

単 独

2026年度施行

見積用

伏古 6 号線整備工事 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 伏古6号線整備工事
2. 工事概要 道路土工 一式, 法面工 一式, 舗装工 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7月27日 ~ 令和8年11月24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

伏古6号線整備工事

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、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
「芽室町土木工事積算要領」、「土木工事積算基準」、「土木工事工種体系化の手引き」
 - (2) 漁港工事
「漁港関係工事積算基準」、「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」
 - (3) 下水道工事
「土木工事積算要領（下水道編）」、「土木工事積算基準」、「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」
- 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」
 - (2) 漁港工事
「漁港関係工事工種体系化の手引き・数量算出要領」
 - (3) 下水道工事
「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」

特記仕様書

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。
- 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。

21 工程関係

01 工期設定

01 工期設定について

工期：令和8年7月27日から令和8年11月24日まで（121日間）

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
- ②後片付け期間
- ③その他（休日と悪天候により作業が出来ない日数）

24 安全対策関係

01 交通安全施設の指定

01 交通安全管理の仕様

交通安全管理については、設計図等に基づくものとする。

なお、地域住民・警察との協議、関連工事との調整等により変更の必要が生じた場合には、工事監督員と協議すること。

06 バリケード等の設置、誘導警備員の配置

工事区域内へ侵入しないようバリケード・保安灯を設置し、更に工事車両の出入り口には、交通誘導警備員を配置すること。

特記仕様書

- 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、通行止を予定している。
ただし、近隣住民の通行の支障とならないこと。
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、中美生ストックヤード 美生1線38-5（片道運搬距離4.15km）に搬出すること。
- 03 発生土の流用、搬出
床掘及び切土により発生する土砂は、工区内で流用すること。
- 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
- 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。
- 05 副産物・廃棄物の処理条件
- 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。

特記仕様書

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 アスファルト殻

- (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 12.83 km
- (3) 処理方法 : 再資源化
- (4) 受入条件 : 30 cm ~ 50 cm 程度

2 すき取り物

- (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 3.75 km

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ます。

30 その他

18 その他

01 設計図書に明示のない取扱い

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。

概数として扱う数量一覧表

	工事名	伏古6号線整備工事			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			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		30		概数	
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	すき取り物	t		20		概数	
立木・伐開物・抜根物処分費	すき取り物	t		20		概数	

位 置 図

位 置 図

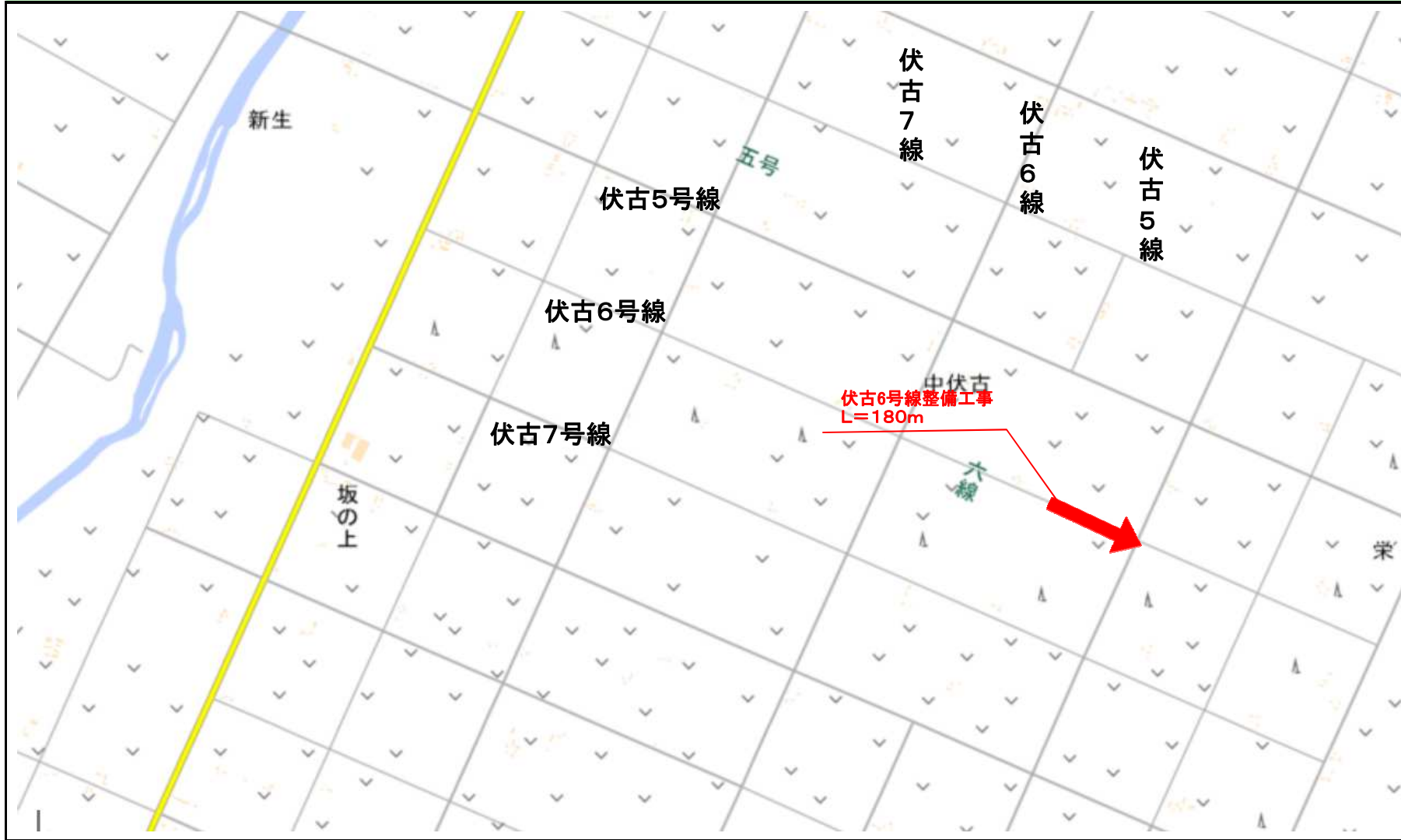
工事名	伏古6号線整備工事																	
施工箇所	茅室町 中伏古																	
範囲	起 点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒	終 点	北緯	度	分	秒	東経	度	分	秒

※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。



図面は上が北です



- <凡例>
- 旗揚線 —
 - 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 伏古6号線整備工事

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	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]	土砂オフカット無し無し5,000m3 未満	m3		10		< 1 m3当たり > 掘削	m 3	1
掘削 [残土]	土砂オフカット無し無し5,000m3 未満	m3		300		< 1 m3当たり > 掘削	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] 10 t 積級 】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3		300		< 1 m3当たり > 土砂等運搬	m 3	1
整地	残土受入れ地での処理	m3		300		< 1 m3当たり > 整地	m 3	1
路床盛土工		式		1				
路床盛土	2.5m未満	m3		10		< 1 m3当たり > 路床盛土	m 3	1
法面整形工		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	概要		
						現場条件	単位	数量
伏古6号線整備工事				(当初)	事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	道路改良		
法面整形(盛土部)	無し無し	m2		50		< 1 m2当たり > 法面整形	m2	1
路盤工内法面整形	盛土部無し無し	m2		360		< 1 m2当たり > 法面整形	m2	1
法面工		式		1				
植生工		式		1				
張芝	張芝工100m2以上300m2未満	m2		194		< 1 m2当たり > 人力施工による植生工	m2	1
仮設工		式		1				
交通管理工		式		1				
(交通誘導警備員)		(人日)		(30)		< 1 人日当たり > 交通誘導警備員B	人日	1
舗装		式		1				
舗装工		式		1				
舗装準備工		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		
概要						現場条件	単位	数量
不陸整正	無し	m2		709		< 1 m2当たり > 不陸整正	m 2	1
不陸整正	有り各種28mm以上34mm未満 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2		495		< 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0~80mm300mm 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m2		46		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1
凍上抑制層(車道部)	切込砂利0~80mm級250mm 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m2		502		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	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		167		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利0~80mm級250mm 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m2		21		< 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0~40mm切込砂利200mm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2		602		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1
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		167		< 1 m2当たり > 下層路盤(歩道部)	m 2	1
下層路盤(歩道部)	各種0~40mm切込砂利200mm 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m2		21		< 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
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		46		< 1 m2当たり > 上層路盤(車道・路肩部)	m2	1
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)40mm3.0m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		990		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m2	1
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13)30mm1.4m以 上3.0m以下 【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		45		< 1 m2当たり > 表層(車道・路肩部)	m2	1
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)30mm1.4m以 上 【再生細粒度アスファルト混合 物 As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用】	m2		188		< 1 m2当たり > 表層(歩道部)	m2	1
路上再生工		式		1				
路上路盤再生工	20cm以下有り無し 【セメント(バラ) 高炉B種 】【セメント混合リサイクル乳 剤 MN-1】	m2		990		< 1 m2当たり > 路上路盤再生工	m2	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		
概要						現場条件	単位	数量
工事名	伏古6号線整備工事			(当初)	事業区分			
					工事区分			
^イ外式区画線	^イ外式 溶剤型破線 15cm常温	m		90		< 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	土中建込10本未満	本		2		< 1 本当たり > 視線誘導標設置・撤去 視線誘導標	本 本	1 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)	すき取り物	(t)		(20)		< 1 t当たり > 立木、伐開物、抜根物等運搬	t	1
(立木・伐開物・抜根物処分費)	すき取り物	(t)		(20)		< 1 t当たり > 産業廃棄物一般廃棄物処理料金	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	摘要		
						現場条件	単位	数量
工事名	伏古6号線整備工事			(当初)	事業区分	道路新設・改築		
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				

積算情報

設計書番号	26-18-H2-0137-0	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 7月22日		
歩掛適用年月	2026年 6月26日		
単価適用年月	2026年 6月26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、土幌町、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・土幌町の一部	
	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 7月27日 ~ 2026年11月24日 (121日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 121日	完成期限: 2026年11月24日
冬期労務補正	2026年 6月 ~ 2026年10月	冬期労務補正: なし	時間的制約: 時間的制約無し

2026/06/26 17:33:48

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 中伏古	伏古6号線	

費 目	本工事費	伏古6号線整備工事

工 事 概 要	No	当 初	変 更
	1	舗装新設 L=180m	
	2	道路土工 1 式	
	3	法面工 1 式	
	4	舗装工 1 式	
	5	区画線工 1 式	
	6	道路付属施設工 1 式	
	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	2025/05
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				
附带工事費				
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 伏古6号線整備工事		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
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	10					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	300					単-2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	300					単-3号
整地		残土受け入れ地での処理	m3	300					単-4号
路床盛土工			式	1					
路床盛土		2.5m未満	m3	10					単-5号
法面整形工			式	1					

設計内訳書

工事名	伏古6号線整備工事			当初	事業区分		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
	法面整形(盛土部)			無し無し	m2	50					単-6号
	路盤工内法面整形			盛土部無し無し	m2	360					単-7号
	法面工				式	1					
	植生工				式	1					
	張芝			張芝工100m2以上300m2未満	m2	194					単-8号
	仮設工				式	1					
	交通管理工				式	1					
	交通誘導警備員				人日	30					単-9号 概数
	舗装				式	1					
	舗装工				式	1					
	舗装準備工				式	1					
	不陸整正			無し	m2	709					単-10号

設計内訳書

工事名	伏古6号線整備工事			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
	不陸整正	有り各種28mm以上34mm未満 【切込砂利 0 ~ 40mm】	m2	495						単-11号
	アスファルト舗装工		式	1						
	凍上抑制層(車道部)	切込砂利0~80mm300mm 【切込砂利 0 ~ 80mm】	m2	46						単-12号
	凍上抑制層(車道部)	切込砂利0~80mm級250mm 【切込砂利 0 ~ 80mm】	m2	502						単-13号
	凍上抑制層(歩道部)	切込砂利0~80mm級170mm 【切込砂利 0 ~ 80mm】	m2	167						単-14号
	凍上抑制層(歩道部)	切込砂利0~80mm級250mm 【切込砂利 0 ~ 80mm】	m2	21						単-15号
	下層路盤(車道・路肩部)	各種0~40mm切込砂利200mm 【切込砂利 0 ~ 40mm】	m2	602						単-16号
	下層路盤(歩道部)	各種0~40mm切込砂利100mm 【切込砂利 0 ~ 40mm】	m2	167						単-17号
	下層路盤(歩道部)	各種0~40mm切込砂利200mm 【切込砂利 0 ~ 40mm】	m2	21						単-18号

設計内訳書

工事名	伏古6号線整備工事			当初	事業区分		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
	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	46					単-19号
	表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスファルト(13)40mm3.0m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】	m2	990					単-20号
	表層(車道・路肩部)			再生密粒度アスファルト(13)30mm1.4m以上3.0m以下 【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	45					単-21号
	表層(歩道部)			再生細粒度アスファルト(13)30mm1.4m以上 【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	188					単-22号
	路上再生工				式	1					
	路上路盤再生工			20cm以下有り無し 【セメント(バラ) 高炉B種】 【セメント混合リサイクル乳剤 MN-1】	m2	990					単-23号

設計内訳書

工事名	伏古6号線整備工事			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
区画線工				式	1						
区画線工				式	1						
∧イ卜式区画線	∧イ卜式 溶剤型破線 1 5cm常温			m	90						単-24号
道路付属施設工				式	1						
道路付属物工				式	1						
視線誘導標	土中建込10本未満			本	2						単-25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	すき取り物			t	20						単-26号 概数
立木・伐開物・抜根物処分費	すき取り物			t	20						単-27号 概数

設計内訳書

工事名	伏古6号線整備工事			当初		事業区分		主たる工種	
				道路新設・改築		舗装工事			
				工事区分		施工地域		補正無し	
共通仮設費									
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
立木・伐開物・抜根物処分費	すき取り物	t			
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スキ取り物 ポサ類	t	1		

表示されている数量・単価・金額は入力参考値

処分費内諸経費対象額・算出根拠（一般管理費等算出用通常設計書）

P：共通仮設費対象額（処分費算出用） <small>（直接工事費計＋支給品＋事業損失防止施設費＋無償貸付機械等評価額＋共通仮設費対象外額＋その他対象額）</small>	
W：処分費等の占める割合 $W = S / (P + Q)$	
S t：Wが3%相当の処分費等の価格（W>3%の場合） $S t = (P + Q) \times 3\%$	

S：処分費等の価格	Pに含まれる処分費等	Q：準備費に含まれる処分費等

処分費内諸経費対象額・算出区分

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

算出区分	処分費に占める諸経費対象額	処分費に占める諸経費対象外額

内訳書<データ無し>

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	20260626
歩掛適用年月	20260626
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 [流用土]	土質 = 土砂 : 施工方法 = オブカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :	m3	1			CB210100 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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]	土質 = 土砂 : 施工方法 = オブカット : 押土の有無 = 無し : 障害の有無 = 無し : 施工数量 = 5,000m3未満 :	m3	1			CB210100 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-3号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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) = 4.5km 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-4号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	整地				単位	m3	数量	1	単価	
規格	残土受入れ地での処理				単位		数量		金額	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	整地	作業区分 = 残土受入れ地での処理 :	m 3	1			CB210610 管理費区分 無			
	計									
	単価									

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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-6号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	法面整形(盛土部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	無し無し				単位		数量		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-7号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路盤工内法面整形				単位	m2	数量	1	単価	
規格	盛土部無し無し				単位		数量		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	20260626
歩掛適用年月	20260626
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100m2以上300m2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 = 100m2以上300m2未満 : 時間制約を受ける場合の補正 = 無 :	m2	1			WB810870 管理費区分 無 単-28号				
計										
単価										

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
交通誘導警備員		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-29号
計						
単価						

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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-11号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m2	数量	1	単価	
規格	有り各種28mm以上34mm未満【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】				単位		数量		単価	
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 = 有り : 補足材料平均厚さ = 28mm以上34mm未満 : 補足材料 = 補足材料 (各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410010 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
凍上抑制層(車道部)		m2				
規格	切込砂利0~80mm300mm【切込砂利 0 ~ 8 0 mm 】	単位			1	単価
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) = 300mm : 施工区分 = 2層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【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-13号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	凍上抑制層(車道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	切込砂利0~80mm級250mm【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力) = 250mm : 施工区分 = 2層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-14号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
凍上抑制層 (歩道部)		m2				
規格	切込砂利0~80mm級170mm【切込砂利 0 ~ 8 0 mm】	単位			1	単価
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 ~ 8 0 mm】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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250mm【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）= 250mm：施工区分 = 2層施工：材料 = 路盤材（各種）：費用の内訳 = 全ての費用： 【切込砂利 0～80mm】	m2	1			CB410031 管理費区分 無				
計										
単価										

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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0~40mm切込砂利200mm【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) = 200mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-17号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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-18号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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200mm【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) = 200mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 路盤材(各種) : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【切込砂利 0 ~ 4 0 mm】	m 2	1			CB410031 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-19号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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-20号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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)40mm3.0m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-21号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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)30mm1.4m以上3.0m以下【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			CB410260 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-22号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)30mm1.4m以上【再生細粒度アスファルト混合物 A s 量 7 . 5 ~ 9 . 5 % 配合率 5 0 % 車道用】	m2	1			CB410261 管理費区分 無
計						
単価						

1次単価表

単-23号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
路上路盤再生工	20cm以下有り無し【セメント(バラ) 高炉B種】【セメント混合リサイクル乳剤 MN-1】	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路上路盤再生工	混合深さ = 20cm以下 : 添加剤使用数量 (実数入力) = 832kg/100m2 : 混合用乳剤の有無 = 有 : 混合用乳剤使用数量 (実数入力) = 1,815L/100m2 : 養生工の有無 = 無 : 【セメント(バラ) 高炉B種】【セメント混合リサイクル乳剤 MN-1】	m 2	1			WB430710 管理費区分 無 単-30号
計						
単価						

1次単価表

単-24号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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 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-31号
規格						
名称						
規格						
計						
単価						

1次単価表

単-25号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
視線誘導標	土中建込10本未満	本	1			
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-32号
視線誘導標	SK- 型 蛍光カプセルプリズム型	本	1			WYB00001 管理費区分 無 見積策定単価
計						
単価						

1次単価表

単-26号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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				
すき取り物					1	
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-33号
計						
単価						

1次単価表

単-27号

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
立木・伐開物・抜根物処分費	すき取り物	t	1				
産業廃棄物一般廃棄物処理料金	スき取り物 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-28号

WB810870

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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 100m2以上300m2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-29号

WB010212

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価
交通誘導警備員 B				1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.907	人	1			R0804 管理費区分 無 二省労務単価 Z1	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1)

単-30号

WB430710

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
路上路盤再生工	20cm以下 832kg/100m2 有 1815L/100m2 無	m ²			100	
土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	0.127			R0125 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	0.506			R0102 管理費区分 無 二省労務単価 Z1
セメント(バラ)	高炉B種	kg	832			Y001240000-001 管理費区分 無
セメント混合リサイクル乳剤	MN-1	L	1,815			Y001112000-001 管理費区分 無
スタビライザ運転		日	0.127			WK430180 管理費区分 無 単-34号 Z1
モータグレーダ運転		日	0.127			WK430190 管理費区分 無 単-35号 Z1
ロードローラ運転		日	0.127			WK430200 管理費区分 無 単-36号 Z1
タイヤローラ運転		日	0.127			WK430210 管理費区分 無 単-37号 Z1
諸雑費(率+まるめ)	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1

参考資料 (1)

単-30号

WB430710

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路上路盤再生工				単位	m ²	数量	100	単価	
規格	20cm以下 832kg/100m ² 有 1815L/100m ² 無									
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
計										
単価										

参考資料(1)

単-31号

WB821210

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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-32号

DX212600

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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-33号

DX090800

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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-38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-34号

WK430180

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
スタビライザ運転				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	1			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	135			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ 0.4 × 幅 2.0 m	供用日	1.22			M000702015 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-35号

WK430190

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モータグレーダ運転				1			
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	人	1			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	46			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m	供用日	1.48			M000701009 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-36号

WK430200

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
ロードローラ運転				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	1			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	32			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	1.61			M000801008 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-37号

WK430210

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タイヤローラ運転					1		
運転手(特殊)	割増対象賃金比 0.788	人	1			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	31			Z006702002 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t 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	1.62			L001060003 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-38号

DX023000

単価適用年月	20260626
歩掛適用年月	20260626
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							

集計リスト（機械損料）

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	伏古6号線整備工事							
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0.8m3	供用日	2.184			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	7.877			補正有り 刊行物単価
M000701021		モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅3.1m	供用日	0.965			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0.9m3	供用日	9.448			補正有り
MM000001		その他（機械）		式	1			補正有り
M001003018		ASフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0.35			補正有り 刊行物単価
M000702015		スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4×幅2.0m	供用日	1.533			補正有り 刊行物単価
M000701009		モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第1次）]	ブレード幅3.1m	供用日	1.86			補正有り 刊行物単価
M000801008		ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第1次）]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	2.024			補正有り グリーン 刊行物単価

集計リスト（機械損料）

工事名		伏古6号線整備工事			当初		工事区分	道路新設・改築		
コード		名称			単位	数量	集計区分	機械損料	金額	摘要
M000301005		ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	10 t 積級	時間		9				補正有り 刊行物単価

集計リスト(賃料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	伏古6号線整備工事							
L001010007		バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 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	3.48			刊行物単価
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	0.332			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	1.532			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	1.544			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	9.418			刊行物単価
L001210001		アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m 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	0.121			刊行物単価
L001060001		タイヤローラ[普通型]	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	0.1			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	0.533			刊行物単価
L001060003		タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t 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	2.036			刊行物単価

集計リスト（賃料）

工事名		伏古6号線整備工事			当 初		工事区分 道路新設・改築		
コード		名称			単位		集計区分 賃料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		

集計リスト（労務）

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			当初		集計区分	労務		
R0114	伏古6号線整備工事	運転手（特殊）	割増対象賃金比 0.788	人	30.153			二省労務単価
R0115		運転手（一般）	割増対象賃金比 0.813	人	7.828			二省労務単価
R0102		普通作業員	割増対象賃金比 0.842	人	26.32			二省労務単価
R0101		特殊作業員	割増対象賃金比 0.780	人	13.217			二省労務単価
R0125		土木一般世話役	割増対象賃金比 0.753	人	11.024			二省労務単価
R0804		交通誘導警備員 B	割増対象賃金比 0.907	人	30			二省労務単価
RR000001		その他（労務）		式	1			

集計リスト（材料）

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	当初		
									工事区分	道路新設・改築	
										集計区分	材料
Y001240000-001		セメント(バラ)	高炉B種	k g	8,236.767						
Y001112000-001		セメント混合リサイクル乳剤	MN-1	L	17,968.5						

集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	伏古6号線整備工事	
									当初	工事区分
Z006702002		軽油	ミニローリー渡し	L	1,608.179			刊行物単価		
ZS3000004		諸雑費(まるめ)		式	1					
ZKD0005000		切込砂利	0 ~ 40 mm	m ³	19.477			地方資材単価		
ZKD0006000		切込砂利	0 ~ 80 mm	m ³	17.513			地方資材単価		
ZZ000001		その他(材料)		式	1					
ZKD0006000		切込砂利	0 ~ 80 mm	m ³	165.956			地方資材単価		
ZKD0006000		切込砂利	0 ~ 80 mm	m ³	36.039			地方資材単価		
ZKD0005000		切込砂利	0 ~ 40 mm	m ³	158.076			地方資材単価		
ZKD0005000		切込砂利	0 ~ 40 mm	m ³	21.198			地方資材単価		

集計リスト(材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ZKD0870500	伏古6号線整備工事	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	5.785			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	1,541.059			刊行物単価
ZKD0850500		再生密粒度アスファルト混合物	13F As5.5~6.3% 率50% 車道用	t	99.656			グリーン 地方資材単価
ZKD0850500		再生密粒度アスファルト混合物	13F As5.5~6.3% 率50% 車道用	t	3.395			グリーン 地方資材単価
Z004130003		アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	19.311			刊行物単価
ZKD0800500		再生細粒度アスファルト混合物	As量7.5~9.5% 配合率50% 車道用	t	13.346			グリーン 地方資材単価
ZS8000004		諸雑費(率+まるめ)		式	1			
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	4.5			刊行物単価
Z004352001		ガラスビーズ	0.106~0.850mm 区画線用	kg	3.51			刊行物単価

集計リスト (材料)

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	工事区分	道路新設・改築
									集計区分	材料
Z010020102	伏古6号線整備工事	タイヤ損耗費	10 t 積級 良好	時間	9			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	20			地方資材単価		

集計リスト（市場単価）

コード	工事名	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
				当初		集計区分		
						市場単価		
Q001416001	伏古6号線整備工事	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝・栽培土工芝（全面張） 材工共	m ²	194			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	90			刊行物単価

集計リスト (その他)

工事名		伏古6号線整備工事			当 初		工事区分	道路新設・改築		
コード		名称			単位	数量	集計区分	その他		
コード	名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費				式	1				

集計リスト(その他)

	工事名	伏古6号線整備工事		当初	工事区分	道路新設・改築		
					集計区分	その他		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標	SK- 型 蛍光カプセルプリズム型	本	2			見積策定単価	

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 9:全ての間接費対象外及び循				管理費区分 2:工場管理費/一般管理費等対 管理費区分 P:輸送に係る間接費の積算を		管理費区分 5:一般管理費等対象 管理費区分 T:処分費等対象		管理費区分 7:工場管理/間接労務/一般管	
	工事名	伏古6号線整備工事			当初		事業区分 工事区分	道路新設・改築 共通仮設費		
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		
立木・伐開物・抜根物処分費	すき取り物	t	20							

建設物価・積算資料刊行物単価及び見積策定単価

工事名 伏古6号線整備工事

刊行物単価一覧

番号	資材名	規格	決定単価(円) (按分) 単位 t	決定単価(円) kg換算	備 考
1	アスファルト乳剤	MN-1 セメント混合リサイクル用乳 剤	168,000	168	
2	セメント(バラ)	高炉B種	19,800	19.8	

見積単価策定一覧

番号	資材名	規格	決定単価(円)	備 考
1	視線誘導標	SK-Ⅲ型 蛍光カプセルプリズム型	25,900	

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	伏古6号線	備考	
舗装改良工事	道路土工	掘削工[流用土 I]	掘削	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	押土の有無	施工数量	-				
								土砂	オープン掘削	無し	5,000m3未満	-	7.6	7.6		
		掘削工[残土 I]	掘削	砂質土	-	-	-						300.0	300.0		施工パッケージ型積算
						m3	m3	土質	施工方法	押土の有無	施工数量	-				
								土砂	オープン掘削	無し	5,000m3未満	-	299.3	299.3		
		路床盛土工	路床盛土	砂質土	-	-	-						10.0	10.0		施工パッケージ型積算
						m3	m3	平均幅員	-	-	-	-				
								2.5m未満	-	-	-	-	6.8	6.8		
		残土処理工	整地		-	-	-						300.0	300.0		施工パッケージ型積算
						m3	m3	-	-	-	-	-				
								-	-	-	-	-	299.3	299.3		
			土砂等運搬		-	-	-						300.0	300.0		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	DD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)			299.3	299.3		
		法面整形工	法面整形(盛土部)	土砂	-	-	-						50.0	50.0		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	-	-	50.0	50.0		
			路面工内法面整形	土砂	-	-	-						360.0	360.0		積上積算
						m2	m2	-	-	-	-	-				
								-	-	-	-	-	355.3	355.3		

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	伏古6号線	備 考
舗装改良工事	法面工	植生工	張芝	生芝	-	-	-				194.0	194.0	パッケージ型積算
						m2	m2	-	-	-			
								-	-	-	194.1	194.1	

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	伏古6号線	備考	
舗装改良工事	舗装工	舗装準備工	不陸整正	路盤工	-	-	-					709.0	709.0		施工パッケージ型積算
						m2	m2	補足材料の有無	-	-	-				
								無し	-	-	-	709.2	709.2		
			不陸整正	舗装工	-	-	-					495.0	495.0		施工パッケージ型積算
						m2	m2	補足材料の有無	-	-	-				
								有り	-	-	-	494.6	494.6		
		アスファルト舗装工	凍上抑制層(車道部・路肩部)	切込砂利80mm級	-	-	-					46.0	46.0		積上積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-				
								300mm	2層施工	切込砂利80mm級	-	46.0	46.0		
			凍上抑制層(車道部・路肩部)	切込砂利80mm級	-	-	-					502.0	502.0		積上積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-				
								250mm	2層施工	切込砂利80mm級	-	502.2	502.2		
			凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	-	-	-					167.0	167.0		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	-	167.2	167.2		
												21.0	21.0		積上積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-				
								250mm	2層施工	切込砂利80mm級	-	21.0	21.0		
			下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利40mm級	-	-	-					602.0	602.0		施工パッケージ型積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-				
								200mm	1層施工	切込砂利40mm級	-	601.5	601.5		
			下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	-	-	-					167.0	167.0		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	-	167.2	167.2		
												21.0	21.0		施工パッケージ型積算
						m2	m2	全仕上り厚	施工区分	材料	-				
								200mm	1層施工	切込砂利40mm級	-	21.0	21.0		
			上層路盤(車道部)	アスファルト安定処理	-	-	-					46.0	46.0		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	50mm	アスファルト安定処理	プライムコート PK-3	46.4	46.4		

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	伏古6号線	備考
舗装改良工事	舗装工	アスファルト舗装工	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン	-	-	-					990.0	990.0	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			
								3.0m以上	30mm	密粒度アスコン	タックコート PK-4	990.2	990.2	
			表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン	-	-	-					45.0	45.0	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	密粒度アスコン	タックコート PK-4	45.0	45.0	
			表層(歩道部)	細粒度アスコン	-	-	-					188.0	188.0	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	細粒度アスコン	プライムコート PK-3	188.2	188.2	
			路上路盤再生	セメント・アスファルト安定処理	-	-	-					990.0	990.0	積上積算
						m2	m2	-	-	-	-			
								-	-	-	-	990.2	990.2	

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	伏古6号線		備 考
舗装改良工事	区画線工	区画線工	ペイント式区画線	車道中央線	-	-	-				90.0	90.0		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	90.0	90.0		
			溶融式区画線	ドット線	-	-	-				0.0	0.0		積上積算
						m	m	施工方法	道路標示の種類	施工幅				
								溶融式	破線	30cm	0.0	0.0		
			区画線消去	削り取り式	-	-	-				0.0	0.0		積上積算
						m	m	-	-	-				
								-	-	-	0.0	0.0		

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	伏古6号線	備考
舗装改良工事	道路付属施設工	道路付属物工	視線誘導標	SK-Ⅲ型	-	-	-				2	2	積上積算
						本	本	-	-	-			
								-	-	-	2	2	

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	伏古6号線	備考
舗装改良工事	共通仮設費	準備費	伐開工	すき取り	-	-	-				426.0	426.0	積上積算
						m2	m2	すき取り厚さ	-	-			
								5cm	-	-	425.5	425.5	
				すき取り	-	-	-				43.0	43.0	積上積算
						m3	m3	すき取り厚さ	-	-			
								5cm	-	-	42.6	42.6	
				すき取り	-	-	-				20.0	20.0	積上積算
						t	t	すき取り厚さ	DID区間の有無	運搬距離			
								5cm			20.4	20.4	

土積精算書

土 積 精 算 書

掘 削 工									盛 土 工										
区分	種別・細別	箇所名・工法名等	土 質	距 離	流用率	精算基礎	地山量 (m³)	積算土量 (m³)	区分	種別・細別	箇所名・工法名等	土 質	距 離	精算基礎	地山量 (m³)	仕上り土量 (m³)	積算土量 (m³)		
本 線	掘削工 掘削 [流用土I]	オープン掘削	砂質土	20	0.9	(8.7+0.5+0.3- 0.1+0.1+0.5-3.2)/0.9	7.6	10	本 線	路床盛土工 路床盛土 [流用土I]	2.5m未満	砂質土		8.7+0.5+0.3-0.1+0.1+0.5-3.2		6.8	10		
	掘削工 [残土I]	〃	〃		0.9	(199.9+23.04+9.1+3.7+40.4) / 0.9 - (8.7+0.5+0.3- 0.1+0.1+0.5-3.2) / 0.9	299.3	300											
		残土処理工 土砂等運搬					299.3	299.3		300									
残 土 処 理									残 土 処 理										
		起点摺付 (掘削)	本線で計上				23.04/0.9	25.6			起点摺付 (盛土)	本線で計上	砂質土			0.5		0.5	
		交差点工 (掘削)	本線で計上				9.1/0.9	10.1			交差点工 (盛土)	本線で計上	砂質土			0.3		0.3	
		終点摺付 (掘削)	本線で計上				3.7/0.9	4.1			交差点工 (盛土)	控除分	砂質土			-0.1		-0.1	
	取付道路 (掘削)	本線で計上				40.4/0.9	44.9		終点摺付 (盛土)	本線で計上	砂質土			0.1		0.1			
									取付道路 (盛土)	本線で計上	砂質土			0.5		0.5			
									取付道路 (盛土)	控除分	砂質土			-3.2		-3.2			

土 積 計 算 書

土質	測点	距離(m)		平均断面積(m ²)		土 積 (m ³)				工 区 内 流 用 土 (m ³)				運 搬 土 (m ³)				摘要									
		切土 盛土		切土 盛土		切土		盛土		横断流用土(m ³)			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	2782.91				0.05				0.4	0.4	8.9			8.9					8.9				8.9			路床盛土	
	2790.00	7.09	7.09	1.45		10.3	0.90	9.3																		路体盛土	
"	2800.00	10.00	10.00		0.05				0.5	0.5	10.8			10.8						10.8				10.8			路床盛土
					1.25		12.5	0.90	11.3																		
																										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	
"	計								0.9	0.9	19.7			19.7					19.7				19.7			路床盛土	
						22.8		20.6																		路体盛土	
"	合計								8.7	8.7	191.2			191.2					191.2				191.2			路床盛土	
	路床、路体合計					222.1		199.9																		路体盛土	
						222.1		199.9	8.7	8.7	191.2			191.2					191.2				191.2			全 体	

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	8.7	20	174.0	
計		8.7		174.0	
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

土量配分表

種 別 (レベル3)	細 目 (レベル4)	補 助 表 現	土 量 (m ³)	算 出 根 拠	
掘削工	掘削	[流用土 I]	10	7.6	バックホウ掘削
		[残土 I]	300	299.3	
路床盛土工	路床盛土	[流用土 I]	10	6.8	← × 0.90 =31.7
残土処理工	残土処理	[残土 I]	300	299.3	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

法 面 整 形 (盛 土) 計 算 書

砂質土、締固め無し

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
		0.150						0.110			
2,620.00	20.00	0.140	0.145	2.9		2,620.00	20.00	0.180	0.145	2.9	
2,640.00	20.00	0.110	0.125	2.5		2,640.00	20.00	0.180	0.180	3.6	
2,660.00	20.00	0.150	0.130	2.6		2,660.00	20.00	0.000	0.090	1.8	
2,680.00	20.00	0.090	0.120	2.4		2,680.00	20.00	0.070	0.035	0.7	
2,700.00	20.00	0.000	0.045	0.9		2,700.00	20.00	0.380	0.225	4.5	
2,720.00	20.00	0.230	0.115	2.3		2,720.00	20.00	0.100	0.240	4.8	
2,740.00	20.00	0.170	0.200	4.0		2,740.00	20.00	0.710	0.405	8.1	
2,760.00	15.00	0.070	0.120	1.8		2,760.00	15.00	0.150	0.430	6.5	
2,775.00	5.00	0.000	0.035	0.2		2,775.00	5.00	0.080	0.115	0.6	
2,780.00	2.91	0.000				2,780.00	2.91	0.000	0.040	0.1	
2,782.91	7.09	0.210	0.105	0.7		2,782.91	7.09	0.170	0.085	0.6	
2,790.00	10.00	0.020	0.115	1.2		2,790.00	10.00	0.060	0.115	1.2	
2,800.00						2,800.00					
小 計				21.5		小 計				35.4	
合 計				21.5		合 計				35.4	
左 右 合 計				56.9		左 右 合 計					

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

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
		0.940						0.940			
2,620.00	20.00	0.940	0.940	18.8		2,620.00	20.00	0.940	0.940	18.8	
2,640.00	20.00	0.940	0.940	18.8		2,640.00	20.00	0.940	0.940	18.8	
2,660.00	20.00	0.940	0.940	18.8		2,660.00	20.00	0.940	0.940	18.8	
2,680.00	20.00	0.940	0.940	18.8		2,680.00	20.00	0.940	0.940	18.8	
2,700.00	20.00	0.940	0.940	18.8		2,700.00	20.00	0.940	0.940	18.8	
2,720.00	20.00	0.940	0.940	18.8		2,720.00	20.00	0.940	0.940	18.8	
2,740.00	20.00	0.940	0.940	18.8		2,740.00	20.00	0.940	0.940	18.8	
2,760.00	20.00	0.940	0.940	18.8		2,760.00	20.00	0.940	0.940	18.8	
2,775.00	15.00	0.940	0.940	14.1		2,775.00	15.00	0.940	0.940	14.1	
2,780.00	5.00	0.940	0.940	4.7		2,780.00	5.00	0.940	0.940	4.7	
2,782.91	2.91	0.940	0.940	2.7		2,782.91	2.91	0.940	0.940	2.7	
2,790.00	7.09	0.940	0.940	6.7		2,790.00	7.09	0.940	0.940	6.7	
2,800.00	10.00	0.940	0.940	9.4		2,800.00	10.00	0.940	0.940	9.4	
小計				169.2		小計				169.2	
合計				169.2		合計				169.2	
左右合計				338.4		左右合計				338.4	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

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
2.620.00		0.600				2.620.00		0.600			
2.640.00	20.00	0.600	0.600	12.0		2.633.95	13.95	0.600	0.600	8.4	
2.641.30	1.30	0.600	0.600	0.8		取付道路No.7					
取付道路No.8						2.656.85		0.600			
2.656.70		0.600				2.660.00	3.15	0.600	0.600	1.9	
2.660.00	3.30	0.600	0.600	2.0		2.680.00	20.00	0.600	0.600	12.0	
2.680.00	20.00	0.600	0.600	12.0		2.700.00	20.00	0.600	0.600	12.0	
2.700.00	20.00	0.600	0.600	12.0		2.720.00	20.00	0.600	0.600	12.0	
2.716.50	16.50	0.600	0.600	9.9		2.740.00	20.00	0.600	0.600	12.0	
小 計				48.7		小 計				58.3	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

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
							20.00	0.600	0.600	12.0	
取付道路No.9		0.600				2,760.00	16.50	0.600	0.600	9.9	
2,724.10						2,776.50					
2,740.00	15.90	0.600	0.600	9.5		取付道路No.12					
2,741.53	1.53	0.600	0.600	0.9		2,786.50		0.600			
取付道路No.10						2,800.00	13.50	0.600	0.600	8.1	
2,750.93		0.600									
2,760.00	9.07	0.600	0.600	5.4							
2,760.30	0.30	0.600	0.600	0.2							
取付道路No.11											
2,775.35		0.600									
2,775.91	0.56	0.600	0.600	0.3							
交差点											
2,789.91		0.600									
2,790.90	0.99	0.600	0.600	0.6							
取付道路No.11											
2,797.60		0.600									
2,800.00	2.40	0.600	0.600	1.4							
小 計				18.3		小 計				30.0	
合 計				67.0		合 計				88.3	
左右合計				155.3		左右合計					

路線名： 伏古6号線

レベル1工事区分： 舗装改良工事

舗 装 工 集 計 書

種 別・細 別 (レベル3,4)	規 格 (レベル5)	数 量 区 分			本 線	増 加 及 び 控 除 数 量					小 計	合 計	単 位	積 算 要 素	
						交差点工1分増加	交差点工2分増加	終点摺付工分増加	取付道路工分増加						
【 舗装準備工 】															
不陸整正	補足材無	路盤工			468.00	45.00	21.00	8.00	167.23			709.23	709.2	m ²	
〃	補足材有 切込砂利40mm級	舗装工	路上路盤再生	30mm	471.80			22.80				494.60	494.6	m ²	15.52m ³
〃	〃	〃	10mm											m ²	
【 アスファルト舗装工 】															
凍上抑制層(車道部)	切込砂利80mm級	300mm				45.99						45.99	46.0	m ²	
凍上抑制層(車道部)	切込砂利80mm級	250mm			493.40			8.76				502.16	502.2	m ²	
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm							167.23			167.23	167.2	m ²	
〃	〃	250mm					21.00					21.00	21.0	m ²	
下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利40mm級	200mm			543.80	47.55		10.12				601.47	601.5	m ²	
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm							167.23			167.23	167.2	m ²	
〃	〃	200mm					21.00					21.00	21.0	m ²	
上層路盤(車道部・路肩部)	アスファルト安定処理	50mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート		46.40						46.40	46.4	m ²	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン	40mm	平均幅員 3.0m以上	プライムコート	990.20							990.20	990.2	m ²	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	タックコート		45.00						45.00	45.0	m ²	
表層(歩道部)	細粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート			21.00		167.23			188.23	188.2	m ²	
【 路上路盤再生工 】															
路上路盤再生	セメント・アスファルト安定処理	15cn			990.20							990.20	990.2	m ²	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

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
		1.500						1.100			
2,620.00	20.00	1.500	1.500	30.0		2,620.00	20.00	1.100	1.100	22.0	
2,640.00	20.00	1.500	1.500	30.0		2,640.00	20.00	1.100	1.100	22.0	
2,660.00	20.00	1.500	1.500	30.0		2,660.00	20.00	1.100	1.100	22.0	
2,680.00	20.00	1.500	1.500	30.0		2,680.00	20.00	1.100	1.100	22.0	
2,700.00	20.00	1.500	1.500	30.0		2,700.00	20.00	1.100	1.100	22.0	
2,720.00	20.00	1.500	1.500	30.0		2,720.00	20.00	1.100	1.100	22.0	
2,740.00	20.00	1.500	1.500	30.0		2,740.00	20.00	1.100	1.100	22.0	
2,760.00	20.00	1.500	1.500	30.0		2,760.00	20.00	1.100	1.100	22.0	
2,775.00	15.00	1.500	1.500	22.5		2,775.00	15.00	1.100	1.100	16.5	
2,780.00	5.00	1.500	1.500	7.5		2,780.00	5.00	1.100	1.100	5.5	
2,782.91	2.91	1.500	1.500	4.4		2,782.91	2.91	1.100	1.100	3.2	
2,790.00	7.09	1.500	1.500	10.6		2,790.00	7.09	1.100	1.100	7.8	
2,800.00	10.00	1.500	1.500	15.0		2,800.00	10.00	1.100	1.100	11.0	
小 計				270.0		小 計				198.0	
合 計				270.0		合 計				198.0	
左 右 合 計				468.0		左 右 合 計					

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

不 陸 整 正 工 計 算 書

舗装工 切込砂利40mm級、厚さ3cm
 計算書より、 $14.84/180.00=0.08/2.62=0.031 \approx 3\text{cm}$

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
		1.110						1.510			
2,620.00	20.00	1.110	1.110	22.2		2,620.00	20.00	1.510	1.510	30.2	
2,640.00	20.00	1.110	1.110	22.2		2,640.00	20.00	1.510	1.510	30.2	
2,660.00	20.00	1.110	1.110	22.2		2,660.00	20.00	1.510	1.510	30.2	
2,680.00	20.00	1.110	1.110	22.2		2,680.00	20.00	1.510	1.510	30.2	
2,700.00	20.00	1.110	1.110	22.2		2,700.00	20.00	1.510	1.510	30.2	
2,720.00	20.00	1.110	1.110	22.2		2,720.00	20.00	1.510	1.510	30.2	
2,740.00	20.00	1.110	1.110	22.2		2,740.00	20.00	1.510	1.510	30.2	
2,760.00	15.00	1.110	1.110	16.7		2,760.00	15.00	1.510	1.510	22.7	
2,775.00	5.00	1.110	1.110	5.6		2,775.00	5.00	1.510	1.510	7.6	
2,780.00	2.91	1.110	1.110	3.2		2,780.00	2.91	1.510	1.510	4.4	
2,782.91	7.09	1.110	1.110	7.9		2,782.91	7.09	1.510	1.510	10.7	
2,790.00	10.00	1.110	1.110	11.1		2,790.00	10.00	1.510	1.510	15.1	
2,800.00						2,800.00					
小 計				199.9		小 計				271.9	
合 計				199.9		合 計				271.9	
左 右 合 計				471.8		左 右 合 計					

補足材量計算書

路線名 伏古6号線

測 点	平均距離	断面積	補足材量			
20	2620.00	10.00	0.06	0.60		
21	2640.00	20.00	0.10	2.00		
22	2660.00	20.00	0.10	2.00		
23	2680.00	20.00	0.05	1.00		
24	2700.00	20.00	0.07	1.40		
25	2720.00	20.00	0.09	1.80		
26	2740.00	20.00	0.13	2.60		
27	2760.00	17.50	0.12	2.10		
28	2775.00	10.00	0.06	0.60		
29	2780.00	3.95		0.00		
30	2782.91	5.00		0.00		
31	2790.00	8.55	0.04	0.34		
32	2800.00	5.00	0.08	0.40		
合 計	180.00			14.84		

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

凍上抑制層(車道・路肩部)計算書

切込砂利80mm級、厚さ25cm

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
		1.570						1.170			
2,620.00	20.00	1.570	1.570	31.4		2,620.00	20.00	1.170	1.170	23.4	
2,640.00	20.00	1.570	1.570	31.4		2,640.00	20.00	1.170	1.170	23.4	
2,660.00	20.00	1.570	1.570	31.4		2,660.00	20.00	1.170	1.170	23.4	
2,680.00	20.00	1.570	1.570	31.4		2,680.00	20.00	1.170	1.170	23.4	
2,700.00	20.00	1.570	1.570	31.4		2,700.00	20.00	1.170	1.170	23.4	
2,720.00	20.00	1.570	1.570	31.4		2,720.00	20.00	1.170	1.170	23.4	
2,740.00	20.00	1.570	1.570	31.4		2,740.00	20.00	1.170	1.170	23.4	
2,760.00	15.00	1.570	1.570	23.6		2,760.00	15.00	1.170	1.170	17.6	
2,775.00	5.00	1.570	1.570	7.9		2,775.00	5.00	1.170	1.170	5.9	
2,780.00	2.91	1.570	1.570	4.6		2,780.00	2.91	1.170	1.170	3.4	
2,782.91	7.09	1.570	1.570	11.1		2,782.91	7.09	1.170	1.170	8.3	
2,790.00	10.00	1.570	1.570	15.7		2,790.00	10.00	1.170	1.170	11.7	
2,800.00						2,800.00					
小計				282.7		小計				210.7	
合計				282.7		合計				210.7	
左右合計				493.4		左右合計					

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

下 層 (車 道 ・ 路 肩 部) 計 算 書

切込砂利40mm級、厚さ20cm

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
		1.710						1.310			
2,620.00	20.00	1.710	1.710	34.2		2,620.00	20.00	1.310	1.310	26.2	
2,640.00	20.00	1.710	1.710	34.2		2,640.00	20.00	1.310	1.310	26.2	
2,660.00	20.00	1.710	1.710	34.2		2,660.00	20.00	1.310	1.310	26.2	
2,680.00	20.00	1.710	1.710	34.2		2,680.00	20.00	1.310	1.310	26.2	
2,700.00	20.00	1.710	1.710	34.2		2,700.00	20.00	1.310	1.310	26.2	
2,720.00	20.00	1.710	1.710	34.2		2,720.00	20.00	1.310	1.310	26.2	
2,740.00	20.00	1.710	1.710	34.2		2,740.00	20.00	1.310	1.310	26.2	
2,760.00	15.00	1.710	1.710	25.7		2,760.00	15.00	1.310	1.310	19.7	
2,775.00	5.00	1.710	1.710	8.6		2,775.00	5.00	1.310	1.310	6.6	
2,780.00	2.91	1.710	1.710	5.0		2,780.00	2.91	1.310	1.310	3.8	
2,782.91	7.09	1.710	1.710	12.1		2,782.91	7.09	1.310	1.310	9.3	
2,790.00	10.00	1.710	1.710	17.1		2,790.00	10.00	1.310	1.310	13.1	
2,800.00						2,800.00					
小 計				307.9		小 計				235.9	
合 計				307.9		合 計				235.9	
左 右 合 計				543.8		左 右 合 計					

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

車道アスファルト舗装工(表層)計算書

密粒度アスコン、厚さ3cm

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
		2.750						2.750			
2,620.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,620.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,640.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,640.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,660.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,660.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,680.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,680.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,700.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,700.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,720.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,720.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,740.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,740.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,760.00	15.00	2.750	2.750	41.3		2,760.00	15.00	2.750	2.750	41.3	
2,775.00	5.00	2.750	2.750	13.8		2,775.00	5.00	2.750	2.750	13.8	
2,780.00	2.91	2.750	2.750	8.0		2,780.00	2.91	2.750	2.750	8.0	
2,782.91	7.09	2.750	2.750	19.5		2,782.91	7.09	2.750	2.750	19.5	
2,790.00	10.00	2.750	2.750	27.5		2,790.00	10.00	2.750	2.750	27.5	
2,800.00						2,800.00					
小計				495.1		小計				495.1	
合計				495.1		合計				495.1	
左右合計				990.2		左右合計				990.2	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

路 上 路 盤 再 生 工 計 算 書

路上路盤再生 混合深さ 15cm

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
		2.750						2.750			
2,620.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,620.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,640.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,640.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,660.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,660.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,680.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,680.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,700.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,700.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,720.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,720.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,740.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,740.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,760.00	20.00	2.750	2.750	55.0		2,760.00	20.00	2.750	2.750	55.0	
2,775.00	15.00	2.750	2.750	41.3		2,775.00	15.00	2.750	2.750	41.3	
2,780.00	5.00	2.750	2.750	13.8		2,780.00	5.00	2.750	2.750	13.8	
2,782.91	2.91	2.750	2.750	8.0		2,782.91	2.91	2.750	2.750	8.0	
2,790.00	7.09	2.750	2.750	19.5		2,790.00	7.09	2.750	2.750	19.5	
2,800.00	10.00	2.750	2.750	27.5		2,800.00	10.00	2.750	2.750	27.5	
小 計				495.1		小 計				495.1	
合 計				495.1		合 計				495.1	
左 右 合 計				990.2		左 右 合 計				990.2	

路線名： 伏古5線

レベル1工事区分： 舗装改良工事

起 点 摺 付 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
【 掘削工 】									
掘削	土砂				$(7.96+2.28)/2*5.00*0.9$ (起点詳細図より) = 23.04	23.04	23.0	m ³	舗装面積*厚さ*変化率
【 路床盛土工 】									
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			$(0.02+0.02)/2*5.00+(0.06+0.08)/2*5.00$ (起点詳細図より) = 0.45	0.45	0.5	m ³	路肩分盛土
【 法面整形工 】									
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し			$(0.27+1.67)*1.202$ (起点詳細図より) = 2.33	2.33	2.3	m ²	盛土法面積*盛土法面の変化率($\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5$)
法面整形控除(盛土部)	〃				$(0.01+0.09)*1.202$ (起点詳細図より) = 0.12	0.12	0.1	m ²	
路面工内法面整形					$0.52*7.07*2$ (起点詳細図より) = 7.35	7.35	7.4	m ²	
【 植生工 】									
張芝	生芝(土工用栽培芝)				$3.94+3.94$ (起点詳細図より) = 7.88	7.88	7.9	m ²	
【 舗装準備工 】									
不陸整正	補足材無	路盤工			45.00 (起点詳細図より) = 45.00	45.00	45.0	m ²	
【 アスファルト舗装工 】									
凍上抑制層(車道部)	切込砂利80mm級	300mm			45.99 (起点詳細図より) = 45.99	45.99	46.0	m ²	
下層路盤(車道部・路肩部)	切込砂利40mm級	200mm			47.55 (起点詳細図より) = 47.55	47.55	47.6	m ²	
上層路盤(車道部・路肩部)	アスファルト安定処理	50mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート	46.40 (起点詳細図より) = 46.40	46.40	46.4	m ²	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	タックコート	45.00 (起点詳細図より) = 45.00	45.00	45.0	m ²	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

交 差 点 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
【 掘削工 】							
掘削	土砂		21.00*0.48*0.9 (交差点詳細図より) = 9.07 舗装面積*厚さ*変化率	9.07	9.1	m ³	
【 路床盛土工 】							
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満	0.20/2*1.54+0.20/2*1.46 (交差点詳細図より) = 0.30	0.30	0.3	m ³	
路床盛土控除	"		0.01*10.00 (交差点詳細図より) = 0.10 本線控除分	0.10	0.1	m ³	
【 法面整形工 】							
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し	(0.18+0.92)*1.202 (交差点詳細図より) = 1.32 盛土法面積*盛土法面の変化率($\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5$)	1.32	1.3	m ³	
法面整形(盛土部)控除	"		(0.72+0.54)*1.202 (交差点詳細図より) = 1.51 盛土法面積控除*盛土法面の変化率($\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5$)	1.51	1.5	m ³	
【 植生工 】							
張芝	生芝(土工用栽培芝)		2.22+2.22 (交差点詳細図より) = 4.44	4.44	4.4	m ²	
【 舗装準備工 】							
不陸整正	補足材無し	路盤工	21.00 (交差点詳細図より) = 21.00	21.00	21.0	m ²	

路線名： 伏古6号線

レベル1工事区分： 舗装改良工事

終 点 摺 付 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
【 掘削工 】								
掘削	土砂			$((0.70+0.20)/2*5.00+(0.56+0.20)/2*5.00)*0.9$ (終点詳細図より) = 3.74	3.74	3.7	m ³	
【 路床盛土工 】								
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満		$(0.00+0.01)/2*5.00*2$ (終点詳細図より) = 0.05	0.05	0.1	m ³	
【 法面整形工 】								
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し		$(0.03+0.13)*1.202$ (終点詳細図より) = 0.19 盛土法面積*盛土法面の変化率($\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5$)	0.19	0.2	m ²	
路面工内法面整形				$(5.17+5.00+5.01+5.03)*0.47$ (終点詳細図より) = 9.50	9.50	9.5	m ²	
【 植生工 】								
張芝	生芝(土工用栽培芝)			$3.02+3.02$ (終点詳細図より) = 6.04	6.04	6.0	m ²	
【 舗装準備工 】								
不陸整正		路盤工	補足材無し	$4.50+3.50$ (終点詳細図より) = 8.00	8.00	8.0	m ²	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

終 点 摺 付 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
【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	250mm			4.86+3.90	(終点詳細図より)	=	8.76	8.76	8.8	m ²
下層路盤(車道・路肩部)	切込砂利40mm級	200mm			5.57+4.55	(終点詳細図より)	=	10.12	10.12	10.1	m ²
粗粒材		30mm			22.80	(終点詳細図より)	=	22.80	22.80	22.8	m ²
					必要量 0.24/2*5.00=0.60m ² 必要厚 0.60/22.80≒0.026=0.03						
【準備費】											
伐開工	すき取り	厚さ10cm			4.60	(終点詳細図より)	=	4.60	4.60	4.6	m ²
	〃	〃			4.60*0.10		=	0.46	0.46	0.5	m ³
	〃	〃			すき取り面積×厚さ						
	〃	〃			0.46*0.60*0.80		=	0.22	0.22	0.2	t
					すき取り体積×減量化率×単位体積重量						

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

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.7 取付道路工	No.8~No.13 取付道路工						小計	合計	単位	積算要素
【 掘削工 】															
掘削	土砂				12.27	28.09					40.36	40.4	m ³	道路土工に計上	
【 路床盛土工 】															
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			0.18	0.34					0.52	0.5	m ³	〃	
路床盛土控除	〃				1.15	2.02					3.17	3.2	m ³	〃	
【 法面整形工 】															
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し			0.52	1.49					2.01	2.0	m ²	〃	
法面整形(盛土部)控除	〃				4.15	6.93					11.08	11.1	m ²	〃	
【 植生工 】															
張芝	生芝(土工用栽培芝)				3.92	16.56					20.48	20.5	m ²	法面工に計上	
【 舗装準備工 】															
不陸整正	補足材無し	路盤工			54.54	112.69					167.23	167.2	m ²	舗装工に計上	
【 アスファルト舗装工 】															
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm			54.54	112.69					167.23	167.2	m ²	〃	
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm			54.54	112.69					167.23	167.2	m ²	〃	
表層(歩道部)	細粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート	54.54	112.69					167.23	167.2	m ²	〃	
【 準備費 】															
伐開工	すき取り	t=10cm			2.76	11.95					14.71	14.7	m ²	共通仮設費に計上	
	〃	〃			0.28	1.20					1.48	1.5	m ³	〃	
	〃	〃			0.13	0.58					0.71	0.7	t	〃	

路線名： 伏古6号線

レベル1工事区分： 舗装改良工事

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.7 取付道路工	小 計	合 計	単位	積 算 要 素
【 掘削工 】										
掘削	土砂					12.27	12.27	12.3	m ³	
【 路床盛土工 】										
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満				0.18	0.18	0.2	m ³	
路床盛土控除	〃					1.15	1.15	1.2	m ³	
【 法面整形工 】										
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し				0.52	0.52	0.5	m ²	
法面整形(盛土部)控除	〃					4.15	4.15	4.2	m ²	
【 植生工 】										
張芝	生芝(土工用栽培芝)					3.92	3.92	3.9	m ²	
【 舗装準備工 】										
不陸整正	補足材無し	路盤工				54.54	54.54	54.5	m ²	
【 アスファルト舗装工 】										
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm				54.54	54.54	54.5	m ²	
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm				54.54	54.54	54.5	m ²	
表層(歩道部)	細粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート		54.54	54.54	54.5	m ²	
【 準備費 】										
伐開工	すき取り	t=10cm				2.76	2.76	2.8	m ²	
	〃	〃				0.28	0.28	0.3	m ³	
	〃	〃				0.13	0.13	0.1	t	

路線名： 伏古6号線

レベル1工事区分： 舗装改良工事

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.8	No.9	No.10	No.11	No.13			小 計	合 計	単位	積 算 要 素
					取付道路工	取付道路工	取付道路工	取付道路工	取付道路工						
【 掘削工 】															
掘削	土砂				8.33	2.90	4.62	8.86	3.38			28.09	28.1	m ³	
【 路床盛土工 】															
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			0.11		0.07	0.05	0.11			0.34	0.3	m ³	
路床盛土控除	"				0.77		0.38	0.60	0.27			2.02	2.0	m ³	
【 法面整形工 】															
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し			0.42		0.64	0.12	0.31			1.49	1.5	m ²	
法面整形(盛土部)控除	"				2.03	0.14	2.08	1.73	0.95			6.93	6.9	m ²	
【 植生工 】															
張芝	生芝(土工用栽培芝)				3.92	2.40	3.74	3.28	3.22			16.56	16.6	m ²	
【 舗装準備工 】															
不陸整正	補足材無し	路盤工			34.29	10.44	18.34	35.17	14.45			112.69	112.7	m ²	
【 アスファルト舗装工 】															
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm			34.29	10.44	18.34	35.17	14.45			112.69	112.7	m ²	
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm			34.29	10.44	18.34	35.17	14.45			112.69	112.7	m ²	
表層(歩道部)	細粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート	34.29	10.44	18.34	35.17	14.45			112.69	112.7	m ²	
【 準備費 】															
伐開工	すき取り	t=10cm			4.75	2.29	4.91					11.95	12.0	m ²	
	"	"			0.48	0.23	0.49					1.20	1.2	m ³	
	"	"			0.23	0.11	0.24					0.58	0.6	t	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

No. 7 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
【 掘削工 】									
掘削	土砂				$54.54 \times 0.25 \times 0.9$ (取付道路数量算出図より) = 12.27 舗装面積*厚さ*変化率	12.27	12.3	m ³	
【 路床盛土工 】									
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			$((57.90+58.27)/2-54.54) \times 0.05$ (取付道路数量算出図より) = 0.18 $((\text{盛土上面積} + \text{下面積}) / 2 - \text{舗装面積}) \times \text{厚さ}$	0.18	0.2	m ³	
路床盛土控除	〃				0.05×22.90 (取付道路数量算出図より) = 1.15 本線控除分	1.15	1.2	m ³	
【 法面整形工 】									
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し			$(0.20+0.23) \times 1.202$ (取付道路数量算出図より) = 0.52 $\text{盛土法面積} \times \text{盛土法面の变化率} (\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5)$	0.52	0.5	m ³	
法面整形(盛土部)控除	〃				3.45×1.202 (取付道路数量算出図より) = 4.15 $\text{盛土法面積控除} \times \text{盛土法面の变化率} (\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5)$	4.15	4.2	m ³	
【 植生工 】									
張芝	生芝(土工用栽培芝)				$1.96 + 1.96$ (取付道路数量算出図より) = 3.92	3.92	3.9	m ²	
【 舗装準備工 】									
不陸整正	補足材無し	路盤工			54.54 (取付道路数量算出図より) = 54.54	54.54	54.5	m ²	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

No. 8 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
【 掘削工 】									
掘削	土砂				$34.29 \times 0.27 \times 0.9$ (取付道路数量算出図より) = 8.33 舗装面積*厚さ*変化率	8.33	8.3	m ³	
【 路床盛土工 】									
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			$((37.65+37.94)/2-34.29) \times 0.03$ (取付道路数量算出図より) = 0.11 $((\text{盛土上面積} + \text{下面積}) / 2 - \text{舗装面積}) \times \text{厚さ}$	0.11	0.1	m ³	
路床盛土控除	"				0.05×15.40 (取付道路数量算出図より) = 0.77 本線控除分	0.77	0.8	m ³	
【 法面整形工 】									
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し			$(0.19+0.16) \times 1.202$ (取付道路数量算出図より) = 0.42 $\text{盛土法面積} \times \text{盛土法面の变化率} (\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5)$	0.42	0.4	m ³	
法面整形(盛土部)控除	"				1.69×1.202 (取付道路数量算出図より) = 2.03 $\text{盛土法面積控除} \times \text{盛土法面の变化率} (\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5)$	2.03	2.0	m ³	
【 植生工 】									
張芝	生芝(土工用栽培芝)				$1.96+1.96$ (取付道路数量算出図より) = 3.92	3.92	3.9	m ²	
【 舗装準備工 】									
不陸整正	補足材無し	路盤工			34.29 (取付道路数量算出図より) = 34.29	34.29	34.3	m ²	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

No. 9 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
【 掘削工 】									
掘削	土砂				$(9.56 \times 0.01 + 10.44 \times 0.30) \times 0.9$ (取付道路数量算出図より) = 2.90 (切土面積*厚さ+舗装面積*厚さ)*変化率	2.90	2.9	m ³	
【 路床盛土工 】									
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			$(2.96 - 2.81) \times 0.01$ (取付道路数量算出図より) = 0.00 (盛土面積-舗装面積)*厚さ	0.00	0.00	m ³	
【 法面整形工 】									
法面整形(盛土部)控除	砂質土				0.12×1.202 (取付道路数量算出図より) = 0.14 盛土法面積控除*盛土法面の变化率($\sqrt{1.0^2 + 1.5^2} / 1.5$)	0.14	0.1	m ²	
【 植生工 】									
張芝	生芝(土工用栽培芝)				1.20×1.20 (取付道路数量算出図より) = 2.40	2.40	2.4	m ²	
【 舗装準備工 】									
不陸整正	補足材無し	路盤工			10.44 (取付道路数量算出図より) = 10.44	10.44	10.4	m ²	
【 アスファルト舗装工 】									
凍上抑制層(歩道部)	切込砂利80mm級	170mm			10.44 (取付道路数量算出図より) = 10.44	10.44	10.4	m ²	
下層路盤(歩道部)	切込砂利40mm級	100mm			10.44 (取付道路数量算出図より) = 10.44	10.44	10.4	m ²	
表層(歩道部)	細粒度アスコン	30mm	平均幅員 1.4m以上	プライムコート	10.44 (取付道路数量算出図より) = 10.44	10.44	10.4	m ²	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

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
【 掘削工 】									
掘削	土砂				$18.34 \times 0.28 \times 0.9$ (取付道路数量算出図より) = 4.62 舗装面積*厚さ*変化率	4.62	4.6	m ³	
【 路床盛土工 】									
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			$((21.54+21.98)/2-18.34) \times 0.02$ (取付道路数量算出図より) = 0.07 $((\text{盛土上面積}+\text{下面積})/2-\text{舗装面積}) \times \text{厚さ}$	0.07	0.1	m ³	
路床盛土控除	"				0.04×9.40 (取付道路数量算出図より) = 0.38 本線控除分	0.38	0.4	m ³	
【 法面整形工 】									
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し			$(0.29+0.24) \times 1.202$ (取付道路数量算出図より) = 0.64 $\text{盛土法面積} \times \text{盛土法面の変化率}(\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5)$	0.64	0.6	m ³	
法面整形(盛土部)控除	"				1.73×1.202 (取付道路数量算出図より) = 2.08 $\text{盛土法面積控除} \times \text{盛土法面の変化率}(\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5)$	2.08	2.1	m ³	
【 植生工 】									
張芝	生芝(土工用栽培芝)				$1.87+1.87$ (取付道路数量算出図より) = 3.74	3.74	3.7	m ²	
【 舗装準備工 】									
不陸整正	補足材無し	路盤工			18.34 (取付道路数量算出図より) = 18.34	18.34	18.3	m ²	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

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
【 掘削工 】									
掘削	土砂				$35.17 \times 0.28 \times 0.9$ (取付道路詳細図より) = 8.86 舗装面積*厚さ*変化率	8.86	8.9	m ³	
【 路床盛土工 】									
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			$((19.72+19.78)/2-18.56) \times 0.04$ (取付道路数量算出図より) = 0.05 $((盛土上面積+下面積)/2-舗装面積) \times 厚さ$	0.05	0.1	m ³	
路床盛土控除	"				0.04×15.05 (取付道路数量算出図より) = 0.60 本線控除分	0.60	0.6	m ³	
【 法面整形工 】									
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し			$(0.08+0.02) \times 1.202$ (取付道路数量算出図より) = 0.12 $盛土法面積 \times 盛土法面の变化率(\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5)$	0.12	0.1	m ³	
法面整形(盛土部)控除	"				1.44×1.202 (取付道路数量算出図より) = 1.73 $盛土法面積控除 \times 盛土法面の变化率(\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5)$	1.73	1.7	m ³	
【 植生工 】									
張芝	生芝(土工用栽培芝)				$1.78+1.50$ (取付道路数量算出図より) = 3.28	3.28	3.3	m ²	
【 舗装準備工 】									
不陸整正	補足材無し	路盤工			35.17 (取付道路数量算出図より) = 35.17	35.17	35.2	m ²	

路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事

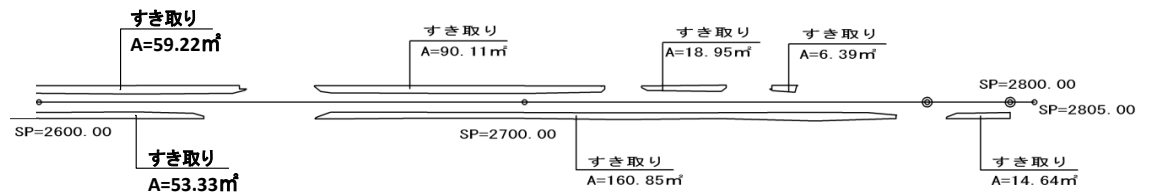
No. 13 取付道路工計算書

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
【 掘削工 】									
掘削	土砂				$14.45 \times 0.26 \times 0.9$ (取付道路詳細図より) = 3.38 舗装面積*厚さ*変化率	3.38	3.4	m ³	
【 路床盛土工 】									
路床盛土	土砂	平均幅員 2.5m未満			$((17.23+17.38)/2-14.45) \times 0.04$ (取付道路数量算出図より) = 0.11 $((\text{盛土上面積} + \text{下面積}) / 2 - \text{舗装面積}) \times \text{厚さ}$	0.11	0.1	m ³	
路床盛土控除	"				0.04×6.70 (取付道路数量算出図より) = 0.27 本線控除分	0.27	0.3	m ³	
【 法面整形工 】									
法面整形(盛土部)	砂質土	法面締固め無し			$(0.18+0.08) \times 1.202$ (取付道路数量算出図より) = 0.31 盛土法面積*盛土法面の変化率($\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5$)	0.31	0.3	m ³	
法面整形(盛土部)控除	"				0.79×1.202 (取付道路数量算出図より) = 0.95 盛土法面積控除*盛土法面の変化率($\sqrt{(1.0^2+1.5^2)}/1.5$)	0.95	1.0	m ³	
【 植生工 】									
張芝	生芝(土工用栽培芝)				$1.26 + 1.96$ (取付道路数量算出図より) = 3.22	3.22	3.2	m ²	
【 舗装準備工 】									
不陸整正	補足材無し	路盤工			14.45 (取付道路数量算出図より) = 14.45	14.45	14.5	m ²	

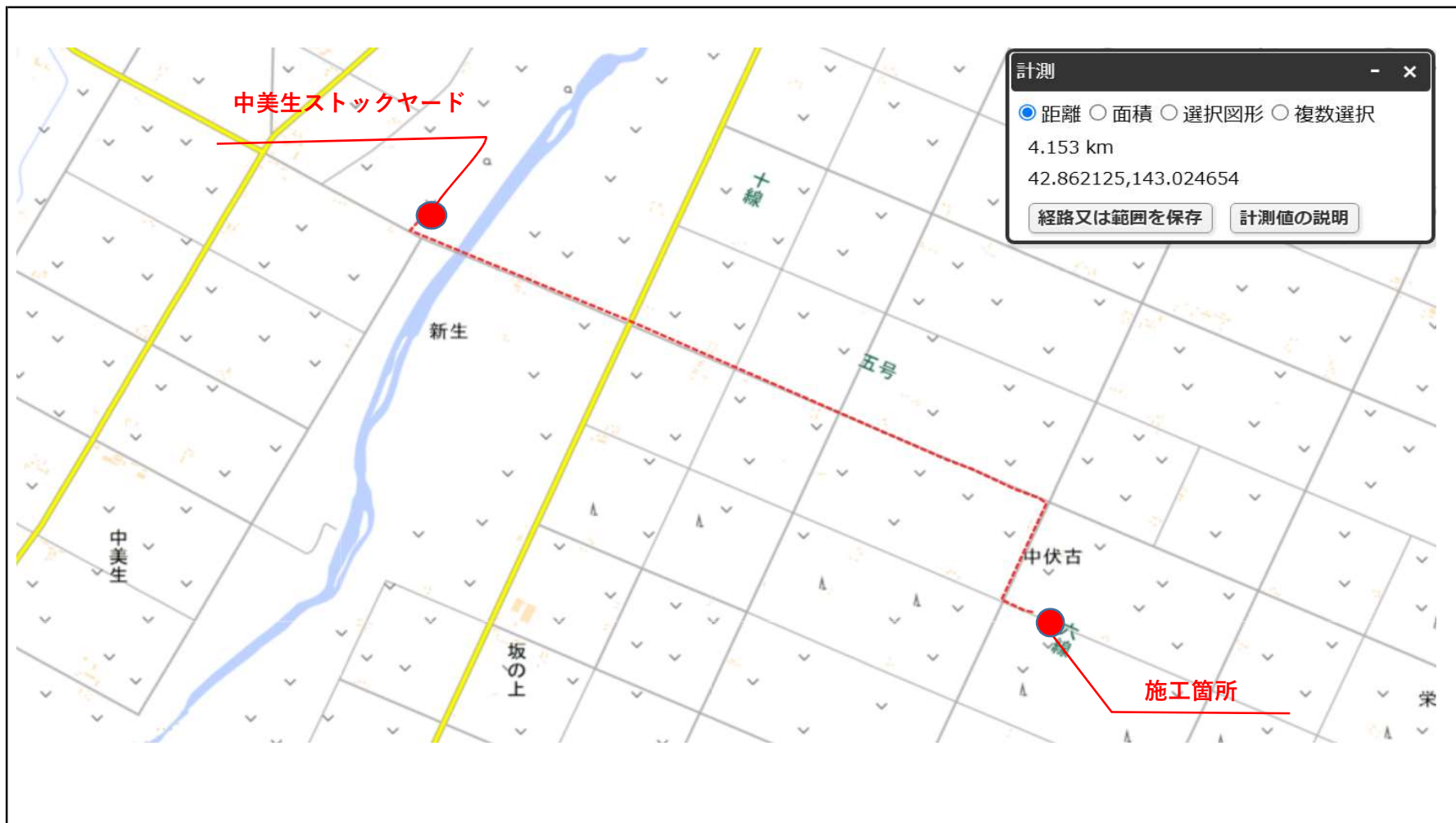
路線名: 伏古6号線

レベル1工事区分: 舗装改良工事 共通仮設費(積上分)計算書

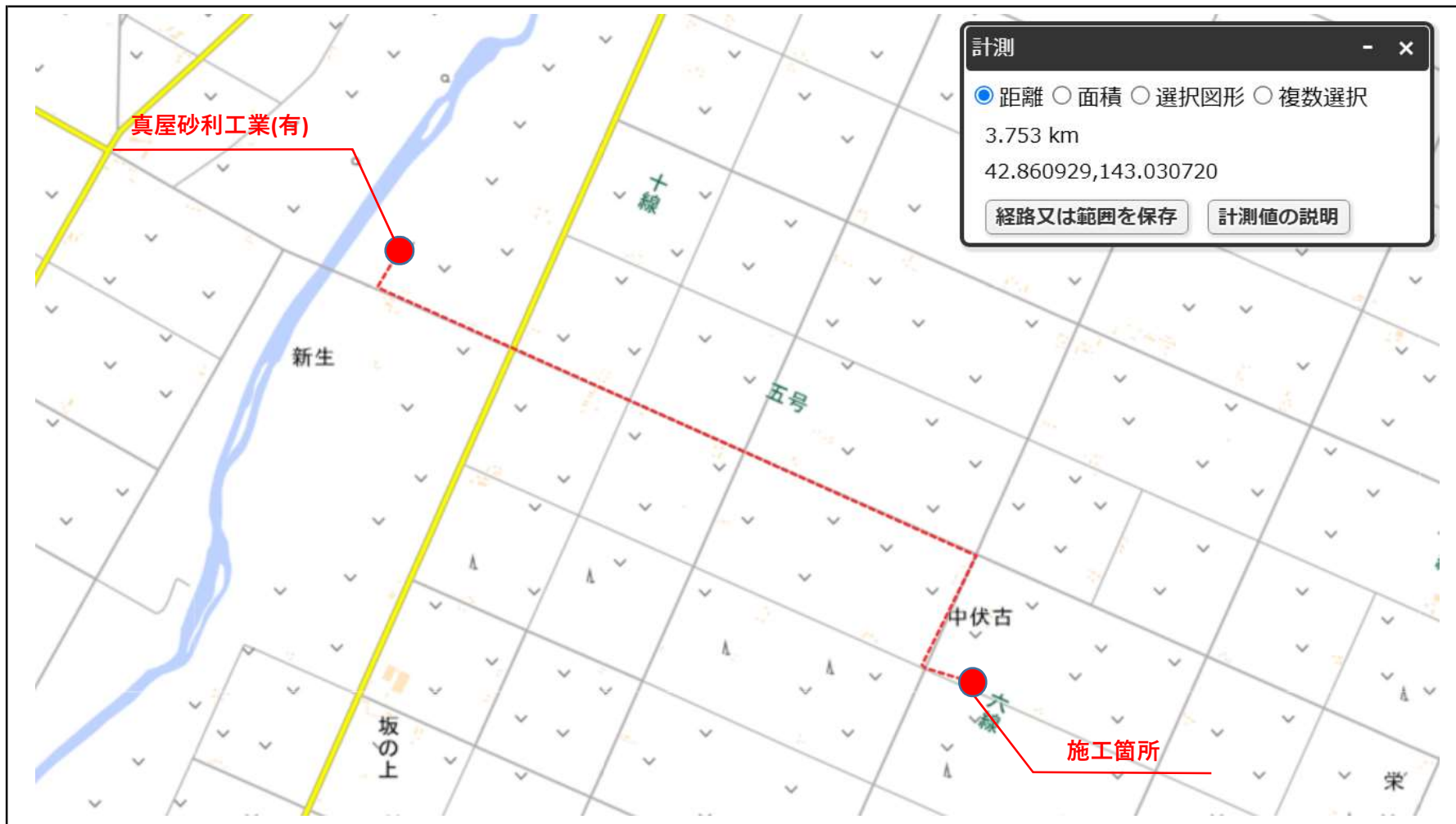
細別 (レベル3,4)	規格 (レベル5)	数量区分			算出基礎	小計	数量	単位	積算要素
【準備費】									
伐開工	すき取り	厚さ10cm			59.22+90.11+18.95+6.39+53.33+160.85+14.64 = 403.49	403.49	403.5	m ²	
	"	"			403.5*0.10 = 40.35	40.35	40.4	m ³	
	"	"			133.29*0.6*0.8 = 19.37	19.37	19.4	t	



●残土運搬 L = 4.15 k m 現場 ~ 中美生ストックヤード



●すき取り物運搬 L = 3.75 k m 現場 ~ 真屋砂利工業(有)



工事名 伏古6号線整備工事

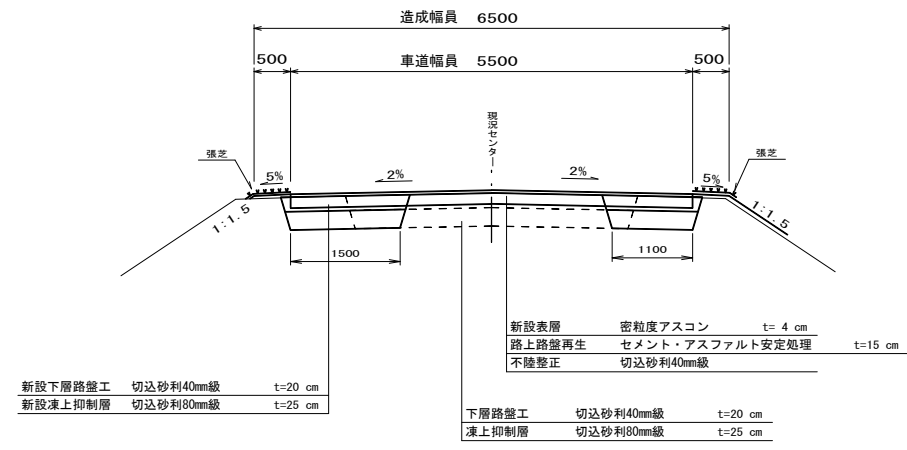
路上路盤再生工 材料算出表

材料名	規格	面積(m ²)	密度(t/m ³)	厚さ(m)	配合量(%)	ロス率(%)	必要量(t)	増減(t)	必要量(t/100m ²)
セメント(パウ)	BB	990.2	2.176	0.15	2.50	1.02	8.24		0.832
混合用アスファルト乳剤	MN-1	2,122.4	2.176	0.15	5.40	1.03	38.53		1.815

※配合設計報告書より

土工定規図

S=1:50

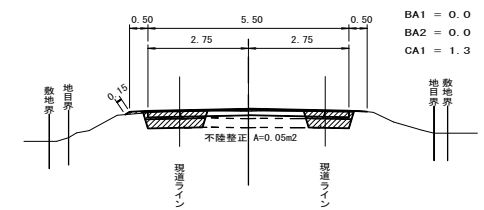


年度	令和8年度		
路線名	伏古6号線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	土工定規図		
縮尺	1:50	図面番号	2/11
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			

SP=2680.00

GH=131.34
FH=131.41

MBA1 = 0.00
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.25



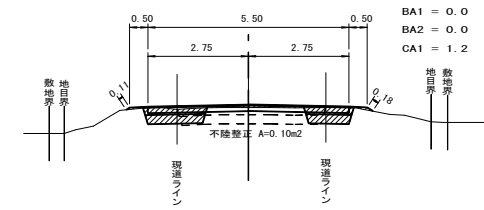
DL=127.00

DL=127.00

SP=2660.00

GH=131.52
FH=131.60

MBA1 = 0.00
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.25



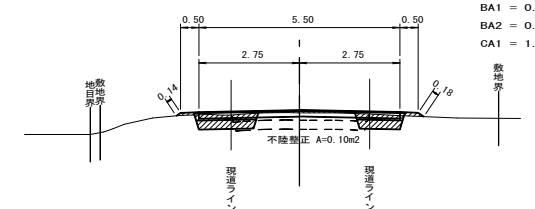
DL=127.00

DL=127.00

SP=2640.00

GH=131.61
FH=131.69

MBA1 = 0.05
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.15



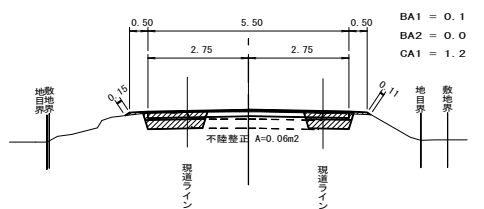
DL=127.00

DL=127.00

SP=2620.00

GH=131.69
FH=131.75

MBA1 = 0.10
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.15



DL=127.00

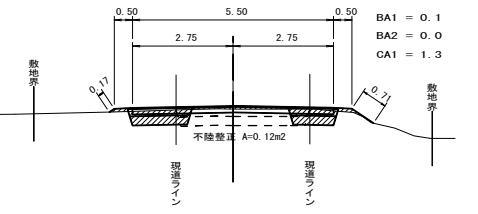
DL=127.00

年度	令和 8 年度		
路線名	伏古 6 号 線		
工事名	伏古 6 号 線 整備 工事		
図面名	横 断 図 - 2		
縮 尺	1 : 100	図面番号	4 / 11
設計年月日	令 和 8 年 6 月		
河 西 郡 芽 室 町			

SP=2760.00

GH=130.47
FH=130.56

MBA1 = 0.10
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.25

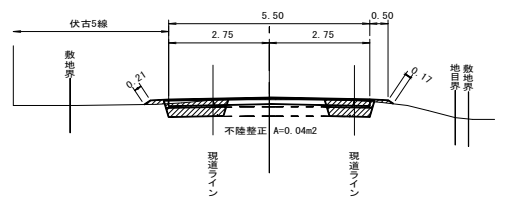


DL=127.00

SP=2790.00

GH=130.10
FH=130.16

MBA1 = 0.05
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.25

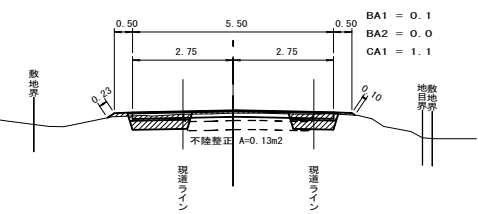


DL=127.00

SP=2740.00

GH=130.68
FH=130.76

MBA1 = 0.10
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.20

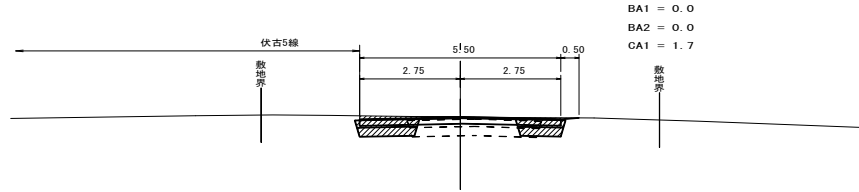


DL=127.00

SP=2782.91

GH=130.29
FH=130.27

MBA1 = 0.00
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.45

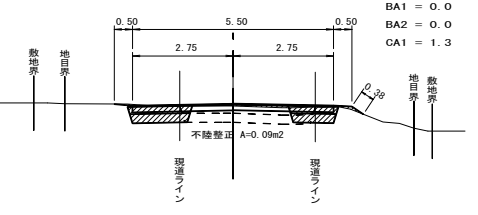


DL=127.00

SP=2720.00

GH=130.90
FH=130.96

MBA1 = 0.05
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.20

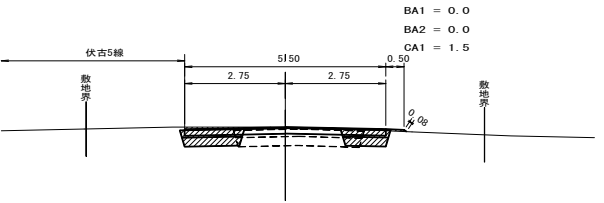


DL=127.00

SP=2780.00

GH=130.31
FH=130.32

MBA1 = 0.00
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.60

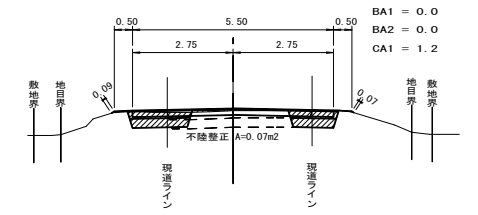


DL=127.00

SP=2700.00

GH=131.12
FH=131.18

MBA1 = 0.00
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.25

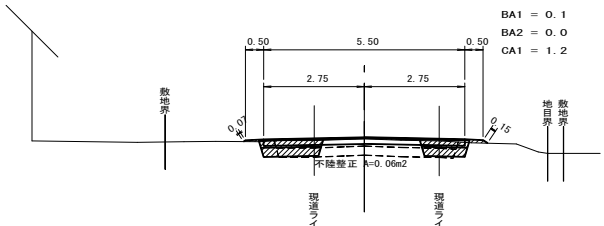


DL=127.00

SP=2775.00

GH=130.35
FH=130.39

MBA1 = 0.05
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.35

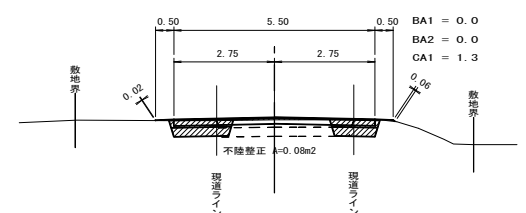


DL=127.00

SP=2800.00

GH=129.91
FH=129.98

MBA1 = 0.05
MBA2 = 0.00
MCA1 = 1.35

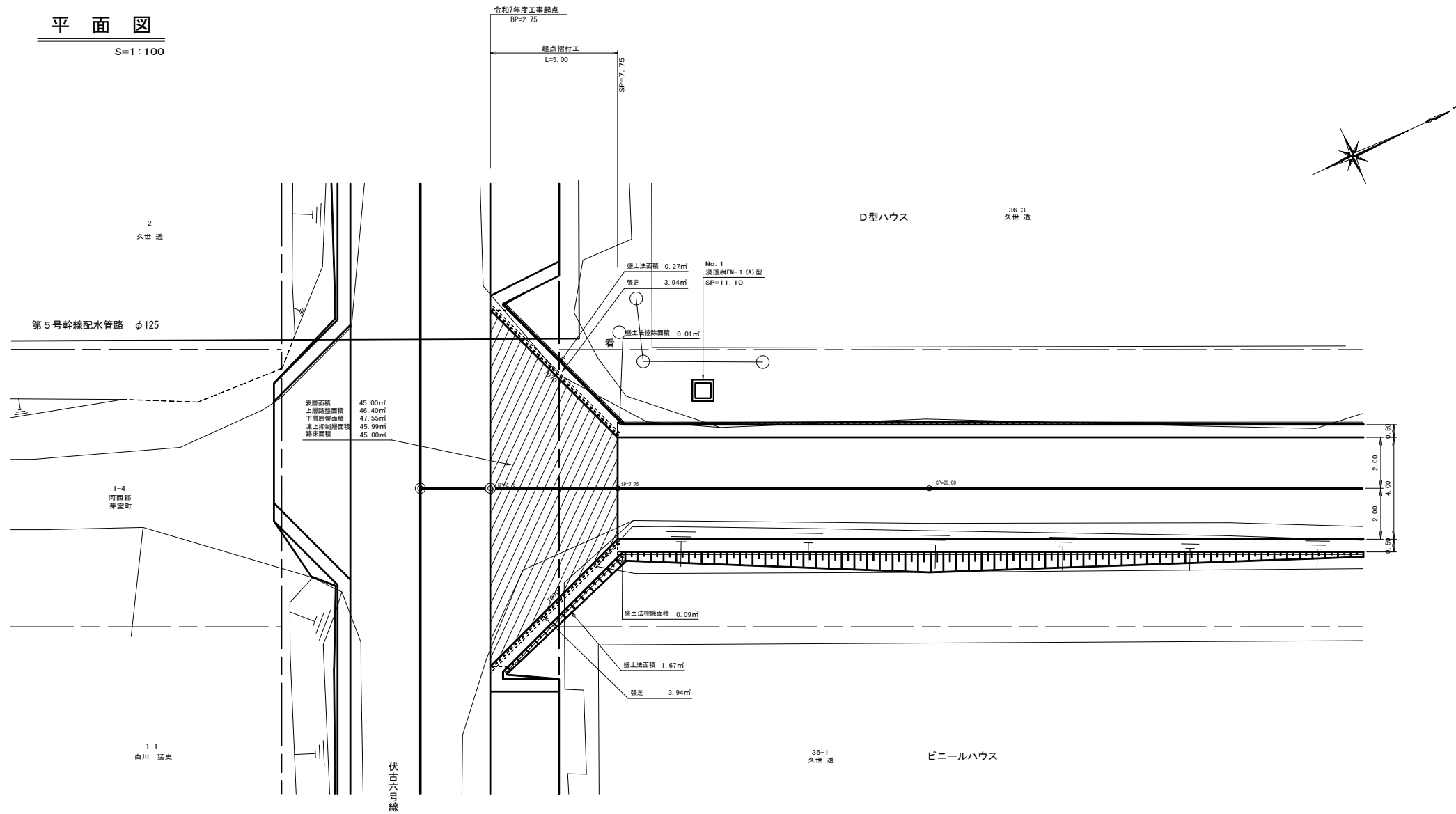


DL=127.00

年度	令和8年度		
路線名	伏古6号線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	横断面 - 3		
縮尺	1:100	図面番号	5/11
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			

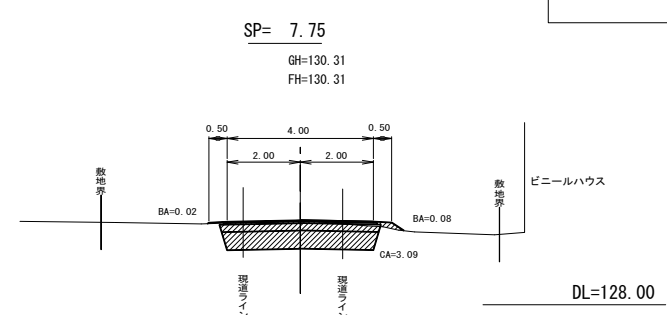
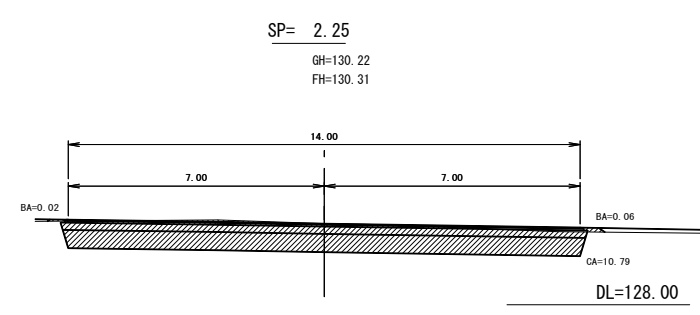
平面図

S=1:100



特記事項

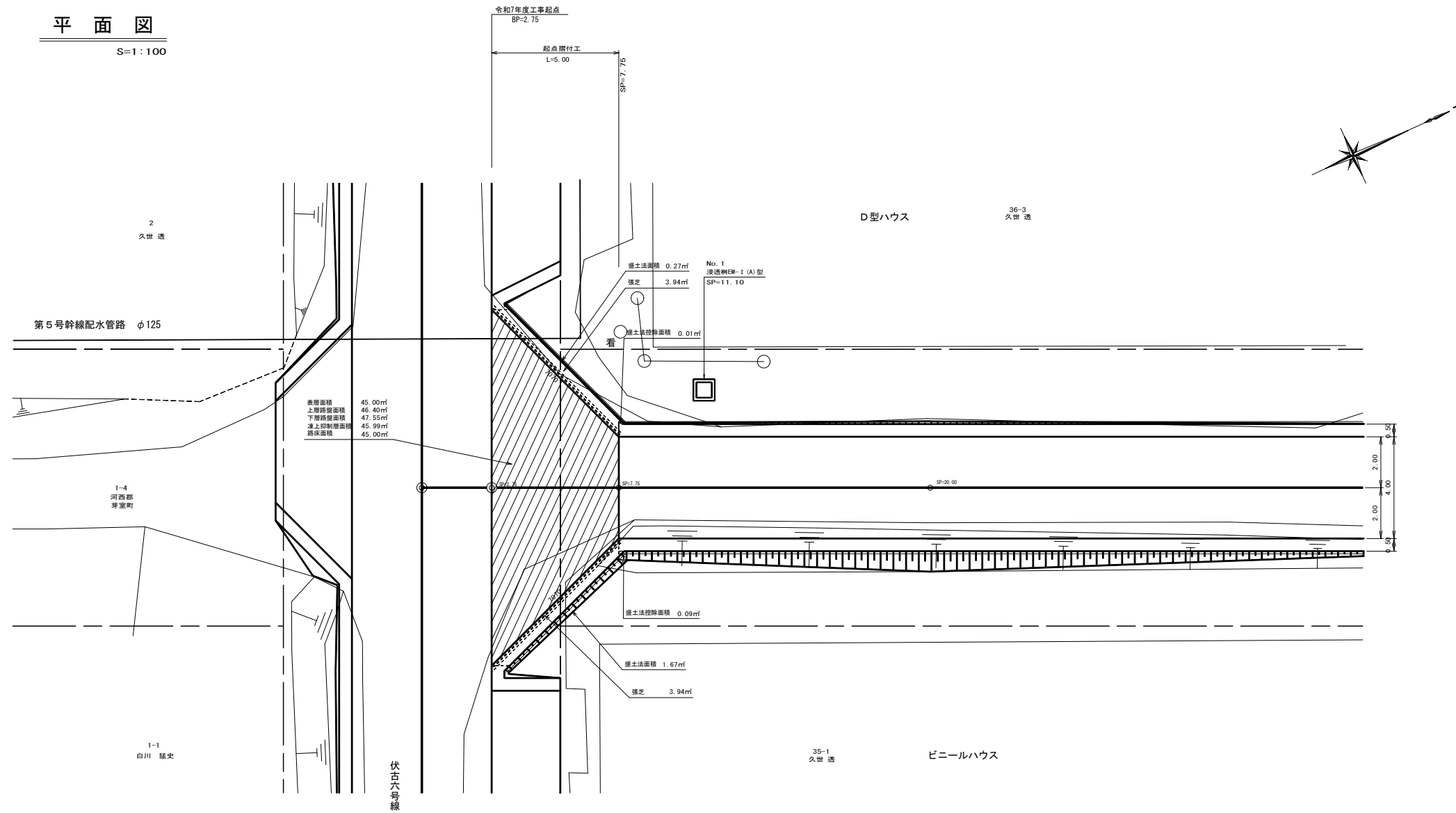
※区域内に水道管が埋設しているため、施工時は注意して行うこと。
また、道路周囲で隣接者からの要望が有ると思われるので、確認すること。



年度	令和8年度		
路線名	伏古5線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	起点詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	3/6
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			

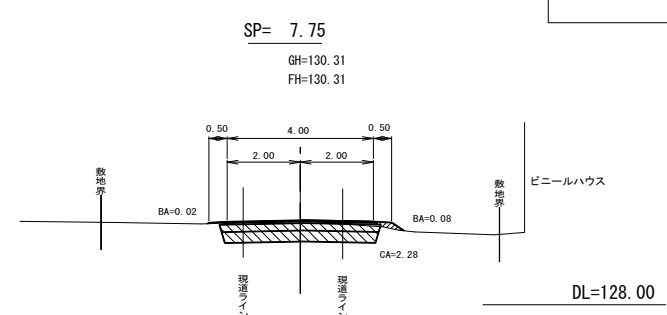
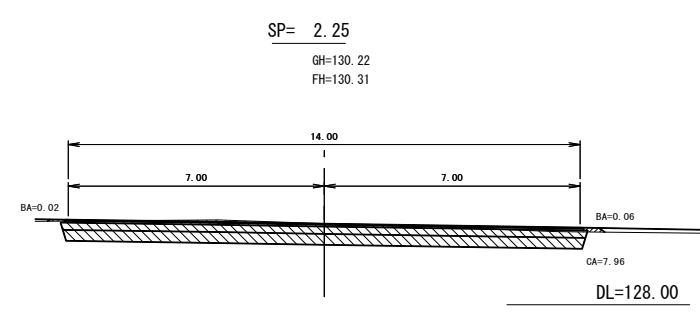
平面図

S=1:100



特記事項

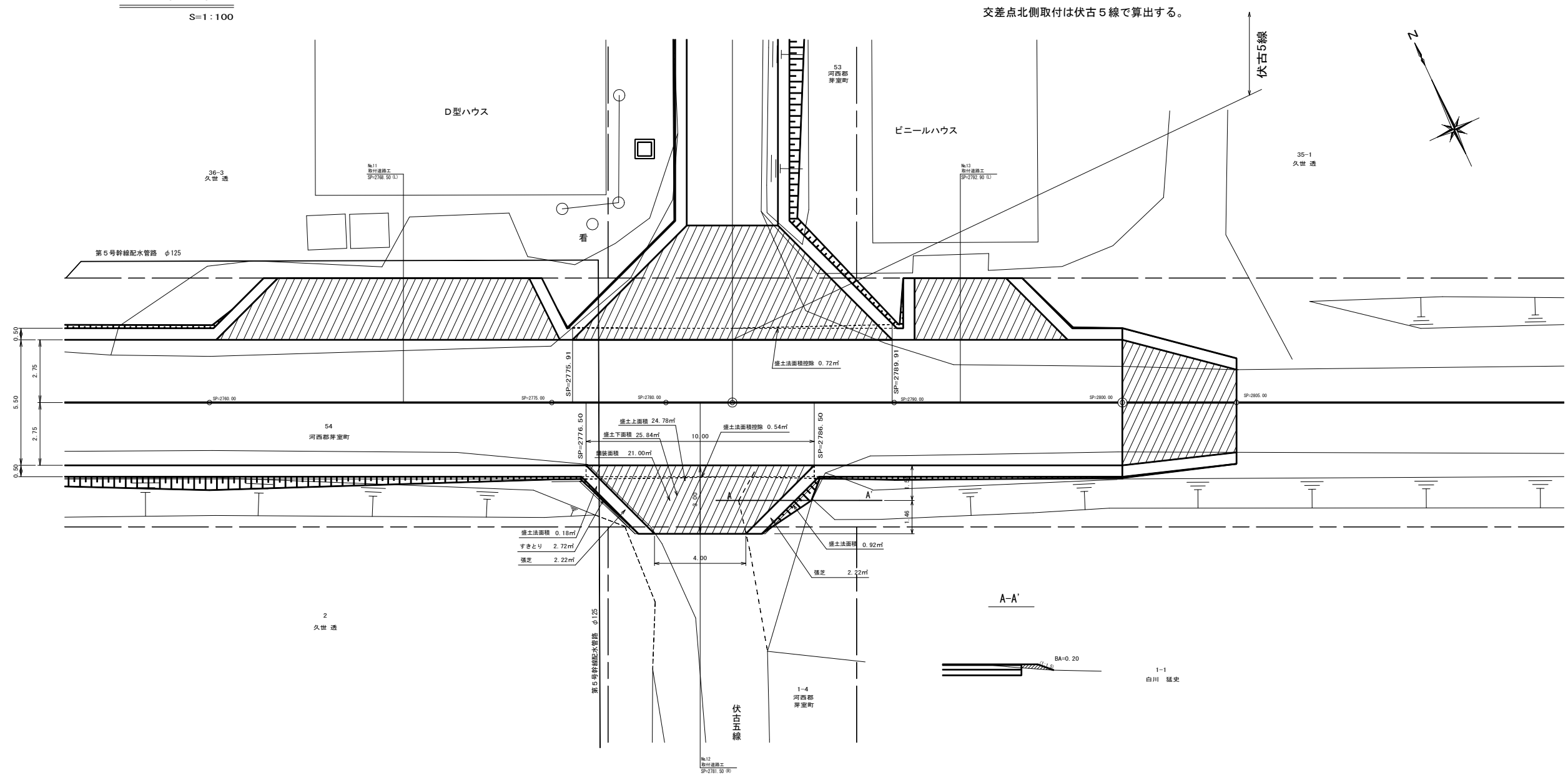
※区域内に水道管が埋設しているため、施工時は注意して行うこと。
また、道路周囲で隣接者からの要望が有ると思われるので、確認すること。



年度	令和8年度		
路線名	伏古5線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	起点詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	3/6
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			

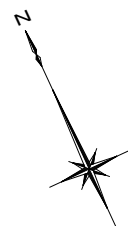
平面図

S=1:100



交差点北側取付は伏古5線で算出する。

伏古5線



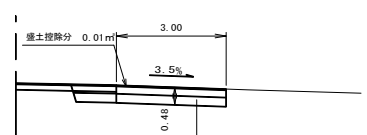
A-A'



1-1
白川 猛史

SP=2781.50

GH=130.30
FH=130.30



細粒度アスコン t=3 cm
切込砂利0~40mm級 t=20 cm
切込砂利0~80mm級 t=25 cm

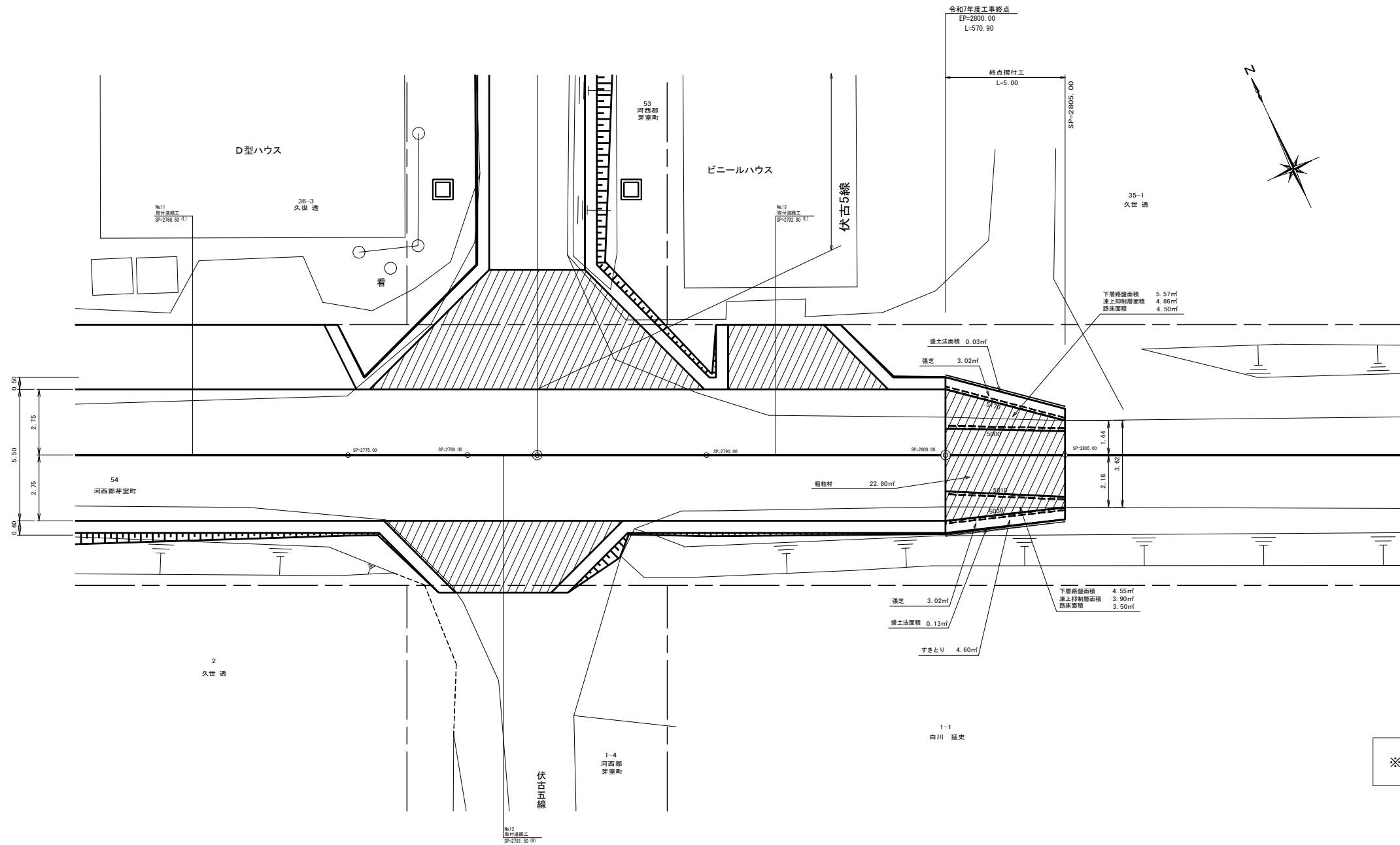
DL=129.00

伏古5線は町道であるが、交差点南側は住宅に繋がる道ではない事、道幅が狭く通り抜けには向かない事等から一般車両の通行は殆ど無く、農作業車両や運搬車両が殆どで農道のような利用状態となっている。道幅も狭く形状も歪である事から、取付道路は現状に摺り合う位置に設けた。現状の取付より狭くなっているが、砂利を敷いているものの道路内で8%の横勾配が付いた状態(A-A'断面)であり、実際の走軌跡は点線部分となっている。現状の横勾配は縦断として利用するなら問題ないが横勾配としてはかなり大きい為、この形状に合わせて摺り合わせるのを避けるべきである。路盤構成は道路改良工事標準設計図集より農道を参照とし、下層路盤、凍上抑制層は本線拡幅部に合わせた厚さとする。

年度	令和8年度		
路線名	伏古6号線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	交差点詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	7/11
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			

平面図

S=1:100

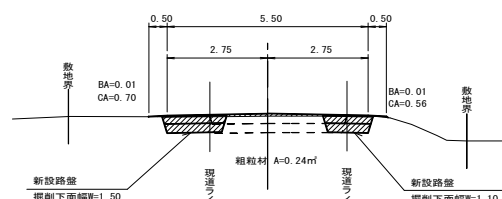


特記事項

※終点摺付は、粗粒材を用いて形状等を摺り合わせる。

SP=2800.00

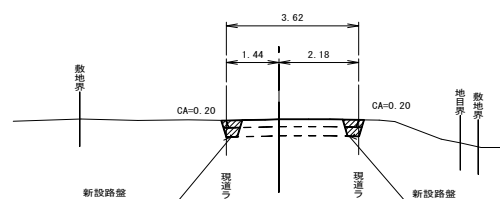
GH=129.91
FH=129.98



DL=127.00

SP=2805.00

GH=129.82
FH=129.82

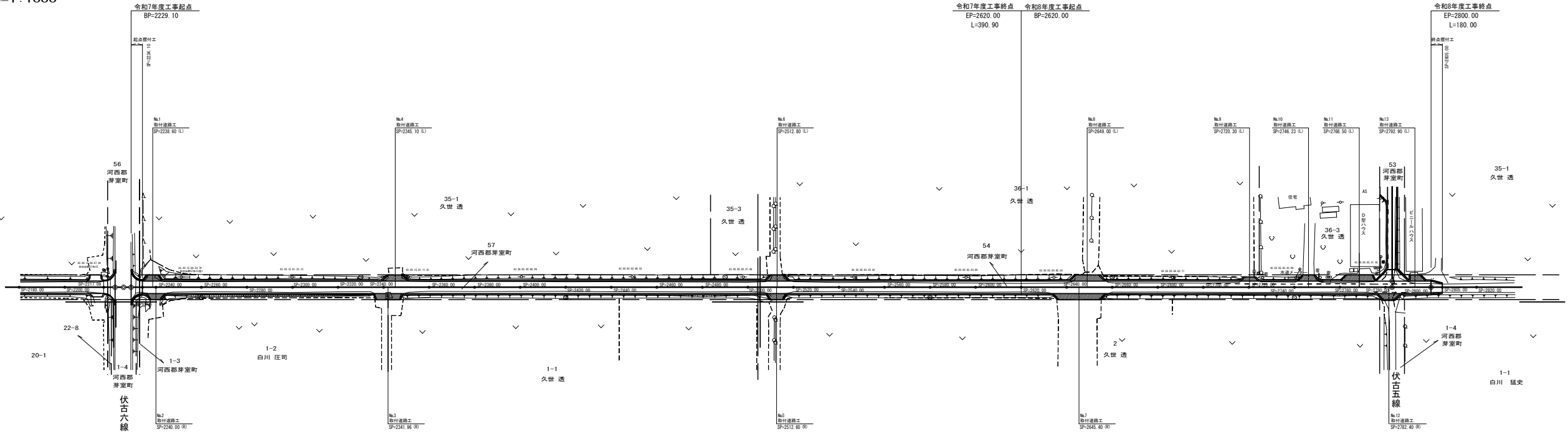


DL=127.00

年度	令和8年度		
路線名	伏古6号線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	終点詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	8/11
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			

平面図

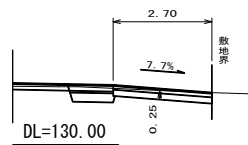
S=1:1000



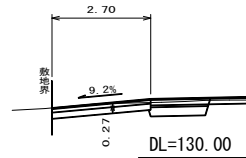
横断面図

S=1:100

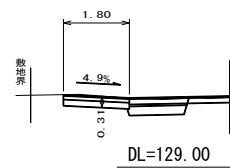
No.7取付道路



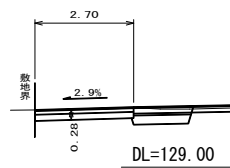
No.8取付道路



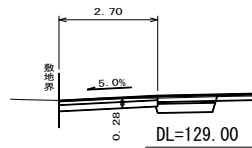
No.9取付道路



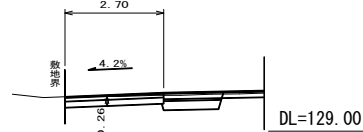
No.10取付道路



No.11取付道路



No.13取付道路



No.	L/R	測点			車道幅 (m)	民地幅 (m)	摺付延長 (m)	舗装面積 (m ²)	床掘深 (m)	i%	備考
		センターSP	起点側SP	終点側SP							
7	R	2645.40	2633.95	2656.85	22.90	17.50	2.70	54.54	0.25	7.7	畑地取付
8	L	2649.00	2641.30	2656.70	15.40	10.00	2.70	34.29	0.27	9.2	畑地取付
9	L	2720.30	2716.50	2724.10	7.60	4.00	1.80	10.44	0.31	4.9	畑地取付
10	L	2746.23	2741.53	2750.93	9.40	5.00	2.70	18.34	0.28	2.9	住宅取付
11	L	2768.50	2760.30	2775.35	15.05	11.00	2.70	35.17	0.28	5.0	施設取付
12	R	交差点工を参照									
13	L	2792.90	2790.90	2797.60	6.70	4.00	2.70	14.45	0.26	4.2	施設取付

※取付道路は全て砂利道で拡幅などの形状変更はあるが位置の移動は無く、全て復旧となっている。
 ※No.3取付道路は区域内に視線誘導標があり、分断していたが隣接者双方からの要望で一体化している。
 ただし、デリネーターは境界の目印として必要な為、残してほしいという要望が出ている。
 ※No.4、No.5取付道路は当初現状維持としていたが、確認の際に幅が思ったよりも狭いと利用者が判断した為、幅を広げている。
 ※No.7取付道路は土間に火山灰を敷く予定で、それに合わせて施工を行うこと。
 ※全ての取付道路で表面水流入防止のための段差は設けませんが、No.1、No.4~11、No.13取付道路は施工後の経過により、
 利用者が必要と判断した場合にオーバーレイを行う予定。

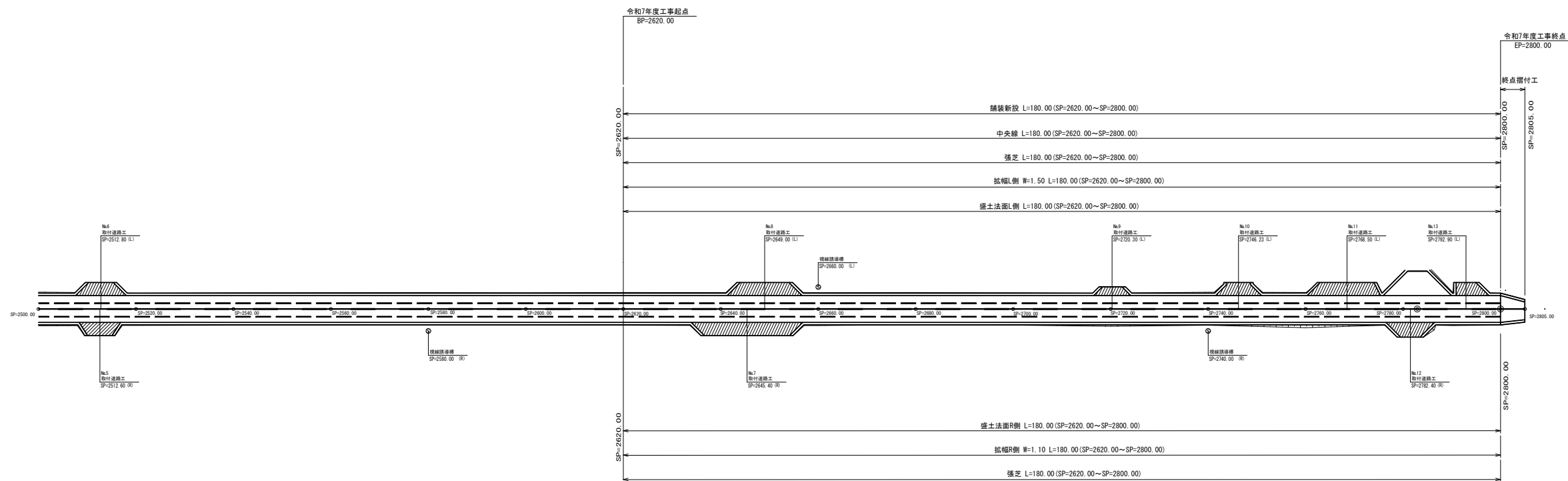
特記事項

※道路周囲で隣接者からの要望が有ると思われるので、確認する事。

年度	令和8年度		
路線名	伏古6号線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	取付道路詳細図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			

作工模式図

S=1:500

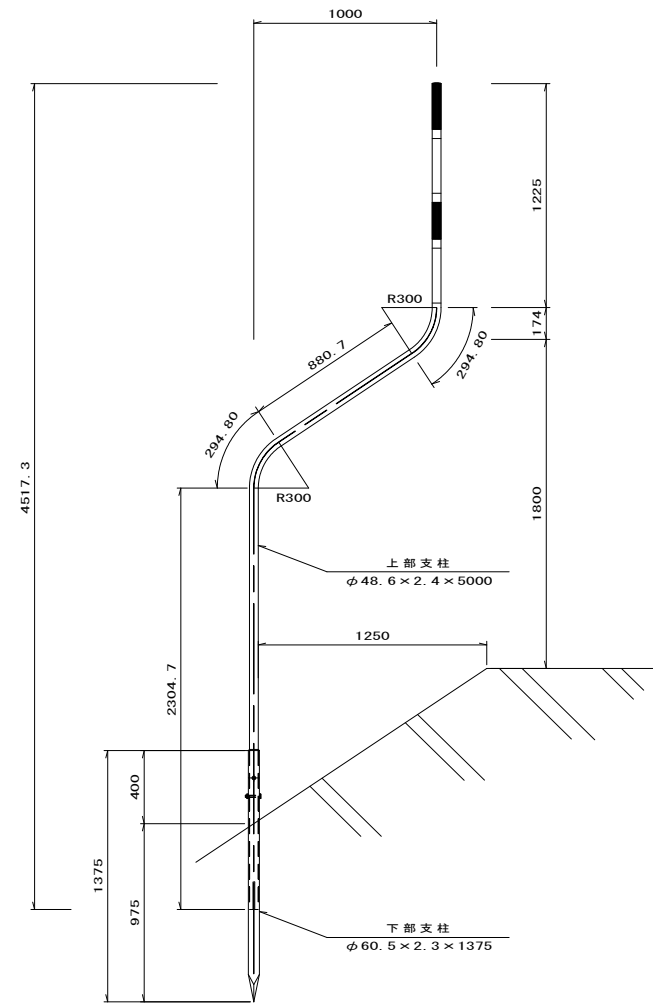


年度	令和8年度		
路線名	伏古6号線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	作工模式図		
縮尺	1:500	図面番号	10 / 11
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			

視線誘導標 SK-III型

正面図

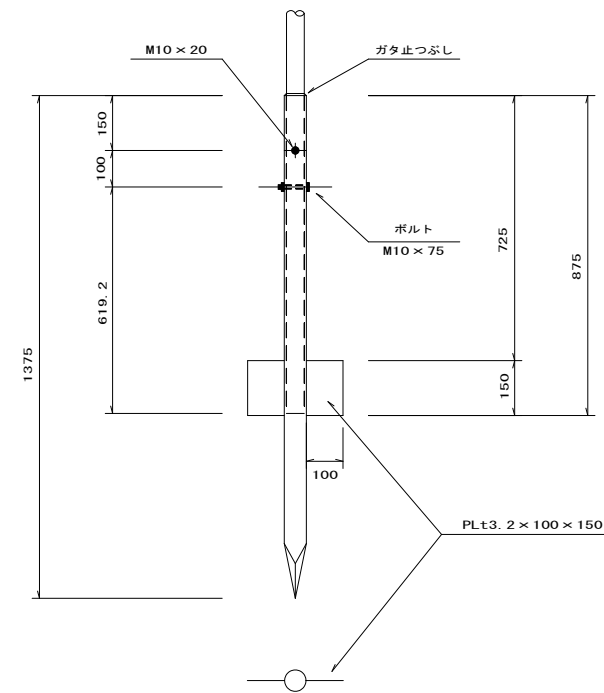
S=1:20



詳細図

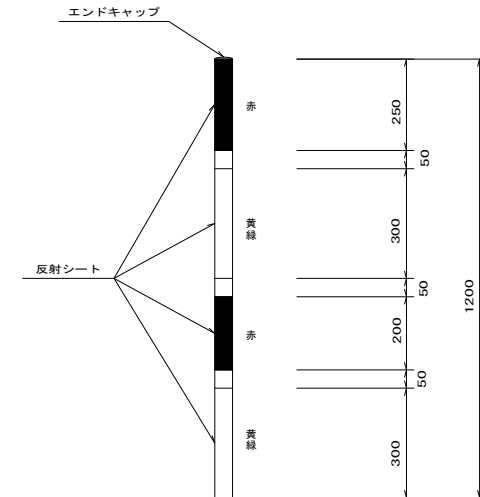
下部

S=1:10

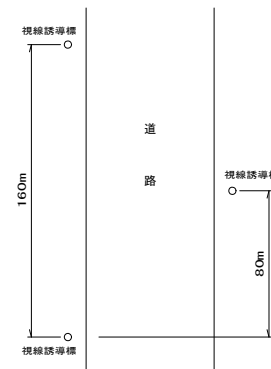


上部

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）
φ48.6×2.4×5000
亜鉛付着量95g/m²以上
- 下部支柱 一般構造用炭素鋼管
φ60.5×2.3×1375
熔融亜鉛メッキ 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	伏古6号線		
工事名	伏古6号線整備工事		
図面名	視線誘導標SK-III型標準図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 11
設計年月日	令和8年6月		
河西郡芽室町			