

特 記 仕 様 書

工事番号 令和 7 年度 第 106 号
工 事 名 市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事
工事場所 東近江市上羽田町地先ほか

(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、滋賀県のホームページで閲覧できます。
(<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/gizyutsu/>)

(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 本工事は、発注者が完全週休 2 日に取り組むことを指定する発注者指定方式（完全週休 2 日）工事である。完全週休 2 日実施に関する事項は、別添の滋賀県が定める「（土木工事版）週休 2 日取組指定型工事実施要領」に基づき、実施すること。受注者は休暇日を明示した工事工程表を施工計画書に記載し、監督員へ提出するものとする。また、工事後は市からのアンケート調査に協力すること。

第 4 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 5 条 設計書、仕様書に記載されていない事項でも、工事実施上、当然必要なことについては、受注者の負担において施工しなければならない。

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

(現場代理人)

- 1 現場代理人は他の工事と重複して従事することはできない。ただし、工事準備等の行為を含め工事現場が不稼働であることが明確である期間については常駐の必要はないが、現場のパトロールの実施と常に緊急時には速やかに対応できる体制を確保しなくてはならない。

- 2 受注者は、現場代理人と受注者との直接的な雇用関係を確認できるもの（健康保険証の写し等）を現場代理人届に添付して提出しなければならない。
- 3 現場代理人と主任技術者又は監理技術者は兼ねることができる。
（舗装施工管理技術者）
 - 1 受注者は、付則に基づき 1 級又は 2 級の舗装施工管理技術者を配置するものとする。
 - 2 舗装施工管理技術者は、受注者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）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)	サタ山善(株)	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、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。

（建設廃棄物（特定建設資材廃棄物以外）の搬出）

本工事で発生する建設資材廃棄物（特定建設資材廃棄物以外）については、建設副産物適正処理推進要綱（平成14年 5 月30日改正）等の関係法令により適切に処理するものとし、次の再資源化施設等に搬出するものとする。

建設廃棄物（特定建設資材 廃棄物以外）の種類	施設の名称	所 在 地	受入時間	摘 要
建設汚泥	湖北総合開発(株)	彦根市甲田町	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。

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

（建設副産物処理）

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・Ａｓ合材・その他再生資材）を搬入又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。

1-1-23 施工管理

(出来形管理基準)

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

測定の成果を確認できるよう、試験箇所では全数写真撮影するものとする。

工種	測定項目	測定基準	読替え測定基準
路上路盤再生工	基準高 ▽	—	40mに1箇所
	幅	80mに1箇所 道路中心線及び 端部で測定	40mに1箇所 施工厚さは掘り起こして測定
	施工厚さ t		
アスファルト舗装	厚さ	1,000m ² に1箇所	500m ² 程度に1箇所 (コア採取)
	幅	80mに1箇所	40mに1箇所

(品質管理試験)

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

測定の成果を確認できるよう、読替え試験箇所にて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
路上再生路盤工	現場密度の測定	異常が認められたとき	500m ² に1箇所 (1箇所3孔以上)
アスファルト舗装	現場密度(コア)	1000m ² に1箇所	500m ² に1箇所
	温度測定	1日4回	1日4回(又は5台ごと)
	平坦性		実施する

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出来ない箇所については、設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 2 工事中における民生安定上又は関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、必要に応じ設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 3 工事により汚濁水が発生した場合、設計図書に関して監督員と協議するものとする。
(道路付属物及び占用物件の処置)

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

なお、規格値10ミリメートルを超える場合は再施工とする。

1-1-32 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。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。

配置場所	交通誘導員	編成	昼夜別	交替要員の有無
交通規制の起終点 及び中間	3名/日	交通誘導員B 3名	昼間	無

(新六ツ木線)				
交通規制の起終点 (市辺六ツ木線)	2名／日	交通誘導員B 2名	昼間	無

1－1－34 諸法令の遵守

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

1－1－40 保険の付保及び事故の補償

(建設業退職金共済制度)

工事必携記載の指導事項の4によるものの他、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、工事に使用する全ての材料について、その外観及び品質証明書を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。

第 3 編 土 木 工 事 共 通 編

第 1 章 総 則

第1節 総則

1－1－7 数量の算出

(出来形数量の提出)

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

1－1－15 提出書類

(工事写真)

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

第 4 編 路上路盤再生工

第 1 章 総 則

第 1 節 路上路盤再生工法

(路上路盤再生工)

- 1 本仕様書に規定されない諸規定については、舗装再生便覧の規定による。
- 2 路上路盤再生工法は、路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理工とし、路上において路上路盤再生用添加剤と路上路盤再生用骨材と共に混合し、締め固めて安定処理した路盤を新たに構築するものである。
- 3 路上路盤再生用添加剤は、セメント系固化材及びセメント混合用アスファルト乳剤を使用するものとする。
安定処理厚 10 センチメートルの場合、添加材の添加量 100 平方メートル当たりセメント 0.5355 トン、セメント混合用アスファルト乳剤 1.0815 トンを標準とするが、施工前に路上路盤再生用骨材を採取し配合設計を実施して、アスファルト乳剤の添加量及び以下に示す一軸圧縮試験の基準を満足するセメント量を決定し監督員の承認を得るものとする。
- 4 配合設計の段階で溶出試験を実施すること。(環境省告示 46 号溶出試験)
- 5 上記溶出試験において土壌環境基準 (0.05 ミリグラム/リットル) を超えなかった場合は、施工後に実施する溶出試験を必要としない。
- 6 算出式及び基準は以下のとおりとする。

※セメント量算出式

$$100\text{m}^2 \times 0.14\text{m} \times 2.1\text{t/m}^3 \times 2.5/100 \times 1.02 = 0.7497\text{t}/100\text{m}^2$$

(設計厚) (設計密度) (設計セメント量 (%)) (ロス率) (設計量)

※混合用乳剤量算出式

$$100\text{m}^2 \times 0.14\text{m} \times 2.1\text{t/m}^3 \times 5.0/100 \times 1.03 = 1.5141\text{t}/100\text{m}^2$$

(設計厚) (設計密度) (設計乳剤量 (%)) (ロス率) (設計量)

※一軸圧縮試験の基準値

特性値	基準値
一軸圧縮強さ σ_m (Mpa)	1.5～2.9
一次変位量 f_l (1/100 cm)	5～30
残留強度率 σ_r (%)	65 以上

※セメント混合用アスファルト乳剤 (MN-1) の規格

項目	セメント混合用アスファルト乳剤 (MN-1)
エングラー度 (25℃)	2～30
ふるい残留分 (1.18 mm) %	0.3 以下
セメント混合性 %	1 以下
蒸発残留分 %	57 以上
蒸発残留物 針入度 (25℃)	60 を超え 300 以下
蒸発残留物 トルエン可溶分 %	97 以上
貯蔵安定度 (24 時間) %	1 以下

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)

起工測量及び設計の照査を実施し、監督員の確認を行った後、工事にかかること。

令和 年 月 日

不当介入（不当要求・業務妨害）事案通知書

滋賀県 東近江 警察署長 様
東近江 市 長 様

通報者
取扱署等 滋賀県 警察署 課

受注者	所在地	(本社)	電話 () — FAX () —
		(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		
	氏名		
発生日時 場 所	令和 年 月 日、 時 分 ころ		
	〔元請・下請〕（下請けの場合は、現場事務所の所在地） 電話 () — FAX () —		
工事件名			
不 当 介 入 の 内 容 ・ 被 害 状 況			
警察への 通報状況	(警察への通報)	有 ・ 無	
	(通報先警察署)	滋賀県 警察署 課	
	(通報日時)	令和 年 月 日、 時 分 ころ	

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

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

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

4 ※の欄は、警察署において記入すること。

東近江市提出書類一覧表

着手時	提出書類	部 数	提出内容	提出時期	備 考
	着工届	2		契約後 5 日以内	
	現場代理人等届	2	資格者証の写しを添付	契約後 5 日以内	主任技術者・管理技術者・専門技術者
	【監理技術者資格者証・講習修了書」届出書(当初・変更)	2			
	工程表	2	共通仕様書に準ずる	契約後 5 日以内	
	前払金請求書	2		保証契約締結後	東近江市建設工事執行規則様式第 4 号
	施工計画書	2	13 建設副産物請負金問わず全工事共通仕様書に準ずる	契約後 2 週間以内	打合せ簿で提出 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 交通監視 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 契約書も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・契約書の写し	処理委託後速やかに	
	産業廃棄物処理委託契約書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
	産業廃棄物収集運搬許可書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
	産業廃棄物収集運搬委託契約書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
	道路使用許可	1	許可書の写し	工事着手前	通行規制該当の場合
工事中	材料使用承認書	2		契約後 2 週間以内	打合せ簿で提出
	検査試験成績表	2		検査後 7 日以内	打合せ簿で提出

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日まで	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・工事写真帳の PDF データ（電子媒体 CD-R）	完了後直ちに完了 届と同時に	デジタル写真：圧縮率 非圧縮～1/8 圧縮 画素数 150 万画素以上
	工事日報	1		〃	
	特記事項処理報告書	1		〃	
	工事材料品質規格事前確認一覧表	1		〃	
	使用材料一覧表	1		〃	材料伝票
	出来形管理一覧表	1		〃	
	品質管理一覧表	1		〃	
	作業別重点安全項目一覧表	1		〃	
	工事安全書類	1		〃	
	マニフェスト(D 表)の写し	1		〃	
	再生資源利用実施書	1		〃	
	再生資源利用促進実施書	1		〃	
	出来高管理書類	1		〃	
	工事カルテ登録データ (完了時)	1		〃	
	工事カルテ受領書	1		〃	
	工事完了届	2		〃	財務規則様式第 76 号(その 1)
	目的物引渡書	2		検査合格後	東近江市建設工事執行規則様式第 6 号
	請求書	2		検査合格後	
着手時・工事中・完成時	その他（※）	※	※	※	※監督員の指示による

(土木工事版) 週休 2 日取組指定型工事 実施要領

1. 主旨

建設産業においても、ワーク・ライフ・バランスを促進するために、土木工事現場において週休 2 日の取組を指定する工事を発注することで、誰もが働きやすい職場環境づくりを目指す。

2. 概要

発注者が、週休 2 日の取組を指定する「週休 2 日取組指定型工事」を実施し、週休 2 日に取組んだ工事に対して、週休 2 日の取得に要する費用を計上する。

- 「週休 2 日取組指定型工事」の適用は、発注者が事前に入札公告等により明示する。
- 週休 2 日の取得に要する費用を計上する。
- 対象工事は、土木交通部が発注する全ての土木工事（災害復旧工事、単価契約工事、維持作業等を除く）とする。また、現地作業が 1 週間に満たない工事は対象外とする。
- 発注方式は次のとおりとする。
 - 発注者指定方式（完全週休 2 日）
 - 発注者が、完全週休 2 日に取り組むことを指定する。
- 建築課が発注する建築工事等については、別途定める実施要領による。

3. 定義

- ・「完全週休 2 日」の定義は、「工事着手日から工事完了日までの土曜日と日曜日に現場閉所を行ったと認められる状態」とする。（ただし、工事内容により「特定した 2 曜日」とすることができる。）
- ・「現場閉所」の定義は、「現場事務所での事務作業を含めて 1 日を通して現場や現場事務所が閉所される状態をいう。ただし、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除く。」とする。
- ・対象外の期間は以下の（1）および（2）の期間をいう。1 週間は月曜日から日曜日までとする。
 - （1）次に該当する期間を含む週単位の期間とする。
 - ①契約日から現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入または仮設工事等の開始されるまでの期間）
 - ②工期末から 20 日前または工事完了日、のうち早い日から工期末までの期間
 - ③工場製作のみの期間
 - ④工事全体を一時中止している期間
 - ⑤夏季休暇（3 日）、年末年始（12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間）
 - （2）以下の項目を休暇日に行う場合、その日を含む週単位の期間
 - ①緊急的な関係機関の対応等（現場での事故等を含む）
 - ②天災等により現場が被災した場合、または、被災の恐れがある場合の突発的な作業

- ③発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する作業
- ④その他、現場条件等により監督職員の指示に基づき休暇日に行う作業
- ・雨休日は、土日、祝祭日、年末年始(6日間)および夏季休暇(3日間)ならびに平日の天候(降雨、降雪等 雨量 10mm/日程度)による不稼動日とする。
- ・工事の完了日は、工事請負契約の履行した通知である工事完了届書を提出した日をいう。

4. 実施方法

(1) 工事着手前

- ・受注者が、休暇日を明示した工事工程表を作成した上で、監督員と工程を協議し、土曜日と日曜日（または特定した2曜日）を休暇日とする週休2日が実施できることを確認する。工事工程表により確認できない場合は、工事工程表を再提出、再協議により確認する。
- ・工事工程表にあわせて、週休2日の実施が可能か否かの観点により、「工事施工体制」についても受発注者により確認する。
- ・対象外となる作業が事前に確認できるものについては、事前に協議を行う。

(2) 工事実施期間中

- ・当該工事が「週休2日取組指定型工事」であることを示す看板（以下「週休2日看板」という。）を工事現場で一般の方の目につきやすい場所に掲示する。
- ・週休2日看板は、受注者の負担により適切な場所に設置し、工事期間中も受注者が管理する。
- ・週休2日看板のサイズは問わないが、一般の通行者等が確認しやすいよう工夫する。
- ・週休2日の実施状況は、受発注者の両方で、工事日報等により月毎に確認する。受注者は監督職員が工事日報等の提示を求めたとき、速やかにこれに応じること。
- ・3. 定義の対象外の期間を除き、工事実施期間中に休暇日の確保が困難な事象が生じても、原則、5. 評価の対象期間から控除しない。
- ・監督職員は、必要に応じて実施状況を確認する。

(3) 工事完了時

- ・すべての週の実施状況について、工事日報等により受発注者で確認する。

5. 評価

- ・受注者は、任意様式より実施結果を監督職員に報告し、この報告に基づき、受発注者ともが確認の上、発注者が費用に関して決定する。
- ・工期延期等、工期に変更があった場合、対象は変更後の工期とする。

6. 費用（積算方法等）

週休2日の取得に要する費用は、次の（1）から（3）までによる。

(1) 補正係数

週休 2 日を実施する場合、以下に示す補正係数を、労務費、共通仮設費率、現場管理費率に乘じるものとする。

【完全週休 2 日適用工事】

・ 労務費	1. 02
・ 共通仮設費率	1. 02
・ 現場管理費率	1. 03

なお、土木工事標準単価については、別表-1「週休 2 日制工事における土木工事標準単価の補正係数」による補正単価を使用することとし、市場単価（土木コスト情報および土木施工単価を根拠とする施工単価）については、別表-2「週休 2 日制工事における市場単価方式の補正係数」による補正単価を使用することとする。

ただし、労務費分が明らかとなっていない見積による施工単価については、補正の対象としない。

また、以下について補正の対象としない。

- ・ 土木工事：工場製作工に該当する体系
- ・ 電気通信工事：工場製作工、機器単体費に該当する体系
- ・ 機械設備工事：労務費、工場製作工に該当する体系

(2) 補正方法

当初予定価格から完全週休 2 日達成を前提として補正係数を各経費に乘じるものとする。

なお、現場閉所の達成状況を確認後、完全週休 2 日が未達成のものは、滋賀県建設工事請負契約約款第 24 条の規定に基づき請負代金額のうち補正分を減額変更するものとする。

(3) 対象工事である旨等の明示

週休 2 日に取り組む場合は、特記仕様書に対象工事である旨を以下のとおり記載するものとする。

本工事は、発注者が完全週休 2 日に取り組むことを指定する発注者指定方式（完全週休 2 日）工事である。費用の計上に当たっては、「（土木工事版）週休 2 日取組指定型工事 実施要領」により行う。

完全週休 2 日実施に関する事項は、別添「（土木工事版）週休 2 日取組指定型工事実施要領」に基づき、実施すること。

受注者は休暇日を明示した工事工程表を施工計画書に記載し、監督職員へ提出するものとする。

取組の結果、完全週休 2 日が未達成であった場合、監督職員が指定するアンケート調査に協力すること。

なお、提出された施工計画書が完全週休 2 日の取組を前提としていないなど明らかに受注者に完全週休 2 日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、内容に応じて工事成績を減ずる措置を行うものとする。

7. 着手前の確認事項等

週休2日に取り組むに当たり以下の点の確認等を行い、受注者の責によらない理由で週休2日に取り組むことが不可能な場合は工期について協議を行い、監督職員は必要に応じて工期を変更する。

- ①受注者は、休暇日を明示した工事工程表を施工計画書に記載し、監督職員へ提出する。
- ②「工事工程表」「工事施工体制」について、週休2日の実施が可能か否かの観点により、受発注者により確認し、工期に影響のある事項を共有する。
- ③対象外となる作業が事前に確認できる場合は、事前に協議を行う。

8. 現場閉所の確認方法等

受注者は、毎月第一月曜日までの現場閉所日実績を打合せ簿により報告をする（別紙-1）
 発注者は書類の作成負担等にも考慮し、閉所予定・実績が記載された工程表や作業日報等既存資料により実績報告のあった現場閉所を確認するものとする。

(1) 工事実施期間中

①休暇日の確認

週休2日の実施状況は、受発注者の両者が、工事日報等により概ね1ヶ月単位(履行報告と同時期等)で確認する。受注者は監督職員が工事日報等の提示を求めたとき、速やかにこれに応じること。

②確認資料の作成

受注者は工事日報等へ平日に天候(降雨、降雪等)により休工とした日を明示し、必要に応じて工事箇所の降雨状況の写真を撮影する、発注時の雨休率算定に用いた地点における降雨量を記録するなど受注者の責によらず休工としたことが確認できる資料を作成する。

③天候による休工の確認

上記①の確認時に②の資料により監督職員は天候による休工が適当であったことを確認する。ただし、監督職員との協議により資料を作成する必要がない場合は、この限りでない。監督職員は前日から降雨が続くなど休工となることが明らかな場合は資料の作成を求めないものとし、資料は必要最低限する。また、既存資料で確認できる場合はこれに代えることができる。

④対象期間における雨休日が発注時の明示以上あった場合

受発注者協議のうえ原則として、その差分について工期の延長を行う。ただし、工期に余裕があるなど工期の延長を行う必要がない場合は、この限りでない。

また、現場条件により工期の延長が困難なため、対象期間の休暇日に作業を行った場合、上記の差分を休暇日に振替えを行うことができる。

(2) 工事完了時

対象期間内全ての週の実施状況について、工事日報等により受発注者で確認する。

9. 不履行に対する措置

- ・施工計画書に記載した工事工程表等が週休2日の取組を前提としていないなど明らかに受

注者側に週休 2 日に取り組む姿勢が見られず、発注者からの再三の指示に対しても従う意思が見られなかった場合は、内容に応じて工事成績を減ずる措置を行うものとする。

10. その他

- ・この要領に定めのないことは、受発注者間の協議により決定する。

11. 付則

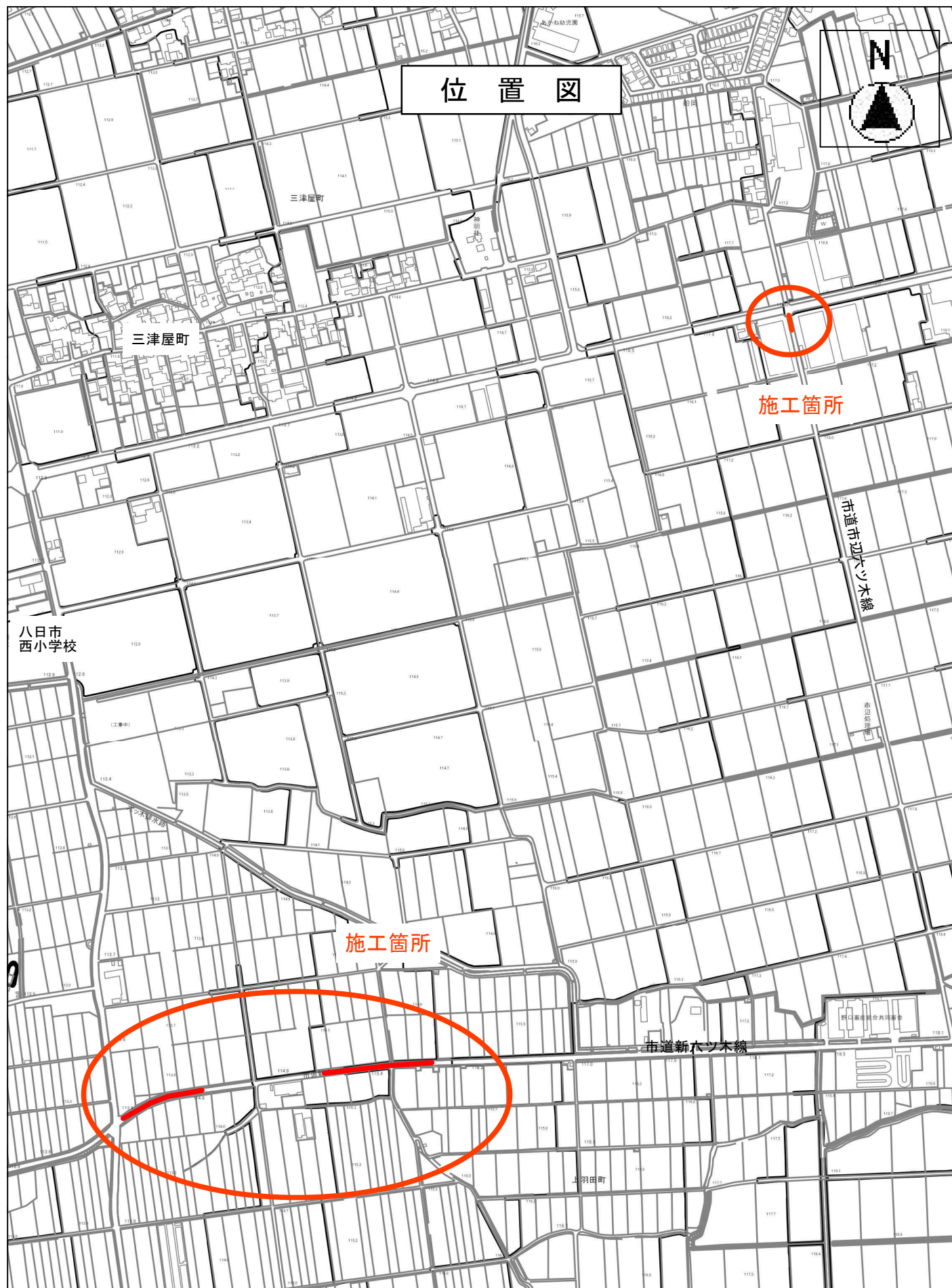
- ・この要領は、令和 7 年 8 月 1 日以後に積算業務に着手する工事から適用する。

別表-1 週休2日制工事における土木工事標準単価の補正係数

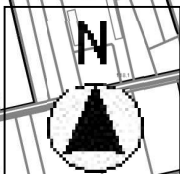
工種名	区分	補正係数
区画線工		1.02
高視認性区画線工		1.02
橋梁塗装工		1.01
構造物とりこわし工	機械	1.01
	人力	1.02
コンクリートブロック積工		1.02
排水構造物工		1.02
鋼製排水溝設置工		1.02
表面被覆工（コンクリート保護塗装）	固定足場	1.01
	高所作業車	1.01
表面含浸工	固定足場	1.02
	高所作業車	1.02
連続繊維シート補強工	固定足場	1.02
	高所作業車	1.02
剥落防止工（アラミドメッシュ）	固定足場	1.02
	高所作業車	1.02
漏水対策材設置工	固定足場	1.02
	高所作業車	1.02
防草シート設置工		1.01
紫外線硬化型FRPシート設置工 （ポリエステル樹脂）	固定足場	1.01
	高所作業車	1.01
塗膜除去工		1.02
バキュームブラスト工		1.01
道路反射鏡設置工	設置	1.00
	撤去	1.02
仮設防護柵設置工（仮設ガードレール）		1.02
機械式継手工		1.02
抵抗板付鋼製杭基礎工		1.01
ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工		1.01
FRP製格子状パネル設置工		1.00
侵食防止用植生マット工（養生マット工）		1.02
支承金属溶射工		1.02
耐圧ポリエチレンリブ管（ハウエル管）設置工		1.02
フレア溶接工		1.02
H型ボラード設置工		1.01
橋梁用水切り材設置工	固定足場	1.02
	作業車	1.02

別表-2 週休2日制工事における市場単価方式の補正係数

工種名	区分	補正係数
鉄筋工		1.02
ガス圧接工		1.01
インターロッキングブロック工	設置	1.01
	撤去	1.02
防護柵設置工（ガードレール）	設置	1.00
	撤去	1.02
防護柵設置工（ガードパイプ）	設置	1.00
	撤去	1.02
防護柵設置工（横断・転落防止柵）	設置	1.02
	撤去	1.02
防護柵設置工（落石防護柵）		1.01
防護柵設置工（落石防止網）		1.01
道路標識設置工	設置	1.00
	撤去・移設	1.01
道路付属物設置工	設置	1.01
	撤去	1.02
法面工		1.01
吹付砕工		1.01
鉄筋挿入工（ロックボルト工）		1.01
道路植栽工		1.02
公園植栽工		1.02
橋梁用伸縮継手装置設置工		1.01
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工		1.02
橋面防水工		1.01
薄層カラー舗装工		1.00
グルーピング工		1.00
軟弱地盤処理工		1.01
コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）		1.01



位置図



施工箇所

市道大ツ木線

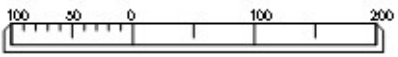
八日市西小学校

施工箇所

市道新大ツ木線

上羽田町

縮尺 1 : 6000



【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		市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事
施工箇所		
単価適用年月		2025年 8月18日
歩掛適用年月		2025年 8月18日
施工地区		東近江土木事務所管内
単価補正	生コン	東近江土木事務所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注

経費等の費用に係る補正)	しない
週休 2 日制の補正	完全週休 2 日(土日)
計上の有無	しない
市街地補正	市街地以外

現場環境改善費

【参考資料】積算条件等明示書

1．見積によって決定した資材単価一覧

(単位：円)

単価コード	材料名	規格	摘要	単位	見積単価一覧			
YZA0000001	セメント系固化剤			kg	16.9	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0

2．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	建設副産物投棄料	泥水		t	5,000	
YZT0000002	建設副産物投棄料	アスファルト切削殻		m3	705	
YZT0000003	建設副産物投棄料	アスファルト掘削殻		m3	1,880	

【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		市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事
施工箇所		
単価適用年月		2025年 8月18日
歩掛適用年月		2025年 8月18日
施工地区		東近江土木事務所管内
単価補正	生コン	東近江土木事務所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注

経費等の費用に係る補正)	しない
週休 2 日制の補正	完全週休 2 日(土日)
計上の有無	しない
市街地補正	市街地以外

現場環境改善費

【参考資料】積算条件等明示書

1．見積によって決定した資材単価一覧

(単位：円)

単価コード	材料名	規格	摘要	単位	見積単価一覧			
YZA0000001	セメント系固化剤			kg	16.9	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0

2．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	建設副産物投棄料	泥水		t	5,000	
YZT0000002	建設副産物投棄料	アスファルト切削殻		m3	705	
YZT0000003	建設副産物投棄料	アスファルト掘削殻		m3	1,880	

【参考資料】積算条件等明示書【全体】

共通仮設費	主たる工種	06：舗装工事
	施工地域補正	一般交通影響有り（2）-1
	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）-1
	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

市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事 実施設計書

参考資料

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

東近江市

参考資料

積 算 情 報

設 計 書 番 号	25-13-00-0126-0	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18日		
単 価 適 用 年 月	2025年 8月18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	舗装工事		

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

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
	東近江市上羽田町地先		

費 目	本工事費	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事
-----	------	-----------------

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	25-13-00-0126-0-01	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18日		
単 価 適 用 年 月	2025年 8月18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	舗装工事		

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

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等

費目	本工事費	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事
----	------	-----------------

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

工 事 費 総 括 表

費 目	請 工 事 費 (消費税等を含む)	工 事 価 格 (消費税等を含まない)	消費税等相当額	適 用
工事費				
本工事				
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
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

25-13-00-0126-0

主たる工種： 舗装工事

変更回数： 0回

	第1号（ ） 市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事	第2号 市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事					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 <01>

工事名	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	舗装工事			
			工事区分	道路修繕		施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 1		
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
道路修繕			式	1					
構造物撤去工			式	1					
構造物取壊し工			式	1					
舗装版切断			m	24					単-1号 週休有
舗装版切断排水処理工（廃材運搬）			回	1					単-2号 週休有
舗装工			式	1					
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を超え1 2cm以下;段差すりつけ 撤去作業有り	m2	1,400					単-3号 週休有
殻運搬(路面切削)		殻種別切削殻	m3	140					単-4号 週休有
路上再生工			式	1					
路上路盤再生工		混合深さ20cm以下;混 合用乳剤有り;養生工 無し	m2	1,400					単-5号 週休有

参考資料

設計内訳書 <01>

工事名	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事	当 初	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	主たる工種 施工地域	舗装工事 一般交通影響有り(2) - 1		
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
カーレーン工		式	1					
基層(車道・路肩部)	材料種類再生粗粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m2	1,400					単-6号 週休有
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m2	1,400					単-7号 週休有
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	460					単-8号 週休有
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	35					単-9号 週休有
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分セパレー 45cm;塗布厚1.5mm;排水性舗装無し	m	2					単-10号 週休有
付帯工		式	1					
付帯工		式	1					
路肩盛土工		m3	5					単-11号 週休有

参考資料

設計内訳書 <01>

工事名	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	舗装工事			
			工事区分	道路修繕	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 1			
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
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5					単-12号 週休有
仮設工			式	1					
試掘工			式	1					
試掘工			箇所	1					単-13号 週休有
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			人日	18					単-14号 週休有
直接工事費			式	1					
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-15号 週休有
建設機械運搬費			台	2					単-16号 週休有

参考資料

設計内訳書 <01>

工事名	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事	当 初	事業区分	道路新設・改築		主たる工種	舗装工事		
			工事区分	共通仮設		施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 1		
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
技術管理費			式	1					
土質等試験費			式	1					内-1号
共通仮設費（率計上）			式	1					週休有
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					

一式当たり内訳書 <01>

第1号内訳書	土質等試験費						単価適用年月	20250818
							歩掛適用年月	20250818
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
セメント安定処理配合試験	1添加量につき3個（3種 × 3個=9個）一軸圧縮試験含む	組(式)	1					Z900033020 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	六価クロム化合物	検体	1					Z900033190 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

参考資料

1次単価表 <01>

単-1号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断			単位	m	数量	1	単価	
規格				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1			CB430510 管理費区分 無 単-17号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-2号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断排水処理工（廃材運搬）				単位	回	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			
廃材運搬		片道運搬距離 = 31km :	回	1			DXS20050 管理費区分 無 単-18号			
建設副産物投棄料		泥水	t	0.1			YZT0000001-001 管理費区分 T			
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-3号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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を超え12cm以下;段差すりつけ撤去作業有り				単位		数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
路面切削		施工区分・平均切削深さ = 全面切削6cmを超え12cm以下;段差すりつけの撤去作業 = 有り;費用の内訳 = 全ての費用:		m2	1						CB430010 管理費区分 無 単-19号
計											
単価											

参考資料

1次単価表 <01>

単-4号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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)	殻種別切削殻	m3	1			CB430020 管理費区分 無 単-20号
建設副産物投棄料	アスファルト切削殻	m3	1			YZT0000002-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-5号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路上路盤再生工				単位	m2	数量	1	単価	
規格	混合深さ20cm以下;混合用乳剤有り;養生工無し				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
路上路盤再生工		混合深さ = 20cm以下 : 添加剤使用数量 (実数入力) = 750kg/100m2 : 混合用乳剤の有無 = 有 : 養生工の有無 = 無 :		m2	1					WB430710 管理費区分 無 単-21号
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-6号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	基層(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50mm;平均幅員3.0m超				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
基層(車道・路肩部)	平均幅員 = 3.0m超 : 1層当平均仕上厚 70mm以下 = 50mm : 材料 = 再生粗粒度アスコン (2 0) : 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m2	1			CB410240 管理費区分 無 単-22号			
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-7号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
表層(車道・路肩部)	平均幅員 = 3.0m超 : 1層当平均仕上厚 70mm以下 = 50mm : 材料 = 再生密粒度アスコン (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-23号			
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-8号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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1.5mm;排水性舗装無し									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
区画線設置		夜間作業の有無 = 無し : 施工方法区分 = 溶融式手動 : 豪雪補正の有無 = 無し : 規格・仕様区分 = 実線 15cm : 時間的制約の有無 = 無し : 塗布厚 = 1.5mm : 排水性舗装に施工する場合の補正 = 無し : 未供用区間の場合の補正 = 無し : 溶融式塗料規格 = 含有量15 ~ 18% : 塗料区分 = 白 : プライマー規格 = アスファルト舗装 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m	1					WB821210 管理費区分 無 単-24号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-9号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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 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 = 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-24号
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-10号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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			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-25号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-11号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路肩盛土工				単位	m3	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	
埋戻し		施工方法 = 現場制約あり : 土質 = 土砂 : 締固めの有無 = 有り :		m3	1				CB210410 管理費区分 無 単-26号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-12号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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-27号
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模：積込機種・規格 = ハ ック杓山積0.28m3（平積0.2m3）：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）= 7.5km 以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-27号
積込（ルーズ）	土質 = 土砂：作業内容 = 小規模（標準）：	m3	1			CB210020 管理費区分 無 単-28号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-13号

単-13号

					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250818 20250818 1.000-00000020				
名称 規格	試掘工				単位	箇所	数量	1	単価		
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
舗装版切断		舗装版種別 = アスファルト舗装版 : アスファルト舗装版厚 = 15cm以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	4						CB430510 管理費区分 無 単-17号
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-29号
掘削		土質 = 土砂 : 施工方法 = 上記以外 (小規模) : 施工数量 = 小規模 (標準) :		m3	0.1						CB210100 管理費区分 無 単-30号
埋戻し		施工方法 = 最大埋戻幅1m以上4m未満 :		m3	0.1						CB210410 管理費区分 無 単-31号
表層 (車道・路肩部)		平均幅員 = 1.4m未満 (仕上厚50mm以下) : 1層当平均仕上厚 50mm以下 = 30mm : 材料 = 再生密粒度アスコン (2 0) : 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m2	1						CB410260 管理費区分 無 単-32号
計											
単価											

参考資料

1次単価表 <01>

単-14号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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-33号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-15号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	建設機械運搬費				単位	台	数量	1	単価	
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）= 6.7km ：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-34号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-16号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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		数量		金額	摘要
	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 = スタビライザ（路床改良用）D0.6mW2.0m：片道運搬距離（実数入力）= 6.7km：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-35号
	計						
	単価						

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-17号

CB430510

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断					単位	m	数量	1	単価	
	規格 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要			
標準単価											
労務構成比率			%								
特殊作業員			%					R0101 管理費区分 無 割増率 0%			
土木一般世話役			%					R0125 管理費区分 無 割増率 0%			
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無 割増率 0%			
材料構成比率			%								
コンクリートカッタ （ブレード）		径 1 8 インチ	%					Z006540009 管理費区分 無			
ガソリン		レギュラー スタンド	%					Z006704001 管理費区分 無			
機械構成比率			%								
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]		湿式 切削深 2 0 c m級 ブレード径 5 6 c m	%					M001161013 管理費区分 無			
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版									
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下									
J05 費用の内訳		全ての費用									

参考資料

2次単価表 <01>

単-18号 DXS20050

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	廃材運搬				単位	回	数量	1	単価	
規格	31km				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
ダンプトラック運転				時間						DXS20060 管理費区分 無 単-36号
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										
J01 片道運搬距離		31 km								

2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-19号

CB430010

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	路面切削				単位 m2	数量	1	単価	
	全面切削6cmを超え12cm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			%						
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） <01>

単-20号

CB430020

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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 5.0km以下 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（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 DID区間の有無 J02 運搬距離（km）（DID区間無） J04 費用の内訳	無し 5.0km以下 全ての費用								

参考資料

2次単価表 <01>

単-21号

WB430710

単価適用年月
歩掛適用年月
労務調整-超過-規制

20250818
20250818
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路上路盤再生工	20cm以下 750kg/100m2 有 無	m2	100			
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%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
添加剤	一般軟弱土用 フレコン	kg	750			Y001240000-001 管理費区分 無
セメント混合リサイクル用乳剤		L				Z904130130 管理費区分 無
スタビライザ運転		日				WK430180 管理費区分 無 単-37号
モータグレーダ運転		日				WK430190 管理費区分 無 単-38号
ロードローラ運転		日				WK430200 管理費区分 無 単-39号
タイヤローラ運転		日				WK430210 管理費区分 無 単-40号
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-22号

CB410240

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
基層（車道・路肩部）	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	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%
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 - 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） <01>

単-23号

CB410260

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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 <01>

単-24号

WB821210

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	区画線設置					m	数量	1,000	単価	
規格	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					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 実線15cm 制約無		m	1,000			Q001036001 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	570			Z004350001 管理費区分 無			
ガラスピース	0.106～0.850mm		kg	25			Z004352001 管理費区分 無			
接着用プライマー	区画線用		kg	25			Z004354001 管理費区分 無			
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無			
諸雑費（率+まるめ）			式	1			ZS8000004 管理費区分 無			
計										
単価										
J01 夜間作業の有無	無し									
J02 施工方法区分	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

2次単価表 <01>

単-24号

WB821210

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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	
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-25号

WB821210

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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		豪雪無し ゼブラ45cm 制約無し		m	1,000					Q001036058 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	1,700					Z004350001 管理費区分 無し	
ガラスピース		0.106～0.850mm		kg	75					Z004352001 管理費区分 無し	
接着用プライマー		区画線用		kg	75					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		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 <01>

単-25号

WB821210

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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（施工パッケージ） <01>

単-26号

CB210410

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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	現場制約あり 土砂 有り						
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%
材料構成比率			%				
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			%				
タンパ及びランマ		質量 60 ~ 80 kg 供用日当たり賃料	%				L001180001 管理費区分 無
J01 施工方法		現場制約あり					
J02 土質		土砂					
J03 締固めの有無		有り					

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-27号

CB210110

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土砂等運搬					単位	m3	数量	1	単価	
	規格 小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 7.5km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】		4 t 積級 【 4 t 積級 良好 供用日 】		%						M000301002 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質		小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）									
J04 DID区間の有無 J13 運搬距離（km）（DID区間無）		無し 7.5km以下									

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-28号

CB210020

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	積込（ルーズ）					単位	m3	数量	1	単価	
	土砂 小規模（標準）										
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				%							
運転手（特殊）		重機械等運転		%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%							
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%							
バックホウ（クローラ）[標準]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3		%						M000202015 管理費区分 無	
J01 土質 J02 作業内容		土砂 小規模（標準）									

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-29号

CB430310

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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	
	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 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				%							
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） <01>

単-30号

CB210100

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	掘削				単位	m3	数量	1	単価	
	土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（特殊）		重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%							
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%							
バックホウ（クローラ）[標準]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%						M000202015 管理費区分 無	
J01 土質 J02 施工方法 J05 施工数量		土砂 上記以外（小規模） 小規模（標準）								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-31号

CB210410

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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	最大埋戻幅1m以上4m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			%				
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 スタノ	%				Z006704001 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t 供用日当たり賃料	%				L001070001 管理費区分 無

参考資料

CB210410

單價適用年月	20250818
步掛適用年月	20250818
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し				単位	m3	数量		単価	
規格	最大埋戻幅1m以上4m未満				単位			1		
規格										
	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
	タンパ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg 供用日当たり賃料	%				L001180001 管理費区分 無			
J01	施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満								

2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-32号

CB410260

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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	
	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 30mm 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										
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%	
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	
ガソリン		レギュラー スタンド		%						Z006704001 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 <01>

単-33号 WB010212

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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										

参考資料

3次単価表 <01>

単-36号

DXS20060

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料

3次単価表 <01>

単-37号

WK430180

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スタビライザ運転						
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
スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ 0 . 4 × 幅 2 . 0 m	供用日				M000702015 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-38号

WK430190

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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
モータグレーダ運転						
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
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 (第 1 次)]	ブレード幅 3 . 1 m	供用日				M000701009 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-39号 WK430200

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ロードローラ運転				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%	
軽油				L					Z006702002 管理費区分 無	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第 1 次)]		運転質量 1 0 ~ 1 2 t 締固め幅 2 . 1 m		供用日					M000801008 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-40号

WK430210

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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
タイヤローラ運転		人				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ~ 2 0 t 供用日当たり賃料	日				L001060003 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

設計内訳書 <02>

工事名	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	主たる工種	舗装工事			
			工事区分	道路修繕		施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 1		
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
道路修繕			式	1					
構造物撤去工			式	1					
構造物取壊し工			式	1					
舗装版切断			m	8					単-1号 週休有
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	45					単-2号 週休有
殻処分			m3	2					単-3号 週休有
舗装工			式	1					
舗装準備工			式	1					
不陸整正		補足材有り; 補足材種類・規格再生クッシャーラン RC-30; 補足材整正厚28mm以上34mm未満	m2	45					単-4号 週休有
アスファルト舗装工			式	1					
表層(車道・路肩部)		材料種類再生密粒度アコ(20); 舗装厚50mm; 平均幅員3.0m超	m2	45					単-5号 週休有

参考資料

設計内訳書 <02>

工事名	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕		主たる工種	舗装工事	
			工事区分	道路修繕		施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 1	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線工		式	1					
区画線工		式	1					
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	20					単-6号 週休有
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日	2					単-7号 週休有
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					

参考資料

參考資料

1次単価表 <02>

単-1号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断				単位	m	数量		単価	
規格					単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
舗装版切断		舗装版種別 = アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚 = 15cm以下：費用の内訳 = 全ての費用：		m	1				CB430510 管理費区分 無 単-8号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-2号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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	
	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm									
規格										
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-9号
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-4号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	不陸整正				単位	m2	数量	1	単価	
規格	補足材有り;補足材種類・規格再生クッシャーラン RC-30;補足材整正厚28mm以上34mm未満				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要
不陸整正		補足材料の有無 = 有り：補足材料平均厚さ = 28mm以上34mm未満：補足材料 = 再生クッシャーラン RC-30：費用の内訳 = 全ての費用：		m2	1					CB410010 管理費区分 無 単-11号
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-5号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
表層(車道・路肩部)	平均幅員 = 3.0m超 : 1層当平均仕上厚 70mm以下 = 50mm : 材料 = 再生密粒度アスコン (2 0) : 瀝青材料種類 = プライムコート PK-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m2	1			CB410260 管理費区分 無 単-12号			
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-6号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	溶融式区画線				m				
規格	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 = 矢印・記号・文字 15cm換算 : 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-13号
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <02>

単-7号

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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-14号	
計										
単価										

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <02>

単-8号

CB430510

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版切断			単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm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				%					
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%					
コンクリートカッタ（ブレード）	径 1 8 インチ			%				Z006540009 管理費区分 無	
ガソリン	レギュラー スタンド			%				Z006704001 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]	湿式 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			%				M001161013 管理費区分 無	
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 アスファルト舗装版厚	15cm以下								
J05 費用の内訳	全ての費用								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <02>

単-9号

CB430310

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量		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				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				%						
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） <02>

単-10号

CB227010

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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 6.5km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】		1 0 t 積級 【 1 0 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		6.5km以下 全ての費用							

参考資料

2次単価表（施工パッケージ） <02>

単-11号

CB410010

単価適用年月

20250818

歩掛適用年月

20250818

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
不陸整正	有り 28mm以上34mm未満 再生クラッシャー RC-30 全ての費用	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手（特殊）	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
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

CB410010

單價適用年月	20250818
步掛適用年月	20250818
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	不陸整正					単位 m2	数量	1	単価	
	有り 28mm以上34mm未満 再生クッシャー 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 補足材料の有無		有り								
J02 補足材料平均厚さ		28mm以上34mm未満								
J03 補足材料		再生クッシャー 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） <02>

単-12号

CB410260

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
表層（車道・路肩部）	3.0m超 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	m2	1			
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 <02>

単-13号

WB821210

単価適用年月

20250818

歩掛適用年月

20250818

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	
区画線設置（熔融式） 昼間		豪雪無し 矢印・記号・文字 制約無し		m	1,200					Q001036073 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	684					Z004350001 管理費区分 無し	
ガラスピース		0.106～0.850mm		kg	30					Z004352001 管理費区分 無し	
接着用プライマー		区画線用		kg	30					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		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 <02>

単-13号

WB821210

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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							1,000			
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 <02>

単-14号 WB010212

単価適用年月	20250818
歩掛適用年月	20250818
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										

参考資料

数量総括表

工種別	細別	規格	摘要	単位	数量	備考
国費						
道路修繕						
構造物撤去工						
	舗装版切断	t=15cm以下		m	24.0	
	舗装版切断排水処理工（廃材運搬）			回	1.0	
路面切削工						
	路面切削			m2	1400.0	
	殻処分			m3	140.0	
路上再生工						
	路上再生路盤工			m2	1400.0	
オーバーレイ工						
	基層	再粗(20)t=5cm	プライムコート	m2	1400.0	
	表層	再密(20)t=5cm	タックコート	m2	1400.0	
区画線工						
	溶融式区画線	外側線 実線W=15cm		m	460.0	
	溶融式区画線	センターライン交差点部 実線W=15cm		m	35.0	
	溶融式区画線	セーフウェイW=45cm		m	2.0	
付帯工						
付帯工						
	路肩盛土工			m3	5.0	
	土砂等運搬			m3	5.0	
仮設工						
試掘工						
	試掘工			箇所	1.0	
交通管理工						
	交通誘導警備員			人	18.0	

数量総括表

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

数量計算書

当初

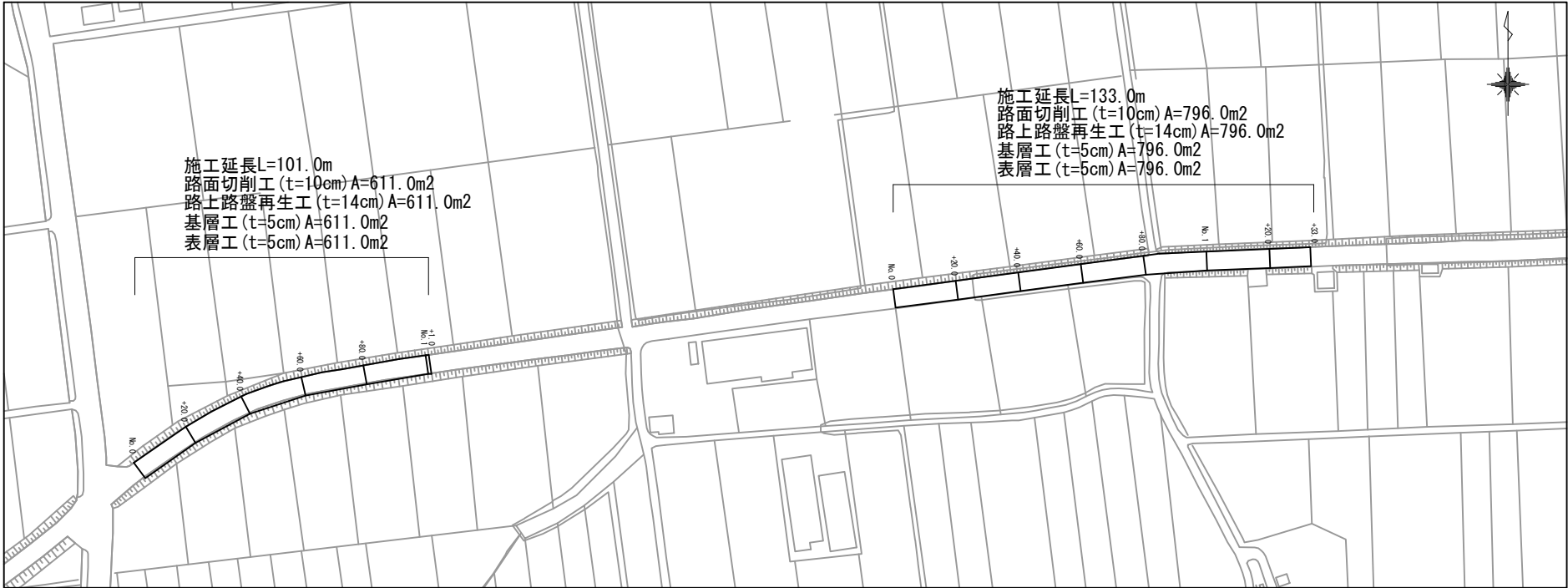
變更

[illegible]

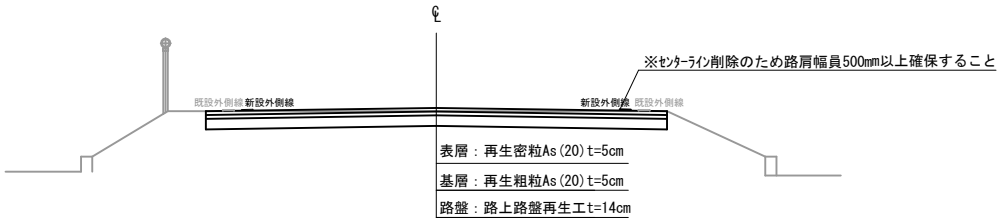
数 量 計 算 書

路線名	工 種	測 点	種 別	計 算 式	数 量	単 位	備 考
	舗装切断工	1 工区		6.10+6.05	12.15	m	
		2 工区		5.90+6.00	11.90	m	
		計			24.05	m	
	路面切削工	1 工区	t=10cm	611m2 (別紙数量計算書)	611.00	m2	
		2 工区	t=10cm	796m2 (別紙数量計算書)	796.00	m2	
		計			1407.00	m2	
	殻処分		As切削殻	611*0.10+796*0.10	140.70	m3	
	路上再生路盤工			611m2 (別紙数量計算書)	611.00	m2	
				796m2 (別紙数量計算書)	796.00	m2	
		計			1407.00	m2	
	基層工	1工区	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ	611m2 (別紙数量計算書)	611.00	m2	
		2工区	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ	796m2 (別紙数量計算書)	796.00	m2	
		計			1407.00	m2	
	表層工	1工区	ﾀｯｸｺｰﾄ	611m2 (別紙数量計算書)	611.00	m2	
		2工区	ﾀｯｸｺｰﾄ	796m2 (別紙数量計算書)	796.00	m2	
		計			1407.00	m2	
	区画線工 外側線	実線	W=15cm	101.0*2+133.0*2	468.00	m	
	センターライン	実線	W=15cm		35.00	m	
	停止線	ゼブラ	W=45cm		2.60	m	
	付帯工 路肩盛土			101.0*2+133.0*2=468.0m (0.10+0.15)/2*0.10*468.0	5.85	m3	
	残土運搬				5.85	m3	
	交通誘導員		B	別添計算書のとおり	18.00	人	
	舗装切断工			4.1+4.1	8.20	m	
	舗装版破碎			45m2 (別紙数量計算書)	45.00	m2	
	殻処分			45*0.05	2.25	m3	
	不陸整正工		補足材有 t=3cm(平均)	45m2 (別紙数量計算書)	45.00	m2	
	表層工		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ	45m2 (別紙数量計算書)	45.00	m2	
	区画線工	文字・記号	W=15cm換算	止まれ 5.65+6.92+7.48	20.05	m	
	交通誘導員		B		2.00	人	

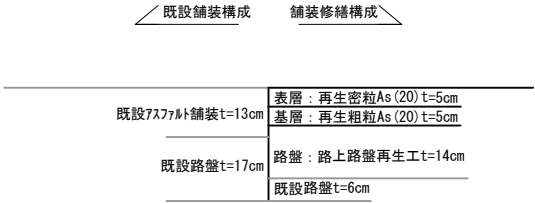
平面図 S=1:2000



標準断面図 S=1:100

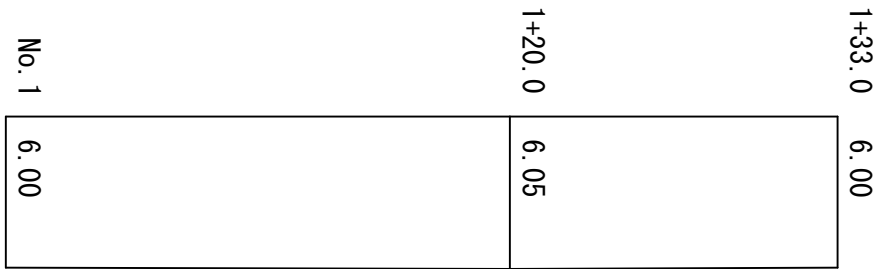
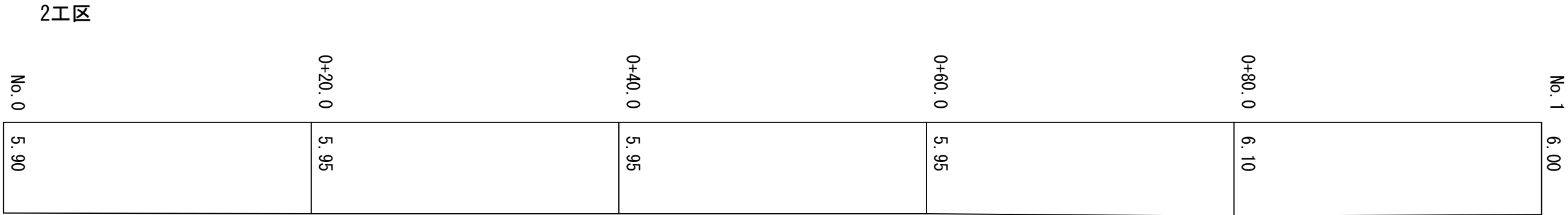
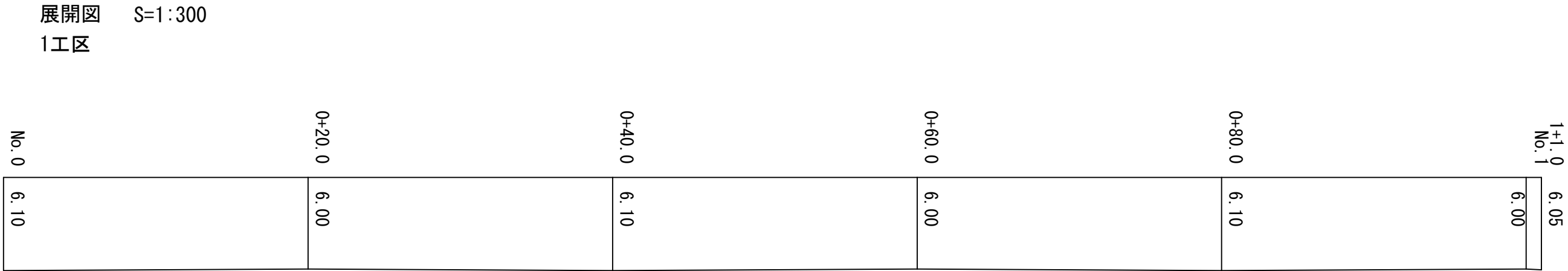


舗装構成図 S=1:20

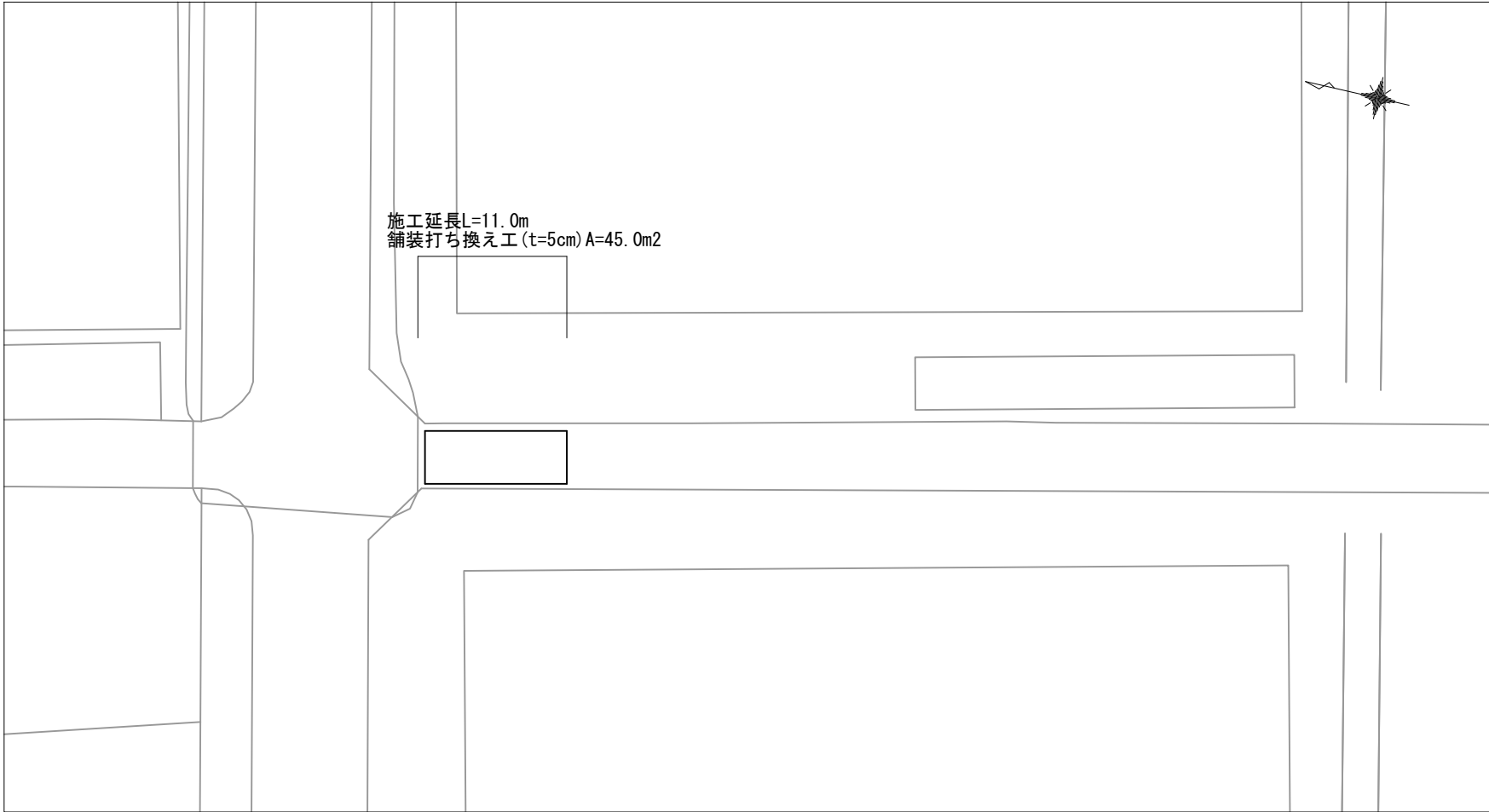


認可・実施	当初 第四変更
年度・番号	令和7年度 第106号
河川 路地 地名	新六ツ木線
工事名	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事
地名	東近江市上羽田町地先ほか
図面名	平面図 標準断面図 舗装構成図
縮尺	図示
図面番号	3 枚 ノ 内 1
東近江市 都市整備部 道路課	

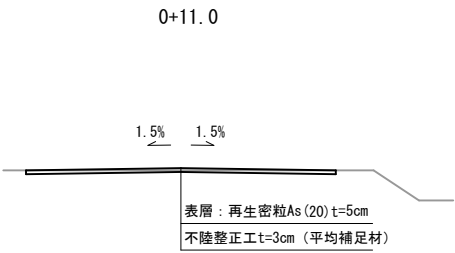
認 可 ・ 実 施	当 初 第 四 次 更
年 度 ・ 番 号	令 和 7 年 度 第 106 号
河 川 名 称 路 線 区 名	新 六 ツ 木 線
工 事 名	市 道 新 六 ツ 木 線 ほ か 舗 装 修 繕 工 事
地 名	東 近 江 市 上 羽 田 町 地 先 ほ か
図 面 名	展 開 図
縮 尺	図 示
図 面 番 号	3 枚 ノ 内 2
東 近 江 市 都 市 整 備 部 道 路 課	



平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:100



展開図 S=1:300
3工区



認可・実施	当初第4次変更
年度・番号	令和7年度 第106号
河川 路地 地名	新六ツ木線
工事名	市道新六ツ木線ほか舗装修繕工事
地名	東近江市上羽田町地先ほか
図面名	平面図 標準断面図 展開図
縮尺	図示
図面番号	3枚ノ内3
東近江市 都市整備部 道路課	