

# 特 記 仕 様 書

工事番号 令和 7 年度 第 97 号  
工 事 名 市道妹・市ヶ原線道路改良工事  
工事場所 東近江市下中野町

(総則)

第 1 条 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、滋賀県土木交通部監理課技術管理室のホームページで閲覧できます。<http://www.pref.shiga.lg.jp/h/d-kanri/kikaku/gijyutu-kanri.html>（不当介入に関する通報制度）

第 2 条 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。

(特記事項)

第 3 条 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

##### 1-1-10 施工体制台帳等

(施工体制台帳)

受注者は、所定の様式（工事担当技術者）を追加して施工体制台帳を作成し工事現場に定めるとともに、工事着手前及び協力業者の入場前までに監督員に提出するものとする。

なお、様式には管理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負人の専門技術者（専任している場合のみ）の顔写真、氏名、生年月日、所属会社名を記載するものとする。下請負人を含め、従業員の雇用を証明できる書類を添付すること。

(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（健康保険証等の写し）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、受注者又は下請負業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（健康保険証等の写し）を施工体制台帳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（舗装工、路盤工、フィルター層敷設工）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。

#### 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
アスファルト塊（切削）	サタ山善(株)	東近江市蛇溝町	8 時～17 時	
アスファルト塊（掘削）	奥儀建設(株)	東近江市中戸町	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しい場合は、監督員と協議し設計変更の対象とする。

（建設副産物処理）

本工事にて発生する建設廃材については、産業廃棄物処理法を厳守するとともに、処分場所及び処分経路を受注者にて選定し、以下資料を監督員に提出すること。

処理については極力再生資源利用を図ること。

なお、処分地の選定による契約変更は行わない。

a) 許可書の写し

b) 産業廃棄物処理契約書

c) 産業廃棄物処理証明書

d) 処分数量確認資料

（再生資源の利用の促進）

受注者は、建設資材（土・碎石・A s 合材・その他再生資材）を搬入または建設副産物を搬出する場合は、建設副産物等規制処理推進要綱（国土交通事務次官通達、平成 14 年 5 月 30 日）、再生資源の利用の促進について（建設大臣官房技術審議官通達、平成 3 年 10 月 25 日）、建設汚泥の再生利用に関するガイドラインの策定について（国土交通事務次官通達、平成 18 年 6 月 12 日）、建設汚泥の再生利用に関する実施要領について（大臣官房技術調査課長等通達、平成 18 年 6 月 12 日）、公共建設工事における「リサイクル原則化ルール」の策定について（大臣官房技術調査長等通達、平成 18 年 6 月 12 日）及

び滋賀県建設副産物処理基準（滋賀県土木交通部）を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。

## 1 提出様式

受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律」に基づく再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成するものとする。

なお、再生資源利用計画、再生資源利用促進計画及びその実施状況を記載する様式（以下「再生資源利用【促進】計画書（実施書）」という）については、建設副産物情報交換システム（COBRIS（コブリス））（以下「COBRIS」という）を使用するものとする。

## 2 提出方法

受注者は、COBRISにより出力した計画書、実施書を各1部ずつ印刷して監督員に提出するものとする。提出時期は施工計画書作成時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた場合とする。

（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	㈱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）

「施工管理基準」品質管理基準の測定基準について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	試験項目	試験頻度	読替え試験頻度
アスファルト舗装	現場密度の測定	1000m <sup>2</sup> に1個	500m <sup>2</sup> に1個
	温度測定 （初期締固め前）	随時	1日4回又は5台ごと

(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下のとおり読み替えるものとする。  
測定の結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	読替え測定基準
排水構造物工	基準高▽	40mに1箇所又は 変化点ごと	20mに1箇所又は 変化点ごと
	延長 L	1 箇所/ 1 施工箇所	
アスファルト舗装	厚さ	1000m <sup>2</sup> に1個	500m <sup>2</sup> に1個

#### 1-1-24 履行報告

受注者は、工事履行報告書の提出を要する。

#### 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でき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。

(掘削部の安全施工)

危険防止のための安全対策等が必要となった場合は、設計図書に関して協議するものとし設計変更の対象とする。

#### 1-1-30 環境対策

(低騒音型・超低騒音型の適用)

受注者は、設計図書において明示された場合、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定」(平成9年度建設省告示第1536号)に基づきしていされた低騒音型機械または超低騒音型機械を使用するものとする。

ただし、これにより難しい場合は、必要書類を提出し監督員と協議するものとする。

上記において、「これにより難しい場合」とは、供給側に問題があり、受注者の都合で調達できない場合は認めないこととする。

(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、これにより難しい場合」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。また、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。

##### 【施工時】

配置場所	交通誘導員	編成	昼夜別	交替要員の有無
起終点	2名／日	交通誘導員B	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。

- 1 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。
- 2 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。）に見合った購入額とする。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ない。

## 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、工事に使用する材料のうち共通仕様書表2－1に示す材料のほかに、下表の材料及び監督員の指示した材料の使用に当たっては、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。

区 分	確 認 材 料 名	摘 要
その他	再生砕石（RC－40）	アスファルト 殻を含まない

## 第 3 章 無筋、鉄筋コンクリート

### 第3節 レディミクストコンクリート

#### 3-3-1 一般事項

コンクリートは、レディミクストコンクリートの使用を標準とするものとする。また、受注者は、砕石コンクリートの場合は、粗骨材の最大寸法 25 ミリメートルを監督員の承諾を得て 20 ミリメートルに変更することができる。

スランプの許容範囲は、設計図書に定める場合を除き、J I S A5308 によることとする。

#### 3-3-3 配合

コンクリートの水・セメント比は、鉄筋コンクリートについては、55 パーセント以下、無筋コンクリートについては、60 パーセント以下とするものとする。

## 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、その期日までに監督員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 5 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)

1 施工前には起工測量及び設計の照査を行い、監督員の確認を行った上で工事着工にかかること。

2 各種試験が必要な場合は、監督員と協議の上、実施すること。

(工事の周辺対策)

1 受注者は、地方公共団体、地域住民と工事の施工に必要な交渉を自らの責任において行うものとする。受注者は、交渉に先立ち監督員に報告の上、これらの交渉にあたり誠意をもって対応すること。

- 2 本工事区間周辺を通行する自転車、歩行者の安全に対して特に配慮すること。
- 3 工事施工に先立ち、沿道住民への説明はもとより、周辺住民への周知についても配慮すること。
- 4 本工事が原因として発生すると想定される事態に対しては、関係者と調整し、誠意を持って、その解決にあたること。
- 5 前項までの交渉などの内容は、後日紛争とならないよう文章で明確にしておくとともに、状況を監督員に報告し、監督員の指示があればそれに従うものとする。
- 6 工事の実施に際し、本工事が原因として発生すると想定される事態に対しては、関係者と調整し、誠意を持って、その解決にあたること。受注者は関連する団体、地域住民等と工事施工上必要な交渉について、自らの責任において誠意をもって行うものとし、交渉に先立ち監督員に事前報告すること。
- 7 地元関係者とは綿密に調整を図りトラブル等の無いように努めること。万一、トラブル等が生じた場合、発注者と協議の上、受注者が責任を持って対処すること。
- 8 保安施設（バリケード等）については、第三者が現場内に入らないように十分に配置すること。
- 9 天候や現場状況により作業が危険と判断される場合は、現場代理人の判断において、即座に作業を中止すること。中止した場合は、監督員に報告すること。
- 10 その他、疑義が生じた場合は監督員と協議し承諾を得た上で作業を進めること。

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 ( ) -
		(現場事務所)	電話 ( ) -
			FAX ( ) -
	名 称		
	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		
発生日時 場 所	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)	年 月 日、 時 分 ころ	

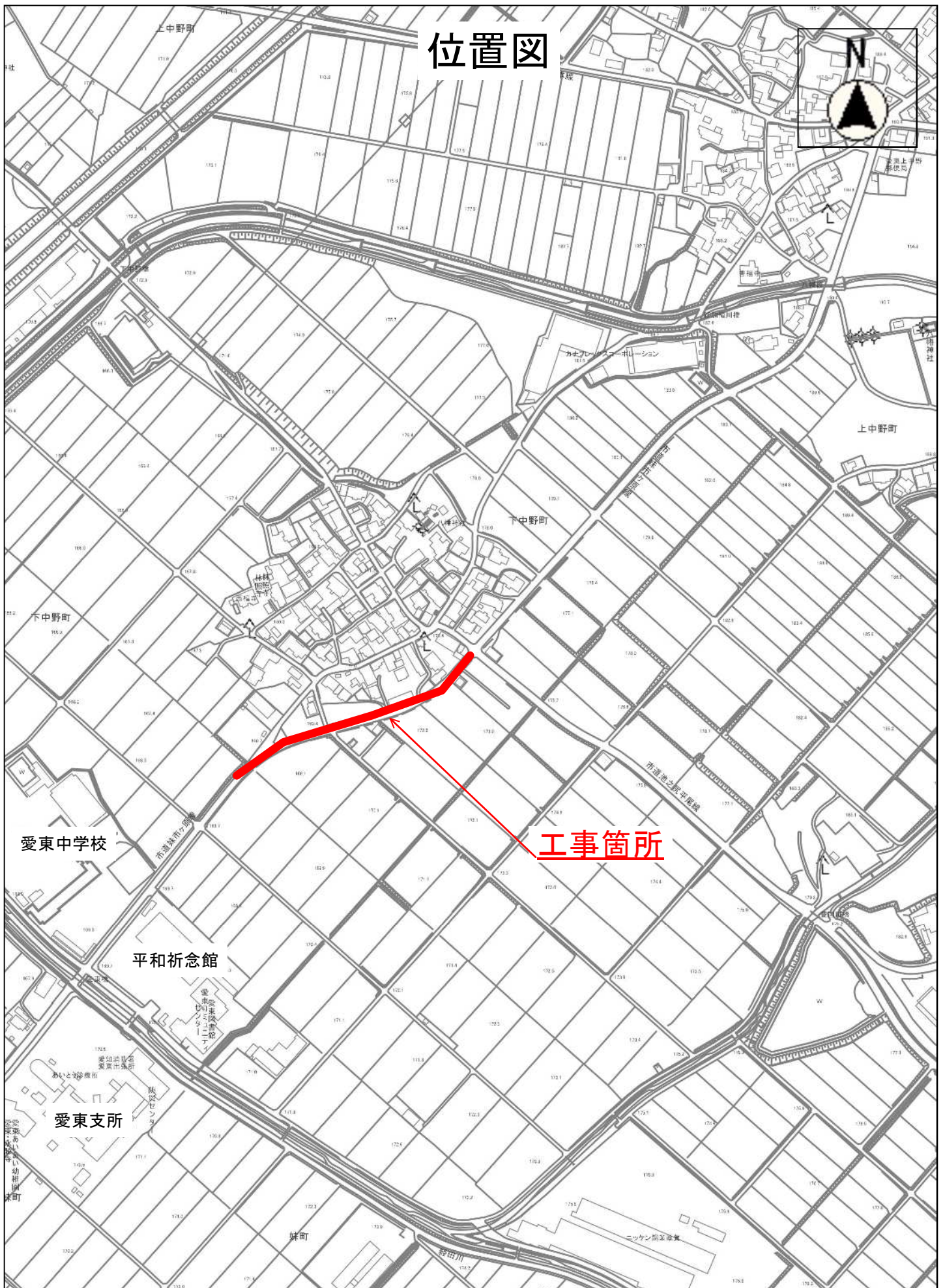
- 注1 第一報は、この様式に必要事項を記入した上、東近江警察署刑事第二課あて電話で行った後、その旨を「警察への通報の状況」の欄に記入して発注者及び東近江警察署あて送付（電子メール・FAX可）すること。
- 2 不当介入の行為者の名刺、提示物等の参考資料がある場合は、その写しを添付すること。
- 3 下請負先（再委託先）において発生した場合であっても、必ず元請負人（受注者）が聞き取り調査をして記入し、通報すること。
- 4 ※の欄は、警察署において記入すること。

## 東近江市提出書類一覧表

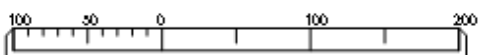
着手時	提出書類	部 数	提出内容	提出時期	備 考
	着工届	2		契約後 5 日以内	
	現場代理人等届	2	資格者証の写しを添付	契約後 5 日以内	主任技術者・管理技術者・専門技術者
	【監理技術者資格者証・講習修了書」届出書(当初・変更)	2			
	工程表	2	共通仕様書に準ずる	契約後 5 日以内	
	前払金請求書	2		保証契約締結後	東近江市建設工事執行規則様式第 4 号
	施工計画書	2	13 建設副産物請負金問わず全工事共通仕様書に準ずる	契約後 2 週間以内	1 部返却 1 工事概要 2 工程表 3 現場組織表 4 安全管理 5 指定機械 6 主要機材 7 施工方法 8 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	
	施工体制台帳	1		工事着手前	
	下請人届出書	1		契約締結後	建設業の許可書の写し 契約書若しくは注文請書写し
	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	請負金額 500 万円以上
	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	請負金額 100 万円以上
	産業廃棄物処理業許可書(写し)	1	許可書の写し	処理委託後速やかに	
	産業廃棄物処理委託契約書(写し)	1	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	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	工事写真帳(ネガアルバム)	完了後直ちに完了 届と同時に	
	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(※)	※	※	※	※監督職員の指示による

# 位置図



縮尺 1 : 5000





【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		市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】
施工箇所		東近江市下中野町
単価適用年月		2025年 8月 2日
歩掛適用年月		2025年 8月 2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

現場環境改善費

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
計上の有無	しない
市街地補正	市街地以外

【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
YZT0000001	処分費	As殻(切削)		m3	705	
YZT0000002	処分費	第2種発生土		m3	1,620	



【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		市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【市費】
施工箇所		東近江市下中野町
単価適用年月		2025年 8月 2日
歩掛適用年月		2025年 8月 2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

現場環境改善費

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
計上の有無	しない
市街地補正	市街地以外

【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
YZT0000001	As殻（掘削）			m3	2,820	



## 【参考資料】積算条件等明示書【全体】

共通仮設費	主たる工種	04：道路改良工事
	施工地域補正	一般交通影響有り（2）-2
	除雪工事補正	補正無し
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り（2）-2
	施工時期補正	冬期日数 0日 工期日数 0日 積雪寒冷地域区分 無し
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	なし
一般管理費等	無償貸与機械等評価額	なし
	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	35%を超えるもの または 補正無し
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合





見積用

市道妹・市ヶ原線道路改良工事

【全体】 実施設計書

東近江市下中野町

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	25-13-00-0131-0	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 8月 2日		
単 価 適 用 年 月	2025年 8月 2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		
適 用 工 種	道路改良工事		

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
	東近江市下中野町	市道妹・市ヶ原線	

費 目	本工事費	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】
-----	------	------------------------

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



積 算 情 報

設 計 書 番 号	25-13-00-0131-0-01		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 8月 2日			
単 価 適 用 年 月	2025年 8月 2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			
適 用 工 種	道路改良工事			

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
	東近江市下中野町	市道妹・市ヶ原線	

費 目	本工事費	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【市費】
-----	------	------------------------

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				
営繕費				
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



合併設計書一覧

25-13-00-0131-0

主たる工種： 道路改良工事

変更回数： 0回

	第1号（ ） 市道妹・市ヶ原線道路改良 工事 【国費】	第2号 市道妹・市ヶ原線道路改良 工事 【市費】					全体工事
共通仮設費（率分）							
共通仮設費対象額							
共通仮設費率							
共通仮設費（率分）計上額							
現場環境改善費（率分）							
現場環境改善費対象額							
現場環境改善費補正值							
現場環境改善費（率計上）							
純工事費							
現場管理費							
現場管理費対象額							
現場管理費率							
現場管理費計上額							
工期延長等に伴う現場維持費							
工期延長等に伴う現場維持費対象額							
工期延長等に伴う現場維持費率							
積み上げ費用							
工期延長等に伴う現場維持費計上額							
工事原価							
一般管理費等							
一般管理費等対象額							
一般管理費等率							
一般管理費等（計算値）							
一般管理費等計上額							
工事価格							



## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良		施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2		
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					
排水構造物工			式	1					
作業土工			式	1					
床掘り		土質土砂	m3	150					単-1号
埋戻し		土質流用土	m3	80					単-2号
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60					単-3号
側溝工			式	1					
プレキャストU型側溝		U型側溝規格PU-3 300×500	m	12					単-4号
自由勾配側溝		側溝規格B300-H1000	m	2					単-5号
自由勾配側溝		側溝規格B300-H900	m	30					単-6号
自由勾配側溝		側溝規格B300-H800	m	2					単-7号
自由勾配側溝		側溝規格B300-H600	m	1					単-8号

参考資料



## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋		道路用側溝蓋 Co蓋	枚	24					単-9号
側溝蓋		自由勾配側溝蓋 Co蓋	枚	31					単-10号
側溝蓋		自由勾配側溝蓋 Gr蓋	枚	3					単-11号
管渠工			式	1					
鉄筋コンクリート台付管		管規格1800mm	m	13					単-12号
集水桝・マンホール工			式	1					
現場打ち集水桝 G3-B500-L500-H800		集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-40(高炉);法面作業補正無し	箇所	1					単-13号
現場打ち集水桝 G3-B600-L600-H900		集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-40(高炉);法面作業補正無し	箇所	2					単-14号
現場打ち集水桝 G3-B600-L600-H1100		集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-40(高炉);法面作業補正無し	箇所	1					単-15号
現場打ち集水桝 G3-B600-L600-H1200		集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-40(高炉);法面作業補正無し	箇所	1					単-16号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
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
ﾌﾟﾚｷｽﾄ街渠柵		柵規格	箇所	8					単-17号
縁石工			式	1					
縁石工			式	1					
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ（標準部-A）		ﾌﾟﾛｯｸ規格PL-5	m	115					単-18号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ（標準部-B）		ﾌﾟﾛｯｸ規格PL-5	m	102					単-19号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		ﾌﾟﾛｯｸ規格PL-13 乗入部	m	16					単-20号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		ﾌﾟﾛｯｸ規格PL-13 斜部	m	8					単-21号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		ﾌﾟﾛｯｸ規格PL-11	m	21					単-22号
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ		ﾌﾟﾛｯｸ規格PL-11 斜部	m	5					単-23号
下層路盤		路盤材種類再生ｸﾗｯｼﾔｰﾝ RC-30;仕上り厚100m	m2	59					単-24号
上層路盤		路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上り厚100m	m2	59					単-25号
舗装工			式	1					

参考資料

## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2		
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
路面切削工		式	1					
路面切削	施工区分・平均切削深さ全面切削6cm以下(4000m2以下);段差すりつけ撤去作業無し	m2	781					単-26号
殻運搬(路面切削)	殻種別As殻（切削）	m3	26					単-27号
オーバーレイ工		式	1					
表層(車道・路肩部)	材料種類再生粗粒度アスコン(20);舗装厚30mm;平均幅員3.0m超	m2	454					単-28号
舗装打換え工		式	1					
表層	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	m2	1,710					単-29号
表層 取付部	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下	m2	74					単-30号
下層路盤	路盤材種類再生クワッチャン RC-30;仕上り厚250mm	m2	74					単-31号
透水性舗装工		式	1					
表層	材料種類開粒度As(13);材料規格 ;平均幅員1.4m以上2.4m未満;舗装厚30mm	m2	401					単-32号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
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
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クラッパ ン RC-30;仕上り厚100m m	m2	398					単-33号
フィルター層		材料種類砕砂;仕上り 厚50mm	m2	398					単-34号
防護柵工			式	1					
路側防護柵工			式	1					
ガードパイプ		ガードパイプ 規格Gp-Cp- 2E 塗装品;施工規模20 m未満;曲線部補正有り	m	9					単-35号
道路付属施設工			式	1					
道路付属物工			式	1					
視線誘導標		視線誘導標規格反射体 100両面 支柱径 3 4;施工区分土中建込; 施工規模10本以上30本 未満	本	10					単-36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	720					単-37号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良		施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2		
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
溶融式区画線		施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分破線15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m	160					単-38号
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30cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m	20					単-39号
溶融式区画線		施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分破線45cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m	2					単-40号
溶融式区画線		施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m	110					単-41号
薄層加-舗装		舗装色黄;規格・仕様RPN-301	m2	20					単-42号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			人日	56					単-43号
道路修繕			式	1					
直接工事費			式	1					

参考資料

## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	共通仮設	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
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			式	1					
共通仮設費			式	1					
運搬費			式	1					
建設機械運搬費			台	2					単-44号
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					



1次単価表 <01>

単-1号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	床掘り					単位 m3	数量	1	単価	
	土質土砂									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
床掘り		土質 = 土砂：施工方法 = 上記以外（小規模） ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB210030 管理費区分 無 単-45号	
計										
単価										

参考資料



## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-2号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し				単位	m3	数量	1	単価	
	規格 土質流用土									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
埋戻し		施工方法 = 上記以外（小規模）：土質 = 土砂 ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB210410 管理費区分 無 単-46号	
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-3号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-47号
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）：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） = 11.5km以下： 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10t積級 】 【 タイヤ損耗費   10t積級 良好 供用日 】	m3	1			
処分費	第2種発生土	m3	1			YZT0000002-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-4号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャストU型側溝			単位	m	数量	10	単価	
規格	U型側溝規格PU-3 300×500			単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		作業区分 = 据付け : L=1000・L=4000の使用の有無 = 無し : 夜間作業の有無 = 無し : U型側溝の種類 = 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 : U型側溝の規格 = 300C 300×500×2000 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し : 基礎碎石施工の有無 = 有り : 基礎碎石の種類 = 再生クラッシャー 40~0 : 基礎碎石設計数量 (実数入力) = 0.78m3/10m :	m	10			WB821410 管理費区分 無 単-48号		
計									
単価									

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-5号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	自由勾配側溝	単位 m	数量 10	単価			
	側溝規格B300-H1000						
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝		夜間作業の有無 = 無し：規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下：時間的制約の有無 = 無し：基礎コンクリートの種類 = 18-8-40（高炉）：基礎コンクリート設計数量（実数入力）= 0.6m3/10m：基礎碎石施工の有無 = 有り：基礎碎石の種類 = 再生クラッシャー 40～0：基礎碎石設計数量（実数入力）= 0.9m3/10m：底部コンクリートの種類 = 生コンクリート（各種）：底部コンクリート設計数量（実数入力）= 0.33m3/10m：	m	10			WB821420 管理費区分 無 単-49号
計							
単価							

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-6号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
自由勾配側溝	側溝規格B300-H900	m	10			WB821420 管理費区分 無 単-50号
自由勾配側溝	夜間作業の有無 = 無し : 規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下 : 時間的制約の有無 = 無し : 基礎コンクリートの種類 = 18-8-40 (高炉) : 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) = 0.6m3/10m : 基礎碎石施工の有無 = 有り : 基礎碎石の種類 = 再生クラッシャー 40~0 : 基礎碎石設計数量 (実数入力) = 0.9m3/10m : 底部コンクリートの種類 = 生コンクリート (各種) : 底部コンクリート設計数量 (実数入力) = 0.33m3/10m :	m	10			
計						
単価						

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-7号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	自由勾配側溝				単位	m	数量		単価	
規格	側溝規格B300-H800				単位		数量	10	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
自由勾配側溝		夜間作業の有無 = 無し : 規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下 : 時間的制約の有無 = 無し : 基礎コンクリートの種類 = 18-8-40 (高炉) : 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) = 0.6m3/10m : 基礎碎石施工の有無 = 有り : 基礎碎石の種類 = 再生クラッシャー 40~0 : 基礎碎石設計数量 (実数入力) = 0.9m3/10m : 底部コンクリートの種類 = 生コンクリート (各種) : 底部コンクリート設計数量 (実数入力) = 0.33m3/10m :		m	10					WB821420 管理費区分 無 単-51号
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-8号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	自由勾配側溝				単位	m	数量		単価	
規格	側溝規格B300-H600				単位		数量	10	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
自由勾配側溝		夜間作業の有無 = 無し : 規格・仕様区分 = L=2000mm 1000kg/個以下 : 時間的制約の有無 = 無し : 基礎コンクリートの種類 = 18-8-40 (高炉) : 基礎コンクリート設計数量 (実数入力) = 0.6m3/10m : 基礎碎石施工の有無 = 有り : 基礎碎石の種類 = 再生クラッシャー 40~0 : 基礎碎石設計数量 (実数入力) = 0.9m3/10m : 底部コンクリートの種類 = 生コンクリート (各種) : 底部コンクリート設計数量 (実数入力) = 0.33m3/10m :		m	10					WB821420 管理費区分 無 単-52号
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-9号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋				単位	枚	数量	1	単価	
規格	道路用側溝蓋 Co蓋									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
蓋版		作業区分 = 据付け：夜間作業の有無 = 無し： 蓋版の種類 = 蓋版（各種）：規格・仕様区分 = 40を超え170kg/枚以下：時間的制約の有無 = 無し：施工箇所における補正 = 無し：	枚	1					WB821430 管理費区分 無 単-53号	
計										
単価										

参考資料



## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-10号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋				枚	数量	1	単価	
	自由勾配側溝蓋 Co蓋								
規格					単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
蓋版		作業区分 = 据付け : 夜間作業の有無 = 無し : 蓋版の種類 = 蓋版 ( 各種 ) : 規格・仕様区分 = 40kg/枚以下 : 時間的制約の有無 = 無し : 施工箇所における補正 = 無し :	枚	1					WB821430 管理費区分 無 単-54号
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-11号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋				枚	数量	1	単価	
	自由勾配側溝蓋 Gr蓋								
規格					単位				
</									

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-12号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管	管規格バ 120台付管 400	m	10			CB222850 管理費区分 無 単-56号
鉄筋コンクリート台付管	作業区分 = 据付 : 管径 = 400mm : 1個当りの管 長さ (実数入力) = 2.5m/個 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	10			CB222850 管理費区分 無 単-56号
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 : 打設工法 = 人力打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 養生工の種類 = 養生無し : 現場内小運搬の有 無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m3	5.2			CB240010 管理費区分 無 単-57号
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 均し コンクリート :	m2	2			CB240210 管理費区分 無 単-58号
セメント練工	セメント種別 = 高炉セメントB種 バラ物 : 配合比 = 配 合比 1 : 3 :	m3	0.1			DXS10420 管理費区分 無 単-59号
計						
単価						

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-13号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	現場打ち集水桝 G3-B500-L500-H800					単位	箇所	数量	1	単価	
	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-40(高炉);法面作業補正無し										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）		コンクリート規格 = 18-8-40（高炉）：1箇所当りコンクリート使用量 = 0.34m3を超え0.36m3以下：コンクリート打設工法 = 人力打設：養生工の種類 = 一般養生・特殊養生（練炭）：	箇所	1					CB222950 管理費区分 無 単-60号		
グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め		T-2(細目) ます穴 500×500 クリップ 無し 参考質量31kg	組	1					Z901368195 管理費区分 無		
計											
単価											

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-14号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場打ち集水桝 G3-B600-L600-H900				箇所	数量	単価	金額	摘要
規格	集水桝・街渠桝種類現場打材;コンクリート規格18-8-40(高炉);法面作業補正無し				単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 1箇所当りコンクリート使用量 = 0.46m3を超え0.49m3以下;コンクリート打設工法 = バックホウ(クレーン機能付)打設;養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭):				箇所	1			CB222950 管理費区分 無 単-61号
グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 600×600 グリップ 無し 参考質量47kg				組	1			Z901368200 管理費区分 無
計									
単価									

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-15号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場打ち集水樹 G3-B600-L600-H1100				箇所	数量	単価	金額	摘要
規格	集水樹・街渠樹種類現場打材;コンクリート規格18-8-40(高炉);法面作業補正無し				単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 1箇所当りコンクリート使用量 = 0.73m3を超え0.77m3以下;コンクリート打設工法 = バックホウ(クレーン機能付)打設;養生工の種類 = 一般養生・特殊養生(練炭):				箇所	1			CB222950 管理費区分 無 単-62号
グレーチング ます蓋(落とし込みタイプ)すべり止め	T-2(細目) ます穴 600×600 グリップ 無し 参考質量47kg				組	1			Z901368200 管理費区分 無
足掛金物	L=300mm 19 SUS403 ホリゾント樹脂				個	3			Z901602010 管理費区分 無
計									
単価									

参考資料

東近江市

## 參考資料

單價適用年月	20250802
步掛適用年月	20250802
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

# 1次単価表 <01>

単-17号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト街渠樹				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	樹規格									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
プレキャスト集水樹		作業区分 = 据付：製品質量（kg/基）= 600kg を超え800kg以下：基礎碎石の有無 = 有り： 費用の内訳 = 全ての費用：	基	1					CB222800 管理費区分 無 単-63号	
プレキャスト集水樹（材料費）			基	1					CB222810 管理費区分 無 単-64号	
L型側溝据付		据付 L型側溝 各種	m	1					WYB00007 管理費区分 無 単-65号	
コンクリート		構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 18-8-25（高炉）： 養生工の種類 = 養生無し：現場内小運搬の有 無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	0.027					CB240010 管理費区分 無 単-66号	
暗渠排水管		作業区分 = 据付：管種別 = 直管：呼び径 = 20 0～400mm：費用の内訳 = 全ての費用：	m	1.9					CB222770 管理費区分 無 単-67号	
敷砂，保護砂（材料費）			m3	0.4					CB322721 管理費区分 無 単-68号	
計										
単価										

参考資料



## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-18号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック (標準部-A)				単位	m	数量	10	単価	
規格	ブロック規格PL-5				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
L型側溝据付	作業区分 = 据付 : L型側溝種別 = PL-5 B500-H 200-T150 L=2000 :				m	6.667			DXS20010 管理費区分 無 単-69号	
L型側溝据付	作業区分 = 据付 : L型側溝種別 = PL-5 B500-H 200-T150 L=2000(反射材付) :				m	3.333			DXS20010 管理費区分 無 単-70号	
丸外練工	セメント種別 = 高炉セメントB種 パラ物 : 配合比 = 配合比 1 : 3 :				m3	0.25			DXS10420 管理費区分 無 単-59号	
基礎碎石	碎石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 : 碎石の種類 = 再生クラッシャー 40 ~ 0 : 費用の内訳 = 全ての費用 :				m2	8.2			CB221110 管理費区分 無 単-71号	
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-19号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック (標準部-B)			単位	m	数量	10	単価
規格	ブロック規格PL-5			単位				
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要
L型側溝据付	作業区分 = 据付 : L型側溝種別 = PL-5 B500-H 200-T150 L=2000(反射材付) :			m	10			DXS20010 管理費区分 無 単-70号
セメント練工	セメント種別 = 高炉セメントB種 パラ物 : 配合比 = 配合比 1 : 3 :			m3	0.25			DXS10420 管理費区分 無 単-59号
基礎碎石	碎石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 : 碎石の種類 = 再生クラッシャー 40 ~ 0 : 費用の内訳 = 全ての費用 :			m2	8.2			CB221110 管理費区分 無 単-71号
計								
単価								

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-20号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック			単位	m	数量	10	単価	
規格	ブロック規格PL-13 乗入部			単位					
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
L型側溝据付	据付 L型側溝 各種			m	10			WYB00001 管理費区分 無 単-72号	
コンクリート練工	セメント種別 = 高炉セメントB種 パラ物 : 配合比 = 配合比 1 : 3 :			m3	0.23			DXS10420 管理費区分 無 単-59号	
基礎碎石	碎石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 : 碎石の種類 = 再生クラッシュ 40 ~ 0 : 費用の内訳 = 全ての費用 :			m2	7.8			CB221110 管理費区分 無 単-71号	
計									
単価									

参考資料

單價適用年月	20250802
步掛適用年月	20250802
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

## 參考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-22号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック				単位	m	数量	10	単価	
規格	ブロック規格PL-11				単位		数量			
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
L型側溝据付	据付 L型側溝 各種				m	10			WYB00009 管理費区分 無 単-74号	
コンクリート練工	セメント種別 = 高炉セメントB種 パラ物 : 配合比 = 配合比 1 : 3 :				m3	0.23			DXS10420 管理費区分 無 単-59号	
基礎碎石	碎石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 : 碎石の種類 = 再生クラッシュ 40 ~ 0 : 費用の内訳 = 全ての費用 :				m2	7.8			CB221110 管理費区分 無 単-71号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-23号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック				単位	m	数量	10	単価	
規格	ブロック規格PL-11 斜部				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
L型側溝据付		据付 L型側溝 各種	m	10			WYB00013 管理費区分 無 単-75号			
コンクリート練工		セメント種別 = 高炉セメントB種 パラ物 : 配合比 = 配合比 1 : 3 :	m3	0.23			DXS10420 管理費区分 無 単-59号			
基礎碎石		碎石の厚さ = 12.5cmを超え17.5cm以下 : 碎石の種類 = 再生クラッシュ 40 ~ 0 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m2	7.8			CB221110 管理費区分 無 単-71号			
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-24号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	下層路盤				単位	m2	数量	1	単価	
	路盤材種類再生クツツァン RC-30;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（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 100mm：施工区分 = 1層施工：材料 = 再生クツツァン RC-30：費用 の内訳 = 全ての費用：		m2	1					CB410030 管理費区分 無 単-76号
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-25号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚100mm				単位		数量			
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-77号	
計										
単価										

参考資料



1次単価表 <01>

単-26号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路面切削				単位	m2	数量		単価		
規格	施工区分・平均切削深さ全面切削6cm以下(4000m2以下);段差すりつけ撤去作業無し				単位		数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
路面切削		施工区分・平均切削深さ = 全面切削6cm以下（4000m2以下）：段差すりつけの撤去作業 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：		m2	1						CB430010 管理費区分 無 単-78号
計											
単価											

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-27号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)	殻種別As殻(切削)	m3	1			CB430020 管理費区分 無 単-79号
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)	DID区間の有無=無し:運搬距離(km)(DID 区間無)=12.0km以下:費用の内訳=全ての 費用: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル ] 10t積級】【タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日】	m3	1			CB430020 管理費区分 無 単-79号
処分費	As殻(切削)	m3	1			YZT0000001-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-28号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)			単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類再生粗粒度アスコン(20);舗装厚30mm;平均幅員3.0m超			単位		数量			
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 = 30mm : 材料 = 再生粗粒度アスコン ( 2 0 ) : 瀝青材料種類 = 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-80号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-29号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層					単位	m2	数量	1	単価	
規格	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										
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（ 2 0 ）：瀝青材料種類 = 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-81号	
計											
単価											

参考資料

1次単価表 <01>

単-30号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層 取付部				単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員1.4m以上3.0m以下									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
表層（車道・路肩部）		平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下：1層当平均仕上厚 70mm以下 = 50mm：材料 = 再生密粒度アスコン（ 2 0 ）：瀝青材料種類 = プライムコート P K-3：費用の内訳 = 全ての費用：	m2	1					CB410260 管理費区分 無 単-82号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-31号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤			単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類再生クツツツ RC-30;仕上り厚250mm			単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 250mm：施工区分 = 2層施工：材料 = 再生クツツツ RC-30：費用 の内訳 = 全ての費用：	m2	1			CB410030 管理費区分 無 単-83号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-32号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層				単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類開粒度As(13);材料規格 ;平均幅員1.4m以上2.4m未満;舗装厚30mm									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
透水性アスファルト舗装		平均幅員 = 1.4m以上2.4m未満 : 1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm : 材料 = 開粒度アスコン ( 13 ) :		m2	1				CB410660 管理費区分 無 単-84号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-33号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類再生クツツァン RC-30;仕上り厚100mm				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) = 100mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 再生クツツァン RC-30 : 費用 の内訳 = 全ての費用 :	m2	1			CB410031 管理費区分 無 単-85号			
計										
単価										

参考資料



1次単価表 <01>

単-34号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	フィルター層				単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類砕砂;仕上り厚50mm									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
フィルター層		平均厚さ = 40mm以上60mm未満：	m2	1					CB410650 管理費区分 無 単-86号	
計										
単価										

1次単価表 <01>

単-35号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ガードパイプ				単位	m	数量		単価		
規格	ガードパイプ 規格Gp-Cp-2E 塗装品;施工規模20m未満;曲線部補正有り				単位		数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
防護柵設置工（ガードパイプ設置工）		施工区分 = 土中建込：規格仕様 = Gp - Cp - 2E 塗装品：施工規模 = 20m未満：夜間補正 = 無 ：時間的制約を受ける場合の補正 = 無：曲線部補正 = 有：加算額 = 加算額無し：		m	1						WB810600 管理費区分 無 単-87号
計											
単価											

参考資料

1次単価表 <01>

単-36号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	視線誘導標				単位	本	数量	1	単価	
	視線誘導標規格反射体 100両面 支柱径 34;施工区分土中建込;施工規模10本以上30本未満									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
道路付属物設置工 ( 視線誘導標設置 )		施工区分 = 土中建込 : 材料費区分 = 手間 + 材料費 : 反射体の種類 = 両面 : 規格・仕様 = 反射体径 100以下 支柱径 34 : 加算額 = 標準 : 施工規模 = 10本以上30本未満 : 夜間作業の補正 = 無 : 時間制約を受ける場合の補正 = 無 :	本	1					WB812310 管理費区分 無 単-88号	
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-37号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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	単価	
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				単位					
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 単-89号	
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-38号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶融式区画線				単位	m	数量		単価	
規格	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分破線 15cm;塗布厚1.5mm;排水性舗装無し				単位		数量	1	単価	
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 = 破線 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 単-90号
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-39号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶融式区画線				単位	m	数量		単価	
規格	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分実線 30cm;塗布厚1.5mm;排水性舗装無し				単位		数量	1	単価	
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 30cm : 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 単-91号
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-40号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶融式区画線				単位	m	数量		単価	
規格	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分ゼブラ 45cm;塗布厚1.5mm;排水性舗装無し				単位		数量	1	単価	
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 = ゼブラ 45cm : 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 単-92号
計										
単価										

参考資料

東近江市

## 參考資料

單價適用年月	20250802
步掛適用年月	20250802
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020



## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-42号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	薄層加-舗装					単位 m2	数量	1	単価	
	舗装色黄;規格・仕様RPN-301									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		施工区分 = 車道 (ETCレーン含む) : 規格・仕様 = RPN - 301 : 施工規模 = 100m2未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業の補正 = 無 : 既設アスファルト舗装面の施工 = 無 : コンクリート舗装面の施工 = 無 : トップコートの有無 = 有 : 施工幅員 = 1.0m超え (標準) :		m2	1				WB812020 管理費区分 無 単-94号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-43号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員				単位	人日	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員 B				人日	1				WB010212 管理費区分 無 単-95号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-44号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	建設機械運搬費				単位	台	数量	1	単価	
規格					単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬（1車1回）	運搬区分 = 路面切削機（ホイール廃材積込付）2.0m：片道運搬距離（実数入力）= 6.2km ：その他の諸料金の有無 = 無：運搬中の賃料（損料）の有無 = 無：				台	1			WB010010 管理費区分 無 単-96号	
計										
単価										

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-45号

CB210030

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	床掘り				単位 m3	数量	1	単価	
	土砂 上記以外（小規模） 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（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）[ 後方超小旋回型 ]		排ガス型（第2次） 山積 0 . 2 8 m 3	%				M000202096 管理費区分 無		
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用							

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-46号

CB210410

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	埋戻し				単位	m3	数量	1	単価	
規格	上記以外（小規模） 土砂 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%	
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%	
材料構成比率			%							
軽油			%						Z006702002 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			%							
バックホウ（クローラ）[ 後方超小旋回型 ]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%						M000202096 管理費区分 無	
ランマ		質量60～80kg	%						M000806001 管理費区分 無	

参考資料

CB210410

單價適用年月	20250802
步掛適用年月	20250802
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

[illegible]

## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-47号

CB210110

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	土砂等運搬					単位 m3	数量	1	単価	
	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） 無し 11.5km以下									
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】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無			
J01 土砂等発生現場		標準								
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）								
J03 土質		土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無		無し								
J05 運搬距離（km）（DID区間無）		11.5km以下								

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-48号

WB821410

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300C 300×500×2000 無し 無し 有り再生クラッシャー 40～0 0.78m	m	10			Q001365003 管理費区分 無
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000 JIS A5372 参考質量585kg	個	5			Z002308012 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.936			Z002122003 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分	据付け					
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	無し					
J03 夜間作業の有無	無し					
J04 U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372					
J05 U型側溝の規格	300C 300×500×2000					
J08 時間的制約の有無	無し					
J09 施工箇所における補正	無し					
J10 基礎砕石施工の有無	有り					
J11 基礎砕石の種類	再生クラッシャー 40～0					
J12 基礎砕石設計数量（実数入力）	0.78 m3/10m					

参考資料



## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-49号

WB821420

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.9m3/10m生コンクリート (各種) 0.33m3/10m	m	10			Q001366001 管理費区分 無
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			Z902309040 管理費区分 無
自由勾配側溝本体	3 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 蓋 2 枚掛タイプ 25t用 参考質量906kg	個	5			Z002012010 管理費区分 無
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m3	0.636			Z002012001 管理費区分 無
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C=60%以下	m3	0.35			Z002122003 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1.08			ZS3000004 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						
単価						
J01 夜間作業の有無	無し					
J02 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下					
J03 時間的制約の有無	無し					
J04 基礎コンクリートの種類	18-8-40 (高炉)					
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力)	0.6 m3/10m					
J06 基礎砕石施工の有無	有り					
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0					
J08 基礎砕石設計数量 (実数入力)	0.9 m3/10m					
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート (各種)					

参考資料



## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-50号

WB821420

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.9m3/10m生コンクリート (各種) 0.33m3/10m	m	10			Q001366001 管理費区分 無
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			Z902309035 管理費区分 無
自由勾配側溝本体	3 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 蓋 2 枚掛タイプ 25t用 参考質量824kg	個	5			Z002012010 管理費区分 無
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m3	0.636			Z002012001 管理費区分 無
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C=60%以下	m3	0.35			Z002122003 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1.08			ZS3000004 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						
単価						
J01 夜間作業の有無	無し					
J02 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下					
J03 時間的制約の有無	無し					
J04 基礎コンクリートの種類	18-8-40 (高炉)					
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力)	0.6 m3/10m					
J06 基礎砕石施工の有無	有り					
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0					
J08 基礎砕石設計数量 (実数入力)	0.9 m3/10m					
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート (各種)					

参考資料

2次単価表 <01>

単-50号                      WB821420

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	自由勾配側溝					単位	m	数量		単価	
規格	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャー 40~0 0.9m3/10m生コンクリート (各種) 0.33m3/10m					単位		数量	10	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力)		0.33 m3/10m									

## 2次単価表 <01>

単-51号

WB821420

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャー 40~0 0.9m3/10m生コンクリート (各種) 0.33m3/10m	m	10			Q001366001 管理費区分 無
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			Z902309030 管理費区分 無
自由勾配側溝本体	3 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 蓋 2 枚掛タイプ 25t用 参考質量754kg	個	5			Z002012010 管理費区分 無
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m3	0.636			Z002012001 管理費区分 無
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C=60%以下	m3	0.35			Z002122003 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1.08			ZS3000004 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						
単価						
J01 夜間作業の有無	無し					
J02 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下					
J03 時間的制約の有無	無し					
J04 基礎コンクリートの種類	18-8-40 (高炉)					
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力)	0.6 m3/10m					
J06 基礎砕石施工の有無	有り					
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャー 40~0					
J08 基礎砕石設計数量 (実数入力)	0.9 m3/10m					
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート (各種)					

参考資料

2次単価表 <01>

単-51号                      WB821420

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	自由勾配側溝					単位	m	数量		単価	
規格	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャー 40~0 0.9m3/10m生コンクリート (各種) 0.33m3/10m					単位		数量	10	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力)		0.33 m3/10m									

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-52号

WB821420

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.9m3/10m生コンクリート (各種) 0.33m3/10m	m	10			Q001366001 管理費区分 無
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			Z902309020 管理費区分 無
自由勾配側溝本体	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 蓋 2 枚掛タイプ 25t用 参考質量558kg	個	5			Z002012010 管理費区分 無
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m3	0.636			Z002012001 管理費区分 無
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉 W/C=60%以下	m3	0.35			Z002122003 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1.08			ZS3000004 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						
単価						
J01 夜間作業の有無	無し					
J02 規格・仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下					
J03 時間的制約の有無	無し					
J04 基礎コンクリートの種類	18-8-40 (高炉)					
J05 基礎コンクリート設計数量 (実数入力)	0.6 m3/10m					
J06 基礎砕石施工の有無	有り					
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40~0					
J08 基礎砕石設計数量 (実数入力)	0.9 m3/10m					
J09 底部コンクリートの種類	生コンクリート (各種)					

参考資料

2次単価表 <01>

単-52号                      WB821420

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	自由勾配側溝					単位	m	数量		単価	
規格	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.6m3/10m 有り 再生クラッシャー 40~0 0.9m3/10m生コンクリート (各種) 0.33m3/10m					単位		数量	10	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力)		0.33 m3/10m									



## 2次単価表 <01>

単-53号

WB821430

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	蓋版			単位	枚	数量	100	単価	
	据付け 無し 蓋版（各種） 40を超え170kg/枚以下 無し 無し								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		1 7 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367002 管理費区分 無		
道路用側溝蓋 3 種		3 0 0 4 1 . 2 × 9 . 5 × 5 0 参考質量45kg	枚	100			Z002324006 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 作業区分		据付け							
J02 夜間作業の有無		無し							
J03 蓋版の種類		蓋版（各種）							
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下							
J06 時間的制約の有無		無し							
J07 施工箇所における補正		無し							

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-54号

WB821430

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	蓋版			枚			
規格	据付け 無し 蓋版（各種） 40kg/枚以下 無し 無し			単位		数量	100
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間	4 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367001 管理費区分 無し
	自由勾配側溝用蓋板(コンクリート製)	内幅300ﾀｲﾌﾟ 歩道用 蓋2枚掛ﾀｲﾌﾟ 参考質量 30kg	枚	100			Z902313025 管理費区分 無し
	諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無し
	計						
	単価						
	J01 作業区分	据付け					
	J02 夜間作業の有無	無し					
	J03 蓋版の種類	蓋版（各種）					
	J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下					
	J06 時間的制約の有無	無し					
	J07 施工箇所における補正	無し					

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-55号

WB821430

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	蓋版			単位	枚	数量	100	単価	
	据付け 無し 蓋版（各種） 40kg/枚以下 無し 無し								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		4 0 k g 以下 制約無し	枚	100			Q001367001 管理費区分 無		
自由勾配側溝ゲレチング 蓋(蓋2枚タイプ)		T-2(細目)内幅300タイプ L=50cmタイプ 付きすべり止めタイプ 参考質量17kg すべり止めタイプ 参考質量17kg	枚	100			Z901366445 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 作業区分		据付け							
J02 夜間作業の有無		無し							
J03 蓋版の種類		蓋版（各種）							
J05 規格・仕様区分		40kg/枚以下							
J06 時間的制約の有無		無し							
J07 施工箇所における補正		無し							

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-56号

CB222850

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート台付管				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付 400mm 2.5m/個 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%	
土木一般世話役			%						R0125 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%	
材料構成比率			%							
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)		V P B R - 4 0 0 L = 2 5 0 0 ガスケット一体型	%						Z902508050 管理費区分 無	
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・クレーン機能付き ]		排ガス型（第 1 次） 山積0.45m3 2.9t吊	%						M000202062 管理費区分 無	

参考資料

CB222850

單價適用年月	20250802
步掛適用年月	20250802
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート台付管				単位	m	数量		単価	
規格	据付 400mm 2.5m/個 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			
J01	作業区分	据付								
J02	管径	400mm								
J03	1個当りの管長さ（実数入力）	2.5 m/個								
J06	費用の内訳	全ての費用								

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-57号

CB240010

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	コンクリート					単 位	m3	数 量	1	単 価	
規 格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40（高炉） 養生無し 無し 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%	
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				%							
生コンクリート		1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下		%						Z002012010 管理費区分 無	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物									
J02 打設工法		人力打設									
J03 コンクリート規格		18-8-40（高炉）									
J05 養生工の種類		養生無し									
J07 現場内小運搬の有無		無し									
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） &lt;01&gt;

単-58号

CB240210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	型枠	単位	m2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 均しコンクリート	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	
標準単価							
労務構成比率		%					
型わく工		%					R0133 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%
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-59号

DXS10420

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	EIL外練工				単位 m3	数量	1	単価	
	高炉セメントB種 パラ物 配合比 1 : 3								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
セメント（高炉 B ）		パラ	t	0.53				Z002002003 管理費区分 無	
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1.05				Z002104002 管理費区分 無	
普通作業員			人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 セメント種別 J02 配合比		高炉セメントB種 パラ物 配合比 1 : 3							

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-60号

CB222950

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）				箇所	数量	1	単価	
規格	18-8-40（高炉） 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生（練炭）				単位				
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		%							
型わく工		%				R0133 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%			
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%			
材料構成比率		%							
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無			
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]	山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ） 供用日当たり賃料	%				L001010007 管理費区分 無			

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-61号

CB222950

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）			単位	箇所	数量	1	単価	
	18-8-40（高炉） 0.46m3を超え0.49m3以下 バックホウ（クレーン機能付）打設一般養生・特殊養生（練炭）								
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			%						
型わく工			%						R0133 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%
特殊作業員			%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率			%						
生コンクリート		1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	%						Z002012010 管理費区分 無
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・クレーン機能付き ]		山積 0 . 8 m 3（平積 0 . 6 m 3）2 . 9 t 吊 供用日当たり賃料	%						L001010004 管理費区分 無

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-62号

CB222950

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）			単位	箇所	数量	1	単価	
	18-8-40（高炉） 0.73m3を超え0.77m3以下 バックホウ（クレーン機能付）打設一般養生・特殊養生（練炭）								
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			%						
型わく工			%						R0133 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%
特殊作業員			%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率			%						
生コンクリート		18 - 8 - 40 高炉 W/C=60%以下	%						Z002012010 管理費区分 無
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・クレーン機能付き]		山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊 供用日当たり賃料	%						L001010004 管理費区分 無

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-63号

CB222800

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	プレキャスト集水桝					単位	基	数量	1	単 価	
規 格	据付 600kgを超え800kg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			%								
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%			
土木一般世話役			%					R0125 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%			
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・クレーン機能付き ]		山積 0 . 2 8 m 3（平積 0 . 2 m 3 ） 1 . 7 t 吊 供用日当たり賃料	%					L001010008 管理費区分 無			
J01 作業区分 J02 製品質量（kg/基） J03 基礎砕石の有無		据付 600kgを超え800kg以下 有り									

参考資料





2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-64号                      CB222810

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水桝（材料費）				単位	基	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
材料構成比率				%						
街渠桝		PL5用 300 × 700 × 650		%						Z904615540 管理費区分 無

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-65号

WYB00007

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
名称	据付 L型側溝 各種	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
17° 凹付歩車道ブロック グレーチング 付 1000 リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T150 L=1000	個	10			Z902305200 管理費区分 無
バックホウ運転		日				WYB00008 管理費区分 無 単-97号 Z1
諸雑費 (率 + まるめ)	5%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-66号

CB240010

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート					単位	m3	数量	1	単価	
	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用										
規格											
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%	
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%							
生コンクリート		1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C=60%以下		%						Z002012001 管理費区分 無	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物									
J02 打設工法		人力打設									
J03 コンクリート規格		18-8-25（高炉）									
J05 養生工の種類		養生無し									
J07 現場内小運搬の有無		無し									
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） &lt;01&gt;

単-67号

CB222770

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	暗渠排水管				単位	m	数量		単価	
規格	据付 直管 200～400mm 全ての費用							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			%							
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			%							
硬質塩化ビニル管（薄肉管）		V U - 2 0 0	%						Z005002019 管理費区分 無	
J01 作業区分		据付								
J02 管種別		直管								
J03 呼び径		200～400mm								
J05 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） &lt;01&gt;

単-68号

CB322721

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	敷砂，保護砂（材料費）				単位	m3	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
材料構成比率			%							
砕砂（管付近用）		最大寸法20mm	%						Z902150802 管理費区分 無	

## 2次単価表 <01>

単-69号

DXS20010

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
L型側溝据付	据付 PL-5 B500-H200-T150 L=2000	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
I° 0°付歩車道境界ブロック(標準タイプ) リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	4.99			Z902305120 管理費区分 無
バックホウ運転		日				DXS20020 管理費区分 無 単-98号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 L型側溝種別	据付 PL-5 B500-H200-T150 L=2000					

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-70号

DXS20010

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
名称	L型側溝据付	単位	m	数量	10	単価
規格	据付 PL-5 B500-H200-T150 L=2000(反射材付)	単位		数量		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
I° 凹付歩車道境界ブロック(反射材付タイプ) リサイクル認定製品	PL-5 B500-H200-T150 L=2000	個	4.99			Z902305240 管理費区分 無
バックホウ運転		日				DXS20020 管理費区分 無 単-98号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 L型側溝種別	据付 PL-5 B500-H200-T150 L=2000(反射材付)					

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-71号

CB221110

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基礎碎石				単位	m2	数量		単価	
規格	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用				単位			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				%						
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		%						Z002122003 管理費区分 無
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]		山積 0 . 8 m 3 （平積 0 . 6 m 3 ） 供用日当たり賃料		%						L001010007 管理費区分 無

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-71号

CB221110

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	基礎碎石				単位 m2	数量	1	単価	
	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クツツャヲ 40～0 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	
J01 碎石の厚さ		12.5cmを超え17.5cm以下							
J02 碎石の種類		再生クツツャヲ 40～0							
J03 費用の内訳		全ての費用							

# 2次単価表 <01>

単-72号 WYB00001

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
I° 0付歩車道境界° 0ク 滋賀県型 サイクル 認定製品	車両乗り入れ部 PL13-B500-T150 L=1000 滋賀 県歩道整備マニュアル準拠	個	10			Z902305500 管理費区分 無
バックホウ運転		日				WYB00002 管理費区分 無 単-99号 Z1
諸雑費（率 + まるめ）	5%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

# 2次単価表 <01>

単-73号 WYB00003

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
工° 0付歩車道境界° 0ツ 滋賀県型 サイクル 認定製品	車両乗り入れ部（斜型） PL13-B500-T150 L=10 00 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	10			Z902305530 管理費区分 無
バックホウ運転		日				WYB00004 管理費区分 無 単-100号 Z1
諸雑費（率 + まるめ）	5%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

# 2次単価表 <01>

単-74号 WYB00009

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
I° 0付歩車道境界P° 0ツ 滋賀県型 サイクル 認定製品	横断歩道箇所 PL11-B500-T150 L=1000 滋賀県 歩道整備マニュアル準拠	個	10			Z902305440 管理費区分 無
バックホウ運転		日				WYB00010 管理費区分 無 単-101号 Z1
諸雑費（率 + まるめ）	5%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

# 2次単価表 <01>

単-75号 WYB00013

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
I° 0付歩車道境界P° 0ク 滋賀県型 サイクル 認定製品	横断歩道箇所（斜型） PL11-B500-T150 L=1000 滋賀県歩道整備マニュアル準拠	個	10			Z902305470 管理費区分 無
バックホウ運転		日				WYB00014 管理費区分 無 単-102号 Z1
諸雑費（率 + まるめ）	5%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-76号

CB410030

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（車道・路肩部）			単位	m2	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-30 全ての費用			単位		数量			
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		%							
再生クラッシャーラン	R C - 3 0	%				Z002122002 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 ．1 m	%				M000701021 管理費区分 無			

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-77号

CB410040

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	上層路盤（車道・路肩部）					単位	m2	数量	1	単価	
	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				
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（ 2 0 1 4 年規制 ）ブレード幅 3 . 1 m	%				M000701021 管理費区分 無				

参考資料



CB410040

單價適用年月	20250802
步掛適用年月	20250802
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m2	数量	1	単価	
	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 2 t 供用日当たり賃料	%				L001050002 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			
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								

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-78号

CB430010

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路面切削	単位	m2	数量	1	単価	
規格	全面切削6cm以下（4000m2以下）無し 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%
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%
特殊作業員			%				R0101 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			%				
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ]		排ガス型（第3次） 切削幅 2 . 0 m 深さ 2 3 c m	%				M001131014 管理費区分 無
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		ホッパ容量 1 . 5 m 3	%				M001101005 管理費区分 無

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-79号

CB430020

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬（路面切削）			単位	m3	数量	1	単価	
規格	無し 12.0km以下 全ての費用			単位		数量		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】		1 0 t 積級 【 1 0 t 積級 良好 供用日 】	%						M000301005 管理費区分 無
J01 DID区間の有無 J02 運搬距離（km）（DID区間無） J04 費用の内訳		無し 12.0km以下 全ての費用							

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-80号

CB410260

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層（車道・路肩部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	3.0m超 30mm 再生粗粒度アスコン（ ２ ０ ） 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		再生粗粒度アスコン（ ２ ０ ）		%						Z004101002 管理費区分 無
アスファルト乳剤		P K - 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） &lt;01&gt;

単-80号

CB410260

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層（車道・路肩部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	3.0m超 30mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） タックコート PK-4 全ての費用				単位					
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ー		[ ホイール型 ] 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m 供用日当たり賃料	%						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 供用日当たり賃料	%						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		30 mm								
J05 材料		再生粗粒度アスコン（ 2 0 ）								
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								

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-81号

CB410260

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	表層（車道・路肩部）				単位 m2	数量	1	単価	
	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン（ 2 0 ） 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（ 2 0 ）	%						Z004101003 管理費区分 無
アスファルト乳剤		P K - 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） &lt;01&gt;

単-82号

CB410260

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層（車道・路肩部）				単位	m2	数量		単価	
規格	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用				単位			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%
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（ 2 0 ）		%						Z004101003 管理費区分 無
アスファルト乳剤		P K - 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） &lt;01&gt;

単-83号

CB410030

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（車道・路肩部）			単位	m2	数量	1	単価	
規格	250mm 2層施工 再生クラッシャー RC-30 全ての費用			単位					
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				%					
再生クラッシャーラン	R C - 3 0			%				Z002122002 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 ．1 m			%				M000701021 管理費区分 無	

参考資料

CB410030

名称 規格	下層路盤（車道・路肩部）					単位 m2	数量	1	単価	
	250mm 2層施工 再生クラッシャー RC-30 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 2 t 供用日当たり賃料	%				L001050002 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			
J01 全仕上り厚（実数入力）		250 mm								
J02 施工区分		2層施工								
J03 材料		再生クラッシャー RC-30								
J04 費用の内訳		全ての費用								

## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-84号

CB410660

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	透水性アスファルト舗装			単位	m2	数量	1	単価	
	1.4m以上2.4m未満 30mm 開粒度アスコン（13）								
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（ 1 3 ）	%						Z004100001 管理費区分 無
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%						
アスファルトフィニッシャ		[ ホイール型 ] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m 供用 日当たり賃料	%						L001210001 管理費区分 無

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-84号

CB410660

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	透水性アスファルト舗装				単位	m2	数量	1	単価	
規格	1.4m以上2.4m未満 30mm 開粒度アスコン（13）									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
振動ローラ（舗装用）[ 搭乗・コンパインド式 ]		運転質量 3 ～ 4 t 供用日当たり賃料	%				L001070011 管理費区分 無			
J01 平均幅員		1.4m以上2.4m未満								
J03 1層当平均仕上厚 70mm以下		30 mm								
J04 材料		開粒度アスコン（13）								

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-85号

CB410031

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（歩道部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-30 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（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			%							
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	%						Z002122002 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0．0 9 m 3	%						M000201100 管理費区分 無	

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-85号

CB410031

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（歩道部）				単位	m2	数量	1	単価	
	100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-30 全ての費用									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
振動ローラ（舗装用）[ 搭乗・コンパインド式 ]		運転質量 3 ~ 4 t 供用日当たり賃料		%						L001070011 管理費区分 無
J01 全仕上り厚（実数入力）		100 mm								
J02 施工区分		1層施工								
J03 材料		再生クラッシュ RC-30								
J04 費用の内訳		全ての費用								



## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-86号

CB410650

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	フィルター層				単位	m2	数量	1	単価	
規格	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			%							
砕砂		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 1 m 3	%						M000201101 管理費区分 無	

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-86号

CB410650

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	フィルター層				単 位	m2	数 量	1	単 価	
規 格	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	
振動ローラ（舗装用）[ 搭乗・コンパインド式 ]		運転質量 3 ～ 4 t 供用日当たり賃料	%						L001070011 管理費区分 無	
J01 平均厚さ		40mm以上60mm未満								



## 2次単価表 <01>

単-88号

WB812310

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	道路付属物設置工（視線誘導標設置）				本	数量	1	単価	
規格	土中建込 手間 + 材料費 両面 反射体径 100以下 支柱径 34 標準10本以上30本未満 無 無				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 34		本	1			Q001300001 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 施工区分	土中建込								
J02 材料費区分	手間 + 材料費								
J03 反射体の種類	両面								
J04 規格・仕様	反射体径 100以下 支柱径 34								
J05 加算額	標準								
J06 施工規模	10本以上30本未満								
J07 夜間作業の補正	無								
J08 時間制約を受ける場合の補正	無								

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-89号

WB821210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					単位	m	数量	1,000	単価	
	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装全ての費用										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置（熔融式） 昼間		豪雪無し 実線15cm 制約無し		m	1,000					Q001036001 管理費区分 無し	
トラフィックペイント 熔融型		3種1号 ピーズ15～18 白		kg	570					Z004350001 管理費区分 無し	
ガラスピース		0.106～0.850mm		kg	25					Z004352001 管理費区分 無し	
接着用プライマー		区画線用		kg	25					Z004354001 管理費区分 無し	
軽油				L						Z006702002 管理費区分 無し	
諸雑費（率+まるめ）				式	1					ZS8000004 管理費区分 無し	
計											
単価											
J01 夜間作業の有無		無し									
J02 施工方法区分		熔融式手動									
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 熔融式塗料規格		含有量15～18%									

参考資料

WB821210

單價適用年月	20250802
步掛適用年月	20250802
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置						単位	m	数量	1,000	単価	
	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 アスファルト舗装全ての費用											
規格												
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要		
J11 塗料区分		白										
J12 プライマー規格		アスファルト舗装										
J13 費用の内訳		全ての費用										

## 2次単価表 <01>

単-90号

WB821210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					単位	m	数量	1,000	単価	
	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装全ての費用										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置（熔融式） 昼間		豪雪無し 破線15cm 制約無し		m	1,000					Q001036025 管理費区分 無し	
トラフィックペイント 熔融型		3種1号 ピーズ15～18 白		kg	570					Z004350001 管理費区分 無し	
ガラスピース		0.106～0.850mm		kg	25					Z004352001 管理費区分 無し	
接着用プライマー		区画線用		kg	25					Z004354001 管理費区分 無し	
軽油				L						Z006702002 管理費区分 無し	
諸雑費（率+まるめ）				式	1					ZS8000004 管理費区分 無し	
計											
単価											
J01 夜間作業の有無		無し									
J02 施工方法区分		熔融式手動									
J03 豪雪補正の有無		無し									
J04 規格・仕様区分		破線 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 熔融式塗料規格		含有量15～18%									

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-90号

WB821210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					単位	m	数量	1,000	単価	
	無し 熔融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装全ての費用										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
J11 塗料区分		白									
J12 プライマー規格		アスファルト舗装									
J13 費用の内訳		全ての費用									

参考資料



## 2次単価表 <01>

単-91号

WB821210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					単位	m	数量	1,000	単価	
	無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装全ての費用										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置（熔融式） 昼間		豪雪無し 実線30cm 制約無し		m	1,000					Q001036007 管理費区分 無し	
トラフィックペイント 熔融型		3種1号 ピーズ15～18 白		kg	1,130					Z004350001 管理費区分 無し	
ガラスピース		0.106～0.850mm		kg	50					Z004352001 管理費区分 無し	
接着用プライマー		区画線用		kg	50					Z004354001 管理費区分 無し	
軽油				L						Z006702002 管理費区分 無し	
諸雑費（率+まるめ）				式	1					ZS8000004 管理費区分 無し	
計											
単価											
J01 夜間作業の有無		無し									
J02 施工方法区分		熔融式手動									
J03 豪雪補正の有無		無し									
J04 規格・仕様区分		実線 30cm									
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 熔融式塗料規格		含有量15～18%									

参考資料

WB821210

單價適用年月	20250802
步掛適用年月	20250802
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置						単位	m	数量	1,000	単価	
	無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装全ての費用											
規格												
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要		
J11 塗料区分		白										
J12 プライマー規格		アスファルト舗装										
J13 費用の内訳		全ての費用										

## 2次単価表 <01>

単-92号

WB821210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	区画線設置					単位	m	数量	1,000	単価	
	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装全ての費用										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置（熔融式） 昼間		豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		m	1,000					Q001036058 管理費区分 無	
トラフィックペイント 熔融型		3種1号 ピーズ15～18 白		kg	1,700					Z004350001 管理費区分 無	
ガラスピース		0.106～0.850mm		kg	75					Z004352001 管理費区分 無	
接着用プライマー		区画線用		kg	75					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		熔融式手動									
J03 豪雪補正の有無		無し									
J04 規格・仕様区分		ゼブラ 45cm									
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 熔融式塗料規格		含有量15～18%									

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-92号

WB821210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					単位	m	数量	1,000	単価	
	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装全ての費用										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
J11 塗料区分		白									
J12 プライマー規格		アスファルト舗装									
J13 費用の内訳		全ての費用									

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-93号

WB821210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					単位	m	数量	1,000	単価	
規格	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白アスファルト舗装 全ての費用					単位					
名称	規格/条件					単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無					m	1,200			Q001036073 管理費区分 無	
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ピーズ15～18 白					kg	684			Z004350001 管理費区分 無	
ガラスピース	0.106～0.850mm					kg	30			Z004352001 管理費区分 無	
接着用プライマー	区画線用					kg	30			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	熔融式手動										
J03 豪雪補正の有無	無し										
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算										
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 熔融式塗料規格	含有量15～18%										

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-93号

WB821210

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					単位	m	数量		単価	
規格	無し 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白アスファルト舗装 全ての費用					単位		数量	1,000	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
J11 塗料区分		白									
J12 プライマー規格		アスファルト舗装									
J13 費用の内訳		全ての費用									

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-94号

WB812020

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
樹脂系すべり止め舗装工	車道（ETCレーン含む） RPN - 301 100m2未満 無 無 無 無 有 1.0m超え（標準）	m2	1			Q001598027 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 施工区分	車道（ETCレーン含む）					
J02 規格・仕様	RPN - 301					
J03 施工規模	100m2未満					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業の補正	無					
J06 既設アスファルト舗装面の施工	無					
J07 コンクリート舗装面の施工	無					
J08 トップコートの有無	有					
J09 施工幅員	1.0m超え（標準）					

参考資料

2次単価表 <01>

単-95号                      WB010212

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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					単位		数量			
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	1				R0804 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										





## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-97号

WYB00008

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
バックホウ運転						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）	重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3 1.7t吊	供用日				M000202061 管理費区分 無 Z1
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-98号

DXS20020

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
バックホウ運転						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）	重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無
バックホウ（クローラ）[ 標準・クレーン機能付き ]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3 1.7t吊	供用日				M000202061 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

# 3次単価表 <01>

単-99号 WYB00002

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
バックホウ運転						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)	重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
バックホウ (クローラ) [ 標準・クレーン機能付き ]	排ガス型 (第 1 次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日				M000202061 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-100号

WYB00004

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
バックホウ運転						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）	重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.28m3 1.7t吊	供用日				M000202061 管理費区分 無 Z1
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

3次単価表 <01>

単-101号 WYB00010

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	バックホウ運転				単位	日	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)		重機械等運転		人					R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
軽油				L					Z006702002 管理費区分 無 Z1	
バックホウ (クローラ) [ 標準・クレーン機能付き ]		排ガス型 (第 1 次) 山積0.28m3 1.7t吊		供用日					M000202061 管理費区分 無 Z1	
諸雑費 (まるめ)				式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料

# 3次単価表 <01>

単-102号 WYB00014

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
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
バックホウ運転						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)	重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
バックホウ (クローラ) [ 標準・クレーン機能付き ]	排ガス型 (第 1 次) 山積0.28m3 1.7t吊	供用日				M000202061 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 設計内訳書 &lt;02&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【市費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
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					
縁石工			式	1					
縁石工			式	1					
歩車道境界ﾌﾞｯｸ		ﾌﾞｯｸ規格C種(180/210 × 300 × 600)	m	77					単-1号
構造物撤去工			式	1					
構造物取壊し工			式	1					
舗装版破碎		舗装版種別アスファルト舗装 版;舗装版厚5cm	m2	160					単-2号
運搬処理工			式	1					
殻運搬		殻種別アスファルト殻	m3	8					単-3号
殻処分		殻種別アスファルト殻	m3	8					単-4号
舗装			式	1					
舗装工			式	1					

参考資料



## 設計内訳書 &lt;02&gt;

工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事 【市費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	舗装	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工			式	1					
下層路盤(歩道部)		路盤材種類再生クマツタエ ン RC-30;仕上り厚200m m	m2	160					単-5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					
工事費計			式	1					

参考資料

1次単価表 <02>

単-1号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック				単位	m	数量	1	単価	
規格	ブロック規格C種(180/210×300×600)				単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
歩車道境界ブロック		作業区分 = 設置 : ブロック規格 = C種 ( 180/210 × 300 × 600 ) : 基礎砕石規格 = 再生クラッシュ RC-40 : 均し基礎コンクリート規格 = 無し :	m	1			CB422510 管理費区分 無 単-6号			
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-2号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
規格	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm				単位		数量			
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価		金額	摘要
舗装版破碎	舗装版種別 = アスファルト舗装版 : 障害等の有無 = 無し : 騒音振動対策 = 不要 : 舗装版厚 = 15cm 以下 : 積込作業の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :				m2	1				CB430310 管理費区分 無 単-7号
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-3号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	殻種別アスファルト殻				単位					
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) = 3.5km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】				m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-8号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-4号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻処分				単位	m3	数量	1	単価	
規格	殻種別アスファルト殻				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
As殻（掘削）				m3	1					YZT0000001-001 管理費区分 T
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-5号

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(歩道部)			単位	m2	数量	1	単価	
規格	路盤材種類再生クツツァン RC-30;仕上り厚200mm			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) = 200mm : 施工区分 = 1層施工 : 材料 = 再生クツツァン RC-30 : 費用 の内訳 = 全ての費用 :	m2	1			CB410031 管理費区分 無 単-9号		
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-6号

CB422510

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	歩車道境界ブロック				単位	m	数量	1	単価	
規格	設置 C種 (180/210×300×600) 再生クラッシャー RC-40 無し				単位					
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%	
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%	
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					%					
歩車道境界ブロック	片面 180 / 210 × 300 × 600 (C)				%				Z002352003 管理費区分 無	
軽油					%				Z006702002 管理費区分 無	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0				%				Z002122003 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） &lt;02&gt;

単-7号

CB430310

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎					単位	m2	数量	1	単価	
規格	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 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ） 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） &lt;02&gt;

単-8号

CB227010

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬			単位	m3	数量		単価	
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 無し 3.5km以下 全ての費用			単位			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】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%					M000301005 管理費区分 無
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 無し							
J07 運搬距離（km）（DID区間無） J13 費用の内訳		3.5km以下 全ての費用							

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-9号

CB410031

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	200mm 1層施工 再生クラッシャー RC-30 全ての費用			単位	m2	数量	1	単価	
規格				単位					
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				%					
再生クラッシャーラン	R C - 3 0			%				Z002122002 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0.0 9 m 3			%				M000201100 管理費区分 無	

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-9号

CB410031

単価適用年月	20250802
歩掛適用年月	20250802
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（歩道部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	200mm 1層施工 再生クラッシャー RC-30 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	
振動ローラ（舗装用）[ 搭乗・コンパインド式 ]		運転質量 3 ～ 4 t 供用日当たり賃料	%						L001070011 管理費区分 無	
J01 全仕上り厚（実数入力）		200 mm								
J02 施工区分		1層施工								
J03 材料		再生クラッシャー RC-30								
J04 費用の内訳		全ての費用								



# 数量総括表

No. 1

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	数量増減	摘要
						数量(変更)			
						数量(当初)			
道路改良	道路土工	作業土工	床掘		m3	158.8	150.0		
			埋戻し	小規模	m3	82.9	80.0		
			土砂等運搬	土砂	m3	66.6	60.0		158.8-82.9/0.9
	排水構造物工	側溝工	プレキャストU型側溝	PU-3 300*500	m	12.0	12.0		
			自由勾配側溝	B300-H1000	m	2.0	2.0		
			自由勾配側溝	B300-H900	m	30.8	30.0		
			自由勾配側溝	B300-H800	m	2.6	2.0		
			自由勾配側溝	B300-H600	m	1.0	1.0		
			側溝蓋	道路用側溝蓋 Co蓋	枚	24.0	24.0		
			側溝蓋	自由勾配側溝蓋 Co蓋	枚	31.0	31.0		
			側溝蓋	自由勾配側溝蓋 Gr蓋	枚	3.0	3.0		
		管渠工	鉄筋コンクリート台付管	φ 400	m	13.6	13.0		
		集水桝・マンホール工	現場打ち集水桝	G3-B500-L500-H800	箇所	1.0	1.0		
			現場打ち集水桝	G3-B600-L600-H900	箇所	2.0	2.0		
			現場打ち集水桝	G3-B600-L600-H1100	箇所	1.0	1.0		
			現場打ち集水桝	G3-B600-L600-H1200	箇所	1.0	1.0		
			プレキャスト街渠桝		箇所	8.0	8.0		
	縁石工	縁石工	歩車道境界ブロック標準部-A	PL-5	m	115.8	115.0		
			歩車道境界ブロック標準部-B	PL-5	m	102.1	102.0		
			歩車道境界ブロック	PL-13 乗入部	m	16.0	16.0		
			歩車道境界ブロック	PL-13 斜部	m	8.0	8.0		
			歩車道境界ブロック	PL-11	m	21.9	21.0		

## No. 2

[illegible]

土 工 計 算 書														
測 点	距 離	床掘			埋戻し									摘 要
		小規模			小規模									
		断面積	平 均 断面積	立 積	断面積	平 均 断面積	立 積							
NO.0 -25.000														
NO.0 +0.000														
NO.0 +20.000														
NO.0 +51.900		3.10			2.10									
NO.0 +60.000	8.1	3.10	3.100	25.1	2.10	2.100	17.0							
NO.0 +76.281	16.3	2.40	2.750	44.8	1.90	2.000	32.6							
NO.0 +80.000	3.7	2.40	2.400	8.9	1.80	1.850	6.8							
NO.0 +90.400	10.4	1.20	1.800	18.7	0.80	1.300	13.5							
NO.1 +0.000	9.6	0.20	0.700	6.7	0.01	0.405	3.9							
KE1-2	2.7	0.20	0.200	0.5	0.01	0.010	0.0							
NO.1 +20.000	17.3	0.20	0.200	3.5	0.00	0.005	0.1							
NO.1 +37.000	17.0	0.80	0.500	8.5	0.01	0.005	0.1							
NO.1 +40.000	3.0	0.20	0.500	1.5	0.01	0.010	0.0							
NO.1 +45.000	5.0	0.20	0.200	1.0	0.00	0.005	0.0							
NO.1 +60.000	15.0	0.20	0.200	3.0	0.01	0.005	0.1							
NO.1 +80.000	20.0	0.20	0.200	4.0	0.01	0.010	0.2							
NO.2	20.0	0.20	0.200	4.0	0.01	0.010	0.2							
KE2-1	15.5	0.30	0.250	3.9	0.10	0.055	0.9							
NO.2 +20.000	4.5	0.20	0.250	1.1	0.10	0.100	0.5							
NO.2 +40.000	20.0	0.20	0.200	4.0	0.03	0.065	1.3							
NO.2 +60.000	20.0	0.30	0.250	5.0	0.10	0.065	1.3							
KE2-2	12.9	0.30	0.300	3.9	0.10	0.100	1.3							
NO.2 +80.000	7.1	0.20	0.250	1.8	0.03	0.065	0.5							
NO.3	20.0	0.30	0.250	5.0	0.10	0.065	1.3							
KA2-2	12.9	0.30	0.300	3.9	0.10	0.100	1.3							
NO.3 +17.000														
NO.3 +20.000														
NO.3 +40.000														
NO.3 +60.000														
NO.3 +75.252														
NO.3 +80.000														
NO.4														
NO.4 +17.239														
NO.4 +20.000														
NO.4 +40.000														
NO.4 +60.000														
NO.4 +80.000														
NO.5														
合 計	261.0	158.8			82.9									



L型街渠側溝A（標準部）1 延長調書

左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
No. 1 +39.0 ～ No. 1 +59.1	17.3				
No. 1 +59.8 ～ No. 1 +80.0	19.8				
No. 1 +81.0 ～ No. 2 +1.3	20.0	内 斜ブロック 1.0m			
No. 2 +6.3 ～ No. 2 +21.8	15.5	内 斜ブロック 1.0m			
No. 2 +22.9 ～ No. 2 +38.7	15.5	内 斜ブロック 1.0m			
No. 2 +44.5 ～ No. 2 +64.8	20.0	内 斜ブロック 1.0m			
No. 2 +65.9 ～ No. 2 +79.3	12.7	内 斜ブロック 1.0m			
左側計	120.8 m		右側計	m	
			左右合計	120.8 m	

L型街渠側溝B（標準部）延長調書

左側			右側		
測点	延長	摘要	測点	延長	摘要
No. 0 +52.0 ～ No. 0 +81.9	30.5				
No. 0 +81.6 ～ No. 0 +86.8	4.5	内 斜ブロック 1.0m			
No. 0 +87.6 ～ No. 0 +87.6	8.0	内 斜ブロック 1.0m			
No. 0 +93.2 ～ No. 0 +93.2	2.0	内 斜ブロック 1.0m			
No. 0 +94.1 ～ No. 0 +98.9	4.5	内 斜ブロック 1.0m			
No. 0 +99.7 ～ No. 1 +32.8	34.9	内 斜ブロック 1.0m			
No. 2 +82.6 ～ No. 2 +86.4	3.4	内 斜ブロック 1.0m			
No. 2 +87.6 ～ No. 3 +5.2	17.5	内 斜ブロック 1.0m			
No. 3 +8.3 ～ No. 3 +13.5	4.8	内 斜ブロック 1.0m			
左側計	110.1 m		右側計	m	
			左右合計	110.1 m	

L型街渠側溝（ 乗入部 ） 延長調書

左側				右側			
測点		延長	摘要	測点		延長	摘要
No. 2	+2.3 ~ No. 2 +6.3	4.0					
No. 2	+38.7 ~ No. 2 +42.7	4.0					
No. 2	+79.3 ~ No. 2 +82.6	4.0					
No. 3	+5.2 ~ No. 3 +8.4	4.0					
左側計		16.0 m		右側計		m	
				左右合計		16.0 m	

L型街渠側溝B（ 切下部 ） 延長調書

左側				右側			
測点		延長	摘要	測点		延長	摘要
No. 0	+85.9 ~ No. 0 +87.6	4.5					
No. 0	+93.3 ~ No. 0 +94.9	4.5					
No. 1	+33.3 ~ No. 1 +36.2	4.2					
No. 1	+38.8 ~ No. 1 +41.8	4.2					
No. 3	+12.8 ~ No. 3 +14.9	4.5					
左側計		21.9 m		右側計		m	
				左右合計		21.9 m	

街渠枋 延長調書

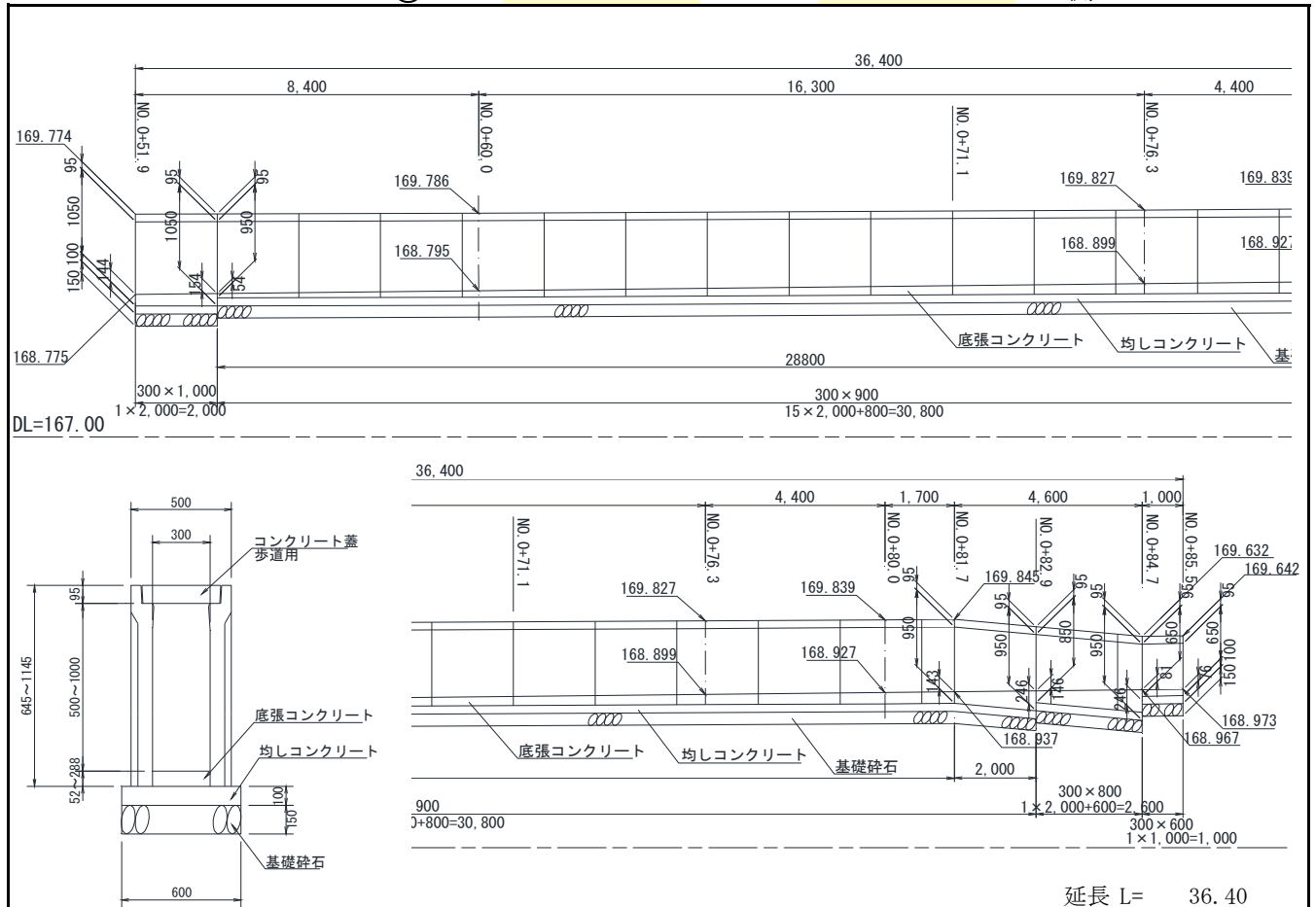
[illegible]

## 街渠枋 延長調書

[illegible]

# 可変側溝数量計算書

② No. 0 +51.900 No. 0 +85.500 左側



延長 L= 36.40

名 称	規 格	算 式	数 量
自由勾配側溝	B300-H1000-L2000		1.0 本
	B300-H900-L2000		15.0 本
	B300-H900-L800		1.0 本
	B300-H800-L2000		1.0 本
	B300-H800-L600		1.0 本
	B300-H600-L1000		1.0 本
底張コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	( (0.144+0.154)*1/2*2.0+ (0.054+0.143)*1/2*28.8+ (0.143+0.246)*1/2*2.0+ (0.146+0.246)*1/2*2.6+ (0.081+0.076)*1/2*1.0)*0.30	1.23 m <sup>3</sup>
均しコンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	0.60×0.10×36.40	2.18 m <sup>3</sup>
均し型枠	均し	0.10×2×36.40	7.28 m <sup>2</sup>
基礎碎石	RC-40 t=150	0.60×36.40	21.84 m <sup>2</sup>
コンクリート蓋	歩道用300	2.0× (1+15+1)	計 34.00 枚
		Co蓋	31.0 枚
		Gr蓋	3.0 枚

集水桝数量計算(平坦地に設置)

集水桝の名称	G3-500×500×800
--------	----------------

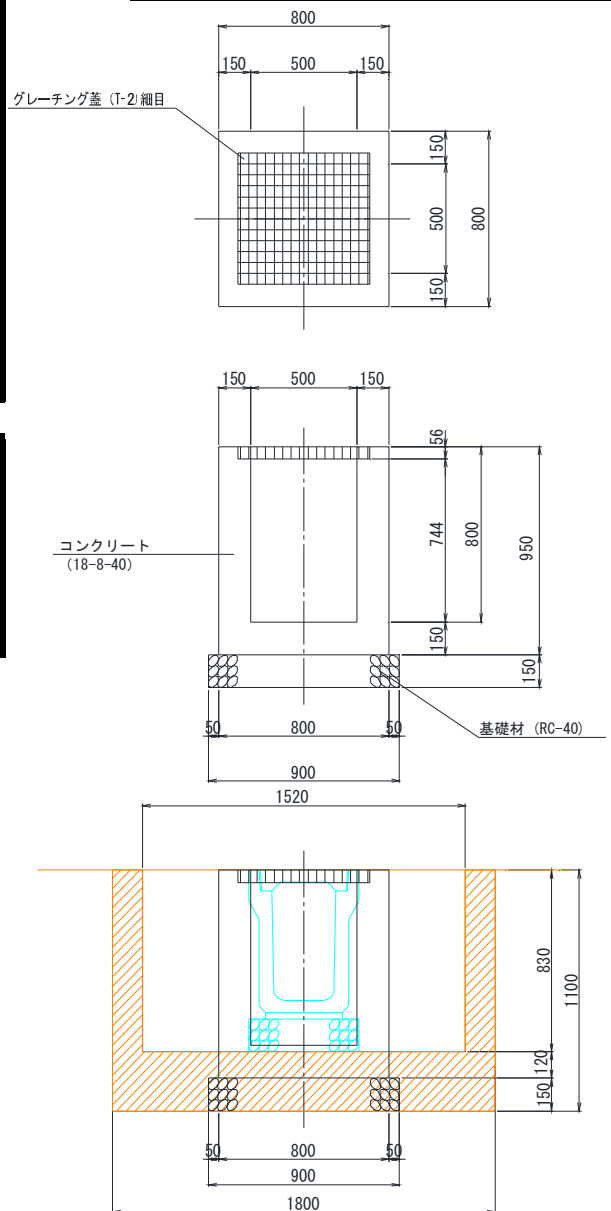
集水桝の形状寸法				
箇所	項目	記号	単位	数値
桝本体	内空幅	B1	m	0.500
		B2	m	0.500
	内空高	H	m	0.744
	側壁厚	T1	m	0.150
	底版厚	T2	m	0.150
基礎材	基礎材厚	T3	m	0.150
	基礎材幅	B3	m	0.900
		B4	m	0.900
蓋版	蓋掛幅	L1	m	0.630
		L2	m	0.630
	蓋掛高	h	m	0.056
	蓋枚数	N	枚	1

接続水路寸法				
NO	幅WS(m)	高さHS(m)	水路タイプ	接続タイプ
1	0.300	0.500	U型水路	貫入無し
2	0.300	0.500	U型水路	貫入無し
3				
4				

接続管渠寸法	
NO	外径D (m)
1	0.216
2	
3	
4	

掘削寸法		
項目	記号	数値
余裕幅	W (m)	0.500
床堀高	HE (m)	1.100
掘削勾配	1: n	0.000
土量変化率	C	0.900

集水桝の施工順序	
●	側壁を先行、底版を後打ち
○	底版を先行、側壁を後打ち



数量一覧表 G3-500×500×800

種別	項目	規格・寸法	単位	数量	備考
材料	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.349	
	型枠		$\text{m}^2$	4.597	
	基礎材		$\text{m}^3$	0.122	
			$\text{m}^2$	0.810	
	桝蓋	グレーチング蓋500×500用	枚	1	
	足掛金具		個	0	

## 数量計算表

G3-500×500×800

項 目	計算式			数 量	単 位	備 考
コンクリート	全体	$0.800 \times$	$0.800 \times$	$0.950 =$	0.608	
	内空控除	$-0.500 \times$	$0.500 \times$	$0.744 =$	-0.186	
	蓋掛部控除	$-0.630 \times$	$0.630 \times$	$0.056 =$	-0.022	
	NO.1水路控除	$-0.300 \times$	$0.500 \times$	$0.150 =$	-0.023	
	NO.2水路控除	$-0.300 \times$	$0.500 \times$	$0.150 =$	-0.023	
	NO.1管渠控除	$-\pi/4 \times$	$0.216^2 \times$	$0.150 =$	-0.005	
	合計				0.349	m <sup>3</sup>
型 枠	側壁外面-1	$0.800 \times$	$0.950 \times$	2ヶ所 =	1.520	
	側壁外面-2	$0.800 \times$	$0.950 \times$	2ヶ所 =	1.520	
	側壁内面-1	$0.500 \times$	$0.894 \times$	2ヶ所 =	0.894	
	側壁内面-2	$0.500 \times$	$0.894 \times$	2ヶ所 =	0.894	
	蓋掛部-1	$0.630 \times$	$0.056 \times$	2ヶ所 =	0.071	
	蓋掛部-2	$0.630 \times$	$0.056 \times$	2ヶ所 =	0.071	
	NO.1水路控除	$-0.300 \times$	$0.500 \times$	2ヶ所 =	-0.300	
	NO.1水路部(両端)	$0.500 \times$	$0.150 \times$	2ヶ所 =	0.150	
	NO.2水路控除	$-0.300 \times$	$0.500 \times$	2ヶ所 =	-0.300	
	NO.2水路部(両端)	$0.500 \times$	$0.150 \times$	2ヶ所 =	0.150	
	NO.1管渠控除	$-\pi/4 \times$	$0.216^2 \times$	2ヶ所 =	-0.073	
	合計				4.597	m <sup>2</sup>
基礎材 t=15cm		$0.900 \times$	$0.900 \times$	$0.150 =$	0.122	m <sup>3</sup>
			$0.900 \times$	$0.900 =$	0.810	m <sup>2</sup>

## 集水桝数量計算(平坦地に設置)

集水桝の名称 G3-600×600×900

集水桝の形状寸法				
箇所	項目	記号	単位	数値
桝本体	内空幅	B1	m	0.600
		B2	m	0.600
	内空高	H	m	0.844
	側壁厚	T1	m	0.150
	底版厚	T2	m	0.150
基礎材	基礎材厚	T3	m	0.150
	基礎材幅	B3	m	1.000
		B4	m	1.000
蓋版	蓋掛幅	L1	m	0.735
		L2	m	0.735
	蓋掛高	h	m	0.056
	蓋枚数	N	枚	1

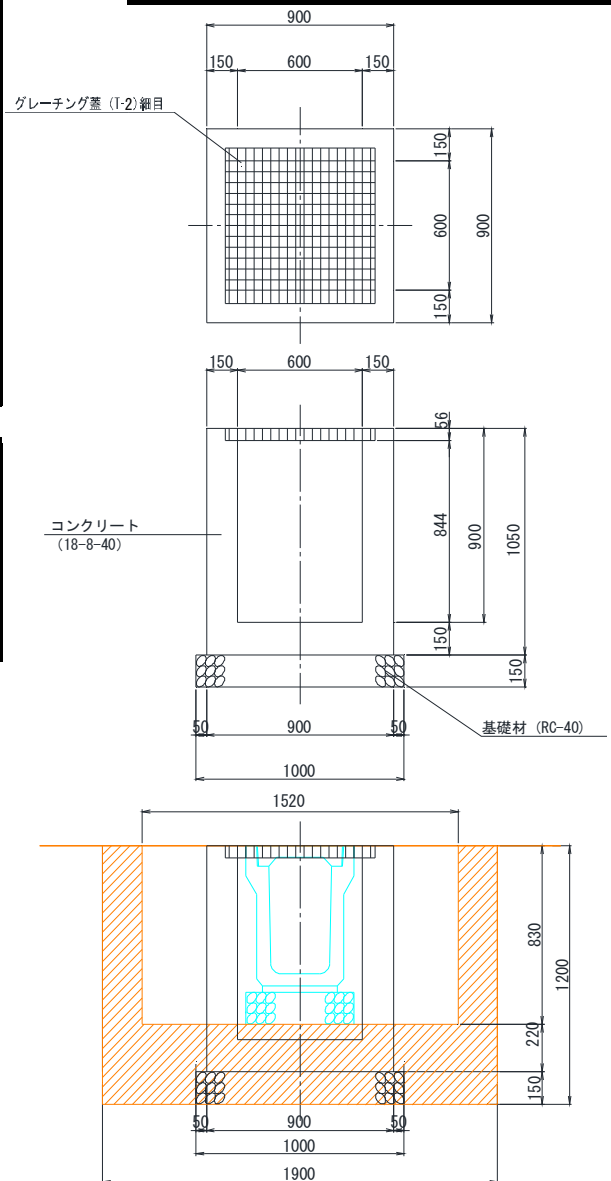
接続水路寸法				
NO	幅WS(m)	高さHS(m)	水路タイプ	接続タイプ
1	0.300	0.500	U型水路	貫入無し
2				
3				
4				

接続管渠寸法	
NO	外径D (m)
1	0.516
2	
3	
4	

掘削寸法		
項目	記号	数値
余裕幅	W (m)	0.500
床堀高	HE (m)	1.200
掘削勾配	1: n	0.000
土量変化率	C	0.900

## 集水桝の施工順序

●	側壁を先行、底版を後打ち
○	底版を先行、側壁を後打ち



## 数量一覧表 G3-600×600×900

種別	項目	規格・寸法	単位	数量	備考
材料	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.463	
	型枠		$\text{m}^2$	5.762	
	基礎材		$\text{m}^3$	0.150	
			$\text{m}^2$	1.000	
	桝蓋	グレーチング蓋600×600用	枚	1	
	足掛金具		個	0	

## 数量計算表

G3-600×600×900

項 目	計算式			数 量	単 位	備 考
コンクリート	全体	$0.900 \times$	$0.900 \times$	$1.050 =$	0.851	
	内空控除	$-0.600 \times$	$0.600 \times$	$0.844 =$	-0.304	
	蓋掛部控除	$-0.735 \times$	$0.735 \times$	$0.056 =$	-0.030	
	NO.1水路控除	$-0.300 \times$	$0.500 \times$	$0.150 =$	-0.023	
	NO.1管渠控除	$-\pi/4 \times$	$0.516^2 \times$	$0.150 =$	-0.031	
	合計				0.463	m <sup>3</sup>
型 枠	側壁外面-1	$0.900 \times$	$1.050 \times$	2ヶ所 =	1.890	
	側壁外面-2	$0.900 \times$	$1.050 \times$	2ヶ所 =	1.890	
	側壁内面-1	$0.600 \times$	$0.994 \times$	2ヶ所 =	1.193	
	側壁内面-2	$0.600 \times$	$0.994 \times$	2ヶ所 =	1.193	
	蓋掛部-1	$0.735 \times$	$0.056 \times$	2ヶ所 =	0.082	
	蓋掛部-2	$0.735 \times$	$0.056 \times$	2ヶ所 =	0.082	
	NO.1水路控除	$-0.300 \times$	$0.500 \times$	2ヶ所 =	-0.300	
	NO.1水路部(両端)	$0.500 \times$	$0.150 \times$	2ヶ所 =	0.150	
	NO.1管渠控除	$-\pi/4 \times$	$0.516^2 \times$	2ヶ所 =	-0.418	
	合計				5.762	m <sup>2</sup>
基礎材 t=15cm		$1.000 \times$	$1.000 \times$	$0.150 =$	0.150	m <sup>3</sup>
			$1.000 \times$	$1.000 =$	1.000	m <sup>2</sup>



集水桧数量計算（平坦地に設置）

集水桧の名称	G3-600×600×1100
--------	-----------------

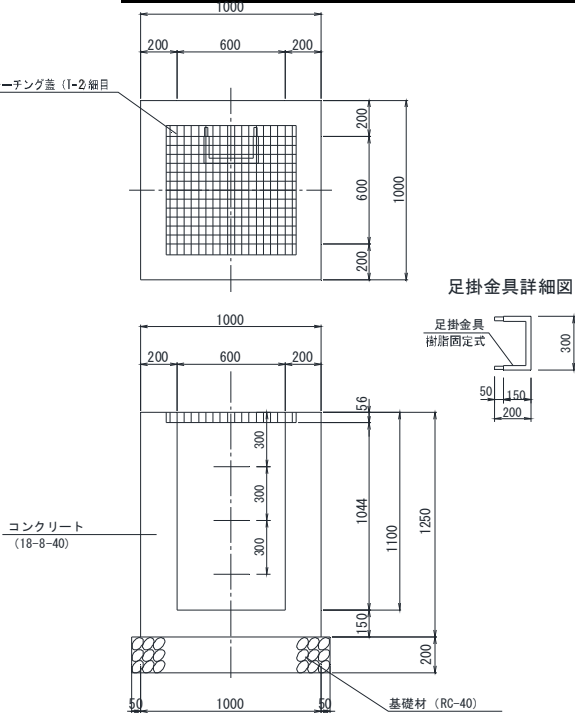
集水桧の形状寸法				
箇所	項目	記号	単位	数値
桧本体	内空幅	B1	m	0.600
		B2	m	0.600
	内空高	H	m	1.044
	側壁厚	T1	m	0.200
	底版厚	T2	m	0.150
基礎材	基礎材厚	T3	m	0.200
	基礎材幅	B3	m	1.100
		B4	m	1.100
蓋版	蓋掛幅	L1	m	0.735
		L2	m	0.735
	蓋掛高	h	m	0.056
	蓋枚数	N	枚	1

接続水路寸法				
NO	幅WS(m)	高さHS(m)	水路タイプ	接続タイプ
1	0.300	0.300	U型水路	貫入無し
2				
3				
4				

接続管渠寸法	
NO	外径D (m)
1	0.516
2	0.516
3	
4	

掘削寸法		
項目	記号	数値
余裕幅	W (m)	0.500
床堀高	HE (m)	1.450
掘削勾配	1: n	0.000
土量変化率	C	0.900

集水桧の施工順序	
●	側壁を先行、底版を後打ち
○	底版を先行、側壁を後打ち



数量一覧表 G3-600×600×1100

種別	項目	規格・寸法	単位	数量	備考
材料	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.742	
	型枠		$\text{m}^2$	7.134	
	基礎材		$\text{m}^3$	0.242	
			$\text{m}^2$	1.210	
	桧蓋	グレーチング蓋600×600用	枚	1	
	足掛金具		個	3	

## 数量計算表

G3-600×600×1100

項 目	計算式			数 量	単 位	備 考
コンクリート	全体	$1.000 \times$	$1.000 \times$	$1.250 =$	1.250	
	内空控除	$-0.600 \times$	$0.600 \times$	$1.044 =$	-0.376	
	蓋掛部控除	$-0.735 \times$	$0.735 \times$	$0.056 =$	-0.030	
	NO.1水路控除	$-0.300 \times$	$0.300 \times$	$0.200 =$	-0.018	
	NO.1管渠控除	$-\pi/4 \times 0.516^2 \times$	$0.200 =$	-0.042		
	NO.2管渠控除	$-\pi/4 \times 0.516^2 \times$	$0.200 =$	-0.042		
	合計			0.742	m <sup>3</sup>	
型 枠	側壁外面-1	$1.000 \times$	$1.250 \times$	2ヶ所 =	2.500	
	側壁外面-2	$1.000 \times$	$1.250 \times$	2ヶ所 =	2.500	
	側壁内面-1	$0.600 \times$	$1.194 \times$	2ヶ所 =	1.433	
	側壁内面-2	$0.600 \times$	$1.194 \times$	2ヶ所 =	1.433	
	蓋掛部-1	$0.735 \times$	$0.056 \times$	2ヶ所 =	0.082	
	蓋掛部-2	$0.735 \times$	$0.056 \times$	2ヶ所 =	0.082	
	NO.1水路控除	$-0.300 \times$	$0.300 \times$	2ヶ所 =	-0.180	
	NO.1水路部(両端)	$0.300 \times$	$0.200 \times$	2ヶ所 =	0.120	
	NO.1管渠控除	$-\pi/4 \times 0.516^2 \times$	2ヶ所 =	-0.418		
	NO.2管渠控除	$-\pi/4 \times 0.516^2 \times$	2ヶ所 =	-0.418		
	合計			7.134	m <sup>2</sup>	
基礎材 t=20cm		$1.100 \times$	$1.100 \times$	$0.200 =$	0.242	m <sup>3</sup>
			$1.100 \times$	$1.100 =$	1.210	m <sup>2</sup>

## 集水桝数量計算(平坦地に設置)

集水桝の名称 G3-600×600×1200

集水桝の形状寸法

箇所	項目	記号	単位	数値
桝本体	内空幅	B1	m	0.600
		B2	m	0.600
	内空高	H	m	1.144
	側壁厚	T1	m	0.200
	底版厚	T2	m	0.150
基礎材	基礎材厚	T3	m	0.200
	基礎材幅	B3	m	1.100
		B4	m	1.100
蓋版	蓋掛幅	L1	m	0.735
		L2	m	0.735
	蓋掛高	h	m	0.056
	蓋枚数	N	枚	1

接続水路寸法

NO	幅WS(m)	高さHS(m)	水路タイプ	接続タイプ
1	0.300	1.000	U型水路	貫入無し
2	0.300	1.000	U型水路	貫入無し
3				
4				

接続管渠寸法

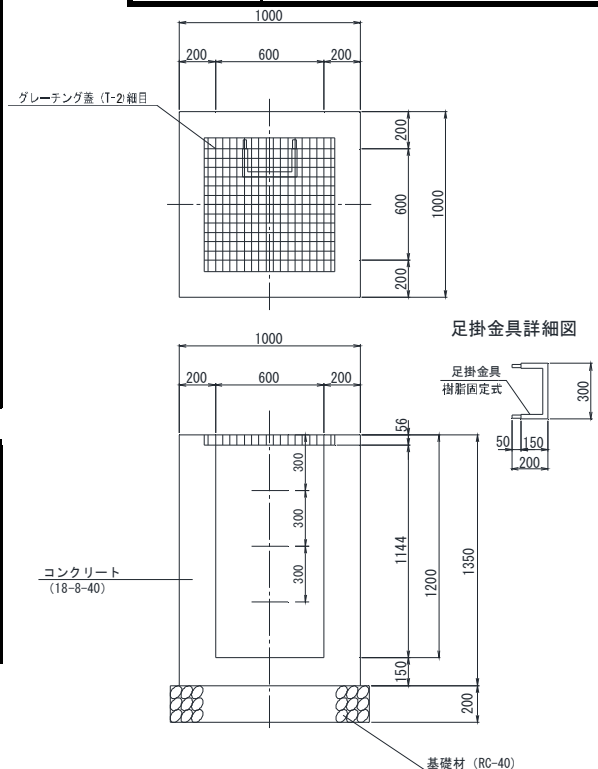
NO	外径D (m)
1	0.516
2	
3	
4	

掘削寸法

項目	記号	数値
余裕幅	W (m)	0.500
床堀高	HE (m)	1.550
掘削勾配	1: n	0.000
土量変化率	C	0.900

集水桝の施工順序

●	側壁を先行、底版を後打ち
○	底版を先行、側壁を後打ち



数量一覧表 G3-600×600×1200

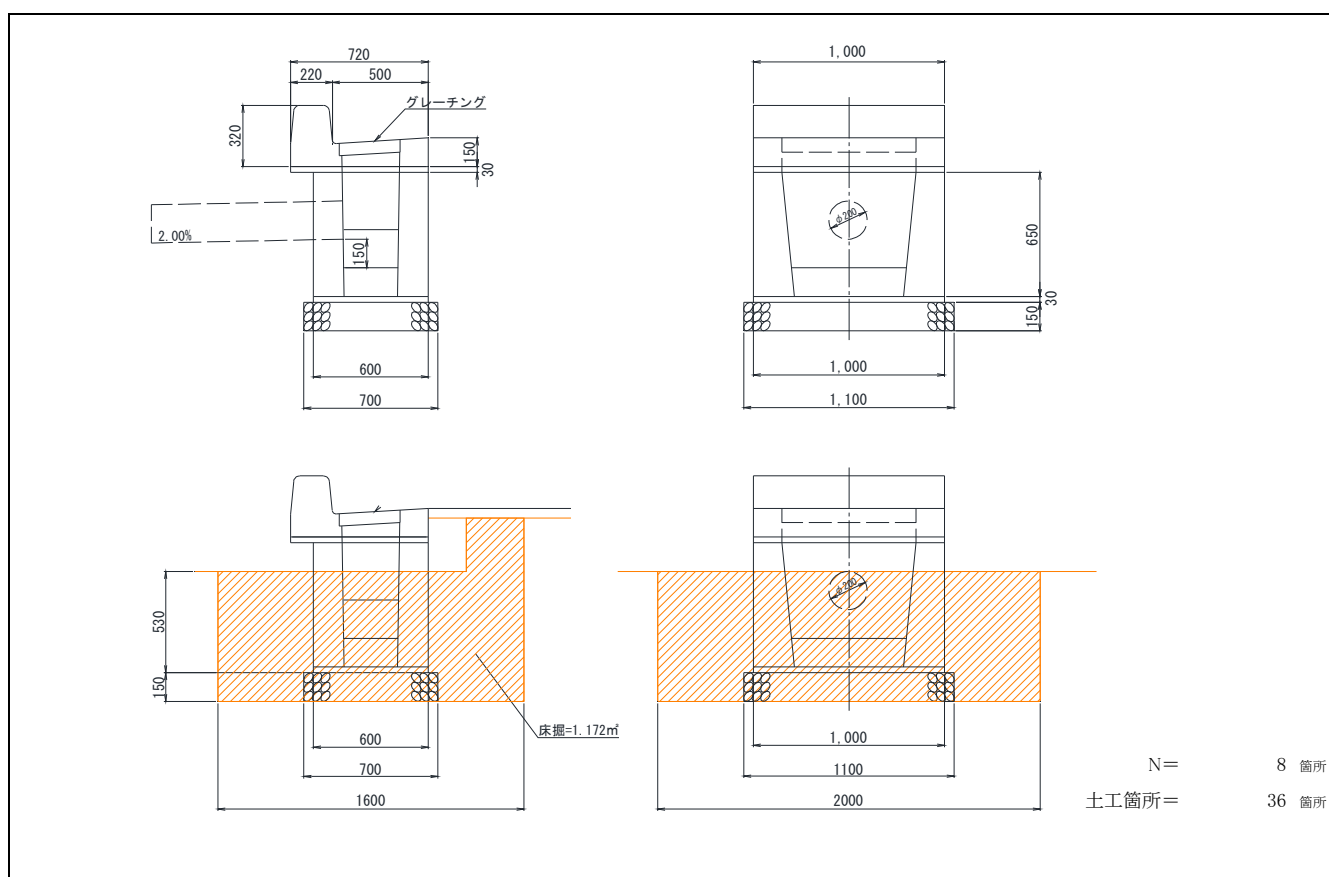
種別	項目	規格・寸法	単位	数量	備考
材料	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\text{m}^3$	0.746	
	型枠		$\text{m}^2$	7.852	
	基礎材		$\text{m}^3$	0.242	
			$\text{m}^2$	1.210	
	桝蓋	グレーチング蓋600×600用	枚	1	
	足掛金具		個	3	

## 数量計算表

G3-600×600×1200

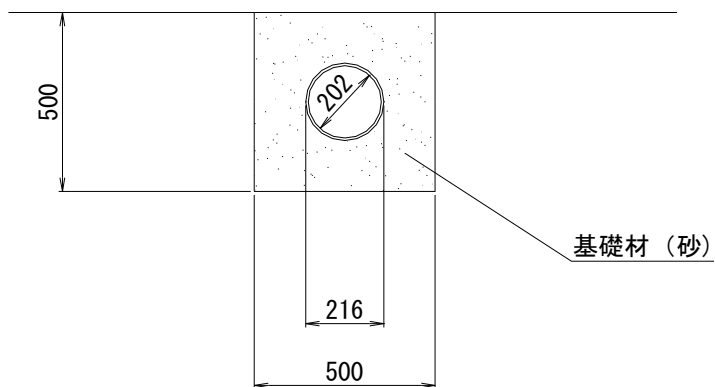
項 目	計算式			数 量	単 位	備 考
コンクリート	全体	$1.000 \times$	$1.000 \times$	$1.350 =$	1.350	
	内空控除	$-0.600 \times$	$0.600 \times$	$1.144 =$	-0.412	
	蓋掛部控除	$-0.735 \times$	$0.735 \times$	$0.056 =$	-0.030	
	NO.1水路控除	$-0.300 \times$	$1.000 \times$	$0.200 =$	-0.060	
	NO.2水路控除	$-0.300 \times$	$1.000 \times$	$0.200 =$	-0.060	
	NO.1管渠控除	$-\pi/4 \times 0.516^2 \times$	$0.200 =$	-0.042		
	合計			0.746	m <sup>3</sup>	
型 枠	側壁外面-1	$1.000 \times$	$1.350 \times$	2ヶ所 =	2.700	
	側壁外面-2	$1.000 \times$	$1.350 \times$	2ヶ所 =	2.700	
	側壁内面-1	$0.600 \times$	$1.294 \times$	2ヶ所 =	1.553	
	側壁内面-2	$0.600 \times$	$1.294 \times$	2ヶ所 =	1.553	
	蓋掛部-1	$0.735 \times$	$0.056 \times$	2ヶ所 =	0.082	
	蓋掛部-2	$0.735 \times$	$0.056 \times$	2ヶ所 =	0.082	
	NO.1水路控除	$-0.300 \times$	$1.000 \times$	2ヶ所 =	-0.600	
	NO.1水路部(両端)	$1.000 \times$	$0.200 \times$	2ヶ所 =	0.400	
	NO.2水路控除	$-0.300 \times$	$1.000 \times$	2ヶ所 =	-0.600	
	NO.2水路部(両端)	$1.000 \times$	$0.200 \times$	2ヶ所 =	0.400	
	NO.1管渠控除	$-\pi/4 \times 0.516^2 \times$	2ヶ所 =	-0.418		
	合計			7.852	m <sup>2</sup>	
基礎材 t=20cm		$1.100 \times$	$1.100 \times$	$0.200 =$	0.242	m <sup>3</sup>
			$1.100 \times$	$1.100 =$	1.210	m <sup>2</sup>

### L 型用街渠柵 (500B-L1000)

[illegible]

## 数量計算

[illegible]



N= 8.0 箇所

1.9m/箇所

[illegible]

車 道 舗 装 計 算 書														
測 点	距 離	切削工			切削工			オーバーレイ工			オーバーレイ工			摘 要
		断面積			幅 員			断面積			幅 員			
		断面積	平 均 断面積	立 積	幅	平 均 幅	面 積	断面積	平 均 断面積	立 積	幅	平 均 幅	面 積	
	—													
NO.0 -25.000	0.0													
NO.0 +0.000	25.0													
NO.0 +20.000	20.0													
NO.0 +40.000	20.0													
NO.0 +60.000	20.0	0.19			5.45			0.00			0.00			
NO.0 +76.281	16.3	0.00	0.095	1.5	0.00	2.725	44.4	0.29	0.145	2.4	5.73	2.865	46.7	
NO.0 +80.000	3.7							0.31	0.300	1.1	5.84	5.785	21.4	
NO.0 +90.400	10.4							0.32	0.315	3.3	6.74	6.290	65.4	
NO.1 +0.000	9.6							0.24	0.280	2.7	6.30	6.520	62.6	
KE1-2	2.7				0.00			0.20	0.220	0.6	6.30	6.300	17.0	
NO.1 +20.000	17.3	0.00			0.47	0.235	4.1	0.08	0.140	2.4	5.32	5.810	100.5	
NO.1 +37.000	17.0	0.29	0.145	2.5	6.64	3.555	60.4	0.00	0.040	0.7	0.36	2.840	48.3	
NO.1 +40.000	3.0	0.22	0.255	0.8	5.91	6.275	18.8	0.01	0.005	0.0	0.72	0.540	1.6	
NO.1 +45.000	5.0	0.11	0.165	0.8	5.00	5.455	27.3	0.02	0.015	0.1	1.30	1.010	5.1	
NO.1 +60.000	15.0	0.22	0.165	2.5	5.31	5.155	77.3	0.00	0.010	0.2	0.00	0.650	9.8	
NO.1 +80.000	20.0	0.10	0.160	3.2	4.04	4.675	93.5							
NO.2	20.0	0.15	0.125	2.5	3.67	3.855	77.1				0.00			
KE2-1	15.5	0.07	0.110	1.7	3.36	3.515	54.5	0.00			0.64	0.320	5.0	
NO.2 +20.000	4.5	0.03	0.050	0.2	2.60	2.980	13.4	0.10	0.050	0.2	1.44	1.040	4.7	
NO.2 +40.000	20.0	0.01	0.020	0.4	1.54	2.070	41.4	0.06	0.080	1.6	2.62	2.030	40.6	
NO.2 +60.000	20.0	0.09	0.050	1.0	4.16	2.850	57.0	0.00	0.030	0.6	0.00	1.310	26.2	
KE2-2	12.9	0.19	0.140	1.8	4.05	4.105	53.0							
NO.2 +80.000	7.1	0.17	0.180	1.3	4.08	4.065	28.9							
NO.3	20.0	0.19	0.180	3.6	3.64	3.860	77.2							
KA2-2	12.9	0.18	0.185	2.4	4.61	4.125	53.2				0.00			
NO.3 +17.000	4.1													
NO.3 +20.000	3.0													
NO.3 +40.000	20.0													
NO.3 +60.000	20.0													
NO.3 +75.252	15.3													
NO.3 +80.000	4.7													
NO.4	20.0													
NO.4 +17.239	17.2													
NO.4 +20.000	2.8													
NO.4 +40.000	20.0													
NO.4 +60.000	20.0													
NO.4 +80.000	20.0													
NO.5	20.0													
合 計	525.0	26.2			781.5			15.9			454.9			



歩 道 舗 装 計 算 書														
測 点	距 離	表 層			路 盤			フィルター層						摘 要
		開粒度アスコン			再生クラッシャーラン(RC-30)			砂						
		幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	面 積				
NO.0 -25.000														
NO.0 +0.000														
NO.0 +20.000														
NO.0 +51.900		1.77			1.76			1.76						
NO.0 +60.000	8.1	1.77	1.770	14.3	1.76	1.760	14.3	1.76	1.760	14.3				
NO.0 +76.281	16.3	1.77	1.770	28.9	1.76	1.760	28.7	1.76	1.760	28.7				
NO.0 +80.000	3.7	1.77	1.770	6.5	1.76	1.760	6.5	1.76	1.760	6.5				
NO.0 +81.700	1.7	1.77	1.770	3.0	1.76	1.760	3.0	1.76	1.760	3.0				
NO.0 +98.200	0.0	1.77			1.76			1.76						
NO.1 +0.000	1.8	1.87	1.820	3.3	1.86	1.810	3.3	1.86	1.810	3.3				
KE1-2	2.7	1.87	1.870	5.0	1.86	1.860	5.0	1.86	1.860	5.0				
NO.1 +20.000	17.3	1.87	1.870	32.4	1.86	1.860	32.2	1.86	1.860	32.2				
NO.1 +34.800	14.8	1.87	1.870	27.7	1.86	1.860	27.5	1.86	1.860	27.5				
NO.1 +39.300	0.0	1.87			1.86			1.86						
NO.1 +45.000	5.7	1.87	1.870	10.7	1.86	1.860	10.6	1.86	1.860	10.6				
NO.1 +60.000	15.0	1.87	1.870	28.1	1.86	1.860	27.9	1.86	1.860	27.9				
NO.1 +80.000	20.0	1.87	1.870	37.4	1.86	1.860	37.2	1.86	1.860	37.2				
NO.2	20.0	1.87	1.870	37.4	1.86	1.860	37.2	1.86	1.860	37.2				
KE2-1	15.5	1.79	1.830	28.4	1.78	1.820	28.2	1.78	1.820	28.2				
NO.2 +20.000	4.5	1.79	1.790	8.1	1.78	1.780	8.0	1.78	1.780	8.0				
NO.2 +40.000	20.0	1.79	1.790	35.8	1.78	1.780	35.6	1.78	1.780	35.6				
NO.2 +60.000	20.0	1.79	1.790	35.8	1.78	1.780	35.6	1.78	1.780	35.6				
KE2-2	12.9	1.77	1.780	23.0	1.76	1.770	22.8	1.76	1.770	22.8				
NO.2 +80.000	7.1	1.77	1.770	12.6	1.76	1.760	12.5	1.76	1.760	12.5				
NO.3	20.0	1.79	1.780	35.6	1.78	1.770	35.4	1.78	1.770	35.4				
NO.3 +9.000	9.0	1.79	1.790	16.1	1.78	1.780	16.0	1.78	1.780	16.0				
NO.3 +24.600														
NO.3 +40.000														
NO.3 +60.000														
NO.3 +75.252														
NO.3 +80.000														
NO.4														
NO.4 +17.239														
NO.4 +20.000														
NO.4 +40.000														
NO.4 +60.000														
NO.4 +80.000														
NO.5														
合 計	236.1	430.1			427.5			427.5						

車 道 舗 装 計 算 書														
測 点	距 離	表 層												摘 要
		密粒度アスコン												
		幅	平 均 幅	面 積										
NO.0 -25.000														
NO.0 +0.000														
NO.0 +20.000														
NO.0 +51.900	0.0	6.50												
NO.0 +60.000	8.1	6.50	6.500	52.7										
NO.0 +76.281	16.3	6.50	6.500	106.0										
NO.0 +80.000	3.7	6.50	6.500	24.1										
NO.0 +90.400	10.4	7.00	6.750	70.2										
NO.1 +0.000	9.6	6.50	6.750	64.8										
KE1-2	2.7	6.50	6.500	17.6										
NO.1 +20.000	17.3	6.50	6.500	112.5										
NO.1 +37.000	17.0	7.00	6.750	114.8										
NO.1 +40.000	3.0	6.83	6.915	20.7										
NO.1 +45.000	5.0	6.50	6.665	33.3										
NO.1 +60.000	15.0	6.50	6.500	97.5										
NO.1 +80.000	20.0	6.50	6.500	130.0										
NO.2	20.0	6.50	6.500	130.0										
KE2-1	15.5	6.50	6.500	100.8										
NO.2 +20.000	4.5	6.50	6.500	29.3										
NO.2 +40.000	20.0	6.50	6.500	130.0										
NO.2 +60.000	20.0	6.50	6.500	130.0										
KE2-2	12.9	6.50	6.500	83.9										
NO.2 +80.000	7.1	6.50	6.500	46.2										
NO.3	20.0	6.50	6.500	130.0										
KA2-2	12.9	7.00	6.750	87.1										
NO.3 +17.000														
NO.3 +20.000														
NO.3 +40.000														
NO.3 +60.000														
NO.3 +75.252														
NO.3 +80.000														
NO.4														
NO.4 +17.239														
NO.4 +20.000														
NO.4 +40.000														
NO.4 +60.000														
NO.4 +80.000														
NO.5														
合 計	261.0	1,711.5												

車 道 舗 装 計 算 書														
測 点	距 離	上層路盤(左)			下層路盤(左)									摘 要
		粒調碎石(M-30)			再生クラッシャーラン(RC-30)									
		幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	面 積	幅	平 均 幅	面 積	
NO.0 -25.000														
NO.0 +0.000														
NO.0 +20.000														
NO.0 +51.900		0.20			0.20									
NO.0 +60.000	8.1	0.20	0.200	1.6	0.20	0.200	1.6							
NO.0 +76.281	16.3	0.20	0.200	3.3	0.20	0.200	3.3							
NO.0 +80.000	3.7	0.20	0.200	0.7	0.20	0.200	0.7							
NO.0 +90.400	10.4	0.16	0.180	1.9	0.16	0.180	1.9							
NO.1 +0.000	9.6	0.20	0.180	1.7	0.20	0.180	1.7							
KE1-2	2.7	0.20	0.200	0.5	0.20	0.200	0.5							
NO.1 +20.000	17.3	0.71	0.455	7.9	0.71	0.455	7.9							
NO.1 +37.000	17.0	0.00	0.355	6.0	0.00	0.355	6.0							
NO.1 +40.000	3.0	0.20	0.100	0.3	0.20	0.100	0.3							
NO.1 +45.000	5.0	0.20	0.200	1.0	0.20	0.200	1.0							
NO.1 +60.000	15.0	0.20	0.200	3.0	0.20	0.200	3.0							
NO.1 +80.000	20.0	0.20	0.200	4.0	0.20	0.200	4.0							
NO.2	20.0	0.20	0.200	4.0	0.20	0.200	4.0							
KE2-1	15.5	0.20	0.200	3.1	0.20	0.200	3.1							
NO.2 +20.000	4.5	0.20	0.200	0.9	0.20	0.200	0.9							
NO.2 +40.000	20.0	0.20	0.200	4.0	0.20	0.200	4.0							
NO.2 +60.000	20.0	0.20	0.200	4.0	0.20	0.200	4.0							
KE2-2	12.9	0.20	0.200	2.6	0.20	0.200	2.6							
NO.2 +80.000	7.1	0.20	0.200	1.4	0.20	0.200	1.4							
NO.3	20.0	0.20	0.200	4.0	0.20	0.200	4.0							
KA2-2	12.9	0.38	0.290	3.7	0.38	0.290	3.7							
NO.3 +17.000														
NO.3 +20.000														
NO.3 +40.000														
NO.3 +60.000														
NO.3 +75.252														
NO.3 +80.000														
NO.4														
NO.4 +17.239														
NO.4 +20.000														
NO.4 +40.000														
NO.4 +60.000														
NO.4 +80.000														
NO.5														
合 計	261.0	59.6			59.6									

乗入舗装 (C) 延 長 調 書

(表層+路盤)

左 側			右 側		
測 点	延 長	摘 要	測 点	延 長	摘 要
No. 1 +37.0	14.1	C1	No. 1 +45.0	24.4	C2
No. 2 +3.2	7.2	C3			
No. 2 +40.0	7.2	C4			
No. 2 +40.0	1.1	C5			
No. 2 +80.0	7.2	C6			
No. 2 +80.0	6.1	C7			
No. 3 +6.4	7.2	C28			
左 側 計	50.1 m <sup>2</sup>		右 側 計	24.4 m <sup>2</sup>	
			左 右 合 計	74.5 m <sup>2</sup>	うち歩道乗入部 28.8m <sup>2</sup> C3+C4+C6+C28

数量総括表 No. 1

[illegible][illegible]

平面図 (1) S=1:500

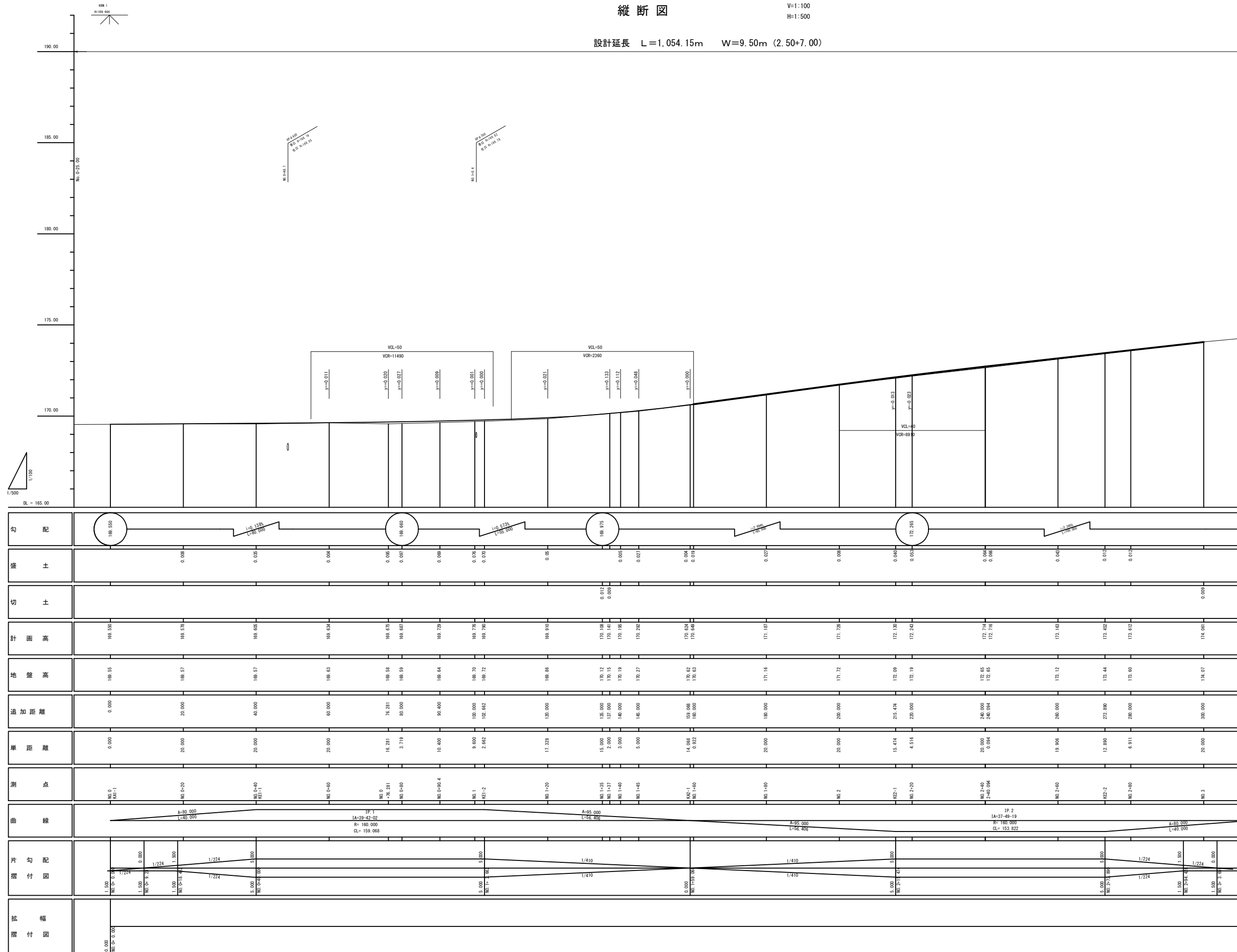
設計延長 L=1,054.15m W=9.50m (2.50+7.00)  
盛土法面(植生シート) A=1157.8㎡  
切土法面(植生シート) A=24.0㎡

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河川・市道線名	市道妹・市ヶ原線
地区名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
工事名	東近江市下中野町
地名	東近江市下中野町
図面名	平面図 (1)
縮尺	S=1:500
図面番号	1

東近江市道路課

設計延長  $L=1,054.15\text{m}$        $W=9.50\text{m}$  (2.50+7.00)

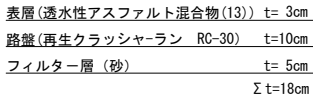
V=1:100  
H=1:500



認可・実施	当初 第 回変更
年度、番号	令和7年度 第 97号
河川名	市道線、市ヶ原線
路線名	
地区名	
工事名	市道線、市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	縦断面図
縮尺	SH=1:500, SV=1:100
図面番号	2
東近江市道路課	

S=1 : 50

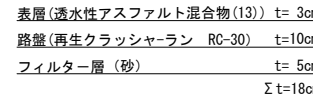
NO. 3+80



名 称	材 料	厚さ (cm)	等価換算係数	TA
表 層 層	再生密粒度75mm	5.0	1.00	5.00
上層路盤	粒調碎石 M-30	10.0	0.35	3.50
下層路盤	再生碎石RC-30	10.0	0.25	2.50
計		25.0		11.00

TA=11.00 $\geq$ 11.0 OK

## NO. 0+40



(I 種)

表層 (再生密粒度アスコン(20))	t= 5cm
路盤 (再生クラッシャーラン RC-30)	t=25cm
	$\Sigma t=30cm$

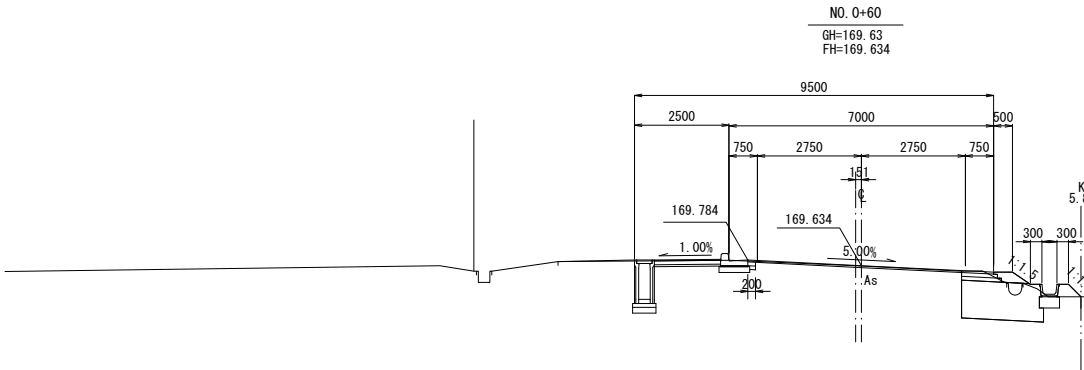
※交差点区間前後30mでは、反射板付L型側溝及び歩車道境界縁石を全箇所を設置すること。

認可・実施	当 初 第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
<u>河川名</u> <u>路線名</u> <u>地名</u>	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地 名	東近江市下中野町
図面名	標 準 横 断 図
縮 尺	S=1:50
図面番号	3
市近江市道路課	



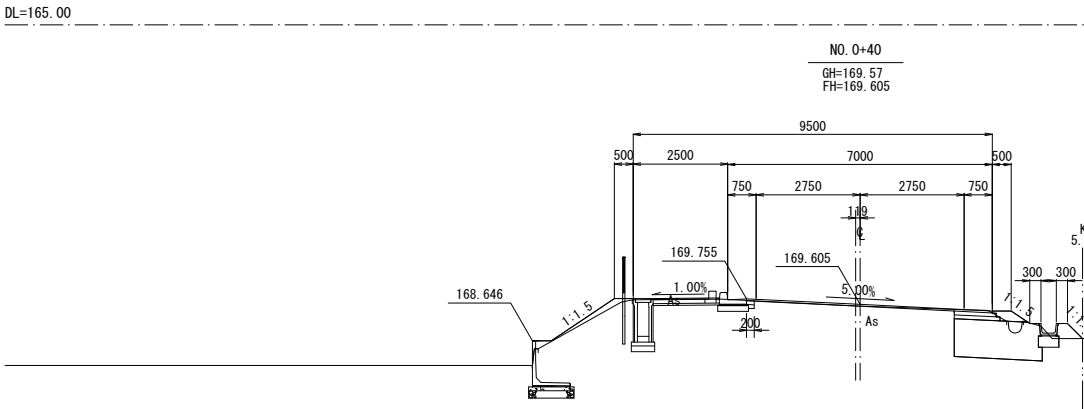
横断図①

S=1:100



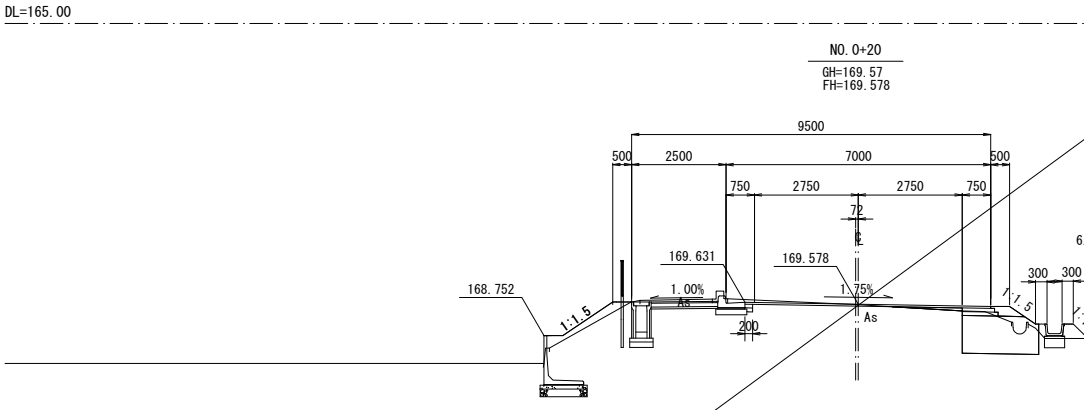
道路土工	掘削(表土)		0.3	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		2.1	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	2.1	m <sup>2</sup>
		2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
	路体盛土	W<2.5	0.2	m <sup>2</sup>
		2.5≦W<4.0	0.3	m <sup>2</sup>
車道部	畦畔盛土	W<2.5	0.3	m <sup>2</sup>
	盛土法面(左)		0.6	m
	盛土法面(右)		0.6	m
	切削工		0.19	m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		6.50	m
	表層工		6.50	m
路肩部	上層路盤工			m
	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
歩道部	上層路盤工(右)		0.95	m
	下層路盤工(右)		1.05	m
歩道部	表層工		1.77	m
	路盤工		1.76	m
車道歩道	フィルター層		1.76	m
	舗装版取壊し工	t=5cm	3.20	m
作業土工	舗装版取壊し工	t=3cm		m
	床掘		3.1	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	2.1	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模		m <sup>2</sup>
作業土工	基面整正		2.0	m

W=5.45 m



道路土工	掘削(表土)		0.4	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		2.4	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	2.3	m <sup>2</sup>
		2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
	路体盛土	W<2.5	0.4	m <sup>2</sup>
		2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	畦畔盛土	W<2.5	0.5	m <sup>2</sup>
	盛土法面(左)		2.0	m
	盛土法面(右)		0.6	m
	切削工		0.09	m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工			m <sup>2</sup>
	表層工		6.50	m
路肩部	上層路盤工			m
	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
歩道部	上層路盤工(右)		1.11	m
	下層路盤工(右)		1.21	m
歩道部	表層工		1.77	m
	路盤工		1.76	m
車道歩道	フィルター層		1.76	m
	舗装版取壊し工	t=5cm	1.01	m
作業土工	舗装版取壊し工	t=3cm	1.92	m
	床掘		6.7	m <sup>2</sup>
	埋戻し	W<1.0	0.1	m <sup>2</sup>
	埋戻し	1.0≦W<4.0	4.9	m <sup>2</sup>
作業土工	基面整正		3.2	m

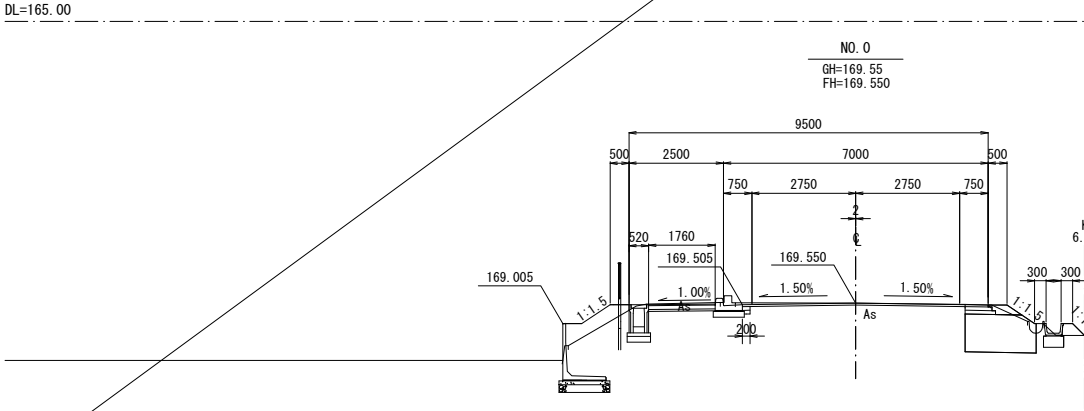
W=5.29 m



道路土工	掘削(表土)		0.5	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		2.1	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	2.0	m <sup>2</sup>
		2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
	路体盛土	W<2.5	0.6	m <sup>2</sup>
		2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	畦畔盛土	W<2.5	0.5	m <sup>2</sup>
	盛土法面(左)		1.6	m
	盛土法面(右)		0.8	m
	切削工		0.23	m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.07	m <sup>2</sup>
	表層工		6.50	m
路肩部	上層路盤工			m
	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
歩道部	上層路盤工(右)		0.85	m
	下層路盤工(右)		0.95	m
歩道部	表層工		1.77	m
	路盤工		1.76	m
車道歩道	フィルター層		1.76	m
	舗装版取壊し工	t=5cm	0.66	m
作業土工	舗装版取壊し工	t=3cm	1.92	m
	床掘		5.9	m <sup>2</sup>
	埋戻し	W<1.0	0.1	m <sup>2</sup>
	埋戻し	1.0≦W<4.0	4.2	m <sup>2</sup>
作業土工	基面整正		3.2	m

W=3.70 m

W=1.85 m



道路土工	掘削(表土)		0.4	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		2.2	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	1.8	m <sup>2</sup>
		2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
	路体盛土	W<2.5	0.8	m <sup>2</sup>
		2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	畦畔盛土	W<2.5	0.5	m <sup>2</sup>
	盛土法面(左)		0.9	m
	盛土法面(右)		0.9	m
	切削工		0.36	m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		6.50	m
	表層工		6.50	m
路肩部	上層路盤工			m
	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
歩道部	上層路盤工(右)		0.70	m
	下層路盤工(右)		0.80	m
歩道部	表層工		1.77	m
	路盤工		1.76	m
車道歩道	フィルター層		1.76	m
	舗装版取壊し工	t=5cm	0.38	m
作業土工	舗装版取壊し工	t=3cm	1.95	m
	床掘		5.0	m <sup>2</sup>
	埋戻し	W<1.0	0.6	m <sup>2</sup>
	埋戻し	1.0≦W<4.0	2.8	m <sup>2</sup>
作業土工	基面整正		3.3	m

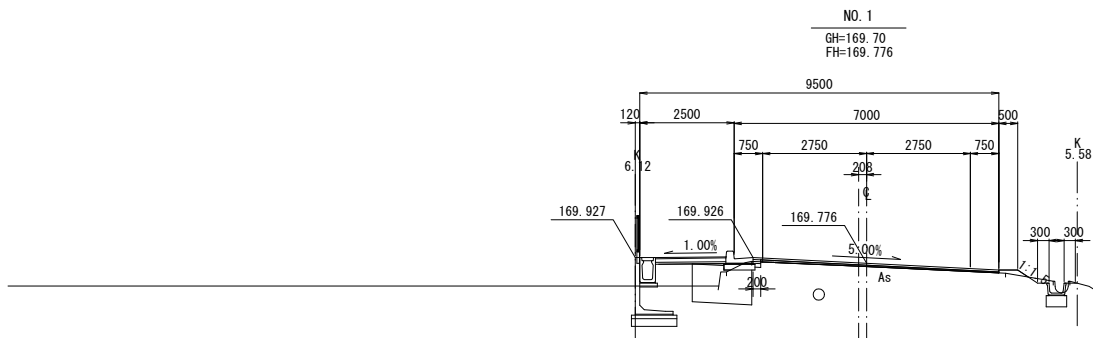
W=5.70 m

NO. 0~NO. 0+60

認可・実施	当初第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河州名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	横断図①
縮尺	S=1:100
図面番号	4
東近江市道路課	

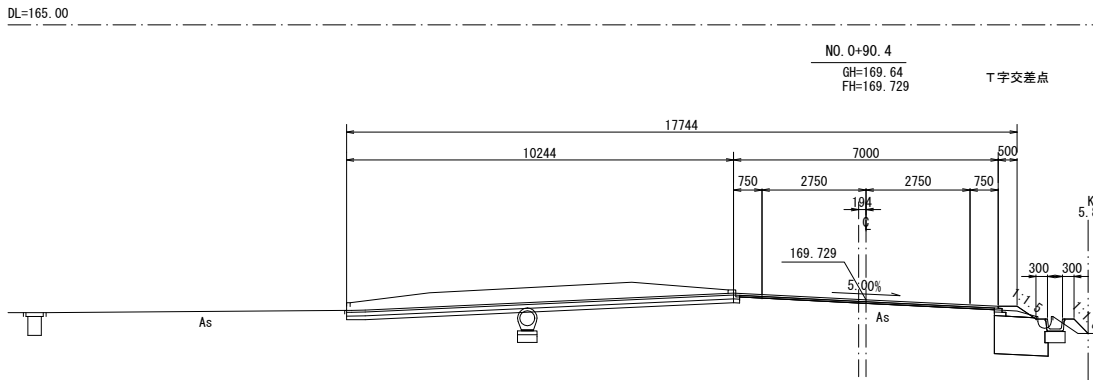
横断図②

S=1:100



道路土工	掘削(表土)		0.8	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		0.9	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	1.5	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
		W<2.5	1.1	m <sup>2</sup>
	畦畔盛土	2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)	W<2.5		m
	盛土法面(右)		0.6	m
	切削工			m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.24	m <sup>2</sup>
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
	上層路盤工(右)			m
歩道部	下層路盤工(右)			m
	表層工		1.87	m
	路盤工		1.86	m
	フィルター層		1.86	m
車道	舗装版取壊し工	t=5cm	0.24	m
歩道	舗装版取壊し工			m
作業土工	床掘	小規模	0.2	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.01	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		1.8	m

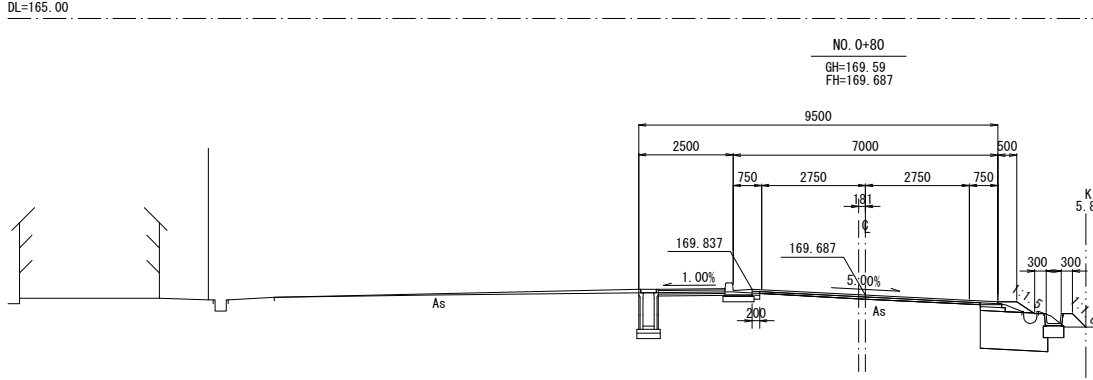
W=6.30 m



道路土工	掘削(表土)		0.1	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		1.2	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	1.4	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
		W<2.5	0.2	m <sup>2</sup>
	畦畔盛土	2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)	W<2.5	0.3	m <sup>2</sup>
	盛土法面(右)		0.6	m
	切削工			m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.32	m <sup>2</sup>
	表層工		7.00	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.16	m
	下層路盤工(左)		0.16	m
	上層路盤工(右)		0.20	m
歩道部	下層路盤工(右)		0.30	m
	表層工			m
	路盤工			m
	フィルター層			m
車道	舗装版取壊し工			m
歩道	舗装版取壊し工			m
作業土工	床掘	小規模	1.2	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.8	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		1.0	m

6.0 m<sup>2</sup>

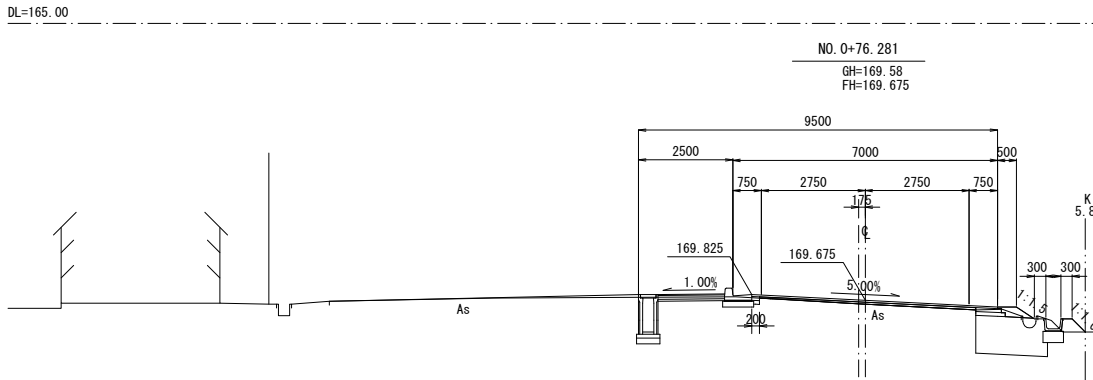
W=6.74 m



道路土工	掘削(表土)		0.2	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		1.6	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	1.7	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
		W<2.5	0.2	m <sup>2</sup>
	畦畔盛土	2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)	W<2.5	0.3	m <sup>2</sup>
	盛土法面(右)		0.6	m
	切削工			m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.31	m <sup>2</sup>
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
	上層路盤工(右)		0.56	m
歩道部	下層路盤工(右)		0.66	m
	表層工		1.77	m
	路盤工		1.76	m
	フィルター層		1.76	m
車道	舗装版取壊し工	t=5cm	3.20	m
歩道	舗装版取壊し工			m
作業土工	床掘	小規模	2.4	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	1.8	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		2.0	m

W>4.0 0.4 m<sup>2</sup>

W=5.84 m



道路土工	掘削(表土)		0.2	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		1.8	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	1.8	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
		W<2.5	0.2	m <sup>2</sup>
	畦畔盛土	2.5≦W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)	W<2.5	0.3	m <sup>2</sup>
	盛土法面(右)		0.6	m
	切削工			m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.29	m <sup>2</sup>
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
	上層路盤工(右)		0.68	m
歩道部	下層路盤工(右)		0.78	m
	表層工		1.77	m
	路盤工		1.76	m
	フィルター層		1.76	m
車道	舗装版取壊し工	t=5cm	3.20	m
歩道	舗装版取壊し工			m
作業土工	床掘	小規模	2.4	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	1.9	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		2.0	m

W>4.0 0.2 m<sup>2</sup>

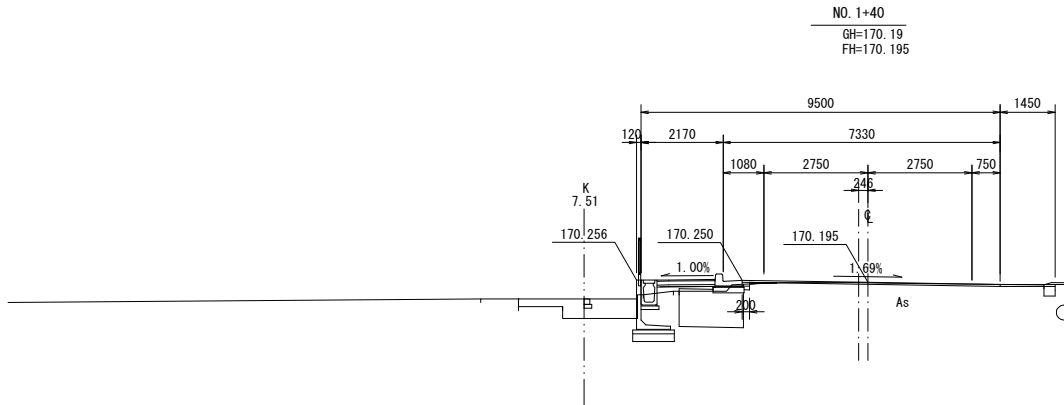
W=5.73 m

NO. 0+76.281~NO. 1

認可・実施	当初第回変更
年度・番号	令和7年度 第97号
河州名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	横断図②
縮尺	S=1:100
図面番号	5
東近江市道路課	

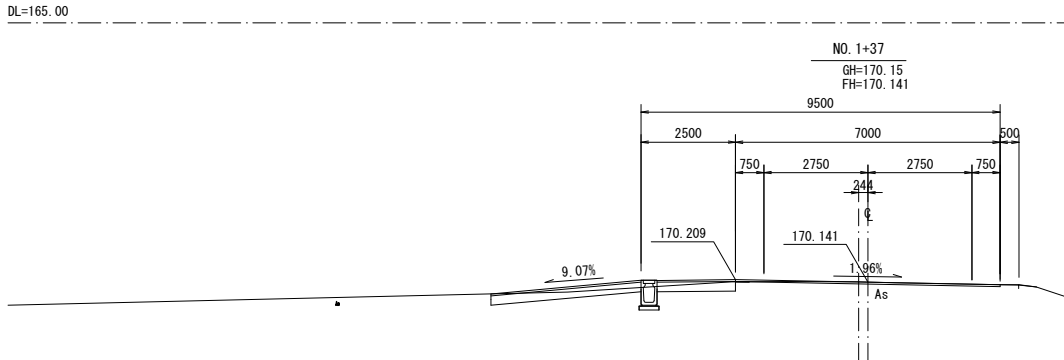
横断図③

S=1:100



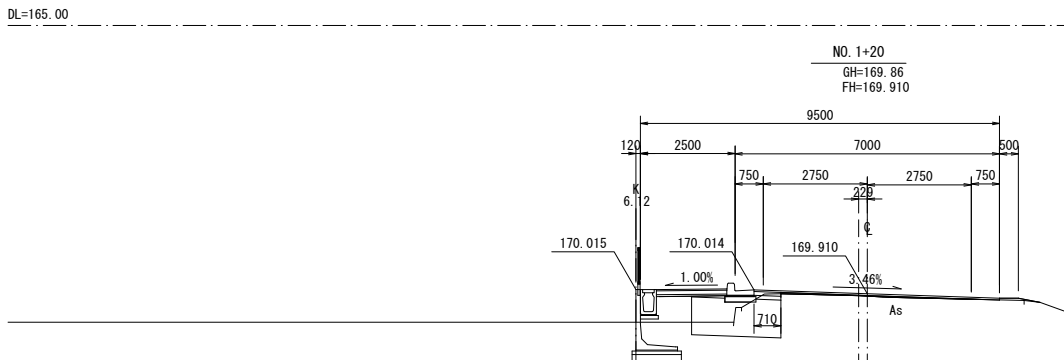
道路土工	掘削(表土)		m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	1.8 m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
		W<2.5	1.4 m <sup>2</sup>
	畦畔盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)	W<2.5	m
	盛土法面(右)		m
	切削工		0.22 m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.01 m <sup>2</sup>
	表層工		6.83 m
	上層路盤工		m
路肩部	下層路盤工		m
	上層路盤工(左)		0.20 m
	下層路盤工(左)		0.20 m
	上層路盤工(右)		m
歩道部	下層路盤工(右)		m
	表層工		1.44 m
	路盤工		1.44 m
	フィルター層		1.43 m
車道歩道	舗装版取壊し工	t=5cm	0.17 m
作業土工	床掘	小規模	0.2 m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.01 m <sup>2</sup>
	埋戻し		m <sup>2</sup>
	基面整正		1.1 m

W=5.91 m  
W=0.72 m  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
1.87 m  
1.86 m  
1.86 m



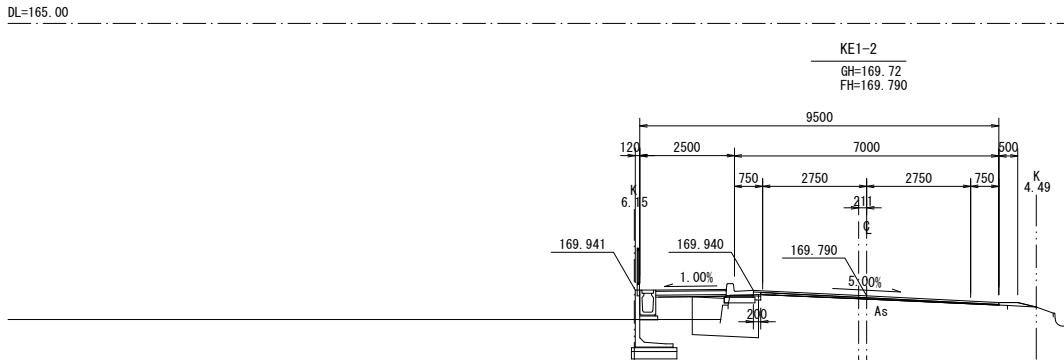
道路土工	掘削(表土)		m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		0.3 m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
		W<2.5	m <sup>2</sup>
	畦畔盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)	W<2.5	m
	盛土法面(右)		m
	切削工		0.29 m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.00 m <sup>2</sup>
	表層工		7.00 m
	上層路盤工		m
路肩部	下層路盤工		m
	上層路盤工(左)		m
	下層路盤工(左)		m
	上層路盤工(右)		m
歩道部	下層路盤工(右)		m
	表層工		m
	路盤工		m
	フィルター層		m
車道歩道	舗装版取壊し工		m
作業土工	舗装版取壊し工		m
	床掘	小規模	0.8 m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.01 m <sup>2</sup>
	埋戻し		m <sup>2</sup>
	基面整正		0.5 m

0.5 m<sup>2</sup>  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
W=6.64 m  
W=0.36 m



道路土工	掘削(表土)		0.9 m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		1.2 m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	2.3 m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
		W<2.5	1.3 m <sup>2</sup>
	畦畔盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)	W<2.5	m
	盛土法面(右)		0.6 m
	切削工		0.00 m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.08 m <sup>2</sup>
	表層工		6.50 m
	上層路盤工		m
路肩部	下層路盤工		m
	上層路盤工(左)		0.71 m
	下層路盤工(左)		0.71 m
	上層路盤工(右)		m
歩道部	下層路盤工(右)		m
	表層工		1.87 m
	路盤工		1.86 m
	フィルター層		1.86 m
車道歩道	舗装版取壊し工		m
作業土工	舗装版取壊し工		m
	床掘	小規模	0.2 m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	m <sup>2</sup>
	埋戻し		m <sup>2</sup>
	基面整正		1.3 m

W=0.47 m  
W=5.32 m  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
1.87 m  
1.86 m  
1.86 m



道路土工	掘削(表土)		0.8 m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		1.1 m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	1.7 m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
		W<2.5	1.2 m <sup>2</sup>
	畦畔盛土	2.5≤W<4.0	m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)	W<2.5	m
	盛土法面(右)		0.5 m
	切削工		m <sup>2</sup>
	オーバーレイ工		0.20 m <sup>2</sup>
	表層工		6.50 m
	上層路盤工		m
路肩部	下層路盤工		m
	上層路盤工(左)		0.20 m
	下層路盤工(左)		0.20 m
	上層路盤工(右)		m
歩道部	下層路盤工(右)		m
	表層工		1.87 m
	路盤工		1.86 m
	フィルター層		1.86 m
車道歩道	舗装版取壊し工	t=5cm	0.06 m
作業土工	舗装版取壊し工		m
	床掘	小規模	0.2 m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.01 m <sup>2</sup>
	埋戻し		m <sup>2</sup>
	基面整正		1.2 m

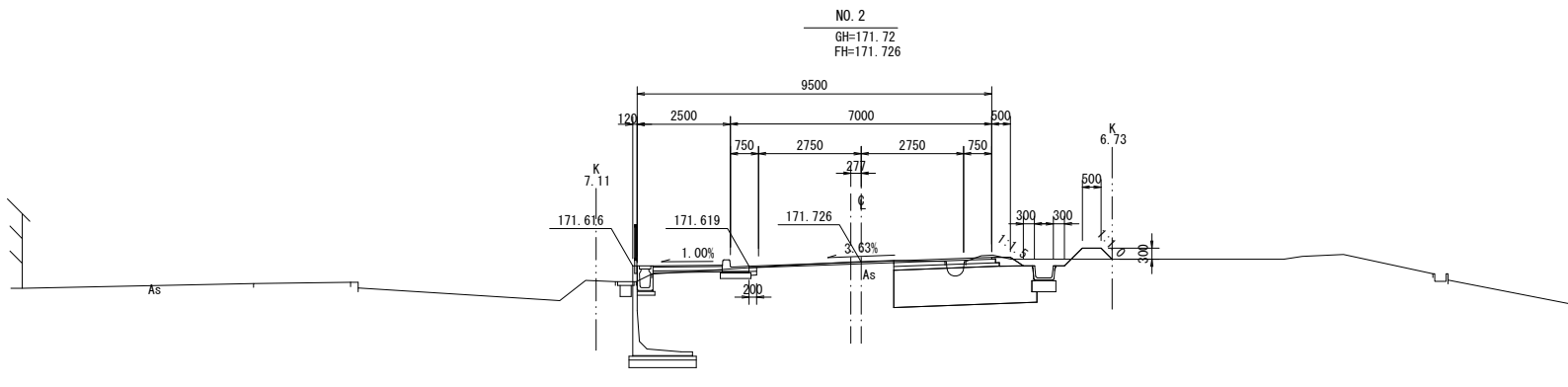
W=6.30 m  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
1.87 m  
1.86 m  
1.86 m

KE1-2~NO.1+40

認可・実施	当初第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河州名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	横断図③
縮尺	S=1:100
図面番号	6
東近江市道路課	

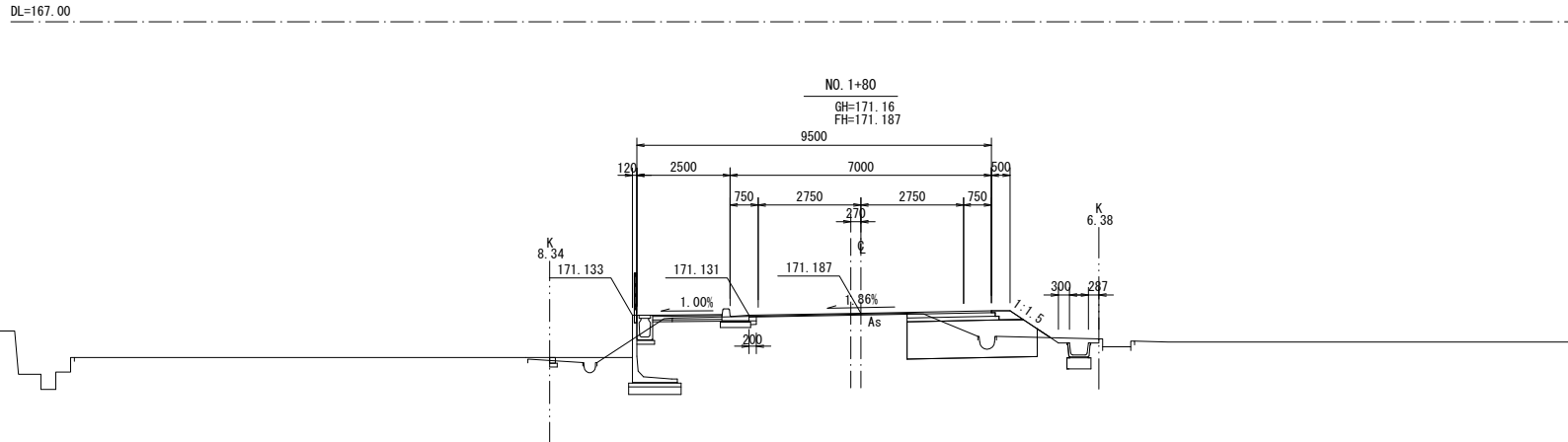
横断図④

S=1:100



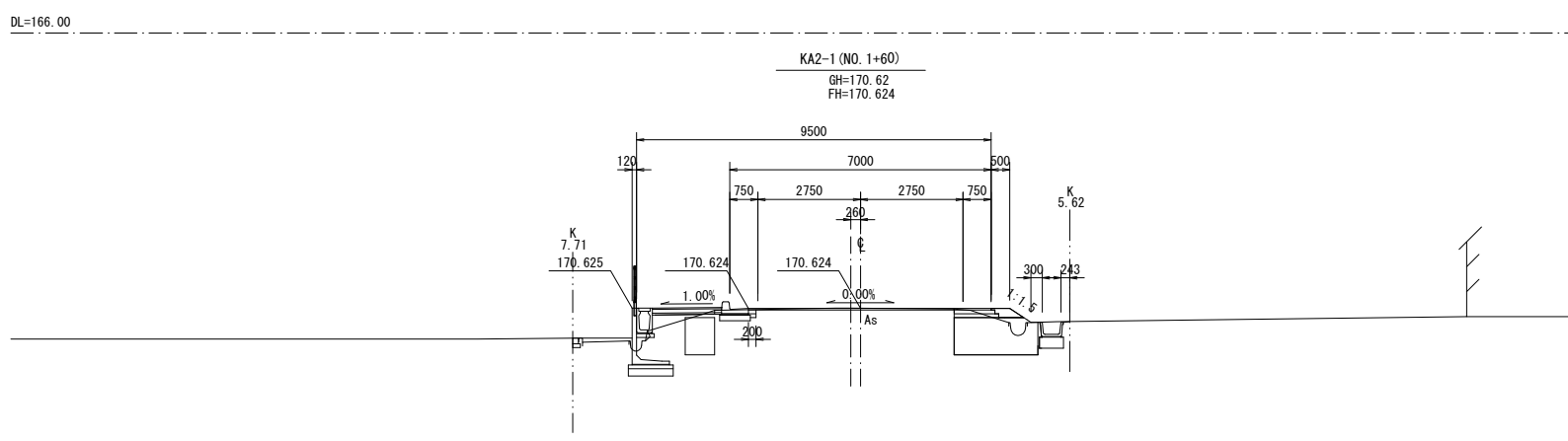
道路土工	掘削(表土)		0.8	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		3.9	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5		m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0	3.8	m <sup>2</sup>
	路体盛土	W<2.5	0.2	m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	畦畔盛土	W<2.5	0.6	m <sup>2</sup>
	盛土法面(左)			m
	盛土法面(右)		0.4	m <sup>2</sup>
	切削工		0.15	m <sup>2</sup>
車道部	オーバーレイ工			m
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
	上層路盤工(右)		2.73	m
歩道部	下層路盤工(右)		2.83	m
	表層工		1.87	m
	路盤工		1.86	m
	フィルター層		1.86	m
車道歩道	舗装版取壊し工	t=5cm	2.81	m
作業土工	床掘		0.2	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.01	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		2.3	m

W=3.67 m



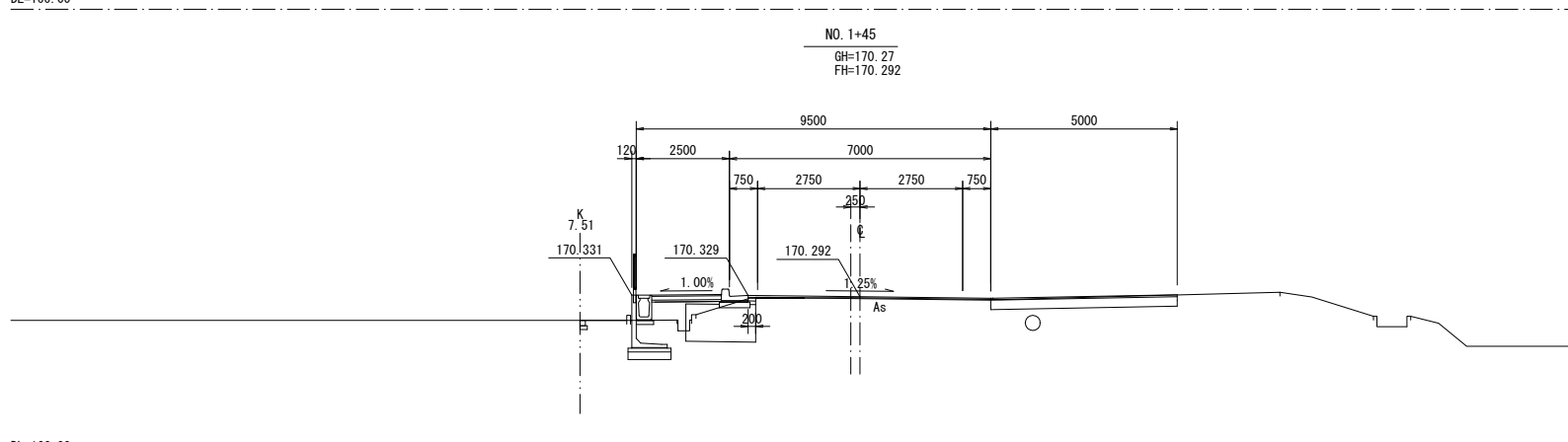
道路土工	掘削(表土)		0.8	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		2.3	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5		m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0	3.4	m <sup>2</sup>
	路体盛土	W<2.5	0.7	m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	畦畔盛土	W<2.5		m <sup>2</sup>
	盛土法面(左)			m
	盛土法面(右)		1.6	m
	切削工		0.10	m <sup>2</sup>
車道部	オーバーレイ工			m <sup>2</sup>
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
	上層路盤工(右)		2.36	m
歩道部	下層路盤工(右)		2.46	m
	表層工		1.87	m
	路盤工		1.86	m
	フィルター層		1.86	m
車道歩道	舗装版取壊し工	t=5cm	2.25	m
作業土工	舗装版取壊し工			m
	床掘	小規模	0.2	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.01	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		2.0	m

W=4.04 m



道路土工	掘削(表土)		0.4	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		2.7	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5		m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0	3.0	m <sup>2</sup>
	路体盛土	W<2.5	0.7	m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	畦畔盛土(右)	W<2.5	0.2	m <sup>2</sup>
	盛土法面(左)			m
	盛土法面(右)		0.7	m
	切削工		0.22	m <sup>2</sup>
車道部	オーバーレイ工			m <sup>2</sup>
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
	上層路盤工(右)		1.09	m
歩道部	下層路盤工(右)		1.19	m
	表層工		1.87	m
	路盤工		1.86	m
	フィルター層		1.86	m
車道歩道	舗装版取壊し工	t=5cm	1.11	m
作業土工	舗装版取壊し工			m
	床掘	小規模	0.2	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.01	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		1.2	m

W=5.31 m



道路土工	掘削(表土)		0.1	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		1.6	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	1.8	m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0		m <sup>2</sup>
	路体盛土	W<2.5	0.6	m <sup>2</sup>
		2.5≤W<4.0		m <sup>2</sup>
車道部	畦畔盛土	W<2.5		m <sup>2</sup>
	盛土法面(左)			m
	盛土法面(右)			m
	切削工		0.11	m <sup>2</sup>
車道部	オーバーレイ工		0.02	m <sup>2</sup>
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工			m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		0.20	m
	上層路盤工(右)			m
歩道部	下層路盤工(右)			m
	表層工		1.87	m
	路盤工		1.86	m
	フィルター層		1.86	m
車道歩道	舗装版取壊し工	t=5cm	0.16	m
作業土工	舗装版取壊し工			m
	床掘	小規模	0.2	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模		m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		1.2	m

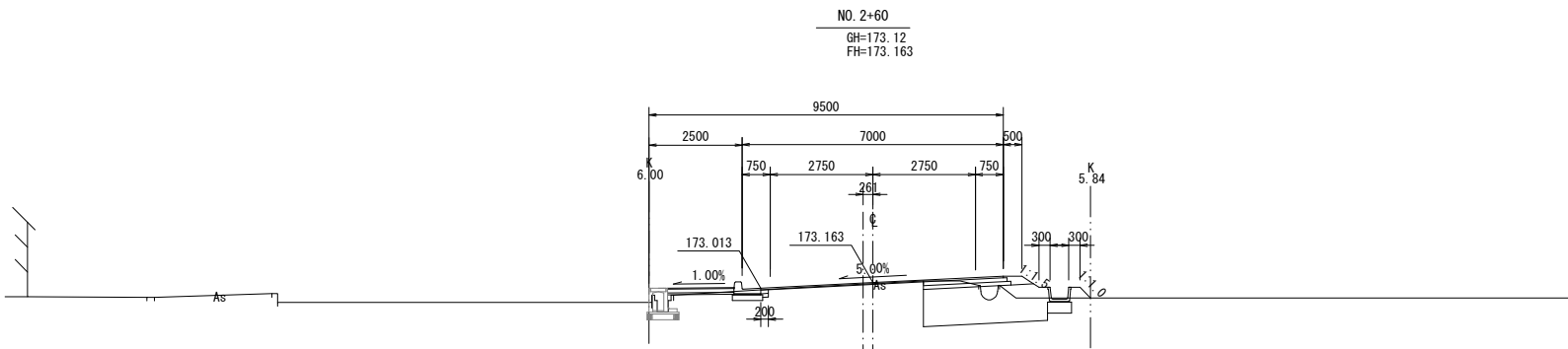
1.4 m<sup>2</sup>

NO. 1+45~NO. 2

認可・実施	当初第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河州名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	横断図④
縮尺	S=1:100
図面番号	7
東近江市道路課	

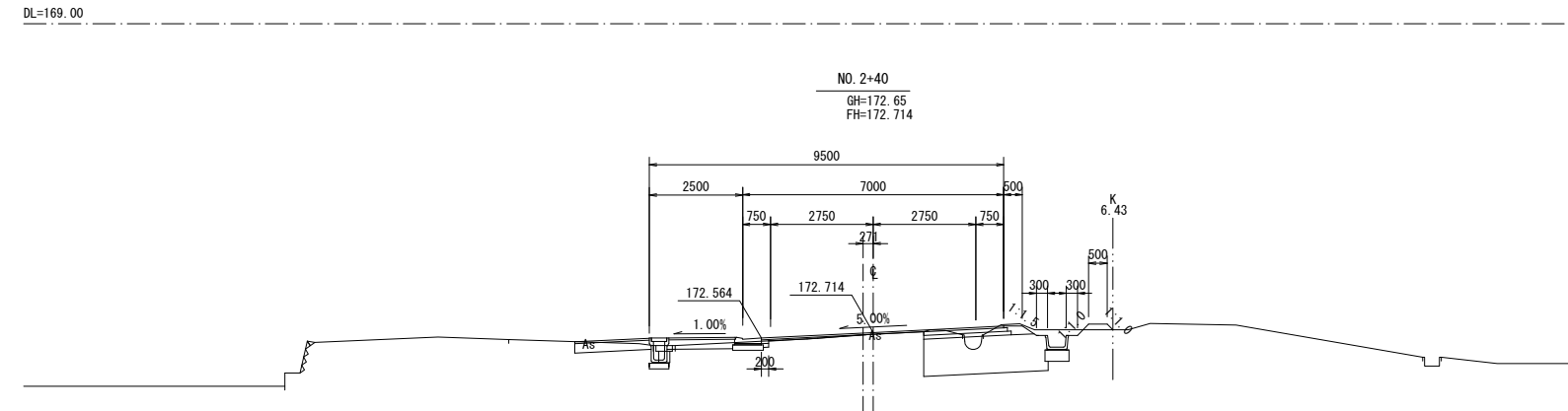
横断図⑤

S=1:100



道路土工	掘削(表土)		0.6	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		2.7	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	3.3	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	0.1	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	0.3	m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)		0.5	m
	盛土法面(右)		0.09	m
	切削工		6.50	m
	表層工			m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工		0.20	m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		2.24	m
	上層路盤工(右)		2.34	m
歩道部	下層路盤工(右)		1.79	m
	表層工		1.78	m
	路盤工		1.78	m
歩道	フィルター層		2.54	m
車道	舗装版取壊し工	t=5cm		m
歩道	舗装版取壊し工			m
作業土工	床掘	小規模	0.3	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.1	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		2.3	m

W=4.16 m

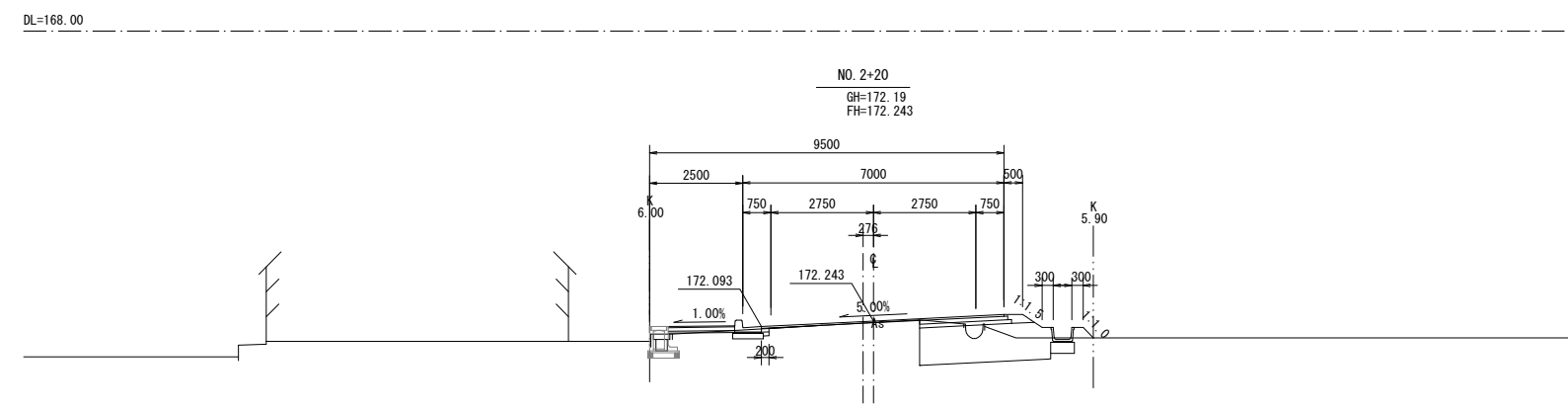


道路土工	掘削(表土)		0.6	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		3.3	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	3.3	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	0.2	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	0.4	m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)		0.5	m
	盛土法面(右)		0.01	m
	切削工		0.06	m
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工		0.20	m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		2.24	m
	上層路盤工(右)		2.34	m
歩道部	下層路盤工(右)		1.79	m
	表層工		1.78	m
	路盤工		1.78	m
歩道	フィルター層		2.51	m
車道	舗装版取壊し工	t=5cm		m
歩道	舗装版取壊し工			m
作業土工	床掘	小規模	0.2	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.03	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		1.9	m

0.3 m<sup>2</sup>

W=1.54 m

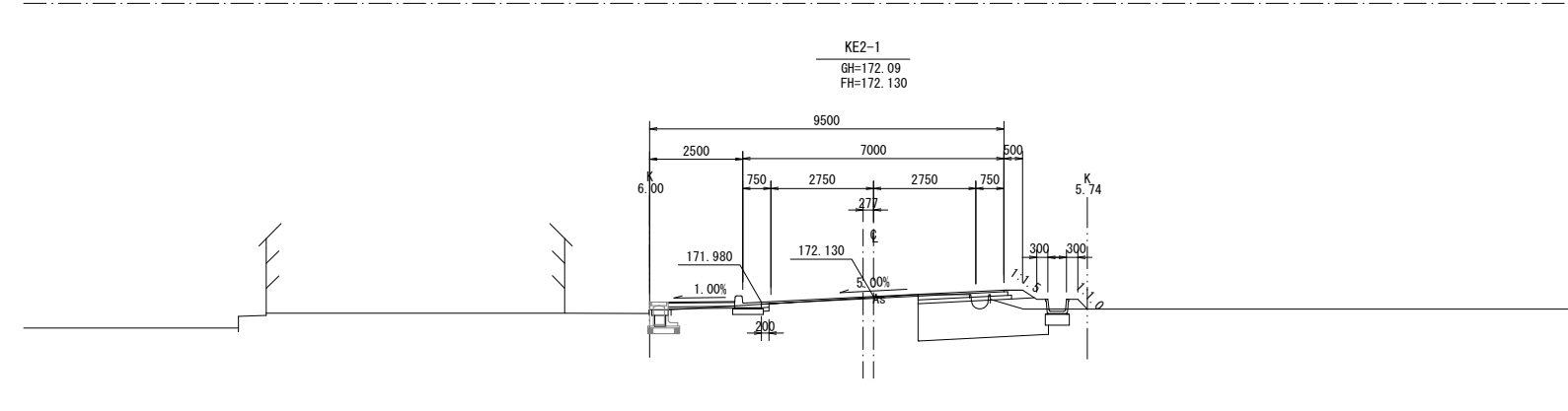
W=2.62 m



道路土工	掘削(表土)		0.6	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		2.6	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	3.4	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	0.2	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	0.3	m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)		0.6	m
	盛土法面(右)		0.03	m
	切削工		0.01	m
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工		0.20	m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		2.36	m
	上層路盤工(右)		2.46	m
歩道部	下層路盤工(右)		1.79	m
	表層工		1.78	m
	路盤工		1.78	m
歩道	フィルター層		2.59	m
車道	舗装版取壊し工	t=5cm		m
歩道	舗装版取壊し工			m
作業土工	床掘	小規模	0.2	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.1	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		2.3	m

W=2.60 m

W=1.44 m



道路土工	掘削(表土)		0.5	m <sup>2</sup>
	掘削(土砂)		3.1	m <sup>2</sup>
	路床盛土	W<2.5	3.4	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	0.1	m <sup>2</sup>
	路体盛土	2.5≤W<4.0	0.3	m <sup>2</sup>
車道部	盛土法面(左)		0.5	m
	盛土法面(右)		0.07	m
	切削工		0.00	m
	表層工		6.50	m
	上層路盤工			m
路肩部	下層路盤工		0.20	m
	上層路盤工(左)		0.20	m
	下層路盤工(左)		2.41	m
	上層路盤工(右)		2.51	m
歩道部	下層路盤工(右)		1.79	m
	表層工		1.78	m
	路盤工		1.78	m
歩道	フィルター層		2.63	m
車道	舗装版取壊し工	t=5cm		m
歩道	舗装版取壊し工			m
作業土工	床掘	小規模	0.3	m <sup>2</sup>
	埋戻し	小規模	0.1	m <sup>2</sup>
	埋戻し			m <sup>2</sup>
	基面整正		2.2	m

W=3.36 m

W=0.64 m

KE2-1~NO. 2+60

認可・実施	当初第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河州名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	横断図⑤
縮尺	S=1:100
図面番号	8
東近江市道路課	

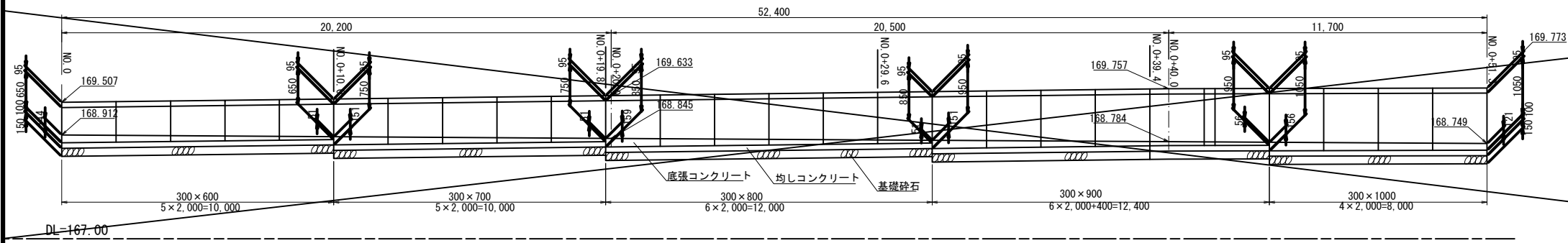
S=1 : 100

 $l = 4.61 \text{ m}$ 3.64 m0.3 m東近江市道路課

可変側溝割付け図

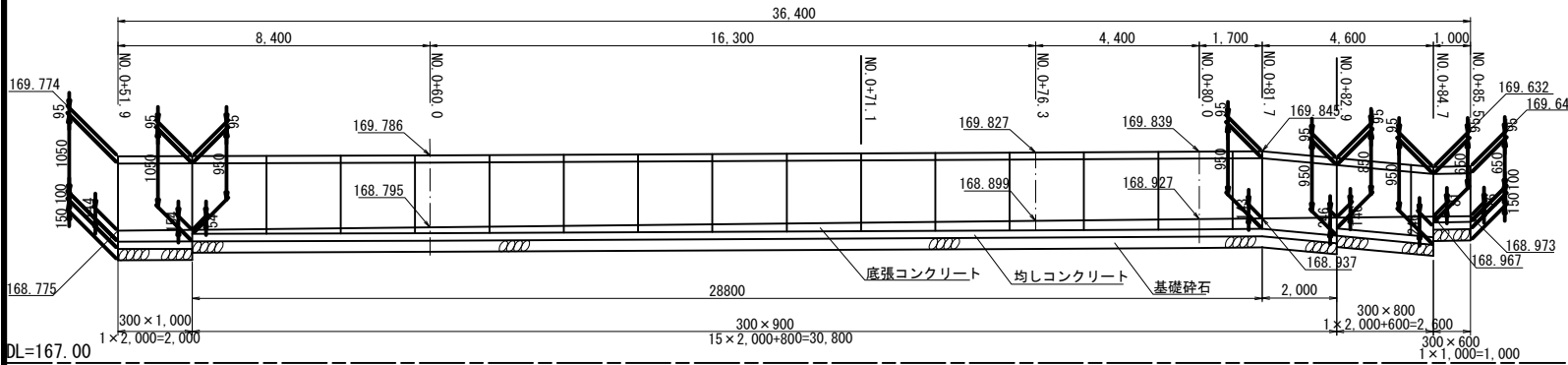
V=1: 50  
H=1:100

① 可変勾配側溝  
No. 0+00~No. 0+51.3 (左側)



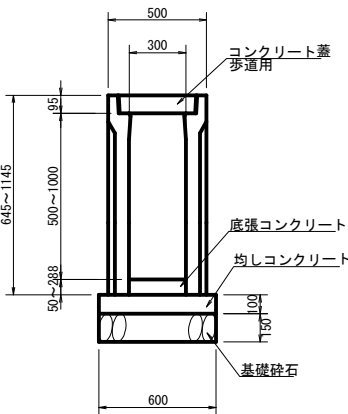
① 数量表		52.4m当り	
名称	規格	単位	数量
可変側溝	B300-H600-L2000	本	5
可変側溝	B300-H700-L2000	本	5
可変側溝	B300-H800-L2000	本	6
可変側溝	B300-H900-L2000	本	6
可変側溝	B300-H1000-L2000	本	4
可変側溝	B300-H900-L400	本	1
底張りコンクリート	18-8-40	m3	1.69
均しコンクリート	18-8-40	m3	3.14
型枠		m2	10.48
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	31.44
コンクリート蓋	歩道用 300	枚	52

② 可変勾配側溝  
No. 0+51.9~No. 0+85.5 (左側)

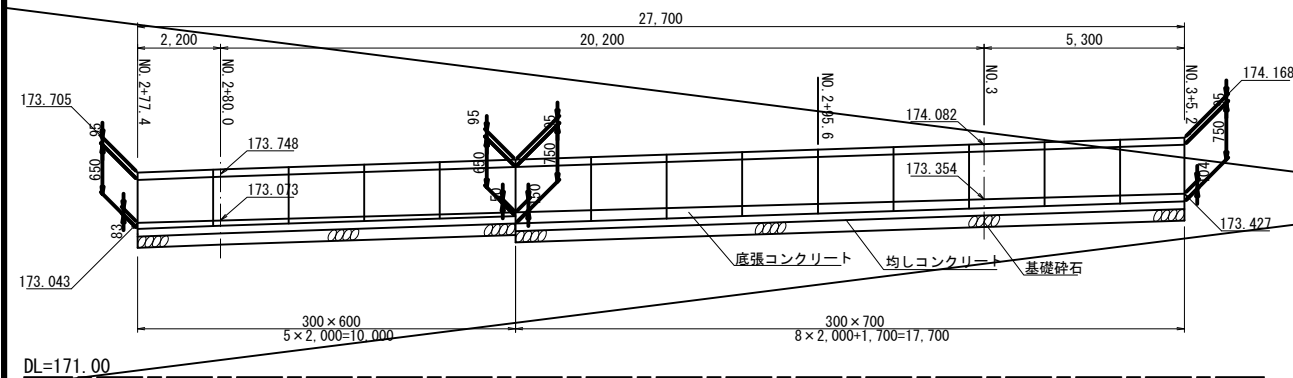


② 数量表		36.4m当り	
名称	規格	単位	数量
可変側溝	B300-H1000-L2000	本	1
可変側溝	B300-H900-L2000	本	15
可変側溝	B300-H900-L800	本	1
可変側溝	B300-H800-L2000	本	1
可変側溝	B300-H800-L600	本	1
可変側溝	B300-H600-L1000	本	1
底張りコンクリート	18-8-40	m3	1.23
均しコンクリート	18-8-40	m3	2.18
型枠		m2	7.28
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	21.84
コンクリート蓋	歩道用 300	枚	34

可変側溝構造図 S=1:20

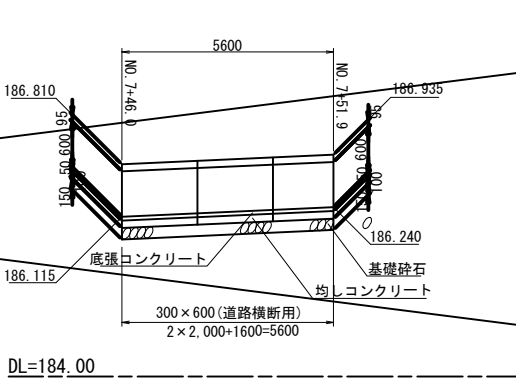


③ 可変勾配側溝  
No. 2+77.4~No. 3+5.2 (右側)



③ 数量表		27.7m当り	
名称	規格	単位	数量
可変側溝	B300-H600-L2000	本	5
可変側溝	B300-H700-L2000	本	8
可変側溝	B300-H700-L1700	本	1
底張りコンクリート	18-8-40	m3	0.87
均しコンクリート	18-8-40	m3	1.66
型枠		m2	5.54
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	16.62
コンクリート蓋	歩道用 300	枚	27

④ 可変勾配側溝  
No. 7+46.0~No. 7+51.9 (左側)

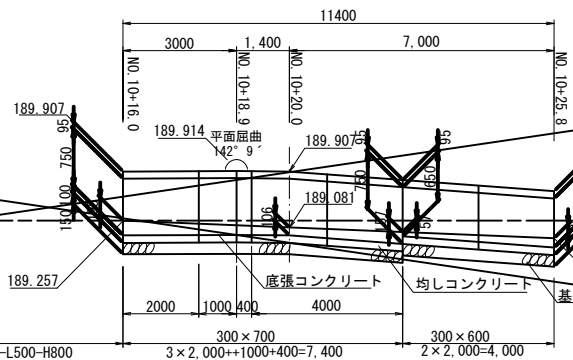
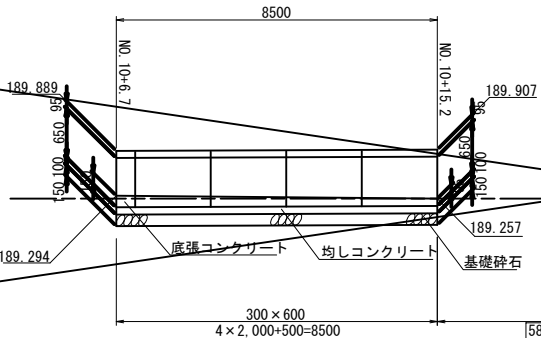


④ 数量表		7.6m当り	
名称	規格	単位	数量
可変側溝	B300-H600-L2000	本	2
可変側溝	B300-H600-L1600	本	1
底張りコンクリート	18-8-40	m3	0.08
均しコンクリート	18-8-40	m3	0.34
型枠		m2	1.12
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	3.36
コンクリート蓋	車道用 300	枚	5

⑤ 可変勾配側溝  
No. 10+6.7~No. 10+15.2 (左側)

⑥ 可変勾配側溝  
No. 10+16.0~No. 10+25.8 (左側)

⑤ 数量表		8.5m当り	
名称	規格	単位	数量
可変側溝	B300-H600-L2000	本	4
可変側溝	B300-H600-L500	本	1
底張りコンクリート	18-8-40	m3	0.31
均しコンクリート	18-8-40	m3	0.51
型枠		m2	1.70
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	5.10
コンクリート蓋	歩道用 300	枚	8



⑥ 数量表		11.4m当り	
名称	規格	単位	数量
可変側溝	B300-H700-L2000	本	3
可変側溝	B300-H700-L1000	本	1
可変側溝	B300-H700-L400	本	1
可変側溝	B300-H600-L2000	本	2
底張りコンクリート	18-8-40	m3	0.47
均しコンクリート	18-8-40	m3	0.68
型枠		m2	2.28
基礎碎石	RC-40 t=150	m2	6.84
コンクリート蓋	歩道用 300	枚	10

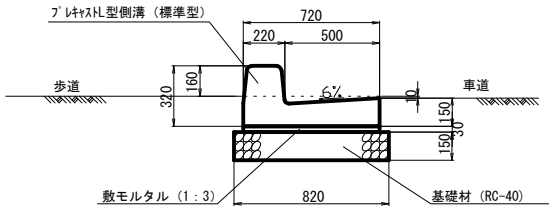
No. 0+76.281~No. 1

認可・実施	当初第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河川名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	可変側溝割付け図
縮尺	V=1: 50 H=1:100
図面番号	10
東近江市道路課	

構 造 図 ① S=1:20

L 型街渠側溝(標準部) S=1:20

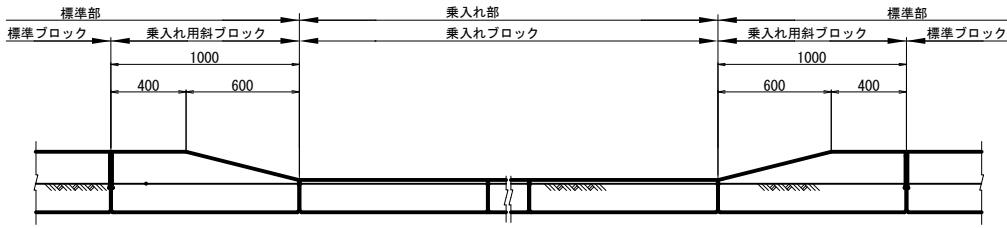
(500B×150)  
Aは1箇所/6m反射板付設置  
Bは全箇所に反射板付設置



L 型街渠側溝 A (標準部) 数量表 10m当り			
名 称	規 格	数 量	
L 型街渠側溝	500B×150標準部	3.33	個
L 型街渠側溝	500B×150標準部 反射板付き	1.66	個
モルタル	1:3	0.25	m3
基礎砕石	t=150	8.20	m2

乗入れ部詳細図 S=1:20

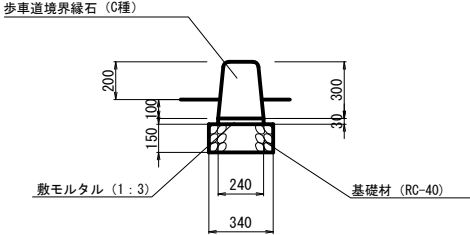
側面図



L 型街渠側溝 B (標準部) 数量表 10m当り			
名 称	規 格	数 量	
L 型街渠側溝	500B×150標準部 反射板付き	5.00	個
モルタル	1:3	0.25	m3
基礎砕石	t=150	8.20	m2

歩車道境界ブロック

(C種) S=1:20

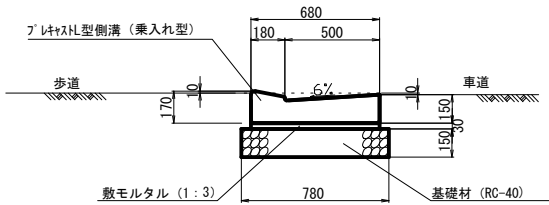


数 量 表 10m当り

名 称	規 格	数 量
境界ブロック	C種 H=300	16.4 個
モルタル	1:3	0.07 m3
基礎砕石	t=150	3.40 m2

L 型街渠側溝(乗入れ部) S=1:20

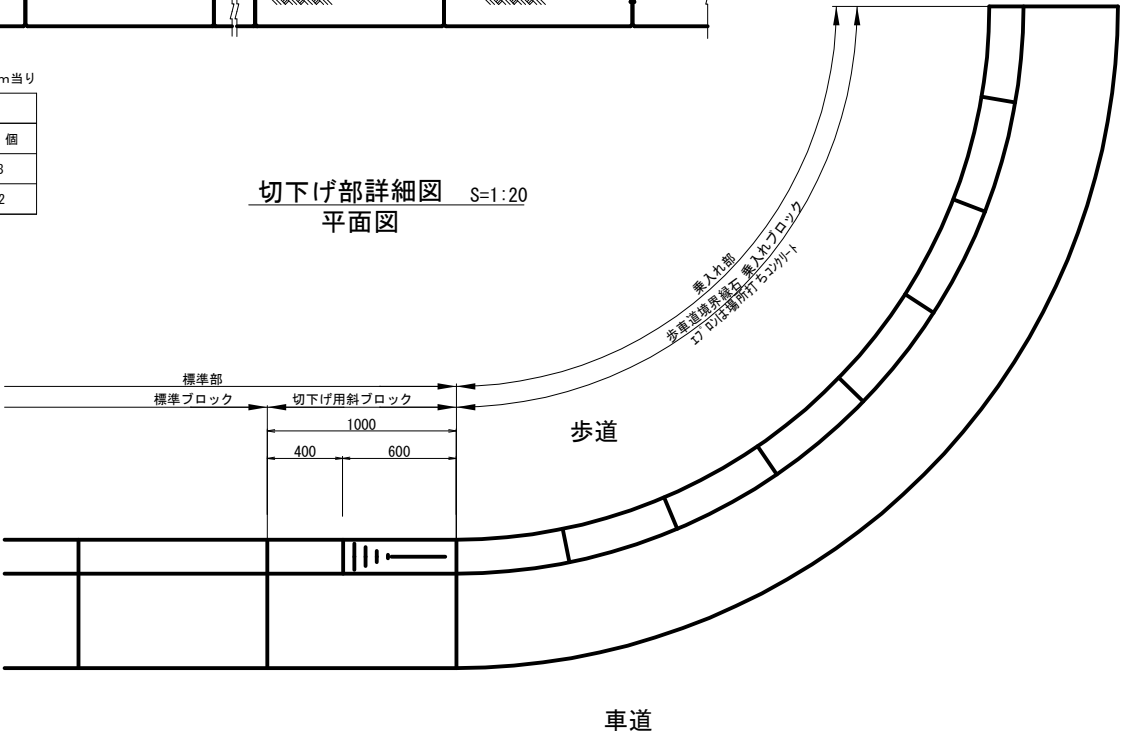
(500B×150)



L 型街渠側溝(乗入れ部) 数量表 10m当り			
名 称	規 格	数 量	
L 型街渠側溝	500B×150乗入れ部	10	個
モルタル	1:3	0.23	m3
基礎砕石	t=150	7.80	m2

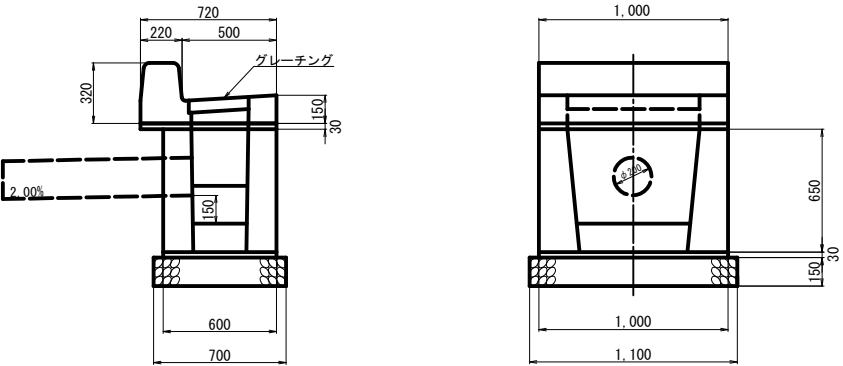
切下げ部詳細図 S=1:20

平面図



L 型用街渠樹

(500B×L1000) S=1:20

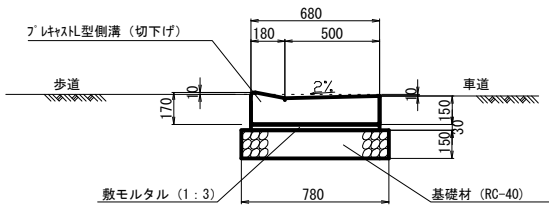


数 量 表 1箇所当り

名 称	規 格	数 量
L 型街渠側溝	500B×150 グレーチング付	1 個
L 型用街渠樹	500B×L1000	1 個
底部コンクリート	18-8-25 (20) BB	0.027 m3
モルタル	1:3	0.018 m3
基礎砕石	t=150	0.770 m2

L 型街渠側溝(切下げ部) S=1:20

(500B×150)

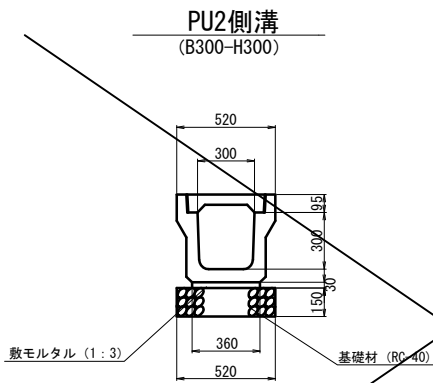


L 型街渠側溝(乗入れ部) 数量表 10m当り			
名 称	規 格	数 量	
L 型街渠側溝	500B×150乗入れ部	10	個
モルタル	1:3	0.23	m3
基礎砕石	t=150	7.80	m2

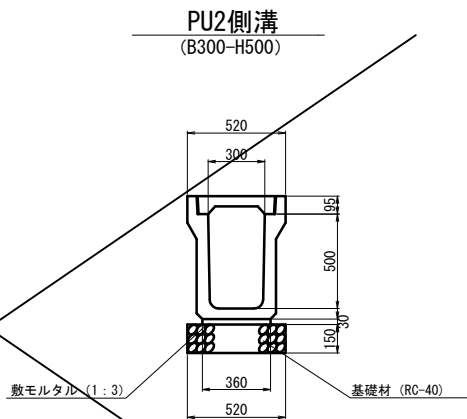
認可・実施	当初第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河州名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地 名	東近江市下中野町
図面名	構 造 図 ①
縮 尺	S=1:20
図面番号	11
東近江市道路課	



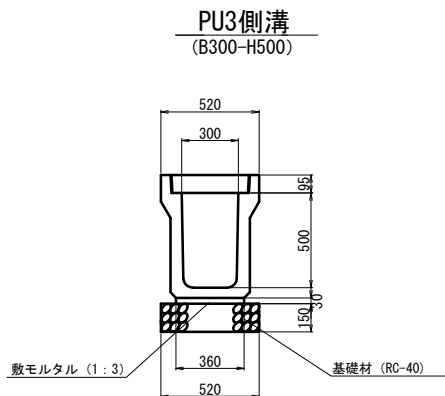
構 造 図 ② S=1:20



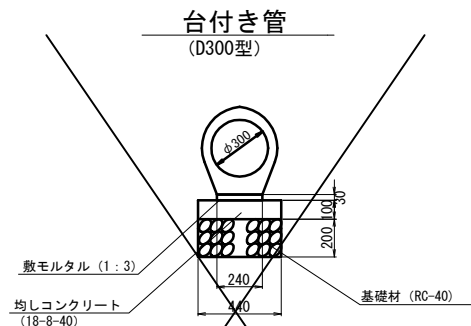
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
PU2側溝	B300-H300歩道用	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.11	m <sup>3</sup>
基礎碎石	t=150	5.20	m <sup>2</sup>
コンクリート蓋	PC3-B300	20.0	枚



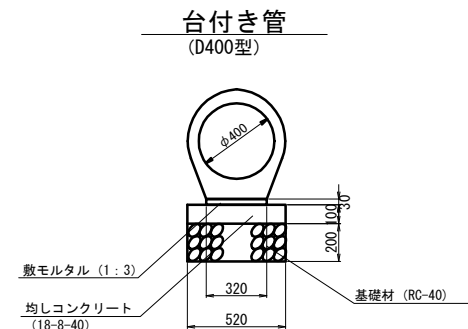
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
PU2側溝	B300-H500歩道用	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.11	m <sup>3</sup>
基礎碎石	t=150	5.20	m <sup>2</sup>
コンクリート蓋	PC3-B300	20.0	枚



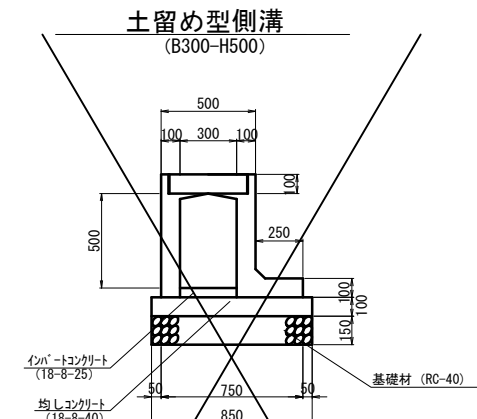
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
PU3側溝	B300-H500横断用	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.11	m <sup>3</sup>
基礎碎石	t=150	5.20	m <sup>2</sup>
コンクリート蓋	PC4-B300	20.0	枚



数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
台付き管	D300型	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.07	m <sup>3</sup>
均しコンクリート	t=100	4.40	m <sup>2</sup>
均し型枠		2.00	m <sup>2</sup>
基礎碎石	t=200	4.40	m <sup>2</sup>

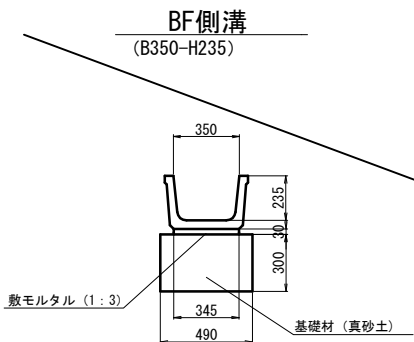


数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
台付き管	D400型	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.10	m <sup>3</sup>
均しコンクリート	t=100	5.20	m <sup>2</sup>
均し型枠		2.00	m <sup>2</sup>
基礎碎石	t=200	5.20	m <sup>2</sup>

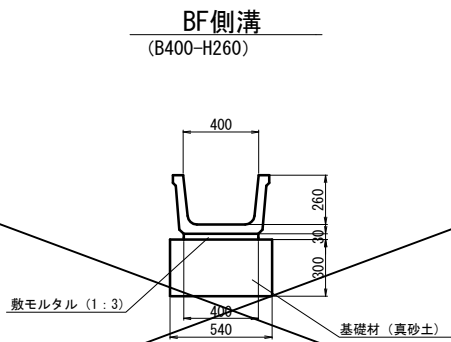


数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
土留め型側溝	B300-H500	5.0	個
インバートコンクリート	18-8-25	0.15	m <sup>3</sup>
均しコンクリート	18-8-40	0.85	m <sup>3</sup>
均し型枠		1.00	m <sup>2</sup>
基礎碎石	t=150	8.50	m <sup>2</sup>
コンクリート蓋	PC4-B300	20.0	枚

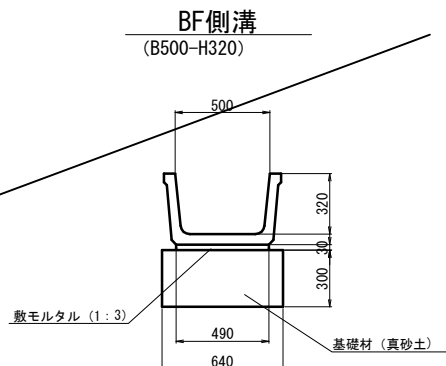
※ 必要地耐力 16 (kN/m<sup>2</sup>)



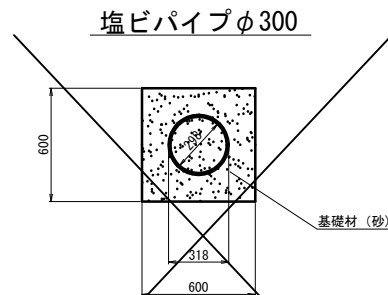
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
BF側溝	B350-H235	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.10	m <sup>3</sup>
真砂土	t=300	4.90	m <sup>2</sup>



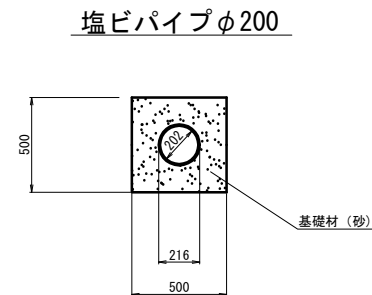
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
BF側溝	B400-H260	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.12	m <sup>3</sup>
真砂土	t=300	5.40	m <sup>2</sup>



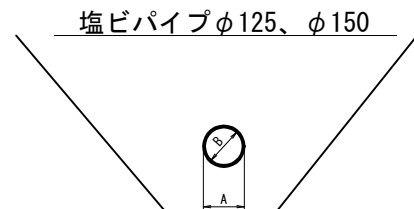
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
BF側溝	B500-H320	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.15	m <sup>3</sup>
真砂土	t=300	6.40	m <sup>2</sup>



数 量 表			10m 当り
名 称	規 格	数 量	
塩ビパイプ	VUφ300	10.0	m
基礎材	砂	2.8	m <sup>3</sup>

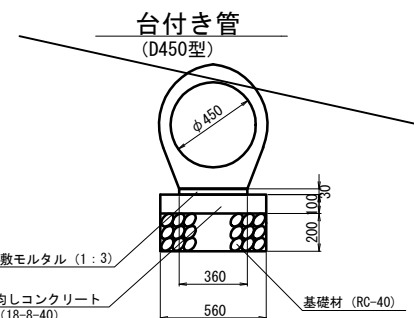


数 量 表			10m 当り
名 称	規 格	数 量	
塩ビパイプ	VUφ200	10.0	m
基礎材	砂	2.1	m <sup>3</sup>

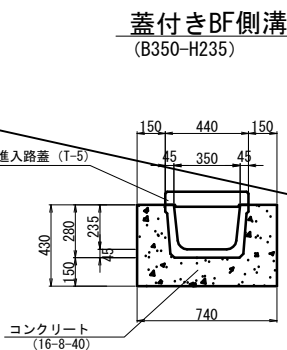


数 量 表			10m 当り
名 称	規 格	数 量	
塩ビパイプ	VUφ125	10.0	m
塩ビパイプ	VUφ150	10.0	m

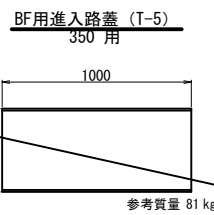
寸 法 表		
型 式	A	B
φ125	140	131
φ150	165	154



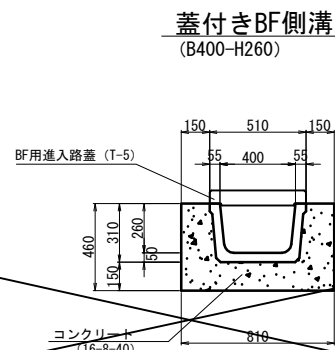
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
台付き管	D450型	5.0	個
モルタル	1 : 3	0.11	m <sup>3</sup>
均しコンクリート	t=100	5.60	m <sup>2</sup>
均し型枠		2.00	m <sup>2</sup>
基礎碎石	t=200	5.60	m <sup>2</sup>



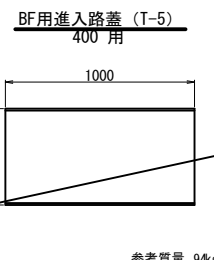
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
BF側溝	B350-H235	5.0	個
コンクリート	16-8-40	2.05	m <sup>3</sup>
型枠		8.60	m <sup>2</sup>
BF用進入路蓋	350 用	10.0	枚



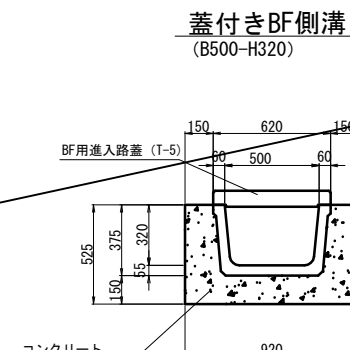
参考質量 81 kg



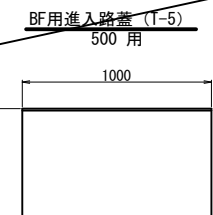
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
BF側溝	B400-H260	5.0	個
コンクリート	16-8-40	2.28	m <sup>3</sup>
型枠		9.20	m <sup>2</sup>
BF用進入路蓋	400 用	10.0	枚



参考質量 94 kg



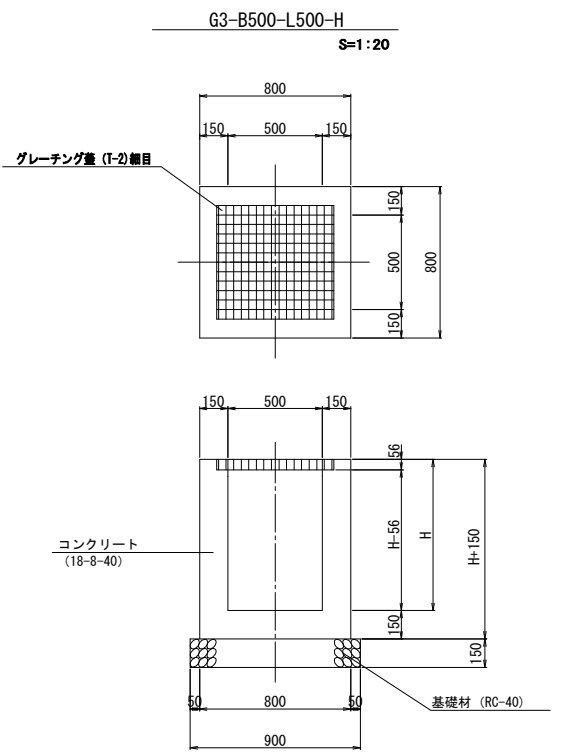
数 量 表			1 0 m 当り
名 称	規 格	数 量	
BF側溝	B500-H320	5.0	個
コンクリート	16-8-40	2.69	m <sup>3</sup>
型枠		10.50	m <sup>2</sup>
BF用進入路蓋	500 用	10.0	枚



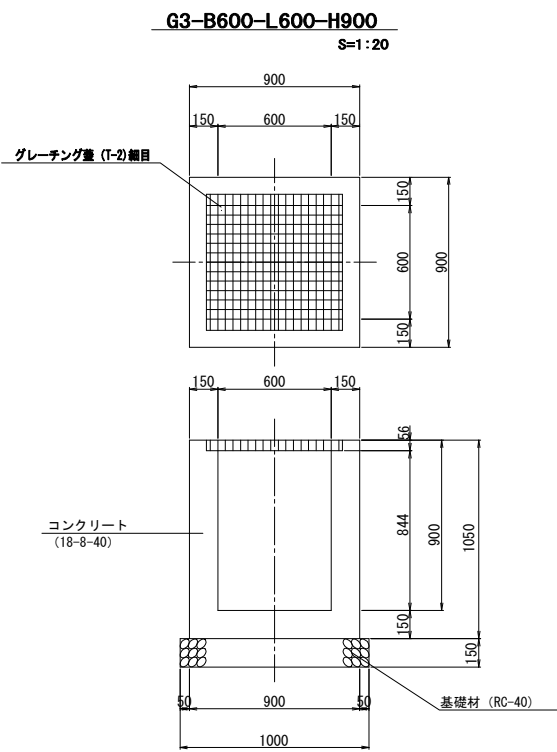
参考質量 123 kg

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河州名	
路線名	市道妹・市ヶ原線
地区名	
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地 名	東近江市下中野町
図面名	構 造 図 ②
縮 尺	S=1:20
図面番号	12
東近江市道路課	

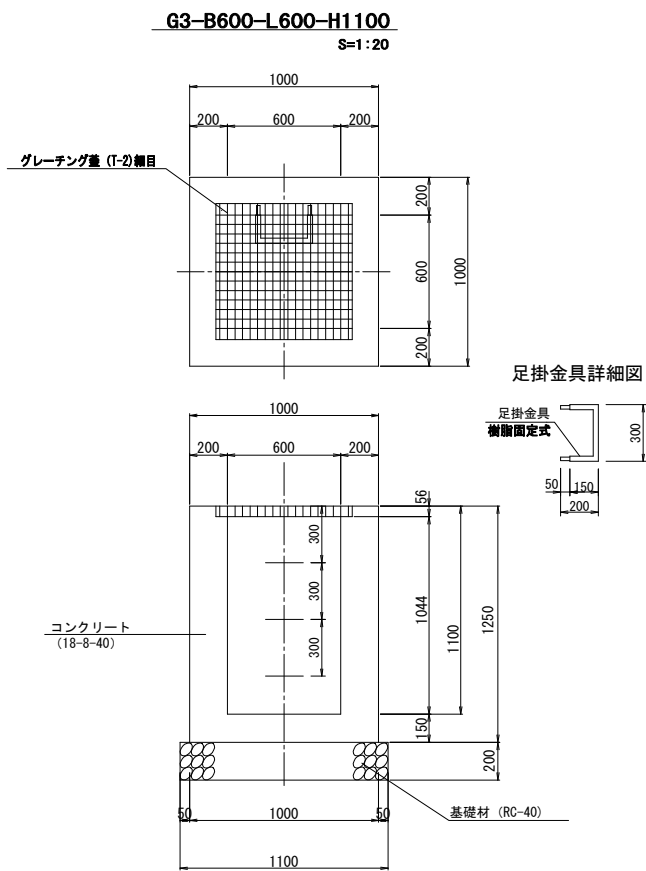
構造図③



数量表		1箇所当り					
名称	規格	単位	G3-B500-L500-H 数量				
			H600	H800	H900	H1000	
コンクリート	18N/mm2	m3	0.294	0.349	0.392	0.422	
型枠		m2	3.750	4.597	5.016	5.476	
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	0.810	0.810	0.810	0.810	
グレーチング蓋	500x500用 細目	枚	1	1	1	1	

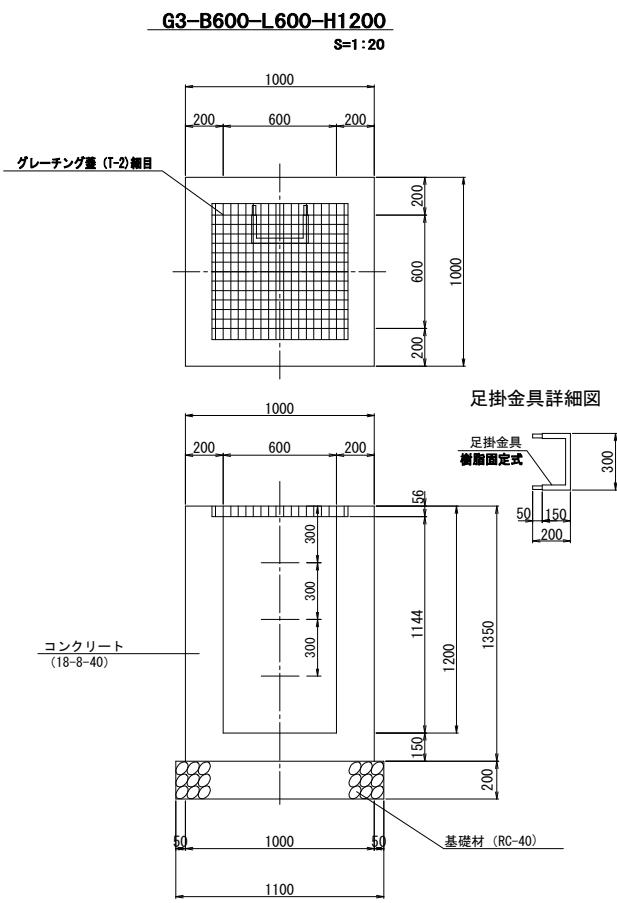
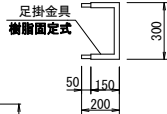


数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m3	0.463
型枠		m2	5.762
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.000
グレーチング蓋	600x600用 細目	枚	1

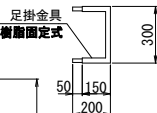


数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m3	0.742
型枠		m2	7.134
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.210
グレーチング蓋	600x600用 細目	枚	1
足掛金具		個	3

足掛金具詳細図

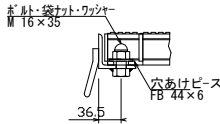
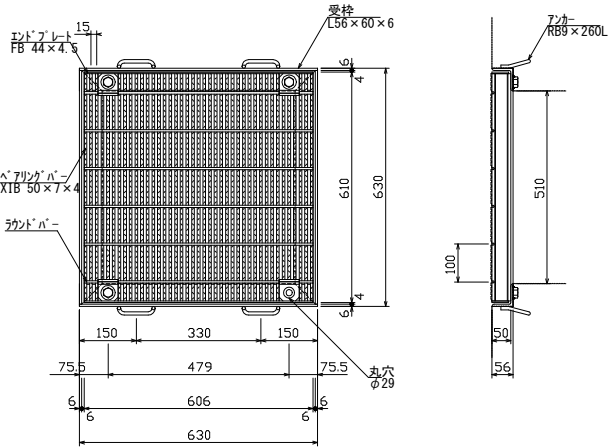


足掛金具詳細図



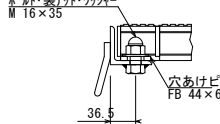
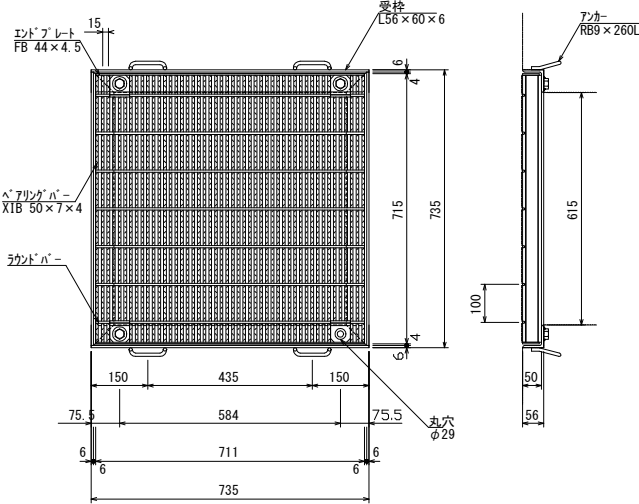
数量表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m3	0.746
型枠		m2	7.852
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.210
グレーチング蓋	600x600用 細目	枚	1
足掛金具		個	3

グレーチング蓋  
500x500 S=1:10



ボルト固定部詳細

グレーチング蓋  
600x600 S=1:10

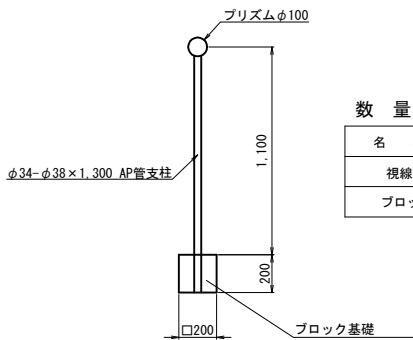


ボルト固定部詳細

認可・実施	当初第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河州名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	構造図 ③
縮尺	S=1:20
図面番号	13
東近江市道路課	

構造図④

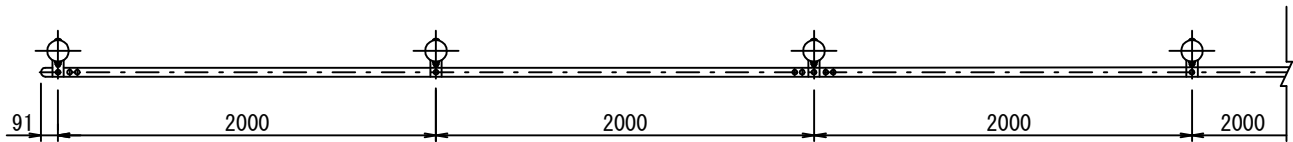
視線誘導標 S=1:20  
(デリネーター)



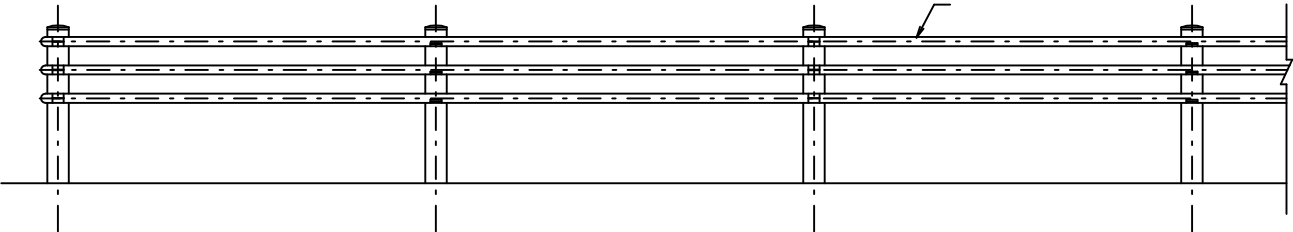
数 量 表			1箇所当り
名 称	規 格	数 量	
視線誘導標	デリネーター	1	箇所
ブロック基礎	コンクリート	0.008	m3

Gp-Cp-2E

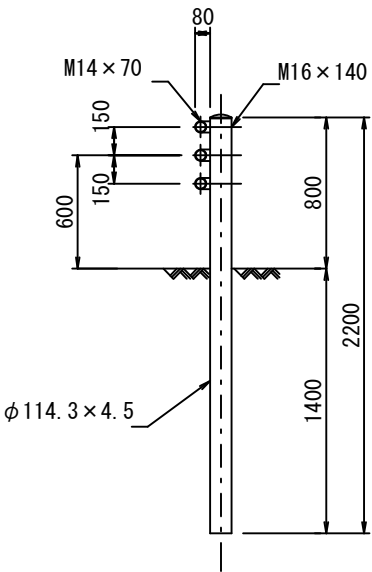
平面図



正面図

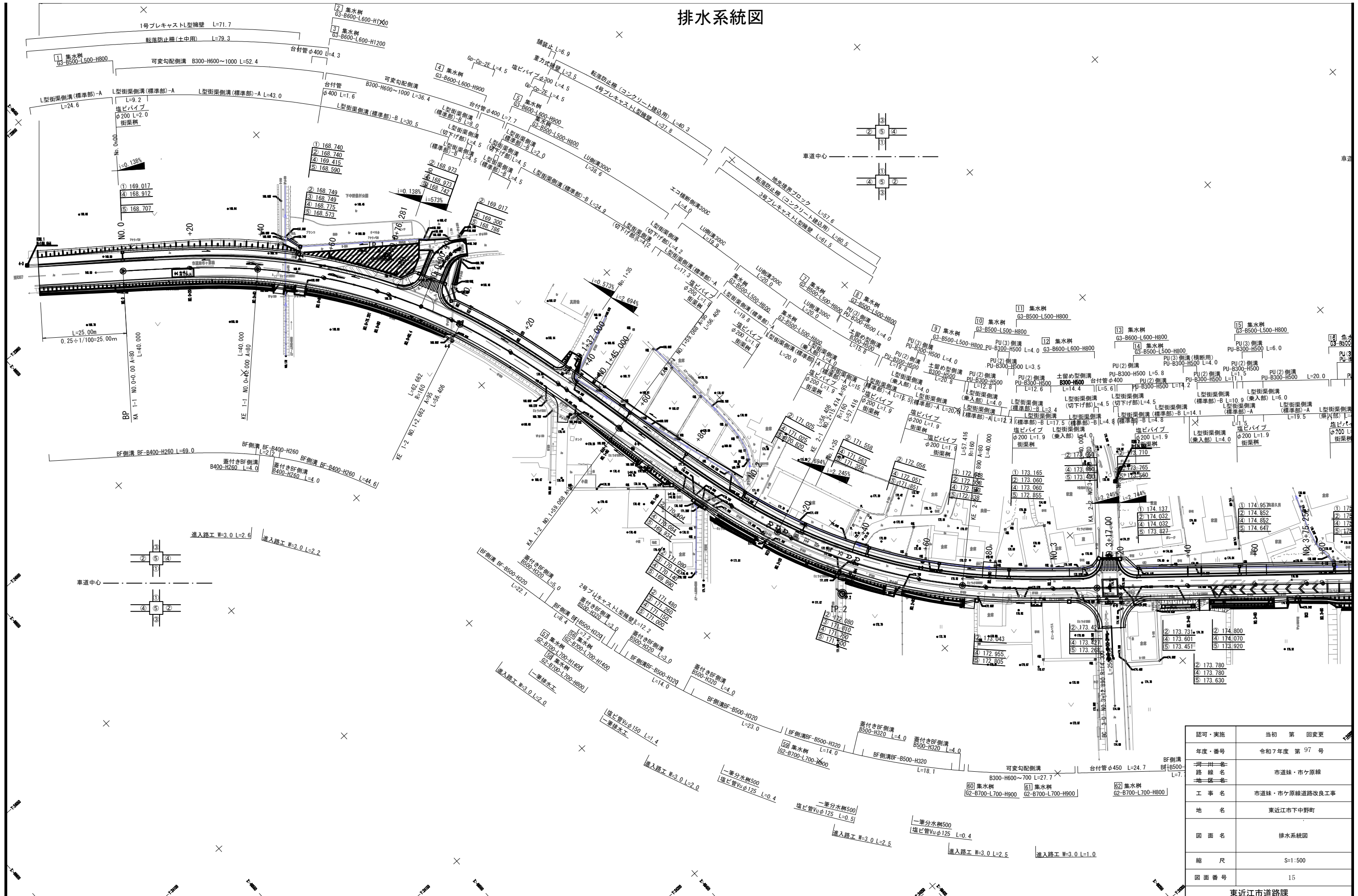


側面図



認可・実施	当 初 第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河州名 路線名 地区名	市道妹・市ヶ原線
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地 名	東近江市下中野町
図面名	構 造 図 ④
縮 尺	図 示
図面番号	14
東近江市道路課	

## 排水系統図

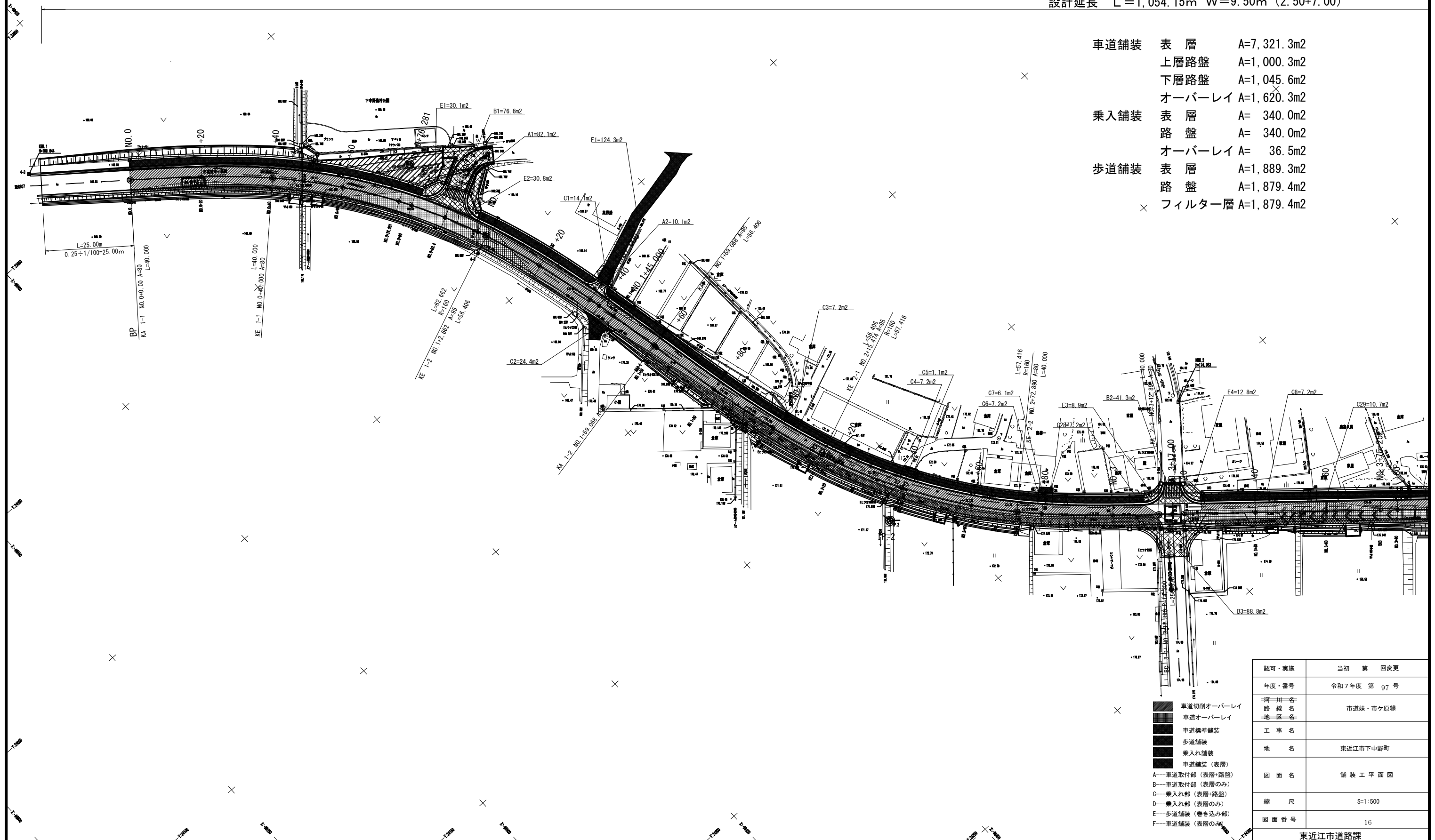


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
<del>河川名</del> 路線名	市道味・市ヶ原線
<del>地区名</del>	
工事名	市道味・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	排水系統図
縮尺	S=1:500
図面番号	15
東近江市道路課	

舗装工平面図(1) S=1:500

設計延長 L=1,054.15m W=9.50m (2.50+7.00)

車道舗装	表層	A=7,321.3m <sup>2</sup>
	上層路盤	A=1,000.3m <sup>2</sup>
	下層路盤	A=1,045.6m <sup>2</sup>
	オーバーレイ	A=1,620.3m <sup>2</sup>
乗入舗装	表層	A= 340.0m <sup>2</sup>
	路盤	A= 340.0m <sup>2</sup>
	オーバーレイ	A= 36.5m <sup>2</sup>
歩道舗装	表層	A=1,889.3m <sup>2</sup>
	路盤	A=1,879.4m <sup>2</sup>
	フィルター層	A=1,879.4m <sup>2</sup>

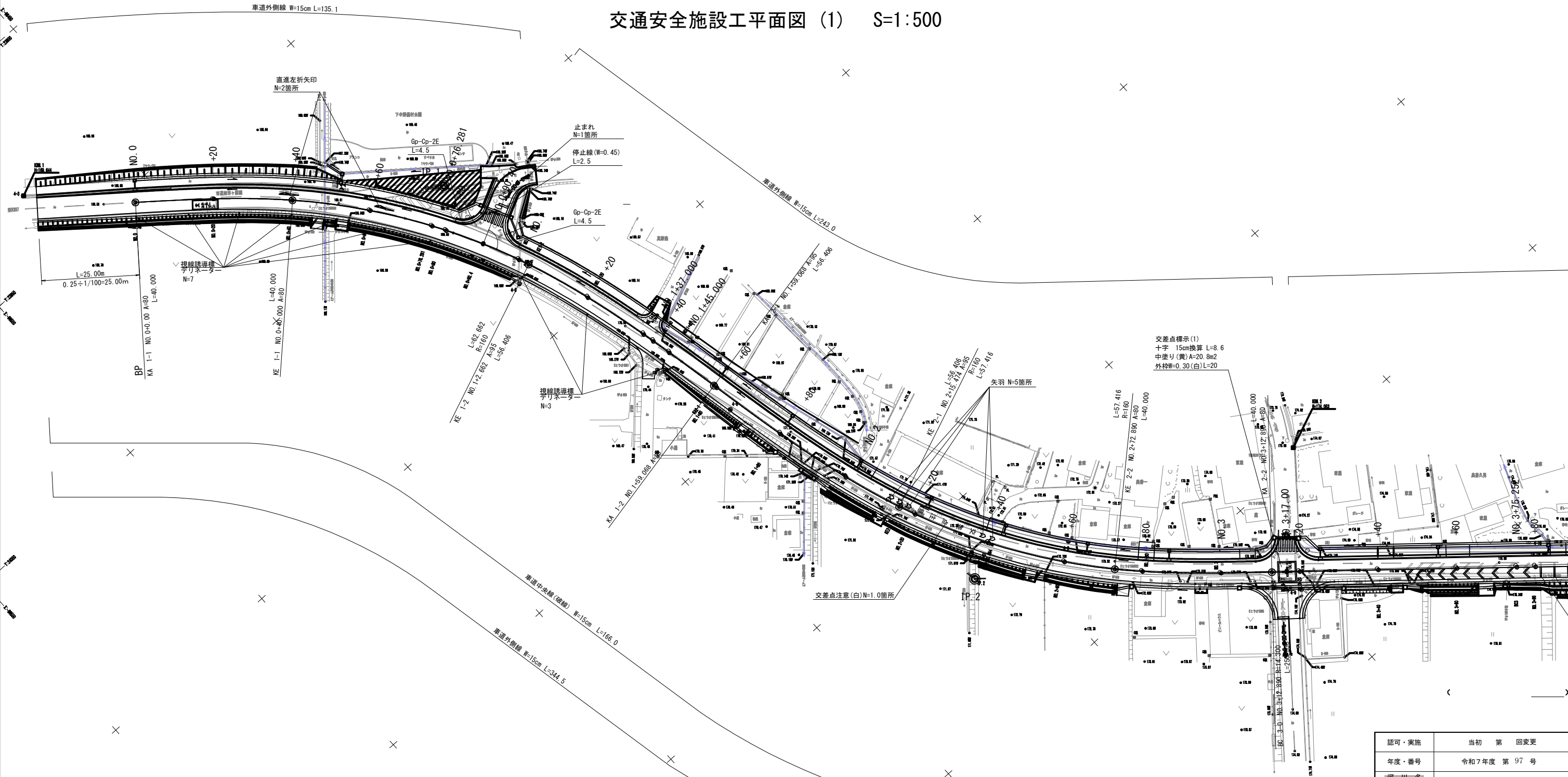


- 車道切削オーバーレイ
- 車道オーバーレイ
- 車道標準舗装
- 歩道舗装
- 乗入れ舗装
- 車道舗装(表層)
- A—車道取付部(表層+路盤)
- B—乗入取付部(表層のみ)
- C—乗入れ部(表層+路盤)
- D—乗入れ部(表層のみ)
- E—歩道取付部(巻き込み部)
- F—歩道取付部(表層のみ)

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河川・州・市・町・村・区・名	市道妹・市ヶ原線
工 事 名	
地 名	東近江市下中野町
図 面 名	舗 装 工 平 面 図
縮 尺	S=1:500
図 面 番 号	16



交通安全施設工平面図 (1) S=1:500



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河川名	
路線名	市道妹・市ヶ原線
地区名	
工事名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	交通安全施設工平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	17

平面図 (1) S=1:500

設計延長 L=1,054.15m W=9.50m (2.50+7.00)  
盛土法面(植生シート) A=1157.8㎡  
切土法面(植生シート) A=24.0㎡

縁石工 L=77.0m  
下層路盤 A=160.0m

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和7年度 第 97 号
河川・市道線名	市道妹・市ヶ原線
地区名	市道妹・市ヶ原線道路改良工事
地名	東近江市下中野町
図面名	平面図 (1) 【市費】
縮尺	S=1:500
図面番号	18