-	-	-				1	1	積上積算
						基	基	-	-	-			
								-	-	-	1	1	
			標識板	警戒標識	-	-	-				1	1	積上積算
						枚	枚	-	-	-			
								585×585	十字交差点	-	1	1	

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計 算用単 位	数 量 区 分			合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	区画線工	区画線工	ペイント式区画線	車道中央線	-	-	-				140.0	140.0	積上積算
						m	m	施工方法	区画線の種類	施工幅			
								常温式	破線	15cm	143.2	143.2	
				車道外側線	-	-	-				570.0	570.0	積上積算
						m	m	施工方法	区画線の種類	施工幅			
								常温式	実線	15cm	572.6	572.6	

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計 算用単 位	数 量 区 分			合計	上伏古10線	備 考
道路改良工事	道路付属施設工	道路付属物工	視線誘導標	SK-Ⅲ型	-	-	-				6	6	積上積算
						本	本	-	-	-			
								-	-	-	6	6	

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分					合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	構造物撤去工	作業土工	基面整正		-	-	-						0.5	0.5	積上積算
						m	m	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	0.5	0.5	
		標識撤去工	路側標識柱	φ60.5*2.3*4300	-	-	-						1	1	積上積算
						基	基	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	1	1	
		構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト	-	-	-						580.0	580.0	施工パッケージ型積算
						m	m	舗装版種別	アスファルト舗装版厚	-	-	-			
								アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	-	582.7	582.7	
			舗装版破砕	アスファルト	-	-	-						620.0	620.0	施工パッケージ型積算
						m2	m2	舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	積込作業の有無			
								アスファルト舗装版	無し	不要	15cm以下	有り	615.8	615.8	
			コンクリートブロック撤去	コンクリート	-	-	-						7.0	7.0	施工パッケージ型積算
					再設置	m2	m2	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	6.8	6.8	
		排水構造物撤去工	鉄筋コンクリート管撤去	φ300	-	-	-						20.5	20.5	積上積算
						m	m	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	20.5	20.5	
		運搬処理工	般運搬	コンクリート	-	-	-						0.2	0.2	積上積算
						m3	m3	般発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	-			
								標識基礎	機械積込			-	0.2	0.2	
			鉄筋コンクリート		-	-	-						0.8	0.8	積上積算
						m3	m3	般発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	-			
								コンクリート管撤去	機械積込			-	0.8	0.8	
			アスファルト塊		-	-	-						46.0	46.0	積上積算
						m3	m3	般発生作業	積込工法区分	DID区間の有無	運搬距離	-			
								舗装版破砕	機械積込			-	45.9	45.9	

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分					合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	構造物撤去工	運搬処理工	殻処分	コンクリート	-	-	-						0.0	0.0	積上積算
						m3	m3	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	0.2	0.2	
				コンクリート重量	-	-	-						1.0	1.0	積上積算
						t	t	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	0.5	0.5	
				鉄筋コンクリート	-	-	-						1.0	1.0	積上積算
						m3	m3	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	0.8	0.8	
				鉄筋コンクリート重量	-	-	-						2.0	2.0	積上積算
						t	t	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	2.1	2.1	
				アスファルト塊	-	-	-						46.0	46.0	積上積算
						m3	m3	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	45.9	45.9	
				アスファルト重量	-	-	-						108.0	108.0	積上積算
						t	t	-	-	-	-	-			
								-	-	-	-	-	107.8	107.8	

レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	レベル6(積算要素)	積算用 単位	数量計 算用単 位	数量区分			合計	上伏古10線	備考
道路改良工事	共通仮設費	準備費	伐開工	すき取り	-	-	-				1810.0	1810.0	積上積算
						m2	m2	すき取り厚さ	-	-			
								10cm	-	-	1810.0	1810.0	
				すき取り	-	-	-				181.0	181.0	積上積算
						m3	m3	すき取り厚さ	-	-			
								10cm	-	-	181.0	181.0	
				すき取り	-	-	-				87.0	87.0	積上積算
						t	t	すき取り厚さ	DID区間	運搬距離			
								10cm			86.9	86.9	









流用距離算出表

施工機械:バックホウ

土質	流用土量(①)		距離 ②	①×②=③	備考
	区分	土量			
砂質土	横断	88.3	20	1766.0	
計		88.3		1766.0	
平均距離			20		③/①

施工機械:

土質	流用土量(①)		距離 ②	①×②=③	備考
	区分	土量			
計					
平均距離					③/①

施工機械:

土質	流用土量(①)		距離 ②	①×②=③	備考
	区分	土量			
計					
平均距離					③/①

施工機械:

土質	流用土量(①)		距離 ②	①×②=③	備考
	区分	土量			
計					
平均距離					③/①

施工機械:

土質	流用土量(①)		距離 ②	①×②=③	備考
	区分	土量			
計					
平均距離					③/①

施工機械:

土質	流用土量(①)		距離 ②	①×②=③	備考
	区分	土量			
計					
平均距離					③/①





作業土工集計表

作業土工名称	規格	土質	作業土工									残土処理		
			床掘り						埋戻し			残土	不足土	土積 精算書 へ
			断面積 (㎡)	延長・ 箇所	地山量 (㎡)	流用率	補正量 (㎡)	種別	断面積 (㎡)	延長・ 箇所	仕上り量 (㎡)	仕上り量 (㎡)	仕上り量 (㎡)	
<b>【 排水構造物工 】</b>														
横断管		土砂			98.4	0.9	88.6				87.7	0.9		0.9
浸透柵	EM-1(A)	〃			20.5	0.9	18.5				8.7	9.8		9.8
<b>【 構造物撤去工 】</b>														
標識		土砂			2.2	0.9	2.0				2.1		0.1	-0.1
合計					121.1		109.0				98.5	10.6	0.1	10.5



路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

法 面 整 形 ( 盛 土 ) 計 算 書

砂質土、締固めなし

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要
		0.050						0.200			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	1.360	0.705	4.4			6.29	2.070	1.135	7.1	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	1.580	1.470	29.4			20.00	2.320	2.195	43.9	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	1.750	1.665	33.3			20.00	1.490	1.905	38.1	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	2.180	1.965	39.3			20.00	1.480	1.485	29.7	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	2.180	2.180	43.6			20.00	1.540	1.510	30.2	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	2.330	2.255	45.1			20.00	1.480	1.510	30.2	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	1.800	2.065	41.3			20.00	1.380	1.430	28.6	
1,800.00						1,800.00					
	20.00	1.510	1.655	33.1			20.00	0.770	1.075	21.5	
1,820.00						1,820.00					
	20.00	2.090	1.800	36.0			20.00	1.320	1.045	20.9	
1,840.00						1,840.00					
	20.00	1.700	1.895	37.9			20.00	1.570	1.445	28.9	
1,860.00						1,860.00					
	20.00	1.930	1.815	36.3			20.00	2.030	1.800	36.0	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	1.770	1.850	37.0			20.00	1.700	1.865	37.3	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	1.410	1.590	31.8			20.00	2.000	1.850	37.0	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	1.880	1.645	32.9			20.00	0.110	1.055	21.1	
1,940.00						1,940.00					
	20.00	1.250	1.565	31.3			20.00	1.660	0.885	17.7	
1,960.00						1,960.00					
小 計				512.7		小 計				428.2	
左 右 合 計				940.9		左 右 合 計					

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

路面工内法面整形計算書

左側						右側					
測点	延長	巾	平均巾	面積	摘要	測点	延長	巾	平均巾	面積	摘要
		1.920						1.920			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	1.920	1.920	12.1			6.29	1.920	1.920	12.1	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,800.00						1,800.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,820.00						1,820.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,840.00						1,840.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,860.00						1,860.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,940.00						1,940.00					
	20.00	1.920	1.920	38.4			20.00	1.920	1.920	38.4	
1,960.00						1,960.00					
小計				549.7		小計				549.7	
左右合計				1,099.4		左右合計				1,099.4	





路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

植 生 工 計 算 書

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平均巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平均巾	面 積	摘 要
		0.600						0.600			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	0.600	0.600	3.8			6.29	0.600	0.600	3.8	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,800.00						1,800.00					
							20.00	0.600	0.600	12.0	
取付道路No.11						1,820.00					
		0.600					20.00	0.600	0.600	12.0	
1,820.00						1,840.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			16.90	0.600	0.600	10.1	
1,840.00						1,856.90					
	12.21	0.600	0.600	7.3		取付道路No.13					
1,852.21								0.600			
取付道路No.12						1,865.74					
		0.600					14.26	0.600	0.600	8.6	
1,865.30						1,880.00					
	14.70	0.600	0.600	8.8			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,880.00						1,900.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,900.00						1,920.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,920.00						1,940.00					
	20.00	0.600	0.600	12.0			20.00	0.600	0.600	12.0	
1,940.00						1,960.00					
小 計				139.9		小 計				166.5	

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

植 生 工 計 算 書

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平均巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平均巾	面 積	摘 要
1,960.00	20.00	0.600	0.600	12.0							
小 計				12.0		小 計					
合 計				151.9		合 計				166.5	
左 右 合 計				318.4		左 右 合 計					



路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

不 陸 整 正 工 計 算 書

路盤工

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要
		0.800						0.500			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	0.800	0.800	5.0			6.29	0.500	0.500	3.1	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,800.00						1,800.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,820.00						1,820.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,840.00						1,840.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,860.00						1,860.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,940.00						1,940.00					
	20.00	0.800	0.800	16.0			20.00	0.500	0.500	10.0	
1,960.00						1,960.00					
小 計				229.0		小 計				143.1	
左 右 合 計				372.1		左 右 合 計					

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

凍 上 抑 制 層 計 算 書

切込砂利80mm級 厚さ82cm

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要
		1.050						0.750			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	1.050	1.050	6.6			6.29	0.750	0.750	4.7	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,800.00						1,800.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,820.00						1,820.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,840.00						1,840.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,860.00						1,860.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,940.00						1,940.00					
	20.00	1.050	1.050	21.0			20.00	0.750	0.750	15.0	
1,960.00						1,960.00					
小 計				300.6		小 計				214.7	
左 右 合 計				515.3		左 右 合 計					

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

下 層 路 盤 計 算 書

切込砂利40mm級 厚さ10cm

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平均巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平均巾	面 積	摘 要
		1.320						1.020			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	1.320	1.320	8.3			6.29	1.020	1.020	6.4	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,800.00						1,800.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,820.00						1,820.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,840.00						1,840.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,860.00						1,860.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,940.00						1,940.00					
	20.00	1.320	1.320	26.4			20.00	1.020	1.020	20.4	
1,960.00						1,960.00					
小 計				377.9		小 計				292.0	
左 右 合 計				669.9		左 右 合 計					

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

上 層 路 盤 計 算 書

アスファルト安定処理 厚さ5cm

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要
		1.330						1.030			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	1.330	1.330	8.4			6.29	1.030	1.030	6.5	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,800.00						1,800.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,820.00						1,820.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,840.00						1,840.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,860.00						1,860.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,940.00						1,940.00					
	20.00	1.330	1.330	26.6			20.00	1.030	1.030	20.6	
1,960.00						1,960.00					
小 計				380.8		小 計				294.9	
左 右 合 計				675.7		左 右 合 計					



路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

基 層 計 算 書

再生粗粒度アスコン 厚さ4cm

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要
		1.230						0.930			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	1.230	1.230	7.7			6.29	0.930	0.930	5.8	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,800.00						1,800.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,820.00						1,820.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,840.00						1,840.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,860.00						1,860.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,940.00						1,940.00					
	20.00	1.230	1.230	24.6			20.00	0.930	0.930	18.6	
1,960.00						1,960.00					
小 計				352.1		小 計				266.2	
左 右 合 計				618.3		左 右 合 計					

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

オ - バ - レ イ 工 計 算 書

再生密粒度アスコン 厚さ3cm

舗装厚算出書より  $67.74 / (286.29 * 7.00) = 0.033 \approx 0.03$

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平 均 巾	面 積	摘 要
		3.500						3.500			
1,673.71						1,673.71					
	6.29	3.500	3.500	22.0			6.29	3.500	3.500	22.0	
1,680.00						1,680.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,700.00						1,700.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,720.00						1,720.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,740.00						1,740.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,760.00						1,760.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,780.00						1,780.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,800.00						1,800.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,820.00						1,820.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,840.00						1,840.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,860.00						1,860.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,940.00						1,940.00					
	20.00	3.500	3.500	70.0			20.00	3.500	3.500	70.0	
1,960.00						1,960.00					
小 計				1,002.0		小 計				1,002.0	
左 右 合 計				2,004.0		左 右 合 計					









路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

## 排水構造物工計算書

細別 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出	基礎	小計	数量	単位	積算要素
<b>【 作業土工 】</b>										
掘削	土砂	排水路	小規模		48.0+39.0	= 87.00	87.00	87.0	m <sup>3</sup>	
床掘	"	浸透柵	"		12.25+8.20	(浸透柵土量算出図より) = 20.45	20.45	20.5	m <sup>3</sup>	
埋戻	"	"	"		5.58+1.86	(浸透柵土量算出図より) = 7.44	7.44	7.4	m <sup>3</sup>	
盛土	"	"	"		0.21+1.03	(浸透柵土量算出図より) = 1.24	1.24	1.2	m <sup>3</sup>	
<b>【 法面整形工 】</b>										
法面整形(切土部)	土砂				449.80	= 449.80	449.80	449.8	m <sup>2</sup>	
<b>【 植生工 】</b>										
積芝					0.50+0.35	(浸透柵土量算出図より) = 0.85	0.85	0.9	m <sup>2</sup>	
<b>【 管渠工 】</b>										
鉄筋コンクリート管	φ 450	基礎材無し			1.00*2	(浸透柵土量算出図より) = 2.00	2.00	2.0	m	







土 積 計 算 書 L 側

土質	測点	距離(m)		土 積 (m³)				工 区 内 流 用 土 (m³)						運 搬 土 (m³)				摘 要								
				平均断面積(m²)		切 土		盛 土	横断流用土(m³)			縦 断 流 用 土			そ の 他 流 用 土				捨 土		盛 土					
		切 土	盛 土	切 土	盛 土	土 量	流 用 率	補 正 量	土 量	土 量	残 土	不 足 土	距離	土 量	残 土	不 足 土	距離		土 量	残 土	不 足 土	距離	土 量	距離	土 量	
砂質土	1920.00																								路床盛土	
	1940.00	20.00	20.00	0.15		3.0	0.90	2.7			2.7							2.7					2.7		路体盛土	
"	"																								路床盛土	
	1960.00	20.00	20.00	0.28		5.6	0.90	5.0			5.0							5.0					5.0		路体盛土	
																									路床盛土	
																										路体盛土
																										路床盛土
																										路体盛土
																										路床盛土
																										路体盛土
																										路床盛土
																										路体盛土
																										路床盛土
																										路体盛土
																										路床盛土
																										路体盛土
																										路床盛土
																										路体盛土
																										路床盛土
																										路体盛土
"	小計	40.00	40.00			8.6		7.7			7.7							7.7					7.7		路床盛土	
	合計	247.41	247.41			53.2		48.0			48.0							48.0					48.0		路体盛土	
	路床、路体合計					53.2		48.0			48.0							48.0					48.0		全 体	



土 積 計 算 書 R 側

土質	測点	距離(m)		土 積 (m³)					工 区 内 流 用 土 (m³)						運 搬 土 (m³)				摘 要						
				平均断面積(m²)		切 土			盛 土	横断流用土(m³)			縦 断 流 用 土			そ の 他 流 用 土				捨 土		盛 土			
		切 土	盛 土	切 土	盛 土	土 量	流用率	補正量	土 量	土 量	残 土	不 足 土	距離	土 量	残 土	不 足 土	距離	土 量		残 土	不 足 土	距離	土 量	距離	土 量
砂質土	1920.00																								路床盛土
	1940.00	20.00	20.00	0.20		4.0	0.90	3.6			3.6							3.6					3.6		路体盛土
"	"																								路床盛土
	1960.00	20.00	20.00	0.17		3.4	0.90	3.1			3.1							3.1					3.1		路体盛土
																									路床盛土
																									路体盛土
																									路床盛土
																									路体盛土
																									路床盛土
																									路体盛土
																									路床盛土
																									路体盛土
																									路床盛土
																									路体盛土
																									路床盛土
																									路体盛土
																									路床盛土
																									路体盛土
"	小計	40.00	40.00			7.4		6.7			6.7							6.7					6.7		路床盛土
																									路体盛土
"	合計	255.62	255.62			43.2		39.0			39.0							39.0					39.0		路体盛土
	路床、路体合計					43.2		39.0			39.0							39.0					39.0		全 体

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

法 面 整 形 ( 切 土 ) 計 算 書

左 側						右 側					
測 点	延 長	巾	平均巾	面 積	摘 要	測 点	延 長	巾	平均巾	面 積	摘 要
		1.700						0.740			
1,677.09						1,683.10					
	2.91	1.470	1.585	4.6			16.50	0.880	0.810	13.4	(0.92-0.30)*1.414
1,680.00						1,699.60					
	20.00	1.340	1.405	28.1		No10取付道路					
1,700.00											
	20.00	1.130	1.235	24.7				0.920			(0.95-0.30)*1.414
1,720.00						1,709.38					
	20.00	0.600	0.865	17.3			10.62	0.930	0.925	9.8	
1,740.00						1,720.00					
	20.00	0.710	0.655	13.1			20.00	0.650	0.790	15.8	
1,760.00						1,740.00					
	20.00	0.560	0.635	12.7			20.00	0.790	0.720	14.4	
1,780.00						1,760.00					
	19.80	0.550	0.555	11.0	(0.69-0.30)*1.414		20.00	0.780	0.785	15.7	
1,799.80						1,780.00					
							20.00	0.850	0.815	16.3	
No11取付道路						1,800.00					
		1.070			(1.06-0.30)*1.414		20.00	1.060	0.955	19.1	
1,820.80						1,820.00					
	19.20	0.930	1.000	19.2			20.00	0.610	0.835	16.7	
1,840.00						1,840.00					
	11.50	1.160	1.045	12.0	(1.12-0.30)*1.414		14.90	0.820	0.715	10.7	(0.88-0.30)*1.414
1,851.50						1,854.90					
No12取付道路						No13取付道路					
		1.120			(1.09-0.30)*1.414			0.830			(0.89-0.30)*1.414
1,866.00						1,866.40					
	14.00	0.750	0.935	13.1			13.60	0.660	0.745	10.1	
1,880.00						1,880.00					
	20.00	1.250	1.000	20.0			20.00	0.960	0.810	16.2	
1,900.00						1,900.00					
	20.00	0.620	0.935	18.7			20.00	1.030	0.995	19.9	
1,920.00						1,920.00					
	20.00	0.900	0.760	15.2			20.00	0.920	0.975	19.5	
1,940.00						1,940.00					
小 計				209.7		小 計				197.6	

















路線名： 上伏古10線

レベル1工事区分： 道路改良工事

取 付 道 路 工 集 計 書

種 別・細 別 (レベル3,4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			No.10 取付道路工	No.11 取付道路工	No.12 取付道路工	No.13 取付道路工				小 計	合 計	単 位	積 算 要 素
<b>【 掘削工 】</b>															
掘削	土砂					11.34	4.37	1.51				17.22	17.2	m <sup>3</sup>	道路土工に計上
掘削控除	〃							0.51				0.51	0.5	m <sup>3</sup>	〃
<b>【 路床盛土工 】</b>															
路床盛土	土砂					0.07	0.14	0.07				0.28	0.3	m <sup>3</sup>	〃
路床盛土控除	〃				0.10	0.20	2.49	0.41				3.20	3.2	m <sup>3</sup>	〃
<b>【 法面整形工 】</b>															
法面整形(切土部)	土砂				0.34	0.25	0.42	0.28				1.30	1.3	m <sup>2</sup>	〃
法面整形(盛土部)	〃	法面締固めなし			1.83	1.27	3.11	2.14				8.35	8.4	m <sup>2</sup>	〃
法面整形(盛土部)控除	〃				21.49	33.07	23.81	9.53				87.90	87.9	m <sup>2</sup>	〃
<b>【 植生工 】</b>															
張芝	生芝					7.71	6.79	2.14				16.64	16.6	m <sup>2</sup>	法面工に計上
積芝						0.11	0.25	0.11				0.48	0.5	m <sup>2</sup>	〃
<b>【 舗装準備工 】</b>															
不陸整正	補足材無し	路盤工				49.18	17.36	6.00				72.54	72.5	m <sup>2</sup>	舗装工に計上
<b>【 アスファルト舗装工 】</b>															
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm				49.18	17.36	6.00				72.54	72.5	m <sup>2</sup>	〃
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm				49.18	17.36	6.00				72.54	72.5	m <sup>2</sup>	〃
表層(歩道部)	再生密粒度アスコ	30mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート											
〃	〃	〃	平均幅員 1.4m未満	〃		49.18	17.36	6.00				72.54	72.5	m <sup>2</sup>	〃





路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

No. 10 取付道路工計算書

細別 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分		算出基礎			小計	数量	単位	積算要素
<b>【 路床盛土工 】</b>										
路床盛土控除	土砂			0.01*(1709.50-1699.50)	(取付道路詳細図より)	=	0.10	0.10	0.1	m <sup>3</sup>
<b>【 法面整形工 】</b>										
法面整形(切土部)	土砂			(0.11+0.13)*1.414	(取付道路詳細図より)	=	0.34	0.34	0.3	m <sup>3</sup>
法面整形(盛土部)	"	法面締固めなし		(0.48+1.04)*1.202	(取付道路詳細図より)	=	1.83	1.83	1.8	m <sup>3</sup>
法面整形(盛土部)控除	"			17.88*1.202	(取付道路詳細図より)	=	21.49	21.49	21.5	m <sup>3</sup>
<b>【 作業土工 】</b>										
床掘	土砂	小規模	横断管	20.43	(土積表より)	=	20.43	20.43	20.4	m <sup>3</sup>
埋戻	"	"	"	19.25	(土積表より)	=	19.25	19.25	19.3	m <sup>3</sup>
<b>【 管渠工 】</b>										
鉄筋コンクリート管	1種 φ450	基礎材無し		10.00	(取付道路詳細図より)	=	10.00	10.00	10.0	m
<b>【 構造物取壊し工 】</b>										
コンクリートブロック撤去	コンクリート	再設置		6.76	(取付道路詳細図より)	=	6.76	6.76	6.8	m
<b>【 排水構造物撤去工 】</b>										
鉄筋コンクリート管撤去	φ300			10.26	(取付道路詳細図より)	=	10.26	10.26	10.3	m







路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

## No. 11 取付道路工計算書

細別 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分	算出基礎	小計	数量	単位	積算要素
<b>【 掘削工 】</b>							
掘削	土砂		$43.46 \times 0.29 \times 0.9$ (取付道路詳細図より) = 11.34	11.34	11.3	m <sup>3</sup>	
<b>【 路床盛土工 】</b>							
路床盛土	土砂		$((49.97+51.03)/2-43.46) \times 0.01$ (取付道路詳細図より) = 0.07	0.07	0.1	m <sup>3</sup>	
路床盛土控除	"		$0.01 \times (1820.00-1800.05)$ (取付道路詳細図より) = 0.20	0.20	0.2	m <sup>3</sup>	
<b>【 法面整形工 】</b>							
法面整形(切土部)	土砂		$(0.05+0.13) \times 1.414$ (取付道路詳細図より) = 0.25	0.25	0.3	m <sup>3</sup>	
法面整形(盛土部)	"	法面締固めなし	$(0.43+0.63) \times 1.202$ (取付道路詳細図より) = 1.27	1.27	1.3	m <sup>3</sup>	
法面整形(盛土部)控除	"		$27.51 \times 1.202$ (取付道路詳細図より) = 33.07	33.07	33.1	m <sup>3</sup>	
<b>【 植生工 】</b>							
張芝	生芝		$4.16+3.55$ (取付道路詳細図より) = 7.71	7.71	7.7	m <sup>2</sup>	
積芝			$((0.69+0.30)/2 \times 0.19) - (0.27 \times 0.27 \times 3.14 \times 0.19 / 0.54) + ((1.06+0.30)/2 \times 0.39) - (0.27 \times 0.27 \times 3.14 \times 0.39 / 0.54)$ = 0.11	0.11	0.1	m <sup>2</sup>	
<b>【 舗装準備工 】</b>							
不陸整正	補足材無し	路盤工	$43.46+5.72$ (取付道路詳細図より) = 49.18	49.18	49.2	m <sup>2</sup>	

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

No. 11 取付道路工計算書

細目 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎			小計	数量	単位	摘要
<b>【 アスファルト舗装工 】</b>											
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm			43.46+5.72	(取付道路詳細図より)	=	49.18	49.18	49.2	m <sup>2</sup>
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm			43.46+5.72	(取付道路詳細図より)	=	49.18	49.18	49.2	m <sup>2</sup>
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート	43.46+5.72	(取付道路詳細図より)	=	49.18	49.18	49.2	m <sup>2</sup>
<b>【 作業土工 】</b>											
床掘	土砂	小規模	横断管		34.97	(土積表より)	=	34.97	34.97	35.0	m <sup>3</sup>
埋戻	"	"	"		30.34	(土積表より)	=	30.34	30.34	30.3	m <sup>3</sup>
<b>【 管渠工 】</b>											
鉄筋コンクリート管	1種φ450	基礎材無し			21.00	(取付道路詳細図より)	=	21.00	21.00	21.0	m
<b>【 構造物取壊し工 】</b>											
舗装版切断	アスファルト	10cm以下			8.19	(取付道路詳細図より)	=	8.19	8.19	8.2	m
舗装版破碎	"	"			43.46+5.72	(取付道路詳細図より)	=	49.18	49.18	49.2	m <sup>2</sup>
<b>【 運搬処理工 】</b>											
殻運搬	アスファルト殻				49.18*0.03	(取付道路詳細図より)	=	1.48	1.48	1.5	m <sup>3</sup>
殻処分	"				1.48		=	1.48	1.48	1.5	m <sup>3</sup>
"	"				1.48*2350/1000		=	3.48	3.48	3.5	t
					アスコン 1m <sup>2</sup> =2350kg						





路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

## No. 12 取付道路工計算書

細別 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎	小計	数量	単位	積算要素
<b>【 掘削工 】</b>									
掘削	土砂				17.36*0.28*0.9 (取付道路詳細図より) = 4.37	4.37	4.4	m <sup>3</sup>	
<b>【 路床盛土工 】</b>									
路床盛土	土砂				((23.11+25.70)/2-17.36)*0.02 (取付道路詳細図より) = 0.14	0.14	0.1	m <sup>3</sup>	
路床盛土控除	"				0.19*(1865.30-1852.21) (取付道路詳細図より) = 2.49	2.49	2.5	m <sup>3</sup>	
<b>【 法面整形工 】</b>									
法面整形(切土部)	土砂				(0.15+0.15)*1.414 (取付道路詳細図より) = 0.42	0.42	0.4	m <sup>3</sup>	
法面整形(盛土部)	"	法面締固めなし			(1.59+1.00)*1.202 (取付道路詳細図より) = 3.11	3.11	3.1	m <sup>3</sup>	
法面整形(盛土部)控除	"				19.81*1.202 (取付道路詳細図より) = 23.81	23.81	23.8	m <sup>3</sup>	
<b>【 植生工 】</b>									
張芝	生芝				3.69+3.10 (取付道路詳細図より) = 6.79	6.79	6.8	m <sup>2</sup>	
積芝					((1.12+0.30)/2*0.45)-(0.27*0.27*3.14*0.45/0.54)+((1.09+0.30)/2*0.45)-(0.27*0.27*3.14*0.45/0.54) = 0.25	0.25	0.3	m <sup>2</sup>	
<b>【 舗装準備工 】</b>									
不陸整正	補足材無し	路盤工			17.36 (取付道路詳細図より) = 17.36	17.36	17.4	m <sup>2</sup>	

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

No. 12 取付道路工計算書

細目 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎			小計	数量	単位	摘要
<b>【 アスファルト舗装工 】</b>											
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm			17.36	(取付道路詳細図より)	=	17.36	17.36	17.4	m <sup>2</sup>
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm			17.36	(取付道路詳細図より)	=	17.36	17.36	17.4	m <sup>2</sup>
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート	17.36	(取付道路詳細図より)	=	17.36	17.36	17.4	m <sup>2</sup>
<b>【 作業土工 】</b>											
床掘	土砂	小規模	横断管		24.09	(土積表より)	=	24.09	24.09	24.1	m <sup>3</sup>
埋戻	"	"	"		20.78	(土積表より)	=	20.78	20.78	20.8	m <sup>3</sup>
<b>【 管渠工 】</b>											
鉄筋コンクリート管	1種φ450	基礎材無し			14.50	(取付道路詳細図より)	=	14.50	14.50	14.5	m
<b>【 構造物取壊し工 】</b>											
舗装版切断	アスファルト	10cm以下					=				m
舗装版破碎	"	"			17.14	(取付道路詳細図より)	=	17.14	17.14	17.1	m <sup>2</sup>
<b>【 運搬処理工 】</b>											
殻運搬	アスファルト殻				17.14*0.03	(取付道路詳細図より)	=	0.51	0.51	0.5	m <sup>3</sup>
殻処分	"				0.51		=	0.51	0.51	0.5	m <sup>3</sup>
"	"				0.51*2350/1000		=	1.20	1.20	1.2	t
					アスコン 1m <sup>2</sup> =2350kg						



路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

## No. 12 取付道路工計算書

細目 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎	小計	数量	単位	摘要
【準備費】									
伐開工	すき取り	厚さ10cm			7.04+5.81 (取付道路詳細図より) = 12.85	12.85	12.9	m <sup>2</sup>	
"	"	"			12.85*0.10 = 1.29	1.29	1.3	m <sup>3</sup>	
"	"	"			1.29*0.60*0.80 = 0.62	0.62	0.6	t	



路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

No. 13 取付道路工計算書

細別 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎			小計	数量	単位	積算要素
<b>【掘削工】</b>											
掘削	土砂				$6.00 \times 0.28 \times 0.9$	(取付道路詳細図より)	=	1.51	1.51	1.5	m <sup>3</sup>
掘削控除	"				$0.05 \times (1865.74 - 1855.50)$	(取付道路詳細図より)	=	0.51	0.51	0.5	m <sup>3</sup>
<b>【路床盛土工】</b>											
路床盛土	土砂				$((8.89 + 9.79) / 2 - 6.00) \times 0.02$	(取付道路詳細図より)	=	0.07	0.07	0.1	m <sup>3</sup>
路床盛土控除	"				$0.04 \times (1865.74 - 1855.50)$	(取付道路詳細図より)	=	0.41	0.41	0.4	m <sup>3</sup>
<b>【法面整形工】</b>											
法面整形(切土部)	土砂				$(0.10 + 0.10) \times 1.414$	(取付道路詳細図より)	=	0.28	0.28	0.3	m <sup>3</sup>
法面整形(盛土部)	"	法面締固めなし			$(0.90 + 0.88) \times 1.202$	(取付道路詳細図より)	=	2.14	2.14	2.1	m <sup>3</sup>
法面整形(盛土部)控除	"				$7.93 \times 1.202$	(取付道路詳細図より)	=	9.53	9.53	9.5	m <sup>3</sup>
<b>【植生工】</b>											
張芝	生芝				$0.52 + 1.62$	(取付道路詳細図より)	=	2.14	2.14	2.1	m <sup>2</sup>
積芝					$((0.88 + 0.30) / 2 \times 0.33) - (0.27 \times 0.27 \times 3.14 \times 0.33 / 0.54) + ((0.89 + 0.30) / 2 \times 0.35) - (0.27 \times 0.27 \times 3.14 \times 0.35 / 0.54)$		=	0.11	0.11	0.1	m <sup>2</sup>
<b>【舗装準備工】</b>											
不陸整正	補足材無し	路盤工			6.00	(取付道路詳細図より)	=	6.00	6.00	6.0	m <sup>2</sup>

路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事

No. 13 取付道路工計算書

細目 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎			小計	数量	単位	摘要
<b>【 アスファルト舗装工 】</b>											
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm			6.00	(取付道路詳細図より)	=	6.00	6.00	6.0	m <sup>2</sup>
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm			6.00	(取付道路詳細図より)	=	6.00	6.00	6.0	m <sup>2</sup>
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m未満	プライムコート	6.00	(取付道路詳細図より)	=	6.00	6.00	6.0	m <sup>2</sup>
<b>【 作業土工 】</b>											
床掘	土砂	小規模	横断管		18.88	(土積表より)	=	18.88	18.88	18.9	m <sup>3</sup>
埋戻	"	"	"		17.28	(土積表より)	=	17.28	17.28	17.3	m <sup>3</sup>
<b>【 管渠工 】</b>											
鉄筋コンクリート管	1種φ450	基礎材無し			11.50	(取付道路詳細図より)	=	11.50	11.50	11.5	m
<b>【 構造物取壊し工 】</b>											
舗装版切断	アスファルト	10cm以下					=				m
舗装版破砕	"	"			1.72	(取付道路詳細図より)	=	1.72	1.72	1.7	m <sup>2</sup>
<b>【 排水構造物撤去工 】</b>											
鉄筋コンクリート管撤去	φ300				10.24	(取付道路詳細図より)	=	10.24	10.24	10.2	m













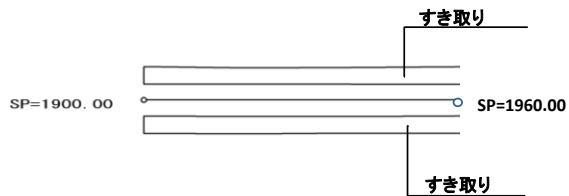
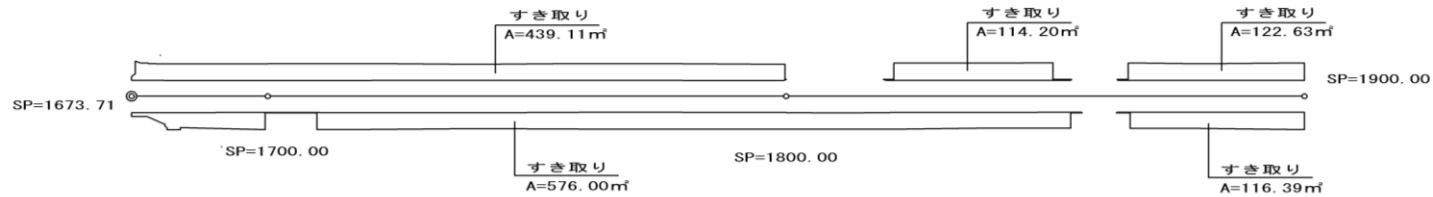




路線名: 上伏古10線

レベル1工事区分: 道路改良工事 共通仮設費(積上分)計算書

細別 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎	小計	数量	単位	積算要素
<b>【準備費】</b>									
伐開工	すき取り	厚さ10cm			439.11+114.20+122.63+576.00+116.39+204.38+193.98 = 1766.69	1766.69	1766.7	m <sup>2</sup>	
"	"	"			3080.91*0.10 = 176.67	176.67	176.7	m <sup>2</sup>	
"	"	"			178.67*0.6*0.8 = 84.80	84.80	84.8	t	



土砂運搬距離 13号ストックヤード L=2.3 km



アスファルト殻運搬 高嶋コンクリート L=14.3 km

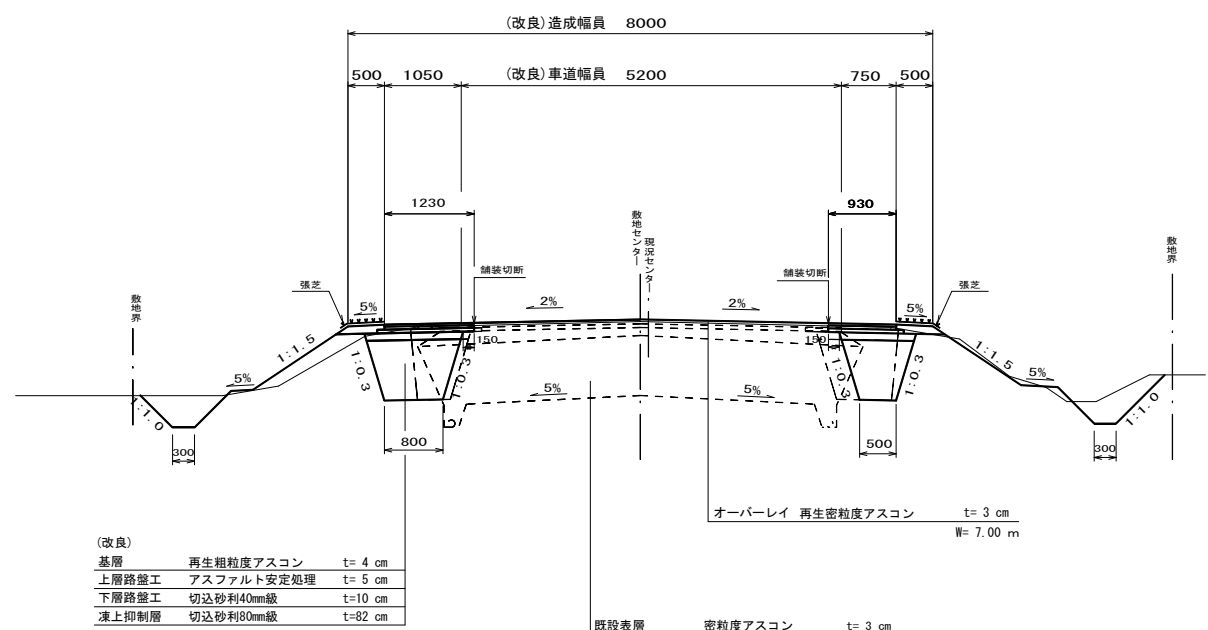


すきとり物運搬距離 眞屋砂利工業 L=6.4 km





土工定規図  
S=1:50



(改良)

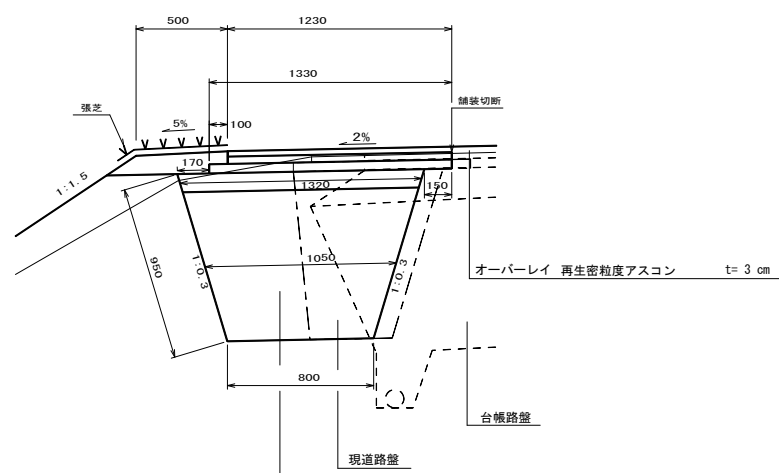
基層	再生粗粒度アスコン	t=4 cm
上層路盤工	アスファルト安定処理	t=5 cm
下層路盤工	切込砂利40mm級	t=10 cm
凍上抑制層	切込砂利80mm級	t=82 cm

既設表層	密粒度アスコン	t=3 cm
既設上層路盤工	アスファルト安定処理	t=5 cm
既設下層路盤工	切込砂利40mm級	t=10 cm
既設凍上抑制層	切込砂利80mm級	t=82 cm

凡例

台帳	---
現況	- -
計画	—

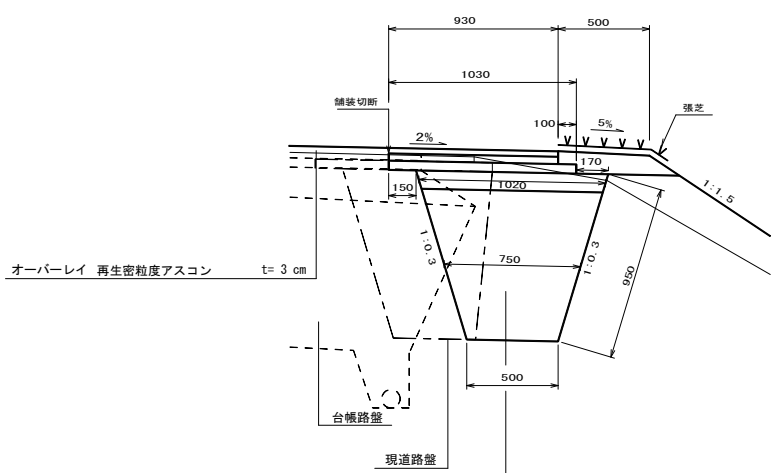
拡大図  
S=1:20



(改良)

基層	再生粗粒度アスコン	t=4 cm
上層路盤工	アスファルト安定処理	t=5 cm
下層路盤工	切込砂利40mm級	t=10 cm
凍上抑制層	切込砂利80mm級	t=82 cm

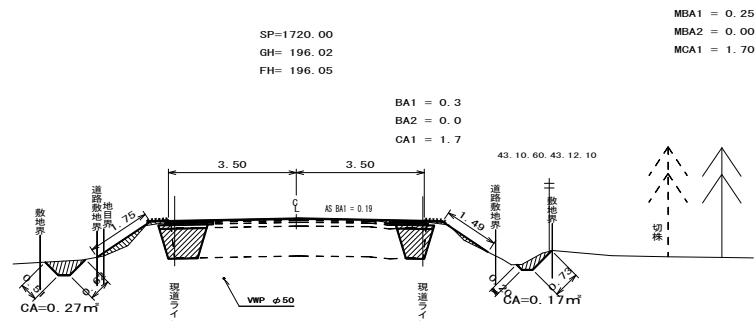
拡大図  
S=1:20



(改良)

基層	再生粗粒度アスコン	t=4 cm
上層路盤工	アスファルト安定処理	t=5 cm
下層路盤工	切込砂利40mm級	t=10 cm
凍上抑制層	切込砂利80mm級	t=82 cm

年度	令和8年度		
路線名	上伏古10線		
工事名	上伏古10線整備工事		
図面名	土工定規図		
縮尺	図示	図面番号	2/10
設計年月日	令和8年4月		
芽室町役場			



SP=1720.00  
GH= 196.02  
FH= 196.05

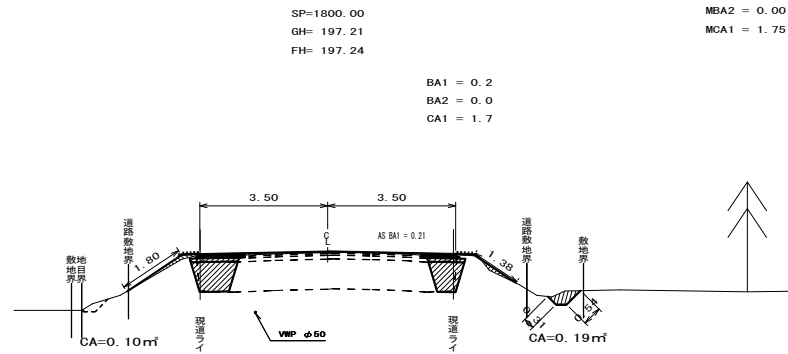
MBA1 = 0.25  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.70

BA1 = 0.3  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.7

43.10.60.43.12.10

CA=0.27m<sup>2</sup>

DL=190.00



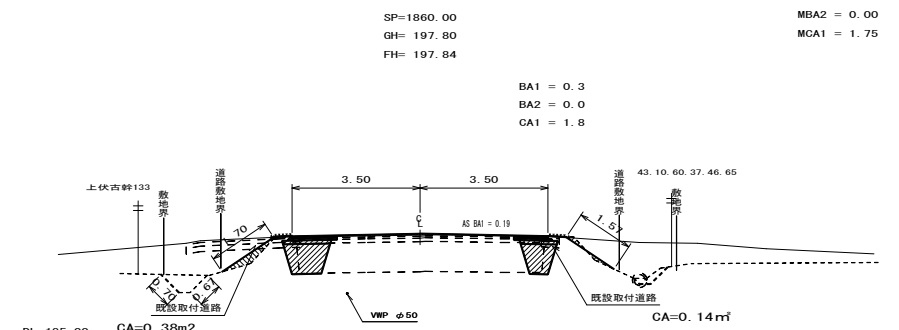
SP=1800.00  
GH= 197.21  
FH= 197.24

MBA1 = 0.20  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.75

BA1 = 0.2  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.7

CA=0.10m<sup>2</sup>

DL=193.00



SP=1860.00  
GH= 197.80  
FH= 197.84

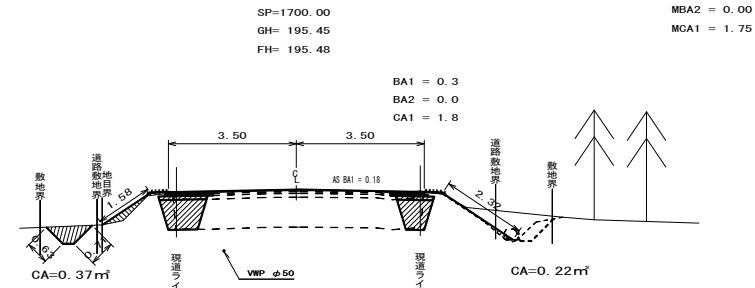
MBA1 = 0.45  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.75

BA1 = 0.3  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.8

43.10.60.37.46.65

CA=0.38m<sup>2</sup>

DL=195.00



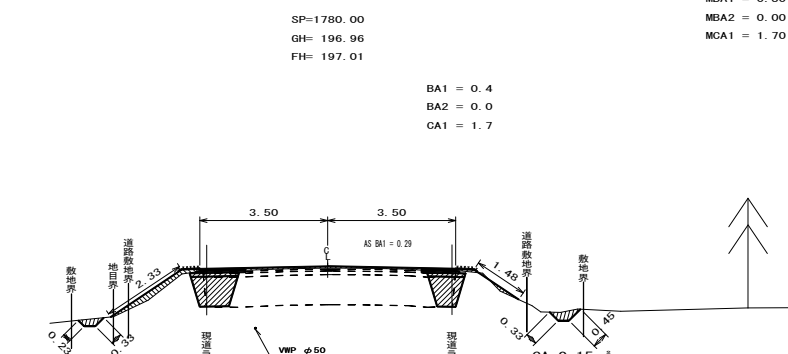
SP=1700.00  
GH= 195.45  
FH= 195.48

MBA1 = 0.30  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.75

BA1 = 0.3  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.8

CA=0.37m<sup>2</sup>

DL=190.00



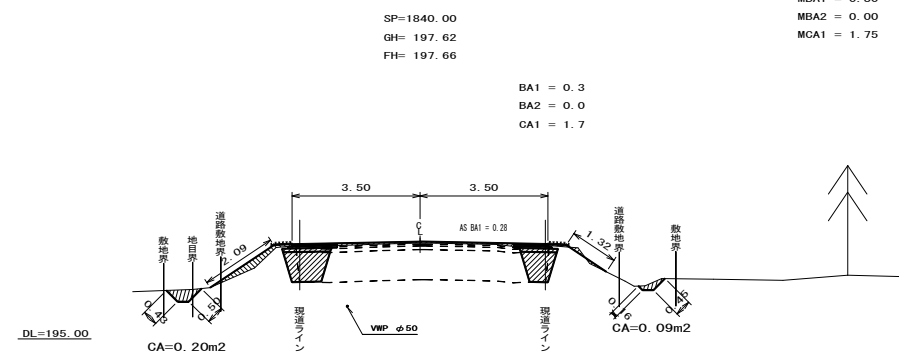
SP=1780.00  
GH= 196.96  
FH= 197.01

MBA1 = 0.30  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.70

BA1 = 0.4  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.7

CA=0.10m<sup>2</sup>

DL=193.00



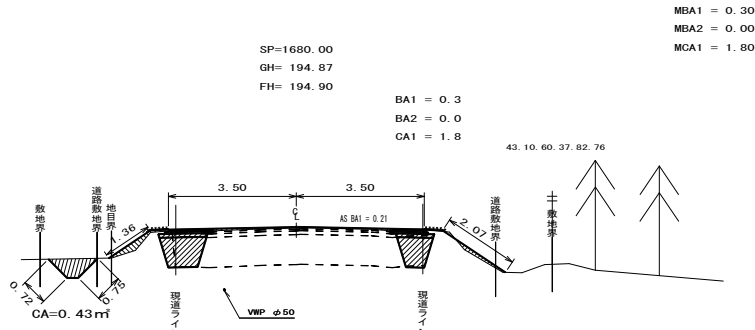
SP=1840.00  
GH= 197.62  
FH= 197.66

MBA1 = 0.30  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.75

BA1 = 0.3  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.7

CA=0.09m<sup>2</sup>

DL=195.00



SP=1680.00  
GH= 194.87  
FH= 194.90

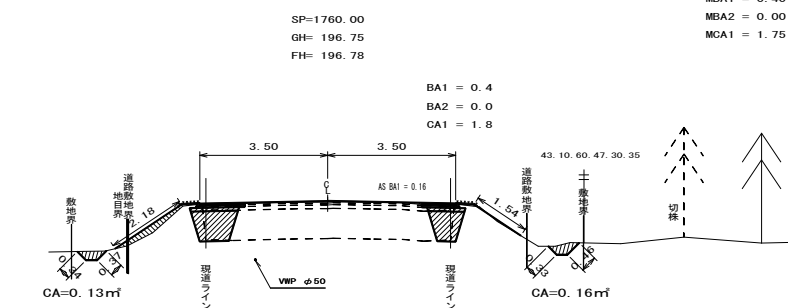
MBA1 = 0.30  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.80

BA1 = 0.3  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.8

43.10.60.37.82.76

CA=0.43m<sup>2</sup>

DL=190.00



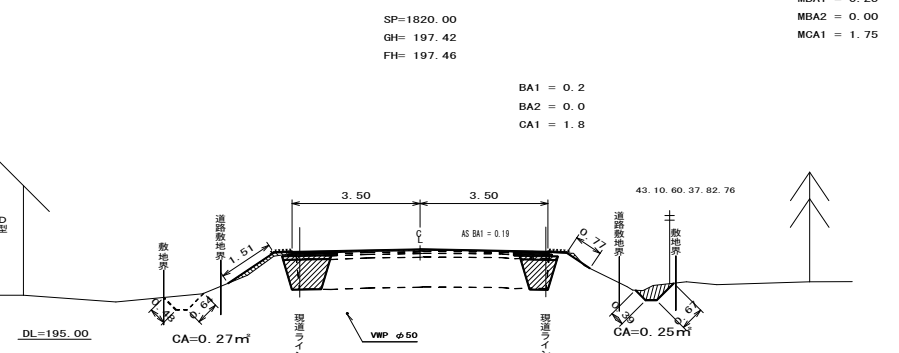
SP=1760.00  
GH= 196.75  
FH= 196.78

MBA1 = 0.40  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.75

BA1 = 0.4  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.8

CA=0.13m<sup>2</sup>

DL=193.00



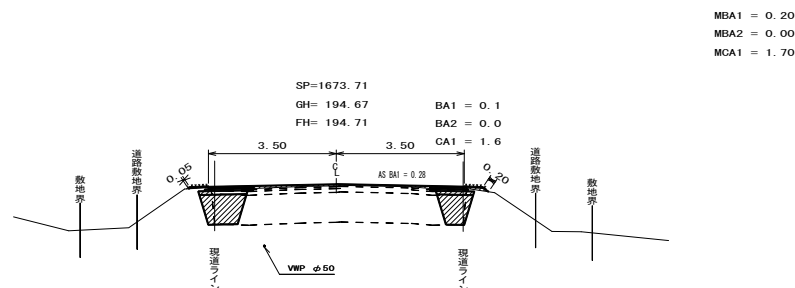
SP=1820.00  
GH= 197.42  
FH= 197.46

MBA1 = 0.25  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.75

BA1 = 0.2  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.8

CA=0.25m<sup>2</sup>

DL=195.00

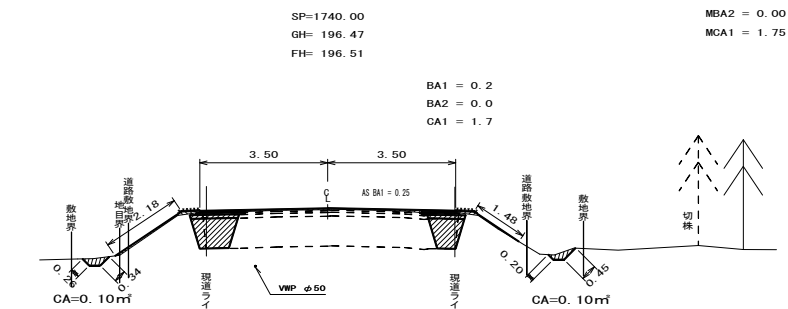


SP=1673.71  
GH= 194.67  
FH= 194.71

MBA1 = 0.20  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.70

BA1 = 0.1  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.6

DL=190.00



SP=1740.00  
GH= 196.47  
FH= 196.51

MBA1 = 0.30  
MBA2 = 0.00  
MCA1 = 1.75

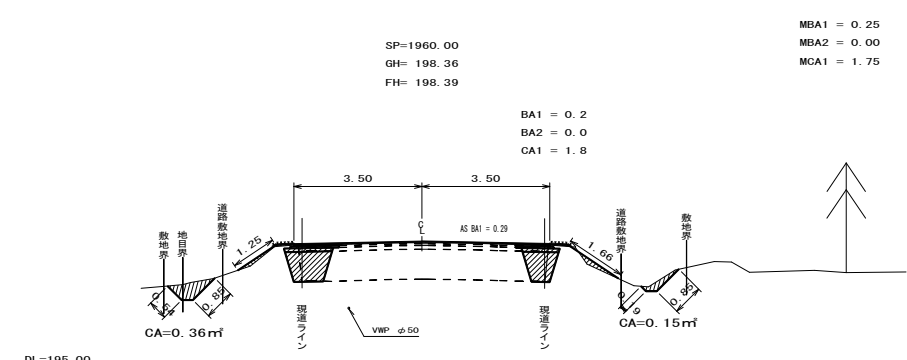
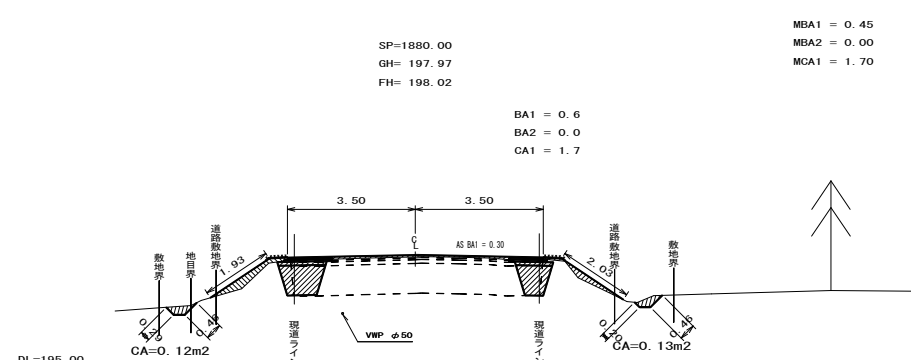
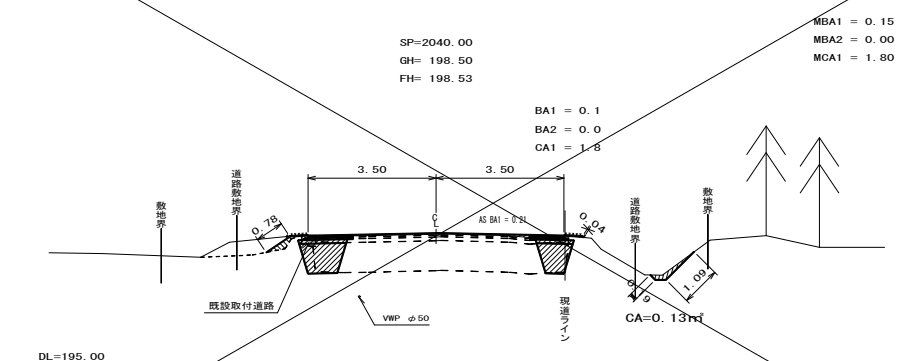
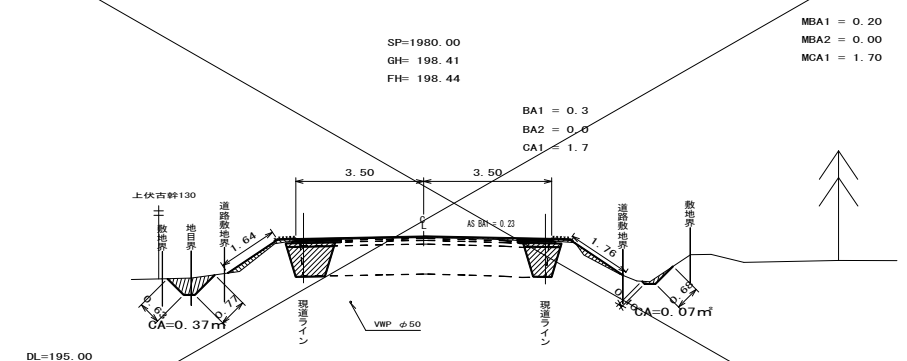
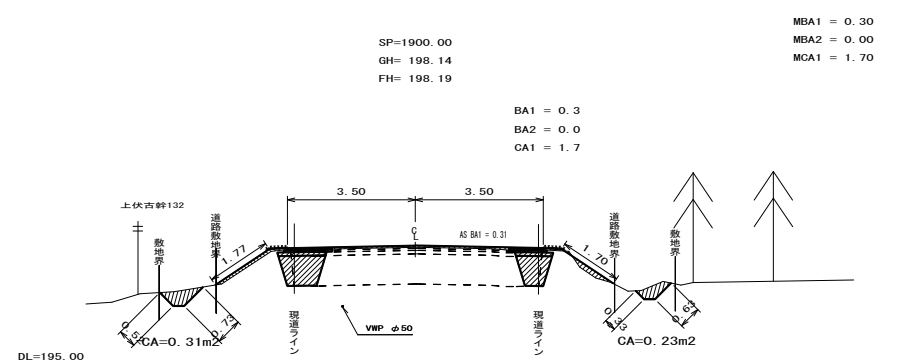
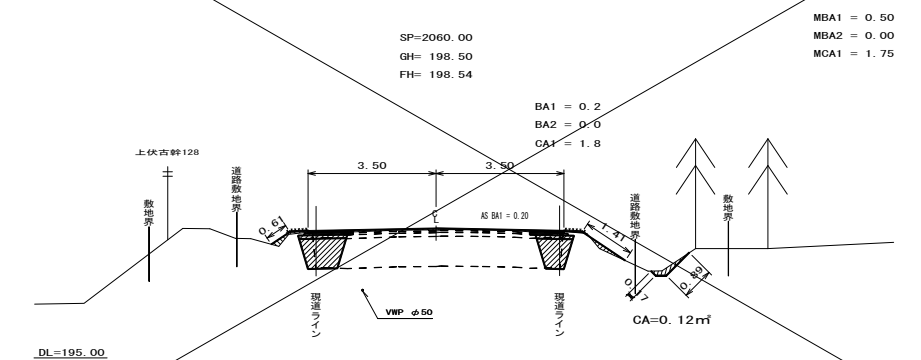
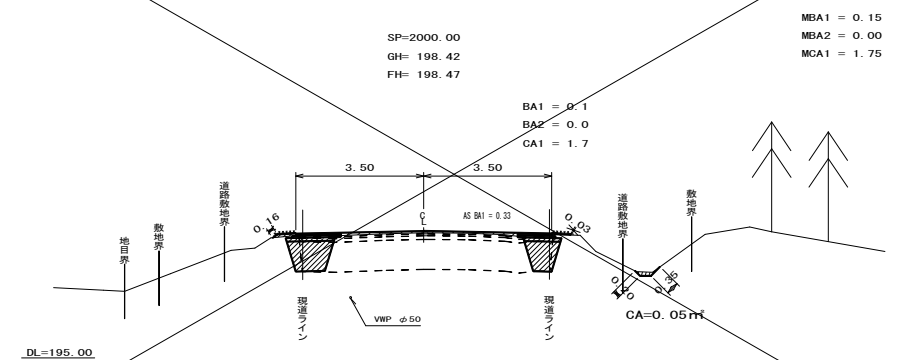
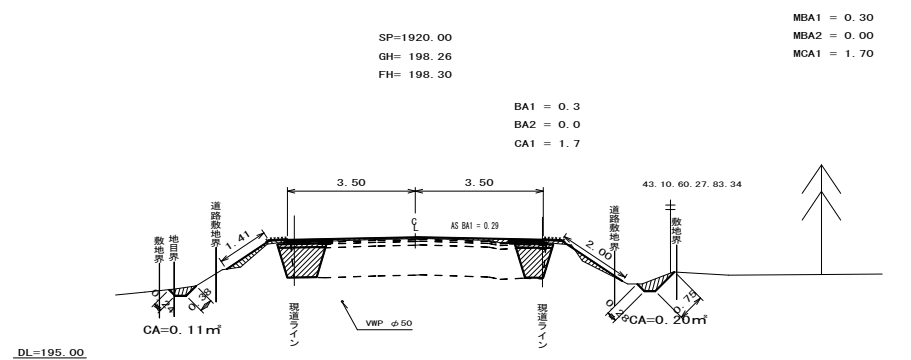
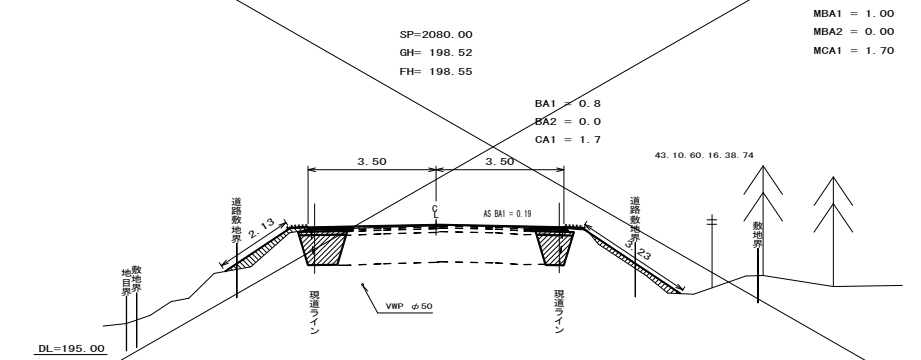
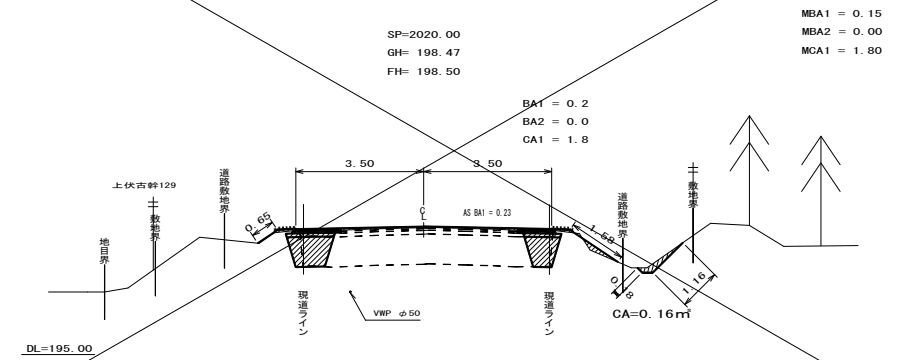
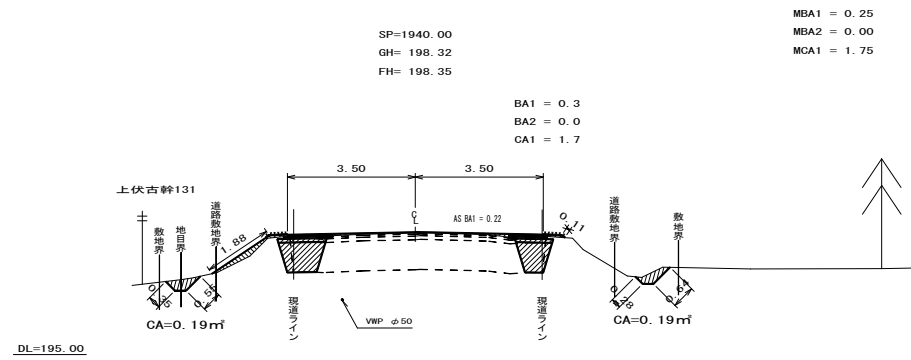
BA1 = 0.2  
BA2 = 0.0  
CA1 = 1.7

CA=0.10m<sup>2</sup>

DL=193.00

年度	令和 8 年度		
路線名	上伏古 10 線		
工事名	上伏古 10 線整備工事		
図面名	横断図 1		
縮尺	1 : 100	図面番号	3 / 10
設計年月日	令和 7 年 4 月		
芽室町役場			

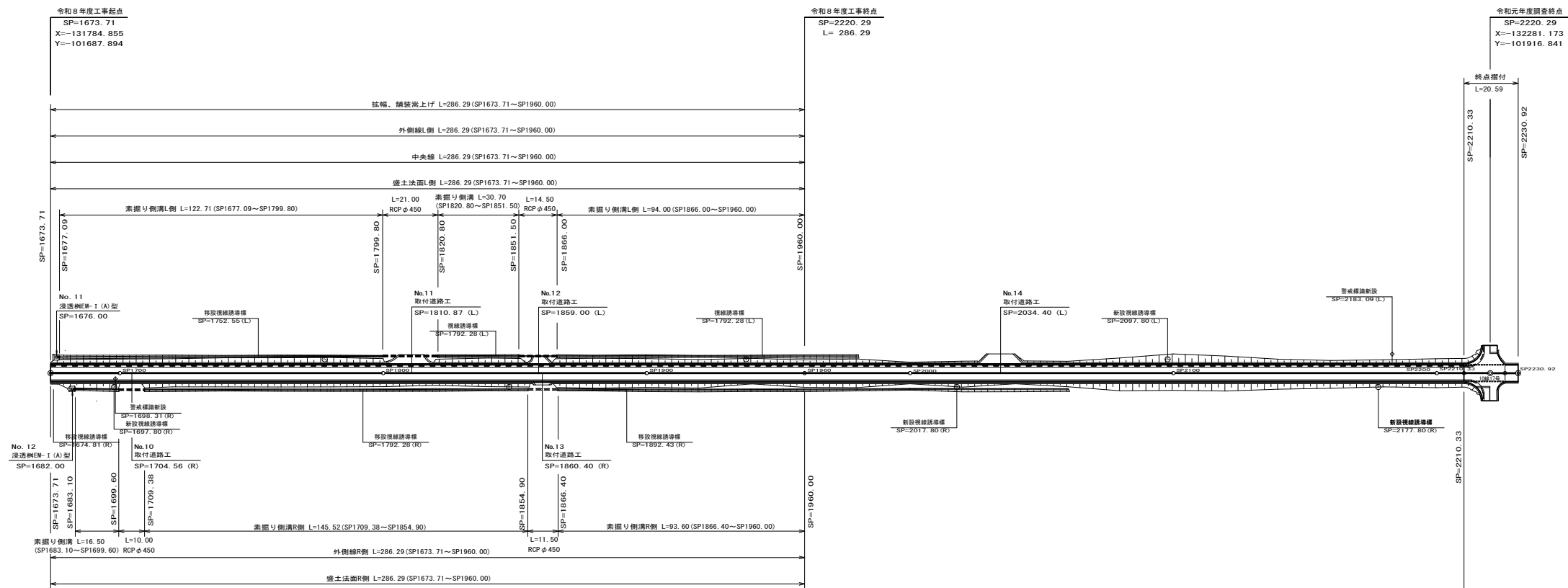




年度	令和 8 年度		
路線名	上伏古 10 線		
工事名	上伏古 10 線整備工事		
図面名	横断図 2		
縮尺	1 : 100	図面番号	4 / 10
設計年月日	令和 8 年 4 月		
芽室町役場			

作工模式図

S=1:1000

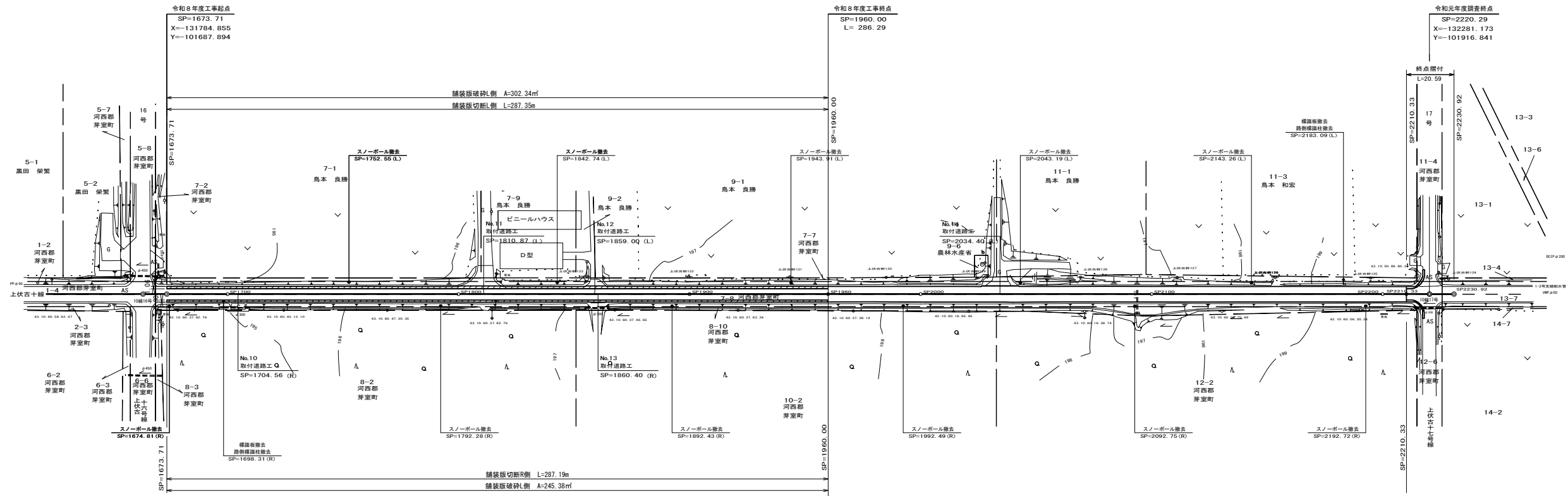


年度	令和8年度		
路線名	上伏古10線		
工事名	上伏古10線整備工事		
図面名	作工模式図		
縮尺	1:1000	図面番号	7 / 10
設計年月日	令和8年4月		
芽室町役場			

構造物撤去算出図

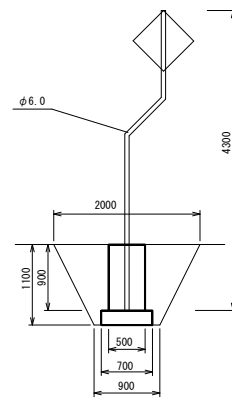
S=1:1000

河西郡芽室町上伏古十線



路側標識

S=1:50



特記事項

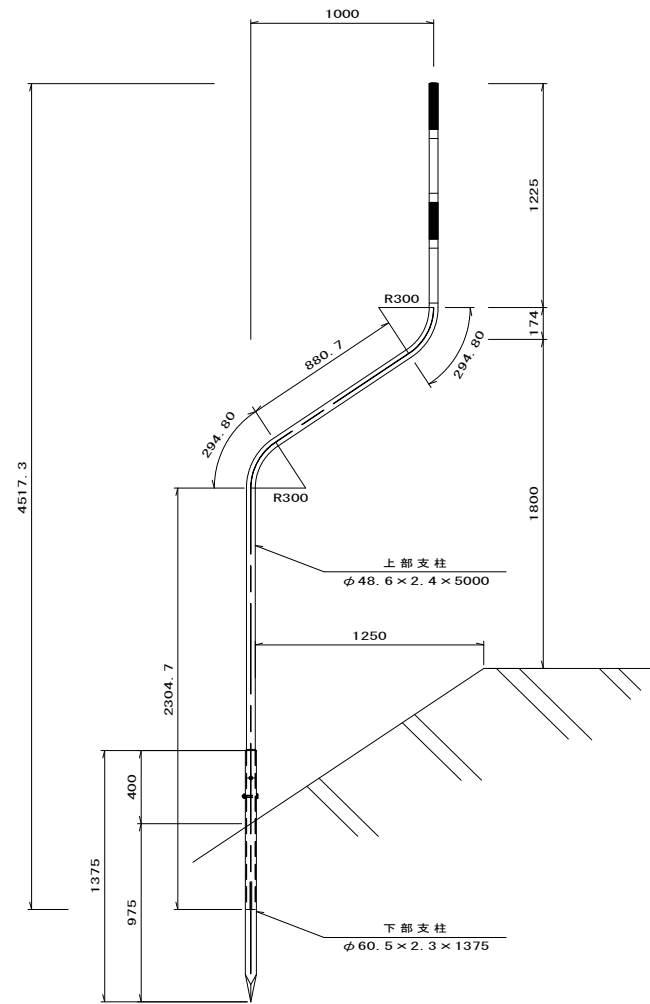
※標識は機能的な問題はないが接触等により傾いている他、盛土等で支障となることから、状態の改善や設置位置の調整を兼ねて撤去、新設としている。

年度	令和8年度		
路線名	上伏古10線		
工事名	道路改良工事測量調査委託業務		
図面名	構造物撤去算出図		
縮尺	1:1000	図面番号	8/10
設計年月日	令和8年4月		
芽室町役場			

# 視線誘導標 SK-III型

正面図

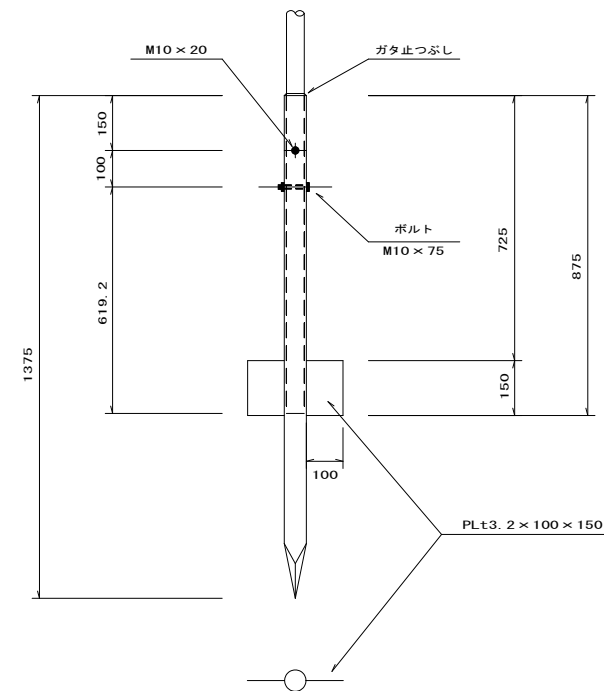
S=1:20



詳細図

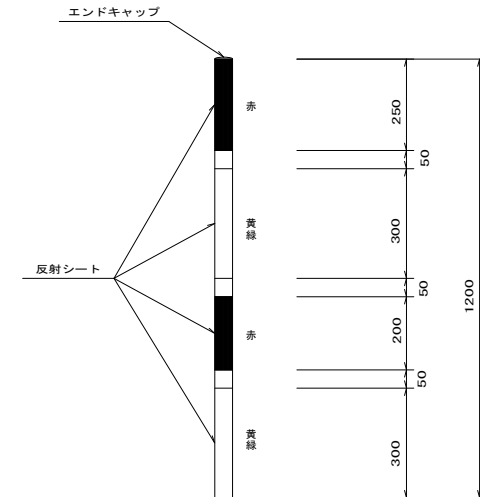
下部

S=1:10

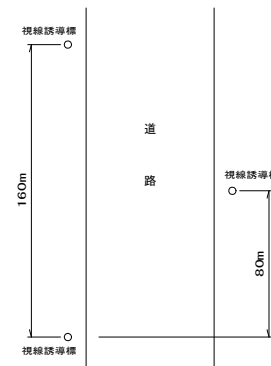


上部

S=1:10



設置標準図



- 上部支柱 一般構造用炭素鋼管 (メッキポール)  
φ48.6 x 2.4 x 5000  
亜鉛付着量 95 g/m<sup>2</sup>以上
- 下部支柱 一般構造用炭素鋼管  
φ60.5 x 2.3 x 1375  
溶融亜鉛メッキ HDZ-40
- 反射シート カプセルプリズム型高輝度  
蛍光黄緑 300mm 2段  
封入レンズ型  
赤 250mm 1段  
赤 200mm 1段

年度	令和8年度		
路線名	上伏古10線		
工事名	上伏古10線整備工事		
図面名	視線誘導標SK-III型標準図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
設計年月日	令和8年4月		
芽室町役場			

