

# 特記仕様書

工事番号 令和7年度 第107号

工事名 山上町地先水道工事跡舗装本復旧（2工区）工事

工事場所 東近江市山上町地先

## 第1条 総則

1 本工事の施工に当たっては、「一般土木工事等共通仕様書（令和6年4月滋賀県）」（以下「共通仕様書」という。）及び「一般土木工事等共通仕様書付則（令和6年4月滋賀県土木交通部）」（以下「付則」という。）によるものとする。

※同仕様書及び付則の電子データは、滋賀県のホームページで閲覧できます。

（<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/gizyutsu/>）

## 第2条 不当介入に関する通報制度

1 受注者は、暴力団員等（暴力団の構成員及び暴力団関係者、その他市発注工事等に対して不当介入をしようとする全ての者をいう。）による不当介入（不当な要求又は業務の妨害）を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行うものとする。

2 受注者は、前項により通報を行った場合には、速やかにその内容を記載した通報書（別記様式第1号）により所轄警察署に届け出るとともに、監督員に報告するものとする。また、受注者は、以上のことについて、下請負人（再委託の協力者を含む。）に対して、十分に指導を行うものとする。（※別記様式第1号を特記仕様書の最後に記載）

3 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けたことが明らかになり、工程等に被害が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

## 第3条 特記事項

共通仕様書及び付則に対する特記事項は、以下のとおりとする。

## 第1編 共通編

### 第1章 総則

#### 第1節 総則

1-1-5 CORINSへの登録

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金が500万円以上の工事について、工事実績情報システム（C O R I N S）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として作成した登録のための確認のお願い」をC O R I N Sから監督員にメール送信し監督員の確認を受けたうえ、登録機関に登録をしなければならない。また、本工事の完成後において訂正または削除する場合においても同様に、C O R I N Sから監督員にメール送信し、速やかに発注者の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。

#### 1－1－10 施工体制台帳等

##### (現場代理人)

- 1 現場代理人は他の工事と重複して従事することはできない。ただし、工事準備等の行為を含め工事現場が不稼働であることが明確である期間については常駐の必要はないが、現場のパトロールの実施と常に緊急時には速やかに対応できる体制を確保しなくてはならない。
- 2 受注者は、現場代理人と受注者との直接的な雇用関係を確認できるもの（健康保険証の写し等）を現場代理人届に添付して提出しなければならない。
- 3 現場代理人と主任技術者又は監理技術者は兼ねることができる。

##### (舗装施工管理技術者)

- 1 受注者は、付則に基づき1級又は2級の舗装施工管理技術者を配置するものとする。
- 2 舗装施工管理技術者は、受注者と直接的な雇用関係にあること。また、その関係が確認できる資料（健康保険証の写し等）を現場代理人届に添付して提出すること。
- 3 舗装施工管理技術者は、舗装工事の現場施工時において、工事現場に専任し、施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。ただし、舗装工事の現場作業が行われていない期間は、工事打合簿等の書面により、その期間を明確にすることで、工事現場への専任を必要としないことができる。
- 4 舗装監理技術者は、現場代理人、監理技術者等（主任技術者を含む。）を兼ねることができる。

なお、現場代理人等届の区分欄に舗装施工監理技術者、備考欄に1級又は2級舗装施工管理技術者の別を記入すること。

#### 1－1－18 建設副産物

##### (再資源化等への適切な措置)

再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地	受入時間	摘要
アスファルト掘削殻	(株)ベルディア	蒲生郡日野町奥之池	8時～17時	

上表については積算上の条件明示であり、再資源化施設を指定するものではない。なお、受注者の提示する施設と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、受注者の責めによるものでない事項については、この限りではない。

工事発注後に条件明示にない建設廃棄物が発生し、予定した条件により難い場合は、監督員と協議し、設計変更の対象とする。

なお、受注者は、排水の処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員から請求があった場合は提示しなければならない。

#### (建設発生土)

受注者は、以下に掲げるいずれかの処分地又は受入地に建設発生土を運搬し、処分しなければならない。

産業廃棄物等の処分許可を受けた業者が管理運営する処分地

建設発生土の再利用を目的とする受入地

#### 建設発生土を運搬する施設の名称及び所在地

建設発生土の種類	施設の名称	所 在 地	受入時間	摘要
残土	(株)向茂組	東近江市蛇溝町	8時～17時	

上表については積算上の条件明示であり、受入先を指定するものではない。

なお、受注者の提示する施設と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、受注者の責め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、建設発生土の再利用を目的とした受入地との調整を要する場合は、受注者同士で相互連絡調整を密に行うこと。

建設発生土を受入地に搬入する際は、事前に建設発生土搬入計画書等を作成し発注者に提出すること。

#### 1－1－23 施工管理

##### (品質管理試験)

本工事の施工に伴い実施する品質管理試験は、施工管理基準によるものとするが、以下の工種については下表のとおりとする。

工種	試験項目	試験頻度	読替え試験頻度
上層路盤	現場密度の測定	1000平方メートルに 1箇所	500平方メートルに1箇所 (1箇所3孔以上)

アスファルト舗装	現場密度の測定	1000平方メートルに 1箇所	500平方メートルに 1箇所
	温度測定	随時	1日4回又は 5台ごとの多い方

(出来形管理基準)

「施工管理基準」出来形管理基準の測定基準について以下のとおり読み替えるものとする。

測定の成果を確認できるよう、試験箇所では全数写真撮影するものとする。

工種	測定項目	測定基準	読みかえ測定基準
アスファルト舗装	幅	80メートルに1箇所 又は変化点ごと	40メートルに1箇所 又は変化点ごと
	厚さ	1,000平方メートルに 1箇所	500平方メートルに1個
	平坦性		実施する

1－1－24 履行報告

受注者は、工事履行報告書の提出を要しない。

1－1－26 工事中の安全確保

(工法変更等への対応)

- 1 構造物等の施工において湧水、その他の障害のため通常の工法では初期の目的を達することが出来ない箇所については、設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 2 工事中における民生安定上又は関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、必要に応じ設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 3 工事により汚濁水が発生した場合、設計図書に関して監督員と協議するものとする。

(道路付属物及び占用物件の処置)

- 1 処置についてあらかじめ協議するものとし、協議により変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。
- 2 マンホール等路面占用物との段差は、5ミリメートル以内とし、振動等が生じないよう細心の注意を払うこと。

なお、規格値10ミリメートルを超える場合は再施工とする。

#### 1－1－30 環境対策

(低騒音型・超低騒音型の適用)

本工事の施工に当たっては、低騒音型建設機械を使用するものとする。

(排出ガス対策型建設機械)

付則において「受注者の都合による場合を除き、これにより難い場合」は設計変更の対象とする。

#### 1－1－32 交通安全管理

(安全対策費)

安全対策については、交通誘導員を計上しているが、道路管理及び所轄警察署の打合せ結果により変更等が生じた場合は設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。また、条件変更及び請負人にて特に必要と認めた場合は、その対策等について設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。加えて、施工に当たり必要とした交通誘導員総人数が積算総人数に満たない場合は、必要とした交通誘導員総人数で精算を行うものとし、設計変更の対象とする。

なお、条件変更等が無く、設計図書に関して監督員と特に協議がない場合において、必要とした交通誘導員総人数が積算総人数を超える場合については設計変更の対象としない。

配置場所	交通誘導員	編成	昼夜別	交替要員 の有無
市道	2名／日	交通誘導員B 2名	昼間	無

#### 1－1－34 諸法令の遵守

受注者は、労働基準法等の趣旨にのっとり、労働時間について遵守しなければならない。

#### 1－1－40 保険の付保及び事故の補償

(建設業退職金共済制度)

工事必携記載の指導事項の4によるもののほか、以下によるものとする。

受注者は、工事請負代金額が100万円以上の場合は、建設業退職金共済組合（以下「建退共」という。）の発注者用掛金収納書を監督員に提出し確認を受けること。

建退共証紙の購入量については、契約額（消費税額及び地方消費税額を含む。）に応じた量とする。ただし、受注者が必要な数量を算出した場合は、その数量とする

ことができる。この場合、数量を算出した積算書類を掛金収納書とともに監督員に提出すること。

(法定外の労災保険の付保)

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならぬ。

## 第2編 材料編

### 第1章 一般事項

第2節 工事材料の品質及び検査（確認を含む。）

(品質証明書等)

受注者は、工事に使用する全ての材料について、その外観及び品質証明書を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。

## 第3編 土木工事共通編

### 第1章 総則

第1節 総則

1-1-7 数量の算出

(出来形数量の提出)

受注者は工事の進捗に応じて、出来形数量を算出し、その結果を工期の14日前までに監督員に提出するものとする。また、これとは別に監督員が指示する場合は、その期日までに提出するものとする。

1-1-15 提出書類

(工事写真)

工事写真帳の作成については、写真をカラーとし、整理した工事写真帳、撮影写真のデータを電子媒体に記録し、各1部提出すること。

## 第4編 その他

### 第1章 総則

第1節 総則

1-1-1 施工上の留意点

(起工測量、設計照査について)

起工測量及び設計の照査を実施し、監督員の確認を得た後、工事にかかること。施工前に既設地下埋設物（水道、下水、電気等）の埋設確認を行い、必要に応じて監督員との協議（試掘）を行うこと。

(建設発生土)

建設発生土については、現場間流用の促進に取り組んでおり、別工事との調整等により受入先が確保できた場合、監督員の指示した場所に運搬することとし、設計変更の対象とする。

(住民等への対応)

- (1) 受注者は、関係機関及び地域住民との施工上必要な交渉を自らの責任において行うものとする。
- (2) 受注者は、工事の施工に当たり地域住民との間に紛争が生じないように努め、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があった場合は、誠意をもってその解決に当たらなければならない。

令和 年 月 日

## 不当介入（不当要求・業務妨害）事案通知書

滋賀県 東近江 警察署長 様  
東近江 市 長 様

## 通報者

取扱署等 滋賀県 警察署 課

受注者	所在地	(本社)	電話 ( ) -
			FAX ( ) -
	名称	(現場事務所)	電話 ( ) -
			FAX ( ) -
	代表者	(現場事務所の代表者)	
	通報者等	(通報者の職・氏名)	電話 ( ) -
		(対応者)	
		所属会社名	電話 ( ) -
		氏名	
	役職		
不当介入の行為者	住所	電話 ( ) -	
		FAX ( ) -	
	所属		
	役職		
氏名			
発生日時 場 所	令和 年 月 日、 時 分 こ ろ		
	〔元請・下請〕(下請の場合は、現場事務所の所在地)	電話 ( ) -	
		FAX ( ) -	
工事件名			
不当介入の内容・被害状況			
警察への 通報状況	(警察への通報) 有	・ 無	
	(通報先警察署) 滋賀県	警察署	課
	(通報日時) 令和 年 月 日、 時 分 こ ろ		

注1 第一報は、この様式に必要事項を記入した上、東近江警察署刑事第二課あて電話で行った後、その旨を「警察への通報の状況」の欄に記入して発注者及び東近江警察署あて送付（電子メール・FAX可）すること。

2 不当介入の行為者の名刺、提示物等の参考資料がある場合は、その写しを添付すること。

3 下請負先（再委託先）において発生した場合であっても、必ず元請負人（受注者）が聞き取り調査をして記入し、通報すること。

4 ※の欄は、警察署において記入すること。

## 東近江市提出書類一覧表

着手時	提出書類	部 数	提出内容	提出時期	備 考
着工届	2			契約後5日以内	
現場代理人等届	2	資格者証の写しを添付		契約後5日以内	主任技術者・管理技術者・専門技術者
【監理技術者資格者証・講習修了書】届出書 (当初・変更)	2				
工程表	2	共通仕様書に準ずる		契約後5日以内	
前払金請求書	2			保証契約締結後	東近江市建設工事執行規則様式第4号
施工計画書	2	13建設副産物請負金問わず全 工事共通仕様書に準ずる		契約後2週間以内	1部返却  1工事概要 2工程表 3現場組織表  4安全管理 5指定機械 6主要機材  7施工方法 8施工管理計画 9緊急時体 制 10交通監理 11環境対策  12現場作業環境 13建設副産物  14その他
再生資源利用計画書	1			契約後2週間以内	施工計画書項目13
再生資源利用促進計画 書	1	委託契約書の写し添付 処 理業許可書の写し添付 経路 図添付		契約後2週間以内	施工計画書項目13
施工体系図	1		工事着工前		下請負金額にかかわらず提出
施工体制台帳	1		工事着手前		作業員名簿・契約請書の写し
下請人届出書	1		契約締結後		建設業の許可書の写し  契約書又は注文請書写し(金額入)
工事カルテ登録データ (受注時)	1		受注後		請負金額500万円以上 契約後10日以内
工事カルテ受領書	1		受注後		
建設業退職金共済組合 掛金収納書	1	収納書写し・配布一覧表添付		契約締結後1箇月 以内	
産業廃棄物処理業許可 書(写し)	1	許可書・契約書の写し		処理委託後速や かに	

産業廃棄物処理委託契約書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
産業廃棄物収集運搬許可書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
産業廃棄物収集運搬委託契約書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
道路使用許可	1	許可書の写し	工事着手前	通行規制該当の場合
工事中	材料使用承認書	2	契約後2週間以内	1部返却
	検査試験成績表	2	検査後7日以内	1部返却
工事中	事故発生届出書	2	発生後速やかに	
	履行報告書(月次)	2	施工箇所写真 翌月の5日迄	特記仕様書による
	施工承諾書	2	変更図面等 変更後速やかに	
完了時	工事写真	1 データ (電子媒体 CD-R)	完了後直ちに完了 了届と同時	デジタル写真 : 圧縮率 非圧縮～1/8圧縮 画素数 150万画素以上
	工事日報	1	"	
	特記事項処理報告書	1	"	
	工事材料品質規格事前確認一覧表	1	"	
	使用材料一覧表	1	"	材料伝票
	出来形管理一覧表	1	"	
	品質管理一覧表	1	"	
	作業別重点安全項目一覧表	1	"	
	工事安全書類	1	"	
	マニフェスト(D表)の写し	1	"	
	再生資源利用実施書	1	"	
	再生資源利用促進実施書	1	"	
	出来高管理書類	1	"	
	工事カルテ登録データ (完了時)	1	"	
	工事カルテ受領書	1	"	

	工事完了届	2		"	財務規則様式第76号(その1)
	目的物引渡書	2		検査合格後	東近江市建設工事執行規則様式第6号
	請求書	2		検査合格後	
着手時・工事中・完成時	その他（※）	※	※	※	※監督員の指示による

## 位置図

N



施工箇所

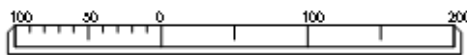
国道421号

愛知川

紅葉橋

東近江市永源寺支所

縮尺 1 : 5000



## 見積用

### 山上町地先水道工事跡舗装本復旧(2工区)工事 実施設計書

東近江市山上町地先

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。

東近江市

参考資料

## 積算情報

設計書番号	25-13-04-0026-0		設計者名	
出張所名	東近江市			
適用単価	一般土木		施工地区	東近江土木事務所管内
歩掛適用年月	2025年10月 1日			
単価適用年月	2025年10月 1日			
適用単価 地区	生コン	東近江土木事務所管内		
	合材			
	石材			
	港湾石材			
	燃料料			
適用工種	舗装工事			

積算時想定工事期間	年 月 日 ~ 年 月 日 (日)
-----------	-------------------

## 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

費　　目	本工事費	山上町地先水道工事跡舗装木復旧( 2 工区) 工事
------	------	---------------------------

工 事 概 要	No	当　初	変　更
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		



## 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				
營繕費				
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	山上町地先水道工事跡舗装本復旧(2工区)工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域	一般交通影響有り(2)-1
			工事区分	道路修繕				
	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
道路修繕			式	1				
構造物撤去工			式	1				
構造物取壊し工			式	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	m		72				单-1号
舗装版切断排水処理工		式		1				内-1号
舗装版破砕	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚15cm以下	m <sup>2</sup>		2,400				单-2号
殻処分(掘削)	殻種別アスファルト殻	m <sup>3</sup>		113				单-3号
掘削(小規模)	土質土砂	m <sup>3</sup>		100				单-4号
土砂処分		m <sup>3</sup>		100				单-5号
舗装工		式		1				
舗装準備工		式		1				
不陸整正	補足材無し	m <sup>2</sup>		1,390				单-6号

参考資料

## 設計内訳書

工事名	山上町地先水道工事跡舗装本復旧(2工区)工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域	一般交通影響有り(2)-1
			工事区分	道路修繕				
	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
アスファルト舗装工		式		1				
フィルター層		m <sup>2</sup>		47				单-7号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類各種;路盤材規格流用土;仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>		47				单-8号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>		960				单-9号
基層(車道・路肩部)	材料種類再生粗粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m <sup>2</sup>		90				单-10号
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m <sup>2</sup>		90				单-11号
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m <sup>2</sup>		2,240				单-12号
表層(歩道部)	材料種類各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満);材料規格開粒度アスコン13;舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上	m <sup>2</sup>		70				单-13号
区画線工		式		1				
区画線工		式		1				
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線15cm;塗布厚1.5mm;排水性舗装無し	m		470				单-14号

参考資料

## 設計内訳書

工事名	山上町地先水道工事跡舗装本復旧(2工区)工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域	一般交通影響有り(2)-1
			工事区分	道路修繕				
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
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日	24					単-15号
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費(率計上)		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税相当額		式	1					

参考資料

## 設計内訳書

工事名	山上町地先水道工事跡舗装本復旧(2工区)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					
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
工事費計			式	1					

参考資料

## 一式当たり 内訳書

第1号内訳書	舗装版切断排水処理工						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20251001 20251001 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
建設汚泥処分	泥水	m3	0.39					YZT000007-001 管理費区分 T
廃材運搬	片道運搬距離=31km:	回	1					DXS20050 管理費区分 無 単-17号
合 計								

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

参考資料



## 1次単価表

単-1号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	1	単価
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	位				
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:	単位	m	数量	単価	金額
計				1		
単価						

参考資料

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	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; 舗装版厚15cm以下 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:	m2		1			CB430310 管理費区分 無 単-18号
計							
単価							

参考資料

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m3	数量	1	単価
殻処分(掘削)						
殻種別アスファルト 殻		位				
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=無し：運搬距離（km）（DID区間無）=11.5km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 単-19号
殻処分	As殻( 堀削)	m3	1			YZT0000008-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	掘削( 小規模) 土質土砂	単 位	m3	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=上記以外( 小規模) ：施工数量=小規模( 標準) :	m3	1				CB210100 管理費区分 無 単-20号
計							
単価							

参考資料

## 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	土砂処分	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価
名称	規格／条件	単位		単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場=小規模：積込機種・規格=ハッカ付山積0.28m <sup>3</sup> ( 平積0.2m <sup>3</sup> )：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) =13.0km以下: 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   4 t 積級】【タイヤ損耗費   4 t 積級 良好 供用日】	m <sup>3</sup>		1		CB210110 管理費区分 無 単-21号
土砂処分	礫質土	m <sup>3</sup>		1		YZT0000006-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次单值表

单-6号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
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	補足材無し						
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：	m2	1				CB410010 管理費区分 無 单-22号
計							
単価							

參考資料

## 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
フィルター層	平均厚さ = 40mm以上60mm未満:	m2		1		
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
下層路盤(歩道部)	路盤材種類各種;路盤材規格流用土;仕上り 厚100mm					
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	全仕上り 厚( 実数入力 ) =100mm: 施工区分 =1層施工: 材料=路盤材( 各種) : 費用の内訳=全ての費用:	m2	1			CB410031 管理費区分 無 単-24号
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整碎石 M-30; 仕上り 厚100mm	位				
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤( 車道・路肩部)	材料=粒度調整碎石 M-30: 全仕上り 厚( 実数入力) =100mm: 施工区分=1層施工: 費用の内訳=全ての費用:	m2	1			CB410040 管理費区分 無 単-25号
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
基層(車道・路肩部)	材料種類再生粗粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	位				
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基層( 車道・路肩部)	平均幅員=3.0m超: 1層当平均仕上厚 70mm以下=50mm: 材料=再生粗粒度アスコン( 20 ) : 漆青材料種類=プライムコート PK-3: 費用の内訳=全ての費用:	m2	1			CB410240 管理費区分 無 単-26号
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	位				
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層( 車道・路肩部)	平均幅員=3.0m超: 1層当平均仕上厚 70mm以下=50mm: 材料=再生密粒度アスコン( 20 ) : 漆青材料種類=タックコート PK-4: 費用の内訳=全ての費用:	m2	1			CB410260 管理費区分 無 単-27号
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	位				
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層( 車道・路肩部)	平均幅員=3.0m超: 1層当平均仕上厚 70mm以下=50mm: 材料=再生密粒度アスコン( 20 ) : 漆青材料種類=プライムコート PK-3: 費用の内訳=全ての費用:	m2	1			CB410260 管理費区分 無 単-28号
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表

単-13号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
表層(歩道部)	材料種類各種(2.00以上2.10t/m3未満);材料規格開粒度アスコン13;舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上	位				
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	平均幅員=1.4m以上: 1層当平均仕上厚 70mm 以下=30mm: 材料=各種( 2.00以上2.10t/m3 未満) : 漆青材料種類=無し: 費用の内訳= 全ての費用:	m2	1			CB410261 管理費区分 無 単-29号
計						
単価						

参考資料

1次单值表

单-14号

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	溶融式区画線	単 位	m	数 量	1	单 価	
規 格	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し						
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=溶融式手動：豪雪補正の有無=無し：規格・仕様区分=実線 15cm：時間的制約の有無=無し：塗布厚=1.5mm：排水性舗装に施工する場合の補正=無し：未供用区間の場合の補正=無し：溶融式塗料規格=含有量15~18%：塗料区分=白：プライマー規格=アスファルト舗装：費用の内訳=全ての費用：	m	1				WB821210 管理費区分 無 单-30号
計							
単価							

參考資料

## 1次単価表

単-15号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20251001 20251001 1.000-00000020
--------------------------------	--

名 称	規 格	人日	数 量	1	単 価	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日				WB010212 管理費区分 無 単-31号
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-16号 CB430510

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	1	単価
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%				Z006540009 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー スタンド	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%				
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Φ56cm	%				M001161013 管理費区分 無
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版					
J02 アスファルト舗装版厚	15cm以下					
J05 費用の内訳	全ての費用					

参考資料

2次单值表

单-17号 DKS20050

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	廃材運搬	回 单 位	数量	1	単 価	
規 格	31km					
摘要	金額	単価	数量	単位	規格／条件	名称
ダンプトラック 運転						DXS20060 管理費区分 無 単-32号
諸雑費(まるめ)						ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 片道運搬距離	31 km					

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-18号 CB430310

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
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> ) 供用日当たり賃料	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版					
J02 障害等の有無	無し					
J03 騒音振動対策	不要					
J04 舗装版厚	15cm以下					
J06 積込作業の有無	有り					
J07 費用の内訳	全ての費用					

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-19号 CB227010

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価
般運搬	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用					
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	トラック・ダンプ・散水車等運転	%				R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック【 オンロード・ディーゼル 】 【 タイヤ損耗費】	10t 積級 【 10t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 般発生作業	舗装版破碎					
J02 積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)					
J03 DID区間の有無	無し					
J07 運搬距離( km) ( DID区間無)	11.5km以下					
J13 費用の内訳	全ての費用					

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-20号 CB210100

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名称	掘削	規格	土砂 上記以外( 小規模) 小規模( 標準)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手( 特殊)	重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率		%							
軽油		%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%							
バックホウ( クローラ) [ 標準]	排ガス型( 第2 次) 山積0 . 28 m <sup>3</sup>	%						M000202015 管理費区分 無	
J01 土質	土砂								
J02 施工方法	上記以外( 小規模)								
J05 施工数量	小規模( 標準)								

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-21号 CB210110

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	土砂等運搬	規 格	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> ( 平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂( 岩塊・玉石混り 土含む) 無し 13.0km以下	単 位	m <sup>3</sup>	数 量	1	単 価	
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手( 一般)	トラック・ダンプ・散水車等運転	%						R0115 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率		%							
軽油		%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%							
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【 タイヤ損耗費】	4t 積級 【 4t 積級 良好 供用日】	%						M000301002 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場	小規模								
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> ( 平積0.2m <sup>3</sup> )								
J03 土質	土砂( 岩塊・玉石混り 土含む)								
J04 DID区間の有無	無し								
J13 運搬距離( km) ( DID区間無)	13.0km以下								

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-22号 CB410010

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
不陸整正						
無し 全ての費用		単位			1	
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
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	%				M000701021 管理費区分 無
ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t 供用日当たり 貨料	%				L001050002 管理費区分 無

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-22号 CB410010

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-23号 CB410650

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
フィルター層 40mm以上60mm未満						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
碎砂	0.074mmふるい通過量6%以下 フィルター材	%				Z902150801 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
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0.1 1m <sup>3</sup>	%				M000201101 管理費区分 無

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-23号 CB410650

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-24号 CB410031

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部) 規格 100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
路盤材(RC-30)	流用土	%				Y001100001-002 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
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>	%				M000201100 管理費区分 無

参考資料

## 2次単価表( 施工パッケージ)

单-24号 CB410031

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-25号 CB410040

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤(車道・路肩部)	規格	粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手(特殊)	重機械等運転			%					R0114 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員				%					R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率				%					
粒度調整碎石	M-3 0			%					Z002124002 管理費区分 無
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%					
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			%					M000701021 管理費区分 無

参考資料

## 2次単価表( 施工パッケージ)

单-25号 CB410040

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	上層路盤( 車道・路肩部)	単 位	m <sup>2</sup>	数 量	1	単 価	
規 格	粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
ロードローラ [ マカダム]	運転質量1.0 ~ 1.2t 供用日当たり 貨料	%				L001050002 管理費区分 無	
タイヤローラ [ 普通型]	運転質量1.3 ~ 1.4t	%				L001060004 管理費区分 無	
J01 材料	粒度調整碎石 M-30						
J06 全仕上り厚( 実数入力)	100 mm						
J07 施工区分	1層施工						
J09 費用の内訳	全ての費用						

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-26号 CB410240

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
再生アスファルト 混合物	再生粗粒度アスコン(20)	%				Z004101002 管理費区分 無
アスファルト 乳剤	PK-3 プライムコート用 比重=1.0	%				Z004130002 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-26号 CB410240

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-27号 CB410260

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用					
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
再生アスファルト 混合物	再生密粒度アスコン(20)	%				Z004101003 管理費区分 無
アスファルト 乳剤	PK-4 タックコート用 比重=1.0	%				Z004130003 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-27号 CB410260

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	表層( 車道・路肩部)				m <sup>2</sup>				
規 格	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン( 20 ) タックコート PK-4 全ての費用		単 位		数量	1	単 価		
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
アスファルト フィニッシャ	[ ホイール型] 補装幅2 . 3 ~6 . 0 m 供用日当たり 貸料	%						L001210002 管理費区分 無	
タイヤローラ [ 普通型]	運転質量1 3 ~1 4 t	%						L001060004 管理費区分 無	
ロードローラ [ マカダム]	運転質量1 0 ~1 2 t 供用日当たり 貸料	%						L001050002 管理費区分 無	
J01 平均幅員	3.0m超								
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm								
J05 材料	再生密粒度アスコン( 20 )								
J06 瀝青材料種類	タックコート PK-4								
J07 費用の内訳	全ての費用								

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-28号 CB410260

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
再生アスファルト 混合物	再生密粒度アスコン(20)	%				Z004101003 管理費区分 無
アスファルト 乳剤	PK-3 プライムコート用 比重=1.0	%				Z004130002 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-28号 CB410260

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	表層( 車道・路肩部)	単 位	m <sup>2</sup>	数 量	1	单 価	
規 格	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン( 20 ) プライムコート PK-3 全ての費用						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
アスファルト フィニッシャ	[ ホイール型] 補装幅2 . 3 ~6 . 0 m 供用日当たり 費料	%				L001210002 管理費区分 無	
タイヤローラ [ 普通型]	運転質量1 3 ~1 4 t	%				L001060004 管理費区分 無	
ロードローラ [ マカダム]	運転質量1 0 ~1 2 t 供用日当たり 費料	%				L001050002 管理費区分 無	
J01 平均幅員	3.0m超						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm						
J05 材料	再生密粒度アスコン( 20 )						
J06 漆青材料種類	プライムコート PK-3						
J07 費用の内訳	全ての費用						

參考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

単-29号 CB410261

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 各種(2.00以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満) 無し 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	%				Z004100001 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	%				M001003018 管理費区分 無

参考資料

## 2次単価表(施工パッケージ)

单-29号 CB410261

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

## 2次単価表

单-30号 WB821210

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト 補装全ての費用	1,000			
名称	規格／条件	単位	数量	単価	摘要
区画線設置( 溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000		Z001036001 管理費区分 無
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ1.5~1.8 白	kg	570		Z004350001 管理費区分 無
ガラスピーブ	0.106~0.850 mm	kg	25		Z004352001 管理費区分 無
接着用プライマー	区画線用	kg	25		Z004354001 管理費区分 無
軽油		L			Z006702002 管理費区分 無
諸雑費( 率+まるめ)		式	1		ZS8000004 管理費区分 無
計					
単価					
J01 夜間作業の有無	無し				
J02 施工方法区分	溶融式手動				
J03 豪雪補正の有無	無し				
J04 規格・仕様区分	実線 15cm				
J05 時間的制約の有無	無し				
J06 塗布厚	1.5mm				
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し				
J08 未供用区間の場合の補正	無し				
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%				

参考資料

2次单值表

单-30号

WB821210

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

2次单值表

单-31号

WB010212

単価適用年月	20251001
歩掛適用年月	20251001
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	交通誘導警備員B	単 位	人日	数量	1	単 価	
規 格							
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人					R0804 管理費区分 無 割増率 0%
諸雑費(まるめ)		式					ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							

參考資料

## 3次単価表

単-32号 DXS20060

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20251001 20251001 1.000-00000020
--------------------------------	--

名称 規格	ダンプトラック運転	単位	時間 数量	単価 1	金額	摘要
運転手(一般)	トラック・ダンプ・散水車等運転	人	0.17			R0115 管理費区分 無 割増率 0%
軽油		L	3.5			Z006702002 管理費区分 無
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t 積級	時間	1			M000301001 管理費区分 無
タイヤ損耗費	2~3t 積級 良好	時間	1			Z010020022 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料



## 【参考資料】積算条件等明示書

入札契約過程における透明性および公平性を確保するため、参考までに積算条件を示すものであり、契約の履行を拘束するものではない。  
従って、施工方法その他工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、受注者がその責任において定めるものとする。

工事番号		
工事名	山上町地先水道工事跡舗装本復旧(2工区)工事	
施工箇所	東近江市山上町地先	
単価適用年月	2025年10月 1日	
歩掛適用年月	2025年10月 1日	
施工地区	東近江土木事務所管内	
単価補正	生コン	東近江土木事務所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

## 【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注)

経費等の費用に係る補正)	しない	
週休2日制の補正	しない	
共通仮設費	主たる工種 施工地域補正 除雪工事補正 対象支給品費 無償貸与機械等評価額	0 6 : 舗装工事 一般交通影響有り（2）-1 補正無 なし なし
現場環境改善費	計上の有無 市街地補正	しない 市街地以外
現場管理費	施工地域補正 緊急工事補正 砂防・地滑り工事補正 対象支給品費 無償貸与機械等評価額	一般交通影響有り（2）-1 しない しない なし なし
一般管理費等	財団法人等の補正 前払金割合による補正 契約保証に係る補正	しない 3 5 %を超えるもの または 補正無し 発注者が金銭的保証を必要とする場合

## 【参考資料】積算条件等明示書

### 1. 見積によって決定した建設副産物受入価格一覧

(単位: 円)

単価コード	名称	規格	摘要	単位	単価	受入条件
YZT0000006	土砂処分	礫質土		m <sup>3</sup>	1,620	
YZT0000007	建設汚泥処分	泥水		m <sup>3</sup>	5,000	
YZT0000008	殻処分	As殻( 挖削)		m <sup>3</sup>	2,350	



数量総括表							
【当初】							
工種	種別	細別	規格	単位	数量		備考
					当初	変更	
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	m	72.0		
		舗装版切断排水処理工	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	式	1.0		
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	m2	2400.0		
		殻処分(掘削)	アスファルト殻 11.5km以下	m3	113.0		
		掘削	土砂 小規模	m3	100.0		
		土砂処分	土砂 運搬距離13.0km以下	m3	100.0		
舗装工	舗装準備工	不陸整正	補足材無し	m2	1390.0		
	アスファルト舗装工	フィルター層	碎砂 $t=5\text{cm}$	m2	47.0		
		下層路盤	再生クラッシャンRC-30 $t=10\text{cm}$ (流用土)	m2	47.0		
		上層路盤	粒度調整碎石M-30 $t=10\text{cm}$	m2	960.0		
		基層	再生粗粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、プライムコート	m2	90.0		
		表層	再生密粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、タックコート	m2	90.0		
		表層	再生密粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、プライムコート	m2	2240.0		
		表層	開粒度As(13) $t=3\text{cm}$	m2	70.0		
区画線工	区画線工	溶融式区画線	外側線 実線 $w=15\text{cm} t=1.5\text{mm}$	m	470.0		
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員		人	24.00		

数量計算書(市道)						
細別	規格	細目	当初	変更	単位	設計数量 (当初)
舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	5.05+5	10.05			
		合計	10.05	m	10.00	
舗装版切断排水処理工	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$		1.00			
		合計	1.00	式	1.00	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	市道 1317.06	1317.06			
		市道(仮復旧) 862.73	862.73			
		合計 2179.79		m2	2170.00	
		市道(1317.06+862.73)*0.05-7.45 101.54	101.54			
殻処分(掘削)	アスファルト殻 11.5km以下		101.54		m3	101.00
掘削	小規模	市道(仮復旧) B=1.4m H=10cm 862.73	862.73			
		市道(仮復旧) B=0.6m H=2cm L=620.7m 372.42	7.45			
		合計 93.72		m3	90.00	
		合計 93.72		m3	90.00	
土砂処分	土砂 運搬距離13.0km以下	市道 1317.06	1317.06			
不陸整正	補足材無し					
上層路盤	粒度調整碎石M-30 $t=10\text{cm}$					
		合計 1317.06		m2	1310.00	
表層	再生密粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、プライムコート	市道(仮復旧) 862.73	862.73			
		合計 862.73		m2	862.00	
溶融式区画線	機械施工	市道 1317.06	1317.06			
		市道(仮復旧) 862.73	862.73			
		合計 2179.79		m2	2170.00	
	外側線 実線 $w=15\text{cm} t=1.5\text{mm}$	200×2+70	470.00			
		合計 470.00		m	470.00	

数量計算書(市道分岐 I )						
細別	規格	細目	当初	変更	単位	設計数量 (当初)
舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	2.2+1.7+1.65+2.2+1.6+1.4	10.75			
		合計	10.75	m	10.00	
舗装版切断排水処理工	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$		1.00			
		合計	1.00	式	1.00	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	市道分岐①②③⑥⑦⑧ 17.80	17.80			
		市道分岐①②③⑥⑦⑧(仮復旧) 56.84	56.84			
		合計	74.64	m2	74.00	
		市道分岐①②③⑥⑦⑧(17.8+56.84)*0.05-0.49 3.24	3.24			
殻処分(掘削)	アスファルト殻 11.5km以下					
		合計	3.24	m3	3.00	
掘削	小規模	市道分岐①②③⑥⑦⑧(仮復旧) B=1.4m H=10cm 56.84	56.84			
		市道分岐①②③⑥⑦⑧(仮復旧) B=0.6m H=2cm L=40.6m 24.36	0.49			
		合計	6.17	m3	6.00	
			6.17			
		合計	6.17	m3	6.00	
土砂処分	土砂 運搬距離13.0km以下	市道分岐①②③⑥⑦⑧ 17.80	17.80			
		合計	17.80	m2	17.00	
不陸整正	補足材無し					
		合計	17.80	m2	17.00	
上層路盤	粒度調整碎石M-30 $t=10\text{cm}$	市道分岐①②③⑥⑦⑧(仮復旧) 56.84	56.84			
		合計	56.84	m2	56.00	
表層	再生密粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、プライムコート	市道分岐①②③⑥⑦⑧ 17.80	17.80			
		市道分岐①②③⑥⑦⑧(仮復旧) 56.84	56.84			
		合計	74.64	m2	74.00	
機械施工						
		合計	74.64	m2	74.00	

**数量計算書(市道分岐Ⅱ)**

細別	規格	細目	当初	変更	単位	設計数量 (当初)
舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	3.45+2	5.45			
		合計	5.45		m	5.00
			1.00			
舗装版切断排水処理工	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$					
		合計	1.00		式	1.00
舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	市道分岐④⑤	38.67	38.67		
		市道分岐④⑤(仮復旧)	22.68	22.68		
		合計	61.35		m2	61.00
殻処分(掘削)	アスファルト殻 11.5km以下	市道分岐④⑤(38.67+22.68)*0.1-0.68	5.45	5.45		
		合計	5.45		m3	5.00
掘削	小規模	市道分岐④⑤(仮復旧) B=1.4m H=10cm 22.68		2.27		
		市道分岐④⑤(仮復旧) B=0.6m H=7cm L=16.2m 9.72		0.68		
		合計	2.95		m3	2.00
			2.95			
		合計	2.95		m3	2.00
土砂処分	土砂 運搬距離13.0km以下	市道分岐④⑤	38.67	38.67		
不陸整正	補足材無し					
上層路盤	粒度調整碎石M-30 $t=10\text{cm}$	市道分岐④⑤(仮復旧)	22.68	22.68		
		合計	22.68		m2	22.00
基層	再生粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、プライムコート	市道分岐④⑤	38.67	38.67		
		市道分岐④⑤(仮復旧)	22.68	22.68		
		合計	22.68		m2	22.00
表層	機械施工					
		合計	61.35		m2	61.00
機械施工	再生密粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、タックコート	市道分岐④⑤	38.67	38.67		
		市道分岐④⑤(仮復旧)	22.68	22.68		
機械施工		合計	61.35		m2	61.00

数量計算書(県道車道)						
細別	規格	細目	当初	変更	単位	設計数量 (当初)
舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	6.7*2+7.9*2	29.20			
		合計	29.20	m		29.00
舗装版切断排水処理工 t≤15cm	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$		1.00			
		合計	1.00	式		1.00
舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	県道(車道)①②	8.76	8.76		
		県道(車道)①②(仮復旧)	20.44	20.44		
		合計	29.20	m2		29.00
		県道(車道)①②(8.76+20.44)*0.1-0.61	2.30	2.30		
殻処分(掘削)	アスファルト殻11.5km以下					
		合計	2.30	m3		2.00
掘削	小規模	県道(車道)①②(仮復旧) B=1.4m H=10cm 20.44	2.04			
		県道(車道)①②(仮復旧) B=0.6m H=7cm L=14.6m 8.76	0.61			
		合計	2.66	m3		2.00
			2.66			
		合計	2.66	m3		2.00
土砂処分	土砂 運搬距離13.0km以下	県道(車道)①②	8.76	8.76		
不陸整正	補足材無し					
		合計	8.76	m2		8.00
上層路盤	粒度調整碎石M-30 $t=10\text{cm}$	県道(車道)①②(仮復旧)	20.44	20.44		
基層	再生粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、プライムコート					
		合計	20.44	m2		20.00
表層	機械施工	県道(車道)①②	8.76	8.76		
		県道(車道)①②(仮復旧)	20.44	20.44		
		合計	29.20	m2		29.00
	再生密粒度As(20) $t=5\text{cm}$ 、タックコート	県道(車道)①②	8.76	8.76		
		県道(車道)①②(仮復旧)	20.44	20.44		
	機械施工	合計	29.20	m2		29.00

数量計算書(県道歩道)						
細別	規格	細目	当初	変更	単位	設計数量 (当初)
舗装版切断	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	3.2*2+4.3*2+2.25+0.95	18.20			
		合計	18.20	m	18.00	
舗装版切断排水処理工 t≤15cm	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$		1.00			
		合計	1.00	式	1.00	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	県道(歩道)③④⑤	22.55	22.55		
		県道(歩道)③④⑤(仮復旧)	47.45	47.45		
		合計	70.00	m2	70.00	
		県道歩道③④⑤(22.55+47.45)*0.03	2.10	2.10		
殻処分(掘削)	アスファルト殻 11.5km以下					
		合計	2.10	m3	2.00	
掘削	小規模	県道(歩道)③④⑤(仮復旧) B=1.4m H=15cm 47.45	7.12			
		合計	7.12	m3	7.00	
		県道(歩道)③④⑤	22.55	22.55		
不陸整正	補足材無し					
フィルター層	碎砂 $t=5\text{cm}$					
		県道(歩道)③④⑤	47.45	47.45		
		合計	47.45	m2	47.00	
下層路盤	再生クラッシャンRC-30 $t=10\text{cm}$ (流用土)	県道(歩道)③④⑤	47.45	47.45		
		合計	47.45	m2	47.00	
表層	開粒度As(13) $t=3\text{cm}$	県道(歩道)③④⑤	22.55	22.55		
		県道(歩道)③④⑤仮復旧	47.45	47.45		
		合計	70.00	m2	70.00	

平積計算書 再生密粒度As t=5cm							
測点	仮復旧範囲外			仮復旧範囲			摘要
	単距離 m	幅 m	平均幅(水道) m	面積(水道) m <sup>2</sup>	幅 m	平均幅(水道) m	面積(水道) m <sup>2</sup>
<b>車道</b>							
No.6	0.00	3.65		0.00	1.40		0.00
6+4	4.00	4.35	4.00	16.00	1.40	1.40	5.60
6+4.4	0.40	9.40	6.87	2.74	1.40	1.40	0.55
6+10	5.60	8.90	9.15	51.24	1.40	1.40	7.84
6+11.5	1.50	2.85	5.87	8.80	1.40	1.40	2.10
6+20	8.50	3.20	3.02	25.67	1.40	1.40	11.90
6+40	20.00	2.50	2.85	57.00	1.40	1.40	28.00
6+60	20.00	1.20	1.85	37.00	1.40	1.40	28.00
6+80	20.00	1.05	1.12	22.40	1.40	1.40	28.00
6+92.3	12.30	1.05	1.05	12.91	1.40	1.40	17.21
6+92.3	0.00	1.60	1.32	0.00	1.40	1.40	0.00
No.7	7.70	1.50	1.55	11.93	1.40	1.40	10.78
7+15.6	15.60	1.10	1.30	20.28	1.40	1.40	21.84
7+16.6	1.00	1.10	1.10	1.10	1.40	1.40	1.40
7+20	3.40	1.10	1.10	3.73	1.40	1.40	4.75
7+40	20.00	1.00	1.05	21.00	1.40	1.40	28.00
7+60	20.00	1.20	1.10	22.00	1.40	1.40	28.00
7+80	20.00	1.50	1.35	27.00	1.40	1.40	28.00
No.8	20.00	1.80	1.65	33.00	1.40	1.40	28.00
8+7.2	7.20	2.00	1.90	13.68	1.40	1.40	10.08
8+20	12.80	2.60	2.30	29.43	1.40	1.40	17.91
8+29.4	9.40	2.60	2.60	24.43	1.40	1.40	13.16
8+30	0.60	2.60	2.60	1.56	1.40	1.40	0.84
8+40	10.00	2.40	2.50	25.00	1.40	1.40	14.00
8+48.8	8.80	2.40	2.40	21.11	1.40	1.40	12.31
8+49.3	0.50	2.40	2.40	1.20	1.40	1.40	0.70
8+60	10.70	2.30	2.35	25.14	1.40	1.40	14.98
8+80	20.00	1.90	2.10	42.00	1.40	1.40	28.00
No.9	20.00	2.00	1.95	39.00	1.40	1.40	28.00
9+20	20.00	2.00	2.00	40.00	1.40	1.40	28.00
9+35	15.00	2.10	2.05	30.75	1.40	1.40	21.00
9+35	0.00	2.70	2.40	0.00	1.40	1.40	0.00
9+38	3.00	2.70	2.70	8.10	1.40	1.40	4.20
9+38.6	0.60	2.70	2.70	1.62	1.40	1.40	0.84
9+40	1.40	2.80	2.75	3.84	1.40	1.40	1.95
9+60	20.00	2.90	2.85	57.00	1.40	1.40	28.00
9+80	20.00	2.90	2.90	58.00	1.40	1.40	28.00
No.10	20.00	2.70	2.80	56.00	1.40	1.40	28.00
10+20	20.00	2.50	2.60	52.00	1.40	1.40	28.00
10+40	20.00	3.00	2.75	55.00	1.40	1.40	28.00
10+52.1	12.10	3.00	3.00	36.29	1.40	1.40	16.93
10+52.8	0.70	3.00	3.00	2.10	1.40	1.40	0.98
10+60	7.20	3.10	3.05	21.96	1.40	1.40	10.08
10+80	20.00	2.90	3.00	60.00	1.40	1.40	28.00
10+92.3	12.30	2.90	2.90	35.66	1.40	1.40	17.21
10+92.8	0.50	2.90	2.90	1.45	1.40	1.40	0.70
No.11	7.20	2.00	2.45	17.64	1.40	1.40	10.08
11+20	20.00	1.40	1.70	34.00	1.40	1.40	28.00
11+40	20.00	1.40	1.40	28.00	1.40	1.40	28.00
11+45.5	5.50	1.40	1.40	7.70	1.40	1.40	7.70
11+46	0.50	1.40	1.40	0.70	1.40	1.40	0.70
11+49	3.00	1.40	1.40	4.20	1.40	1.40	4.20
11+60	11.00	1.40	1.40	15.40	1.40	1.40	15.40
11+80	20.00	1.60	1.50	30.00	1.40	1.40	28.00
No.12	20.00	1.70	1.65	33.00	1.40	1.40	28.00
12+13.1	13.10	0.60	1.15	15.06	1.40	1.40	18.33
12+13.1	0.00	3.90	2.25	0.00	1.40	1.40	0.00
12+20	6.90	2.70	3.30	22.77	1.40	1.40	9.66
12+20.7	0.70	3.60	3.15	2.20	1.40	1.40	0.98
小計	620.70			1326.79			868.89
		側溝面積		9.73	側溝面積		6.16
		側溝控除		1317.06	側溝控除		862.73
合計	620.70			2179.79			
改め	620.70			2179.00			

平積計算書 再生密粒度As t=5cm								
平積計算【当初】		仮復旧範囲外			仮復旧範囲			摘要
測点	単距離 m	幅 m	平均幅 m	面積 m <sup>2</sup>	幅 m	平均幅 m	面積 m <sup>2</sup>	
車道								
市道分岐①								
No.0	0.00	0.75		0.00	1.40		0.00	
0+5.5	5.50	0.80	0.77	4.23	1.40	1.40	7.70	
計	5.50			4.23			7.70	
市道分岐②								
No.0	0.00	0.60		0.00	1.40		0.00	
0+4.4	4.40	0.30	0.45	1.98	1.40	1.40	6.16	
計	4.40			1.98			6.16	
市道分岐③								
No.0	0.00	0.20		0.00	1.40		0.00	
0+8.3	8.30	0.25	0.22	1.82	1.40	1.40	11.62	
計	8.30			1.82			11.62	
市道分岐④								
No.0	0.00	9.00		0.00	1.40		0.00	
0+0.8	0.80	6.40	7.70	6.16	1.40	1.40	1.12	
0+2.2	1.40	4.60	5.50	7.70	1.40	1.40	1.96	
0+5	2.80	2.65	3.62	10.13	1.40	1.40	3.92	
0+5.8	0.80	2.40	2.52	2.01	1.40	1.40	1.12	
0+8.6	2.80	2.05	2.22	6.21	1.40	1.40	3.92	
計	8.60			32.21			12.04	
市道分岐⑤								
No.0	0.00	1.10		0.00	1.40		0.00	
0+7.6	7.60	0.60	0.85	6.46	1.40	1.40	10.64	
計	7.60			6.46			10.64	
市道分岐⑥								
No.0	0.00	0.90		0.00	1.40		0.00	
0+10.3	10.30	0.80	0.85	8.75	1.40	1.40	14.42	
計	10.30			8.75			14.42	
市道分岐⑦								
No.0	0.00	0.20		0.00	1.40		0.00	
0+5.1	5.10	0.20	0.20	1.02	1.40	1.40	7.14	
計	5.10			1.02			7.14	
市道分岐⑧								
No.0	0.00	0.00		0.00	1.40		0.00	
0+7	7.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.40	9.80	
計	7.00			0.00			9.80	
小計(①②③⑥⑦⑧)	40.6			17.80			56.84	
小計(④⑤)	16.2			38.67			22.68	
合計	56.8			56.47			79.52	
改め	56.8				135.99			
					135.0			

平積計算書 再生密粒度As t=5cm 開粒度As t=3cm								
平積計算【当初】		仮復旧範囲外			仮復旧範囲			摘要
測点	単距離 m	幅 m	平均幅 m	面積 m <sup>2</sup>	幅 m	平均幅 m	面積 m <sup>2</sup>	
車道								
県道①								
No.0	0.00	0.60		0.00	1.40		0.00	
0+6.7	6.70	0.60	0.60	4.02	1.40	1.40	9.38	
計	6.70			4.02			9.38	
県道②								
No.0	0.00	0.60		0.00	1.40		0.00	
0+7.9	7.90	0.60	0.60	4.74	1.40	1.40	11.06	
計	7.90			4.74			11.06	
歩道								
県道③								
No.0	0.00	0.60		0.00	1.40		0.00	
0+3.2	3.20	0.60	0.60	1.92	1.40	1.40	4.48	
計	3.20			1.92			4.48	
県道④								
No.0	0.00	1.70		0.00	1.40		0.00	
0+4.3	4.30	1.70	1.70	7.31	1.40	1.40	6.02	
計	4.30			7.31			6.02	
県道⑤								
No.0	0.00	0.85		0.00	1.40		0.00	
0+9.7	9.70	0.85	0.85	8.24	1.40	1.40	13.58	
0+9.7	0.00	0.00		0.00	1.20	1.30	0.00	
0+11.6	1.90	0.00	0.00	0.00	1.00	1.10	2.09	
0+11.6	0.00	0.80		0.00	1.40	1.20	0.00	
0+24.3	12.70	0.00	0.40	5.08	1.40	1.40	17.78	
0+26.8	2.50	0.00	0.00	0.00	1.40	1.40	3.50	
計	26.80			13.32			36.95	
小計(車道)	14.6			8.76			20.44	
小計(歩道)	34.3			22.55			47.45	
合計	48.9			31.31			67.89	
改め	48.9				99.20			
					99.0			

平面図(1) S=1/1000

施工延長 L=600m

舗装工 A=2400m<sup>2</sup>

市道 再生密粒度As (20) t=5 cm

区画線工 L=470m

外側線 実線 w=15cm t=1.5mm

市道分岐② 再生密粒度As (20) t=5 cm

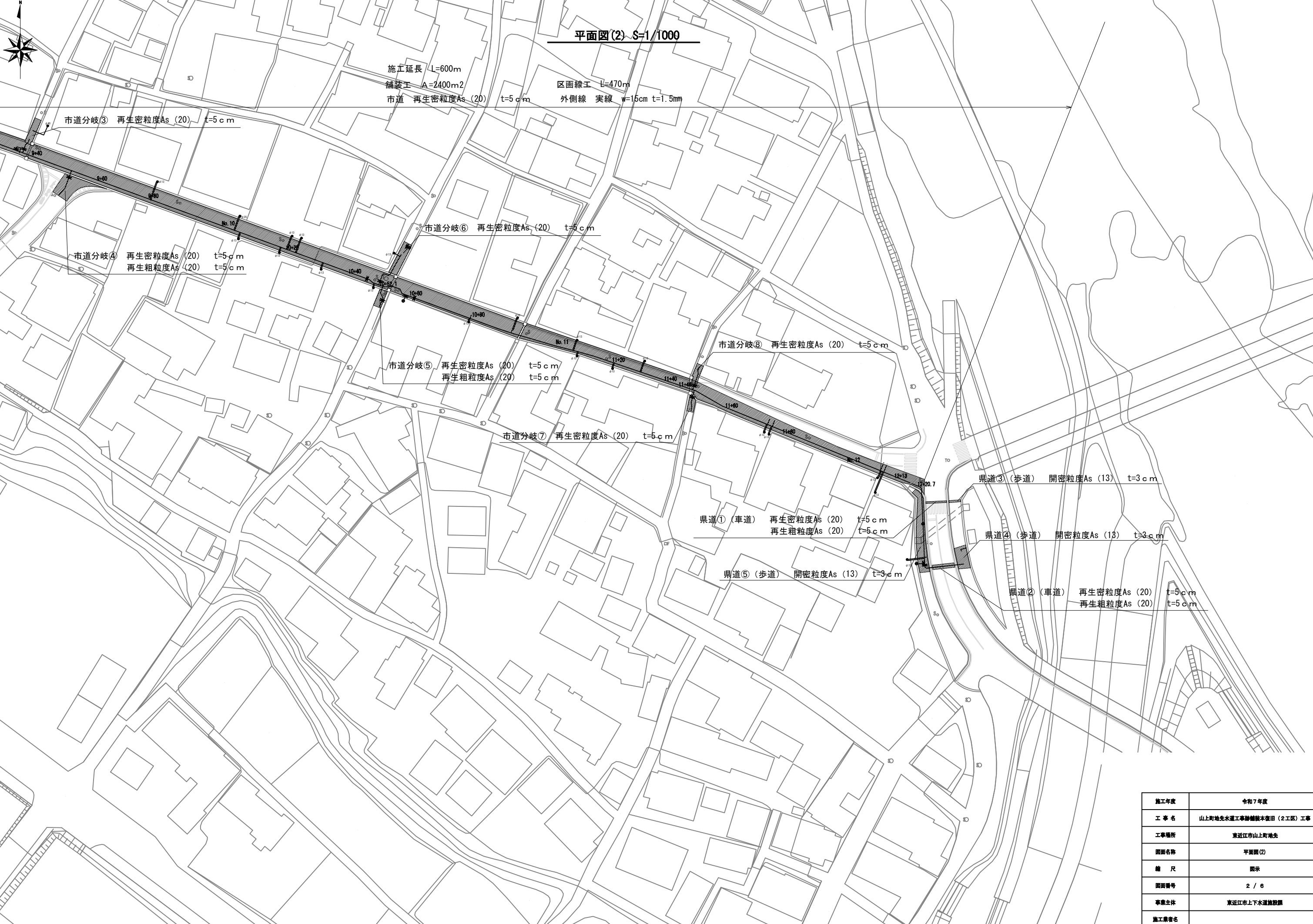
市道分岐① 再生密粒度As (20) t=5 cm

市道分岐③ 再生密粒度As (20) t=5 cm

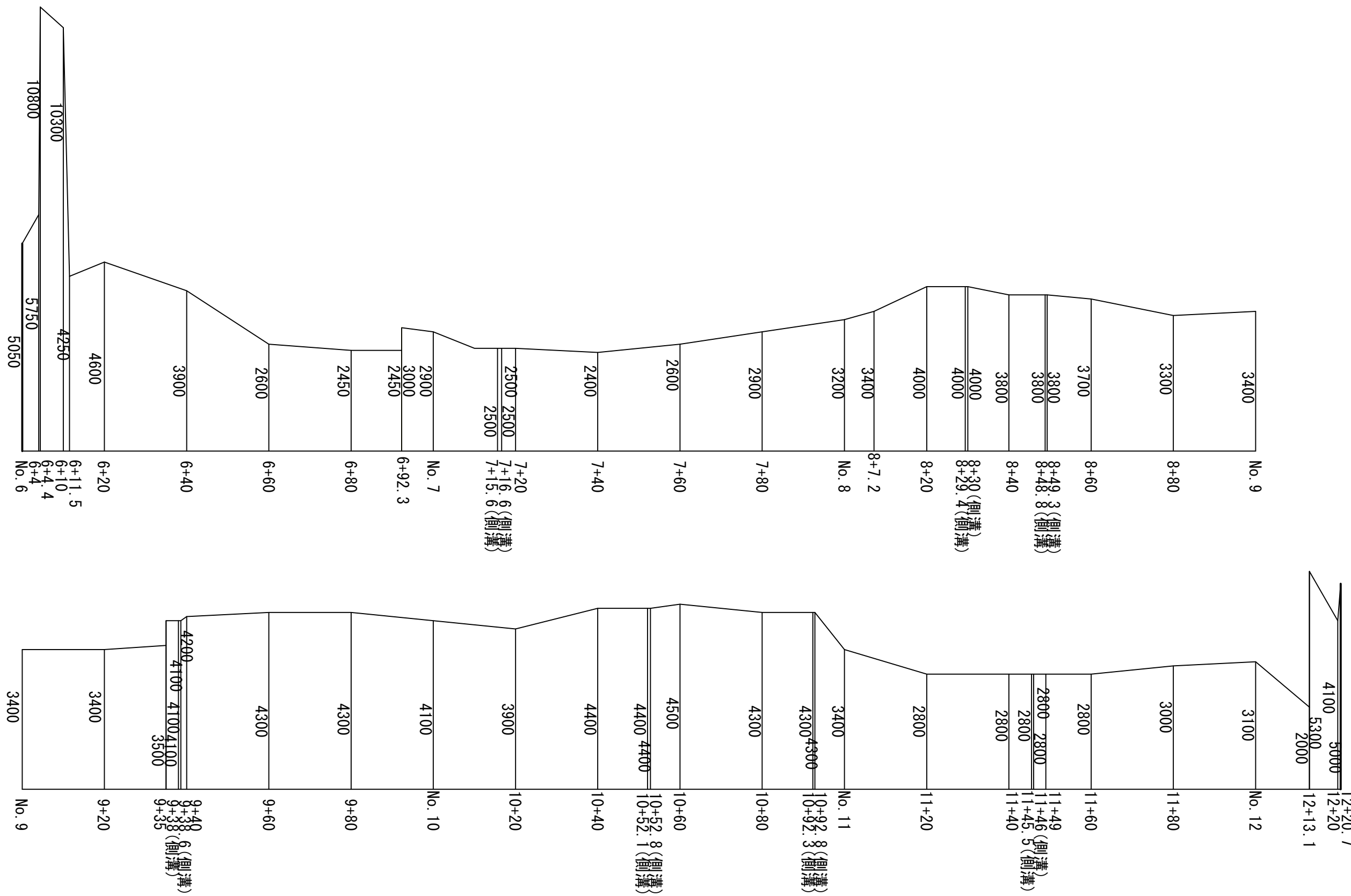
市道分岐④ 再生密粒度As (20) t=5 cm  
再生粗粒度As (20) t=5 cm

施工年度	令和7年度
工事名	山上町地先水道工事跡継本復旧（2工区）工事
工事場所	東近江市山上町堆先
図面名称	平面図(1)
縮尺	図示
図面番号	1 / 6
事業主体	東近江市上下水道施設課
施工業者名	

平面図(2) S=1/1000



## 展開図(1) B=1:100 L=1:1000

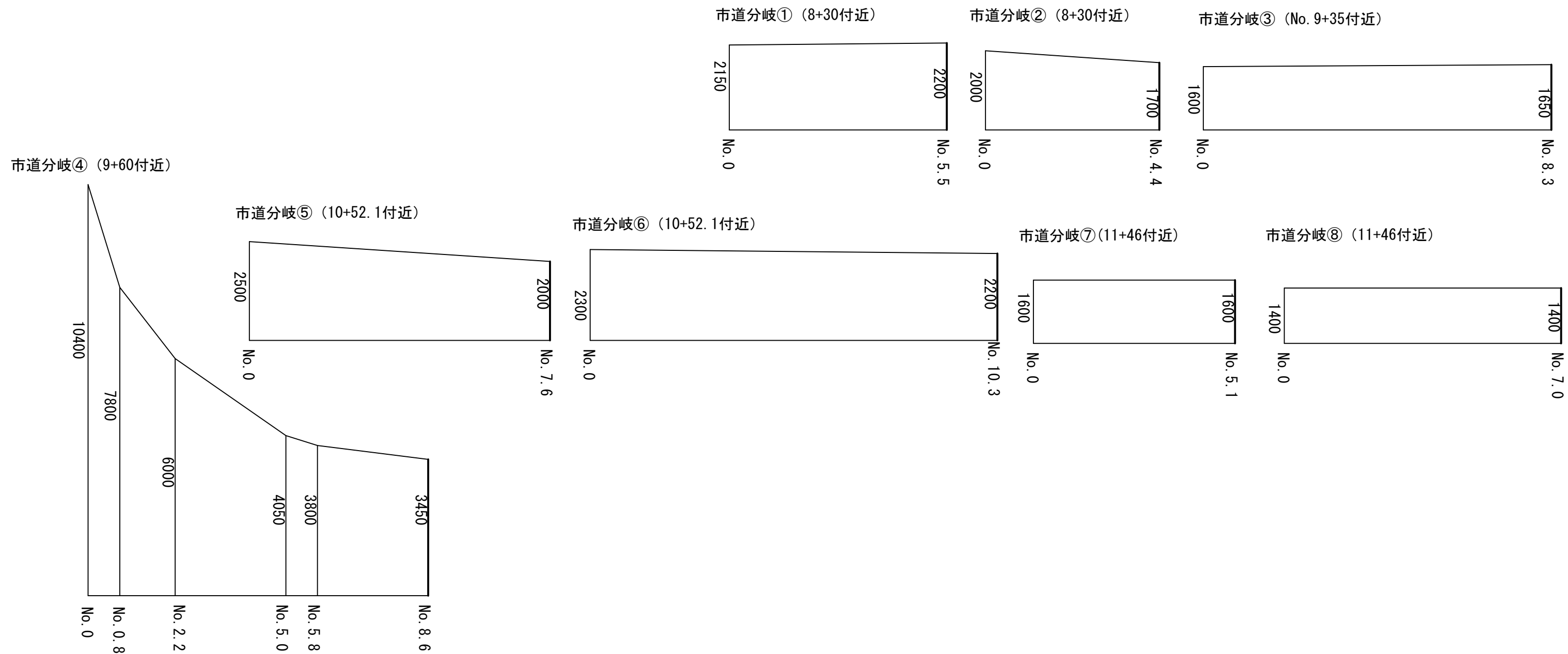


切断 —

※水道仮復旧幅 B=1.4m

施工年度	令和7年度
工事名	山上町地先水道工事除障接本復旧(2工区)工事
工事場所	東近江市山上町地先
図面名称	屋根図(1)
縮尺	図示
図面番号	3 / 6
事業主体	東近江市上下水道施設課
施工業者名	

展開図(2) 1:100



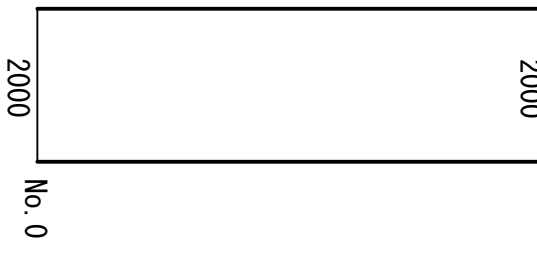
切断 —

※水道仮復旧幅 B=1.4m

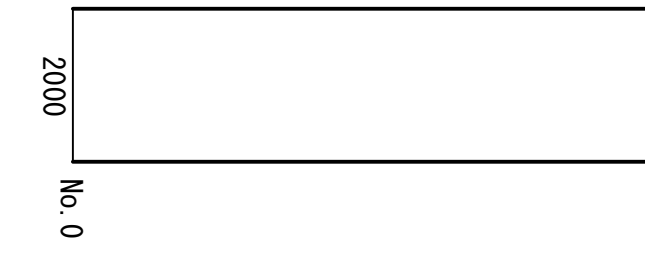
施工年度	令和7年度
工事名	山上町地先水道工事附録本復旧（2工区）工事
工事場所	東近江市山上町地先
図面名称	展開図(2)
縮尺	図示
図面番号	4 / 6
事業主体	東近江市上下水道施設課
施工業者名	

展開図(3) 1:100

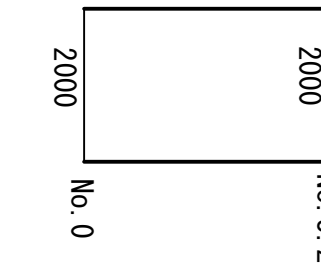
県道① (車道横断歩道部)



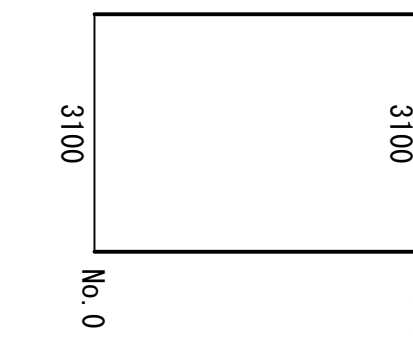
県道② (車道)



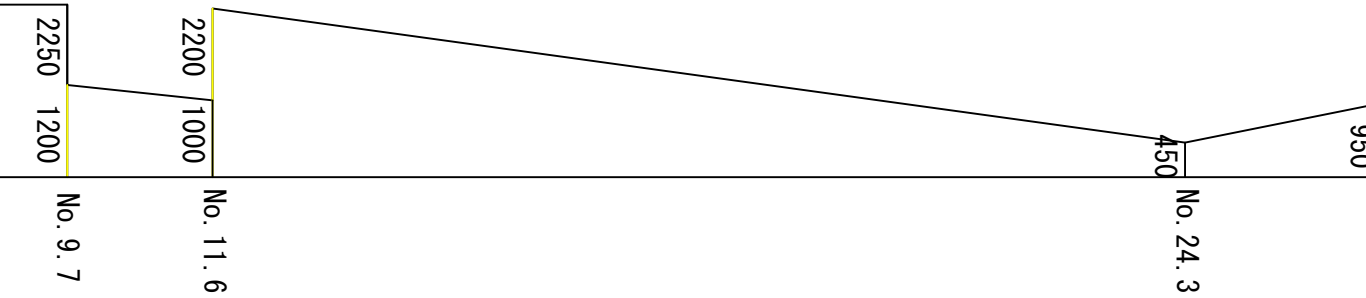
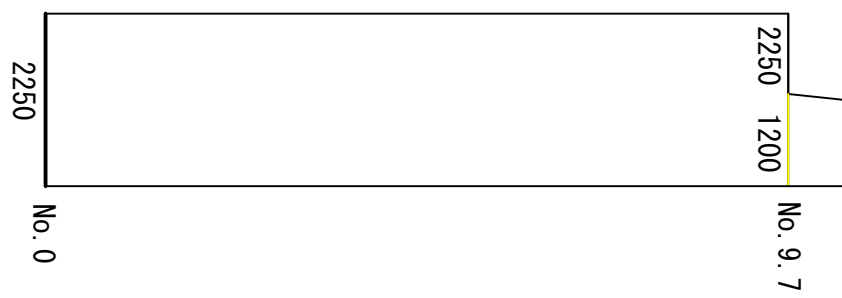
県道③ (歩道)



県道④ (歩道)



県道⑤ (歩道)



切断 —

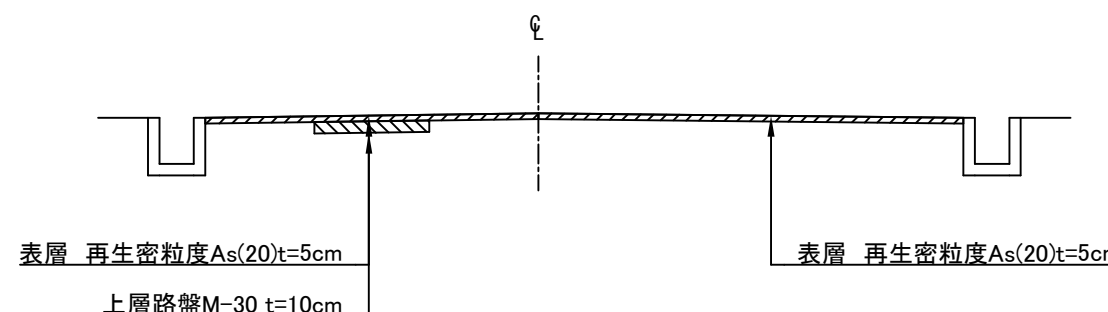
※水道仮復旧幅 B=1.4m

施工年度	令和7年度
工事名	山上町地先水道工事附録本復旧（2工区）工事
工事場所	東近江市山上町地先
図面名称	展開図(3)
縮尺	図示
図面番号	5 / 6
事業主体	東近江市上下水道施設課
施工業者名	

## 標準断面図 1 : 50

市道

市道分岐①②③⑥⑦⑧



市道分岐④⑤  
県道車道

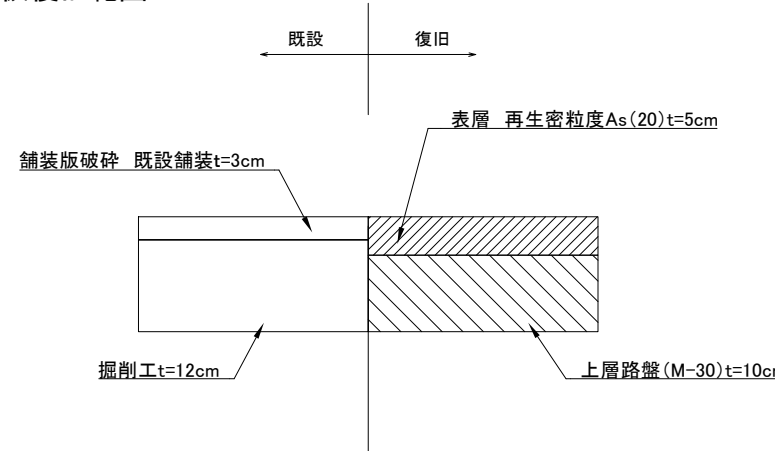
表層 再生密粒度 As(20) t=5cm  
基層 再生粗粒度 As(20) t=5cm  
上層路盤 M-30 t=10cm

県道歩道

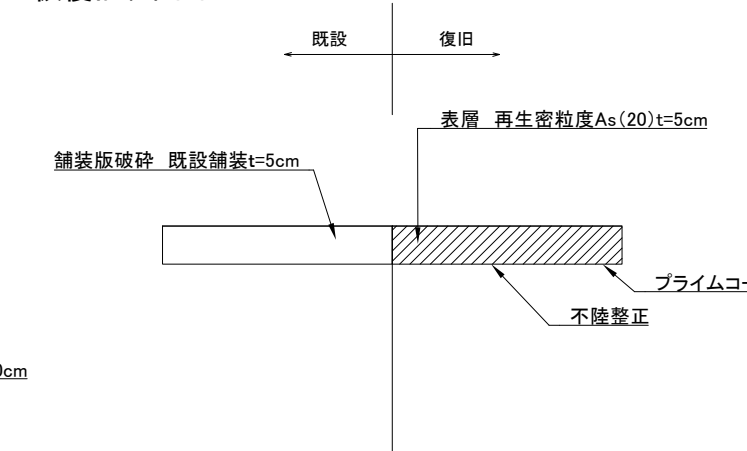
表層 開粒度 As(13) t=3cm  
下層路盤 RC-30 t=10cm  
フィルター層 砕砂 t=5cm

## 舗装構成図 No Scale

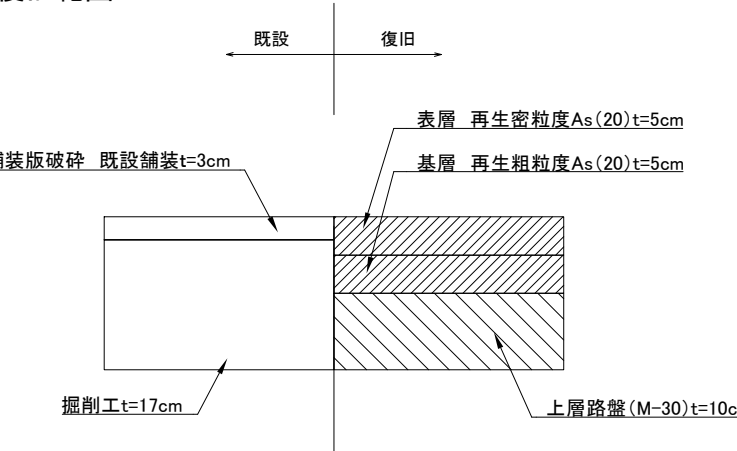
市道、市道分岐①②③⑥⑦⑧  
仮復旧範囲



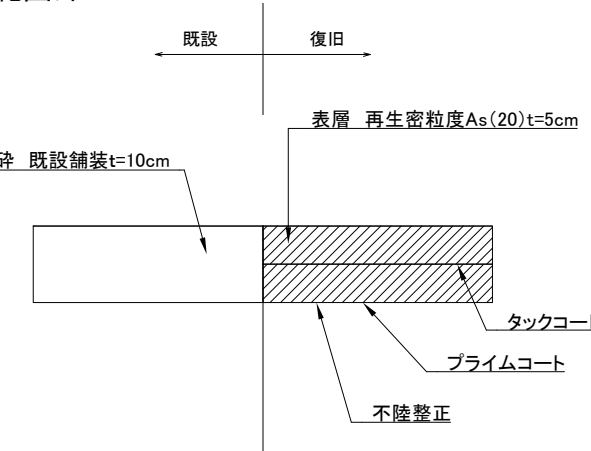
市道  
仮復旧範囲外



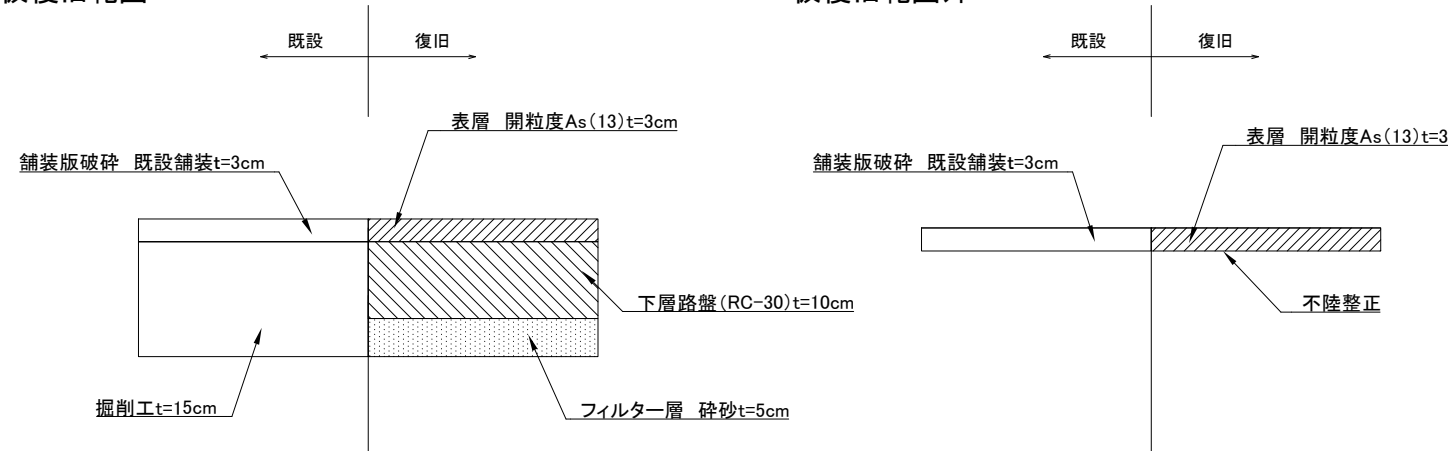
市道分岐④⑤、県道  
仮復旧範囲



市道分岐④⑤、県道  
仮復旧範囲外



県道 (歩道)  
仮復旧範囲



施工年度	令和7年度
工事名	山上町地先水道工事跡舗装本復旧（2工区）工事
工事場所	東近江市山上町地先
図面名称	標準断面図、舗装構成図
縮尺	図示
図面番号	6 / 6
事業主体	東近江市上下水道施設課
施工業者名	