

特記仕様書

工事番号 令和7年度 第99号

工事名 県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事

工事場所 東近江市下岸本町ほか

(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。

[\(https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/gizyutsu/\)](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

(現場代理人)

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

2 受注者は、現場代理人と受注者との直接的な雇用関係を確認できるもの（健康保険証の写し等）を現場代理人届に添付して提出しなければならない。

3 現場代理人と主任技術者又は監理技術者は兼ねることができる。

(舗装施工管理技術者)

1 受注者は、付則に基づき1級又は2級の舗装施工管理技術者を配置するものとする。

2 舗装施工管理技術者は、受注者と直接的な雇用関係にあること。また、その関係が確認できる資料（健康保険証の写し等）を現場代理人届に添付して提出すること。

3 舗装施工管理技術者は、舗装工事の現場施工時において、工事現場に専任し、施工品質の向上を図るための作業指導を行うこと。

ただし、舗装工事の現場作業が行われていない期間は、工事打合簿等の書面により、その期間を明確にすることで、工事現場への専任を必要としないことができる。

4 舗装監理技術者は、現場代理人、監理技術者等（主任技術者を含む。）を兼ねることができる。

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

1-1-18 建設副産物

（舗装の切断作業に伴う泥水の処理）

舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水の処理については、現場内で作業水として再利用するため必要となる経費を計上しているが、現場条件等により、これにより難い場合は、監督員と協議の上、設計変更の対象とする。

（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。

（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	昼間	

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

(建設副産物利用の促進)

建設副産物の利用の促進を図り、その実態の把握のために、再生資源利用計画書（実施書）及び再生資源利用促進計画書（実施書）を提出するものとする。

工事施工時にあらかじめ上記計画書を監督員に提出し、工事完了後は各実施書を提出すること。

再生資源利用計画書（実施書）及び再生資源利用促進計画書（実施書）の作成については以下の内容に留意すること。

- ・受注者は、工事を施工する場合において、あらかじめ再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を監督員に提出するものとする。
- ・受注者は、工事完了時に再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督員に提出するものとする。

1-1-23 施工管理

(品質管理試験)

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。

(出来形管理基準)

測定の成果を確認できるよう、試験箇所では全数写真撮影するものとする。

工種	測定項目	測定基準	読み替え測定基準
アスファルト舗装工	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、読み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	読み替え試験頻度
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)

(工事写真撮影基準)

「施工管理基準」工事写真撮影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、読み替え試験箇所にて全数写真撮影するものとする。

工種	撮影項目	撮影頻度(時期)	読み替え撮影頻度(時期)
アスファルト舗装工	幅	80mに1回	40mに1回又は変化点ごと

1-1-24 履行報告

受注者は、工事履行報告書の提出を要しない。

1-1-26 工事中の安全確保

(工法変更等への対応)

- 1 構造物等の施工において湧水、その他の障害のため通常の工法では初期の目的を達することが出来ない箇所については、設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 2 工事中における民生安定上又は関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、必要に応じ設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 3 工事により汚濁水が発生した場合、設計図書に関して監督員と協議するものとする。
(道路付属物及び占用物件の処置)
 - 1 処置についてあらかじめ協議するものとし、協議により変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。
 - 2 マンホール等路面占用物との段差は、5ミリメートル以内とし、振動等が生じないよう細心の注意を払うこと。
なお、規格値10ミリメートルを超える場合は再施工とする。

1-1-32 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。

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	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。）に応じた量とする。ただし、受注者が必要な数量を算出した場合は、その数量とすることができる。この場合、数量を算出した積算書類を掛金収納書とともに監督員に提出すること。

(法定外の労災保険の付保)

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

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を1部提出すること。

第 4 編 その他の

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着工にかかること。施工前に既設地下埋設物（農業用水管等）の埋設確認を行い、必要に応じて監督員との協議（試掘）を行うこと。

(交通規制について)

夜間開放を前提としていることから段差の摺り付けを行い施工を終えること。
また、段差等については看板や安全施設等で十分に注意喚起を図ること。

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 () -
	通報者等	(現場事務所)	電話 () -
			FAX () -
		名 称	
		代表者	(現場事務所の代表者)
不 当 介 入 の 行 為 者	(通報者の職・氏名)	電話 () -	
	(対応者)		
	所属会社名	電話 () -	
	氏 名		
発生日時 場 所	役 職		
	住所	電話 () -	
	所属	FAX () -	
	役職		
氏名			
工事件名	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 () -		
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
	(通報日時)	令和 年 月 日、 時 分 こ ろ	課

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。

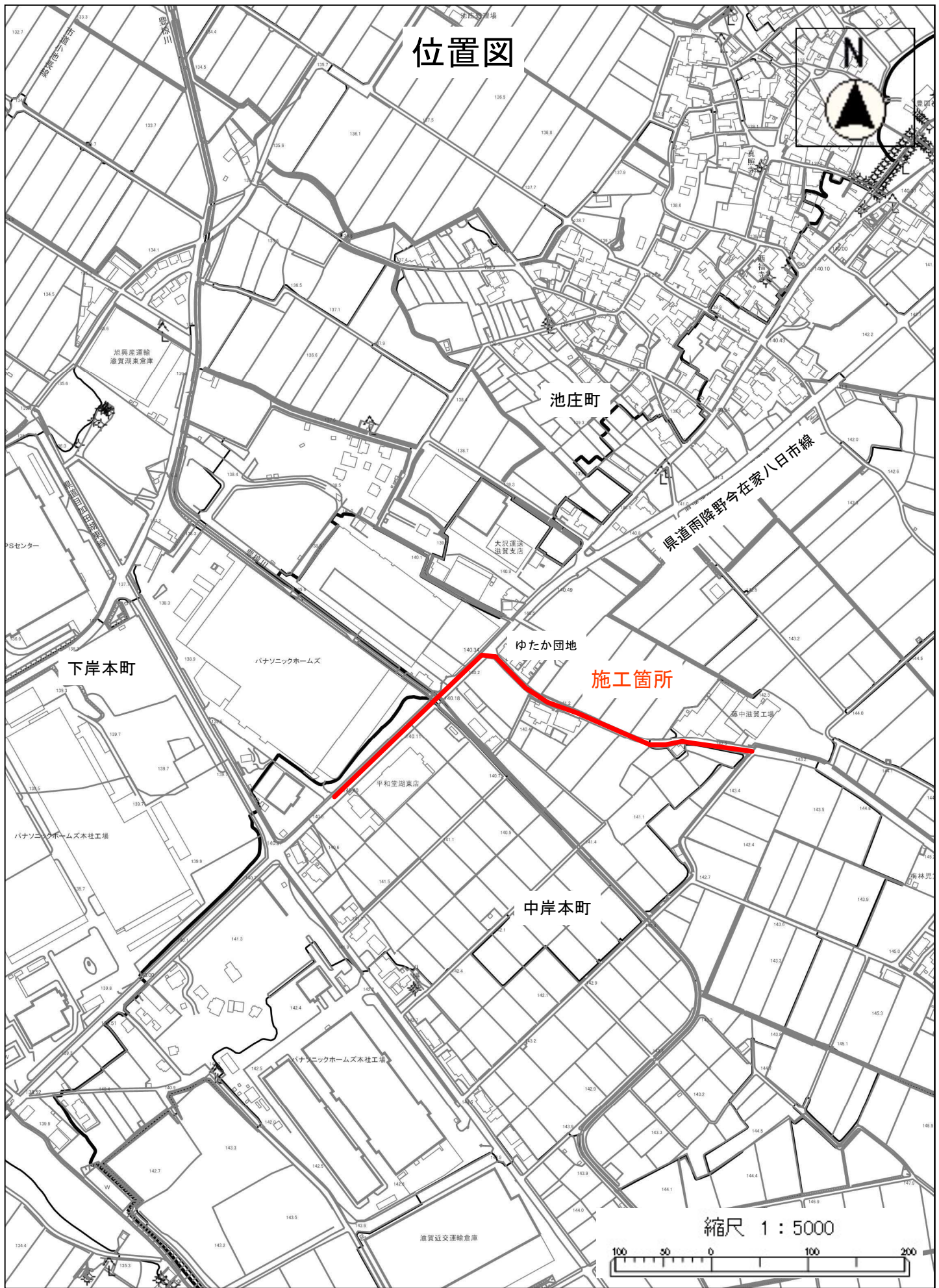
4 ※の欄は、警察署において記入すること。

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 建設副産物請負金間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	デジタル写真: 壓縮率 非圧縮~1/8 壓縮 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		〃	
着手時・工事中・完成時	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	
その他 (※)	※	※	※	※	※監督員の指示による

位置図



道路課発注工事
市道梅林線舗装修繕工事
と経費調整済

見積用

県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 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	25-13-00-0186-0		設 計 者	名
出 張 所 名	東近江市			
適 用 単 價	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 9月 1日			
単 價 適 用 年 月	2025年 9月 1日			
適用単価 地 区	生 コ ン	東近江土木事務所管内		
	合 材			
	石 材			
	港 湾 石 材			
	燃 料			
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
	東近江市下岸本町ほか		

費　　目	本工事費	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 【下水道_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	25-13-00-0186-0-01		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 9月 1日			
単価適用年月	2025年 9月 1日			
適用単価 地区	生コン	東近江土木事務所管内		
	合材			
	石材			
	港湾石材			
	燃料料			
適用工種	舗装工事			

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

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
	東近江市下岸本町ほか		

費　　目	本工事費	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 【下水道_単費】
------	------	----------------------------------

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				
營繕費				
工事雑費				
応急工事費				
請負対象額				

注: 上段は現設計

下段は設計変更

合併設計書一覧

25-13-00-0186-0

主たる工種: 補装工事

変更回数: 0回

	第1号 (●) 県道雨降野今在家八日市線 ほか舗装復旧工事 【 下水道_国】	第2号 県道雨降野今在家八日市線 ほか舗装復旧工事 【 下水道_単】	第3号 市道梅林線舗装修繕工事 【 道路】				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							
積み上げ用費用							
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	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 【下水道 国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域	一般交通影響有り(2) -1
			工事区分	舗装				
	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
舗装		式		1				
舗装工		式		1				
路面切削工		式		1				
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚150mm以下	m		16				単-1号
路面切削	施工区分・平均切削深さ 全面切削6cm以下(400m ² 以下);段差すりつけ撤去作業有り	m ²		1,050				単-2号
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;段差すりつけ撤去作業有り	m ²		386				単-3号
殻運搬(路面切削)	殻種別切削殻	m ³		70				単-4号
オーバーレイ工		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	m ²		386				単-5号
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超 タックコート	m ²		676				単-6号
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超 プライムコート	m ²		767				単-7号

参考資料

設計内訳書<01>

工事名	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 【下水道 国費】	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域	一般交通影響有り(2)-1
			工事区分	舗装				
	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
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		560				単-8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 15cm;塗布厚1.5mm; 排水性舗装無し	m		70				単-9号
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分ゼ'ア ラ45cm;塗布厚1.5mm; 排水性舗装無し	m		30				単-10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1.5mm;排水性 舗装無し	m		20				単-11号
仮設工		式		1				
交通管理工		式		1				
交通誘導警備員		人日		6				単-12号
直接工事費		式		1				

参考資料

設計内訳書<01>

工事名	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 【下水道 国費】	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	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	
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-13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						

参考資料

1次単価表 <01>

単-1号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	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; 舗装厚150mm以下 =15cm以下: 費用の内訳=全ての費用:	m		1			CB430510 管理費区分 無 単-14号
計							
単価							

参考資料

1次单值表 <01>

单-2号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

1次単価表 <01>

単-3号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
路面切削	施工区分・平均切削深さ 全面切削6cmを超える12cm以下;段差すりつけ撤去作業有り	位				
名称	規格／条件	単位		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を超える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-16号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-4号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格／条件	単位		数量	単価	金額	摘要
殻運搬(路面切削)	DID区間の有無=無し：運搬距離(km) (DID区間無) =9.0km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-17号
建設副産物投棄料	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-5号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価	
基層(車道・路肩部)	材料種類再生粗粒度アスコン(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	位					
名称	規格／条件	単位		数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	平均幅員=3.0m超: 1層当平均仕上厚 70mm以下=50mm: 材料=再生粗粒度アスコン(20) : 漆青材料種類=پ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-18号
計							
単価							

参考資料

1次单值表 <01>

单-6号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

1次单值表 <01>

单-7号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

参考资料

1次単価表 <01>

単-8号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	1	単価	
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	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-21号
計							
単価							

参考資料

1次単価表 <01>

単-9号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	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：	単位	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-22号
計							
単価							

参考資料

1次単価表 <01>

単-10号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
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
溶融式区画線		m				
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		位		1		
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無=無し: 施工方法区分=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-23号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-11号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
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
溶融式区画線		m				
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		位		1		
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	夜間作業の有無=無し: 施工方法区分=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-24号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-12号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員						
交通誘導警備員B		人日	1			WB010212 管理費区分 無 単-25号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-13号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
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
建設機械運搬費		台		1		
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)=4km: 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-26号
計						
単価						

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-14号 CB430510

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	1	単価	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率		%					
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%				Z006540009 管理費区分 無	
ガソリン	レギュラー エタント	%				Z006704001 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径Φ56cm	%				M001161013 管理費区分 無	
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版						
J02 アスファルト舗装版厚	15cm以下						
J05 費用の内訳	全ての費用						

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-15号 CB430010

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m ²	数量	1	単価
路面切削	全面切削6cm以下(4000m ² 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2.0m 深さ23cm	%				M001131014 管理費区分 無
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m 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>

单-15号 CB430010

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-16号 CB430010

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	路面切削	単位	m ²	数量	1	単価	
規格	全面切削6cmを超える12cm以下 有り 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		%					
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2.0m 深さ23cm	%					M001131014 管理費区分 無
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m 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>

单-16号 CB430010

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	路面切削	単 位	m ²	数 量	1	単 価	
規 格	全面切削6cmを超える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	
J01 施工区分・平均切削深さ	全面切削6cmを超える12cm以下						
J02 段差すりつけの撤去作業	有り						
J03 費用の内訳	全ての費用						

参考资料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-17号 CB430020

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m ³	数量	1	単価
殻運搬(路面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用					
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	トラック・ダンプ・散水車等運転	%				R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック〔オ nロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】	10t 積級 【10t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 DID区間の有無	無し					
J02 連搬距離(km) (DID区間無)	9.0km以下					
J04 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-18号 CB410240

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

单-18号 CB410240

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

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

参考资料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-19号 CB410260

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

单-19号 CB410260

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

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

參考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-20号 CB410260

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

单-20号 CB410260

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

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

参考资料

2次単価表 <01>

単-21号 WB821210

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装全ての費用	1,000			
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額
区画線設置(溶融式) 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 溶融型	3種1号 ビーズ1.5~1.8 白	kg	570		Z004350001 管理費区分 無
ガラスビーズ	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	溶融式手動				
J03 豪雪補正の有無	無し				
J04 規格・仕様区分	実線 15cm				
J05 時間的制約の有無	無し				
J06 塗布厚	1.5mm				
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し				
J08 未供用区間の場合の補正	無し				
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%				

参考資料

2次单值表 <01>

单-21号 WB821210

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

2次単価表 <01>

単-22号 WB821210

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 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	1,000			
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000		Q001036025 管理費区分 無
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ1.5~1.8 白	kg	570		Z004350001 管理費区分 無
ガラスビーズ	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	溶融式手動				
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 溶融式塗料規格	含有量15~18%				

参考資料

2次单值表 <01>

单-22号 WB821210

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

2次単価表 <01>

単-23号

WB821210

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト 補装全ての費用	1,000			
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ 45cm 制約無	m	1,000		Q001036058 管理費区分 無
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ1.5~1.8 白	kg	1,700		Z004350001 管理費区分 無
ガラスビーズ	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	溶融式手動				
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 溶融式塗料規格	含有量15~18%				

参考資料

2次单值表 <01>

单-23号

WB821210

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

参考资料

2次単価表 <01>

単-24号 WB821210

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 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 補装 全ての費用	1,000			
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額
区画線設置(溶融式) 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 溶融型	3種1号 ビーズ1.5~1.8 白	kg	684		Z004350001 管理費区分 無
ガラスピーツ	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	溶融式手動				
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 溶融式塗料規格	含有量15~18%				

参考資料

2次单值表 <01>

单-24号

WB821210

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

参考资料

2次单值表 <01>

单-25号

WB010212

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	交通誘導警備員B			人 日	數 量	金 額	摘要
規 格				單 位	1	單 價	
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							

参考资料

2次单值表 <01>

单-26号 WB010010

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	貨物自動車による運搬(1車1回)	単 位	台	数 量	1	単 価	
規 格	路面切削機(ホイール廃材積込付) 2.0m 4km 無 無						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1			Z006811001 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 運搬区分	路面切削機(ホイール廃材積込付) 2.0m						
J02 片道運搬距離(実数入力)	4 km						
J03 その他の諸料金の有無	無						
J05 運搬中の賃料(損料)の有無	無						

参考资料

【参考資料】積算条件等明示書

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

工事番号		
工事名	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 【下水道_国費】	
施工箇所		
単価適用年月	2025年 9月 1日	
歩掛適用年月	2025年 9月 1日	
施工地区	東近江土木事務所管内	
単価補正	生コン	東近江土木事務所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注

経費等の費用に係る補正)	しない
週休2日制の補正	しない
現場環境改善費	しない
計上の有無	市街地以外
市街地補正	

【参考資料】積算条件等明示書

25-13-00-0186-0
印刷管理ID: 8628e248

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	建設副産物投棄料	As殻 切削		m ³	705	

設計内訳書<02>

工事名	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 【下水道 単費】	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	舗装					
	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
舗装			式	1					
舗装工			式	1					
路面切削工			式	1					
殻運搬(路面切削)	殻種別切削殻	m ³		20					単-1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					

参考資料

設計内訳書 <02>

參考資料

1次单值表 <02>

单-1号

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
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	殻種別切削殻						
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) = 9.0km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-2号
建設副産物投棄料	As殻 切削	m3	1				YZT0000001-001 管理費区分 T
計							
単価							

参考资料

2次単価表(施工パッケージ) <02>

単-2号 CB430020

単価適用年月	20250901
歩掛適用年月	20250901
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m ³	数量	1	単価
殻運搬(路面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用					
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手(一般)	トラック・ダンプ・散水車等運転	%				R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ダンプトラック〔オ nロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】	10t 積級 【10t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 DID区間の有無	無し					
J02 運搬距離(km) (DID区間無)	9.0km以下					
J04 費用の内訳	全ての費用					

参考資料

【参考資料】積算条件等明示書

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

工事番号		
工事名	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事 【下水道_単費】	
施工箇所		
単価適用年月	2025年 9月 1日	
歩掛適用年月	2025年 9月 1日	
施工地区	東近江土木事務所管内	
単価補正	生コン	東近江土木事務所管内
	合材	
	石材	
	港湾石材	
	燃料	

【参考資料】積算条件等明示書

ICT補正(3次元出来形管理・データ納品、外注

経費等の費用に係る補正)	しない
週休2日制の補正	しない
現場環境改善費	しない
計上の有無	市街地以外
市街地補正	

【参考資料】積算条件等明示書

25-13-00-0186-0-01
印刷管理ID: 8105d4af

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	建設副産物投棄料	As殻 切削		m ³	705	

【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
	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
	無償貸与機械等評価額	なし
一般管理費等	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	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

数量計算書

§ 1. 数 量 総 括 表

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量		数量増減	摘要
						設計数量	変更数量		

§ 2. 構 造 物 撤 去 工

鋪裝版切斷延長調書

切削面積計算書(市道)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	
NO. 0 + 0.0	0.0							
	+ 4.5	4.5						
	+ 6.0	1.5						県道交差点部
	+ 6.0	0.0	2.30					
	+ 20.0	14.0	2.30	2.30	32.20			
	+ 40.0	20.0	2.70	2.50	50.00			
	+ 60.0	20.0	2.50	2.60	52.00			
	+ 80.0	20.0	3.20	2.85	57.00			
NO. 1 + 0.0	20.0	3.50	3.35	67.00				
NO. 1 + 20.0	20.0	2.90	3.20	64.00				
NO. 1 + 40.0	20.0	2.60	2.75	55.00				
NO. 1 + 60.0	20.0	2.20	2.40	48.00				
NO. 1 + 80.0	20.0	3.40	2.80	56.00				
NO. 2 + 0.0	20.0	2.20	2.80	56.00				
NO. 2 + 20.0	20.0	2.00	2.10	42.00				
NO. 2 + 40.0	20.0	3.00	2.50	50.00				
NO. 2 + 56.6	16.6	2.40	2.70	44.82				
NO. 2 + 60.0	3.4	2.40	2.40	8.16				
NO. 2 + 80.0	20.0	2.40	2.40	48.00				
NO. 2 + 94.5	14.5	2.80	2.60	37.70				
合 計				767.88				

切削面積計算書(県道)

表層(1)

測 点	距 離 m	當初			變更			摘要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	
NO. 0 + 0.0	0.0	3.40	3.100	0.00				
NO. 0 + 0.4	0.4	3.40	3.40	1.36				
NO. 0 + 20.0	19.6	3.42	3.41	66.83				
NO. 0 + 40.0	20.0	3.33	3.38	67.60				
NO. 0 + 60.0	20.0	3.31	3.32	66.40				
NO. 0 + 80.0	20.0	3.23	3.27	65.40				
NO. 1 + 0.0	20.0	3.15	3.19	63.80				
NO. 1 + 13.3	13.3	3.30	3.23	42.95				
NO. 1 + 13.7	0.4	3.30	3.30	1.32				
NO. 1 + 15.4	1.7	3.25	3.28	5.57				
NO. 1 + 15.9	0.5	3.27	3.26	1.63				
NO. 1 + 17.2	1.3	3.27	3.27	4.25				
NO. 1 + 17.6	0.4	3.27	3.27	1.30				
小 計				破碎面積 388.41				
合 計				388.41				

切削面積計算書(県道)

表層(2)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	
NO. 1 + 33.6		3.25						
NO. 1 + 34.9	1.3	3.23	3.240	4.20				
NO. 1 + 35.3	0.4	3.23	3.230	1.20				
NO. 1 + 40.0	4.7	3.35	3.290	15.40				
NO. 1 + 60.0	20.0	3.46	3.410	68.20				
NO. 1 + 80.0	20.0	3.50	3.480	69.60				
NO. 1 + 97.0	17.0	3.60	3.550	60.30				
NO. 1 + 99.2	2.2	3.60	3.600	7.90				
NO. 1 + 99.2	0.0	7.08	5.340	0.00				
NO. 2 + 0.0	0.8	7.08	7.080	5.60				
NO. 2 + 0.7	0.7	7.08	7.080	4.90				
NO. 2 + 1.1	0.4	7.08	7.080	2.80				
NO. 0 + 0.0	0.0	12.25						市道交差点
+ 4.5	4.5	6.10	9.18	41.31				
+ 6.0	1.5	2.30	4.20	6.30				
計				287.71				
合 計				676.12				

切削面積計算書(県道)

基層(1)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m2	幅 m	平均幅 m	面 積 m2	
NO. 0 + 0.0	0.0	2.00						
NO. 0 + 0.4	0.4	2.00	2.000	0.80				
NO. 0 + 20.0	19.6	2.00	2.000	39.20				
NO. 0 + 40.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 0 + 60.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 0 + 80.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 1 + 0.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 1 + 13.3	13.3	2.00	2.000	26.60				
NO. 1 + 13.7	0.4	2.50	2.250	0.90				
NO. 1 + 15.4	1.7	2.40	2.450	4.10				
NO. 1 + 15.9	0.5	2.25	2.330	1.10				
NO. 1 + 17.2	1.3	2.25	2.250	2.90				
NO. 1 + 17.6	0.4	2.25	2.250	0.90				
計				236.50				
合 計				236.50				

切削面積計算書(県道)

基層(2)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m2	幅 m	平均幅 m	面 積 m2	
NO. 1 + 33.6		2.00						
NO. 1 + 34.9	1.3	2.00	2.000	2.60				
NO. 1 + 35.3	0.4	2.00	2.000	0.80				
NO. 1 + 40.0	4.7	2.00	2.000	9.40				
NO. 1 + 60.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 1 + 80.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 1 + 97.0	17.0	2.00	2.000	34.00				
NO. 1 + 99.2	2.2	2.00	2.000	4.40				
NO. 1 + 99.2	0.0	3.65	2.830	0.00				
NO. 2 + 0.0	0.8	3.65	3.650	2.90				
NO. 2 + 0.7	0.7	3.65	3.650	2.50				
NO. 2 + 1.1	0.4	3.65	3.650	1.40				
NO. 0 + 0.0	0.0	2.00						市道交差点
+ 4.5	4.5	2.00	2.00	9.00				
+ 6.0	1.5	2.00	2.00	3.00				
計				150.00				
合 計				386.50				

§ 3. 舖 裝 工

舗装面積計算書(市道)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	
NO. 0 + 0.0	0.0							
	+ 4.5	4.5						
	+ 6.0	1.5						県道交差点部
	+ 6.0	0.0	2.30					
	+ 20.0	14.0	2.20	2.25	31.50			舗装幅員10cm控える
	+ 40.0	20.0	2.60	2.40	48.00			舗装幅員10cm控える
	+ 60.0	20.0	2.40	2.50	50.00			舗装幅員10cm控える
	+ 80.0	20.0	3.20	2.80	56.00			
NO. 1 + 0.0	20.0	3.50	3.35	67.00				
NO. 1 + 20.0	20.0	2.90	3.20	64.00				
NO. 1 + 40.0	20.0	2.50	2.70	54.00				舗装幅員10cm控える
NO. 1 + 60.0	20.0	2.10	2.30	46.00				↓
NO. 1 + 80.0	20.0	3.30	2.70	54.00				
NO. 2 + 0.0	20.0	2.10	2.70	54.00				
NO. 2 + 20.0	20.0	1.90	2.00	40.00				
NO. 2 + 40.0	20.0	2.90	2.40	48.00				
NO. 2 + 56.6	16.6	2.30	2.60	43.16				
NO. 2 + 60.0	3.4	2.30	2.30	7.82				
NO. 2 + 80.0	20.0	2.30	2.30	46.00				
NO. 2 + 94.5	14.5	2.70	2.50	36.25				
計		PK-4 PK-3	t=10cm t=5cm	0.0 745.73			0.00	

舗装面積計算書(県道)

表層(1)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	幅 m	平均幅 m	面 積 m ²	
NO. 0 + 0.0	0.0	3.40	3.050	0.00				
NO. 0 + 0.4	0.4	3.40	3.40	1.36				
NO. 0 + 20.0	19.6	3.42	3.41	66.83				
NO. 0 + 40.0	20.0	3.33	3.38	67.60				
NO. 0 + 60.0	20.0	3.31	3.32	66.40				
NO. 0 + 80.0	20.0	3.23	3.27	65.40				
NO. 1 + 0.0	20.0	3.15	3.19	63.80				
NO. 1 + 13.3	13.3	3.30	3.23	42.95				
NO. 1 + 13.7	0.4	3.30	3.30	1.32				
NO. 1 + 15.4	1.7	3.25	3.28	5.57				
NO. 1 + 15.9	0.5	3.27	3.26	1.63				
NO. 1 + 17.2	1.3	3.27	3.27	4.25				
NO. 1 + 17.6	0.4	3.27	3.27	1.30				
小 計				388.41				
合 計				388.41				

舗装面積計算書(県道)

表層(2)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m2	幅 m	平均幅 m	面 積 m2	
NO. 1 + 33.6		3.25						
NO. 1 + 34.9	1.3	3.23	3.240	4.20				
NO. 1 + 35.3	0.4	3.23	3.230	1.20				
NO. 1 + 40.0	4.7	3.35	3.290	15.40				
NO. 1 + 60.0	20.0	3.46	3.410	68.20				
NO. 1 + 80.0	20.0	3.50	3.480	69.60				
NO. 1 + 97.0	17.0	3.60	3.550	60.30				
NO. 1 + 99.2	2.2	3.60	3.600	7.90				
NO. 1 + 99.2	0.0	7.08	5.340	0.00				
NO. 2 + 0.0	0.8	7.08	7.080	5.60				
NO. 2 + 0.7	0.7	7.08	7.080	4.90				
NO. 2 + 1.1	0.4	7.08	7.080	2.80				
NO. 0 + 0.0	0.0	12.25						市道交差点部
+ 4.5	4.5	6.10	9.18	41.31				
+ 6.0	1.5	2.30	4.20	6.30				
計				287.71				
合 計				676.12				

舗装面積計算書(県道)

基層(1)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m2	幅 m	平均幅 m	面 積 m2	
NO. 0 + 0.0	0.0	2.00						
NO. 0 + 0.4	0.4	2.00	2.000	0.80				
NO. 0 + 20.0	19.6	2.00	2.000	39.20				
NO. 0 + 40.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 0 + 60.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 0 + 80.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 1 + 0.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 1 + 13.3	13.3	2.00	2.000	26.60				
NO. 1 + 13.7	0.4	2.50	2.250	0.90				
NO. 1 + 15.4	1.7	2.40	2.450	4.10				
NO. 1 + 15.9	0.5	2.25	2.330	1.10				
NO. 1 + 17.2	1.3	2.25	2.250	2.90				
NO. 1 + 17.6	0.4	2.25	2.250	0.90				
計				236.50				
合 計				236.50				

舗装面積計算書(県道)

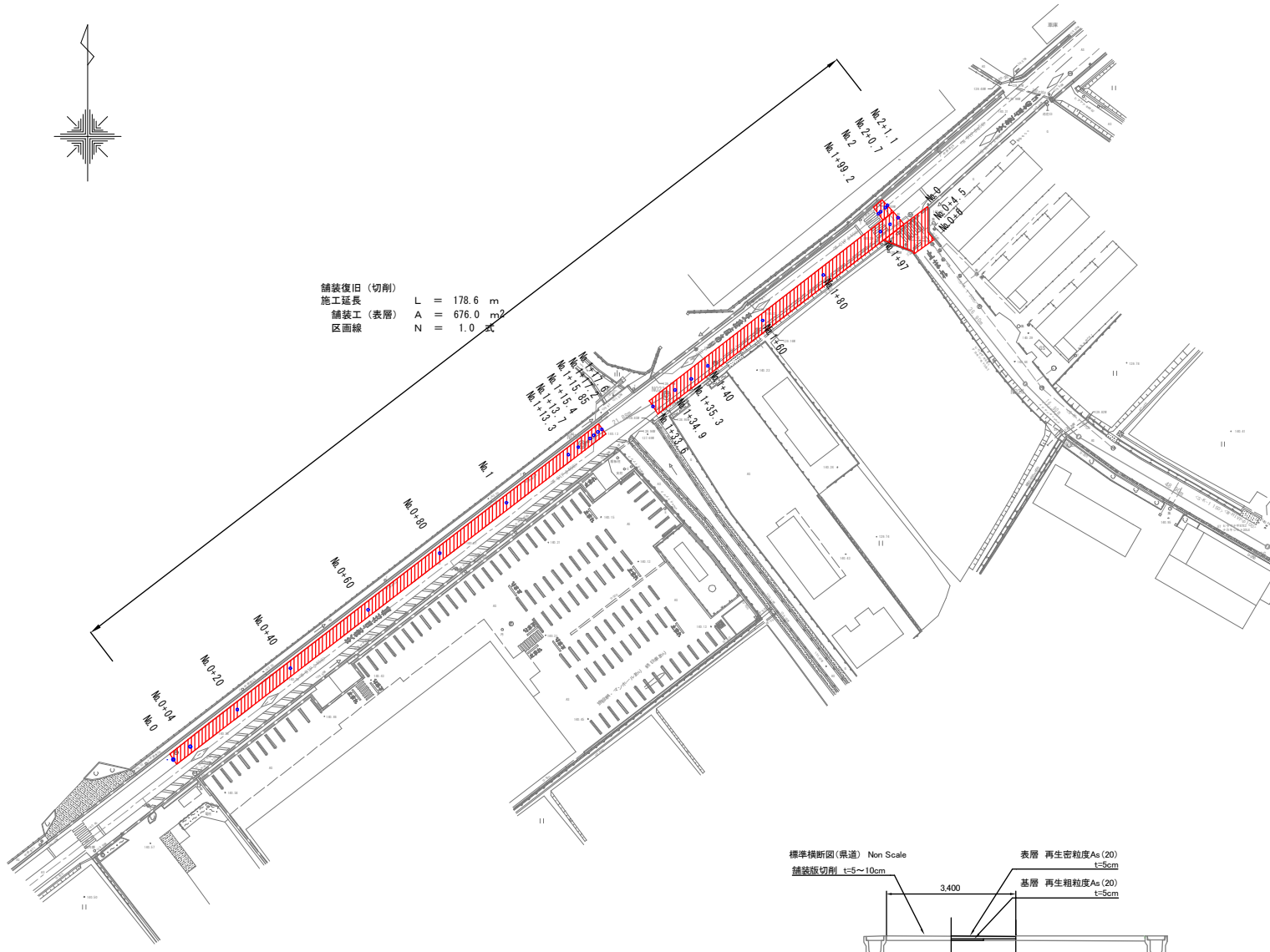
基層(2)

測 点	距 離 m	当 初			変 更			摘 要
		幅 m	平均幅 m	面 積 m2	幅 m	平均幅 m	面 積 m2	
NO. 1 + 33.6		2.00						
NO. 1 + 34.9	1.3	2.00	2.000	2.60				
NO. 1 + 35.3	0.4	2.00	2.000	0.80				
NO. 1 + 40.0	4.7	2.00	2.000	9.40				
NO. 1 + 60.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 1 + 80.0	20.0	2.00	2.000	40.00				
NO. 1 + 97.0	17.0	2.00	2.000	34.00				
NO. 1 + 99.2	2.2	2.00	2.000	4.40				
NO. 1 + 99.2	0.0	3.65	2.830	0.00				
NO. 2 + 0.0	0.8	3.65	3.650	2.90				
NO. 2 + 0.7	0.7	3.65	3.650	2.50				
NO. 2 + 1.1	0.4	3.65	3.650	1.40				
NO. 0 + 0.0	0.0	2.00						市道交差点部
+ 4.5	4.5	2.00	2.00	9.00				
+ 6.0	1.5	2.00	2.00	3.00				
計				150.00				
合 計				386.50				

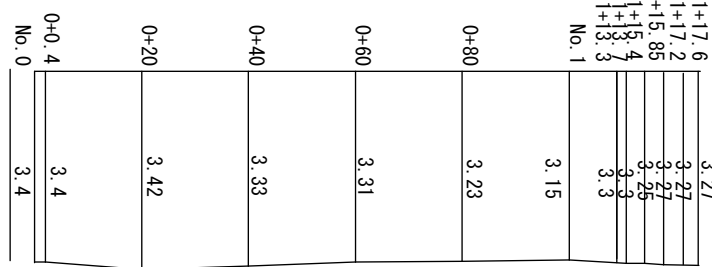
§ 4. 延長調書

延長調書

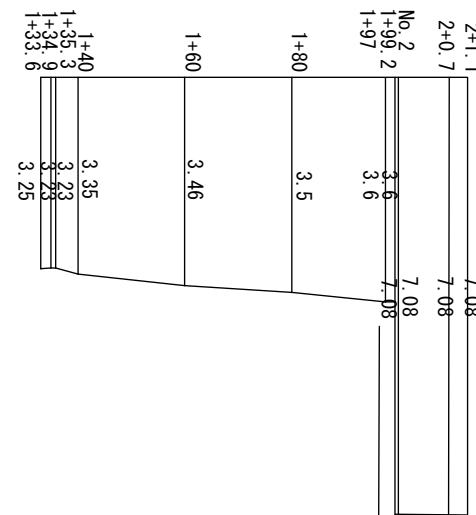
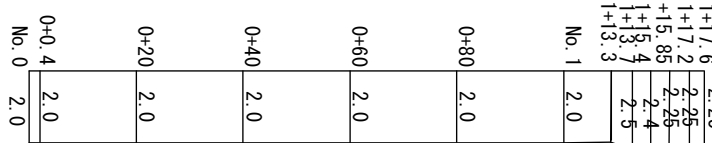
平面図 S=1:500



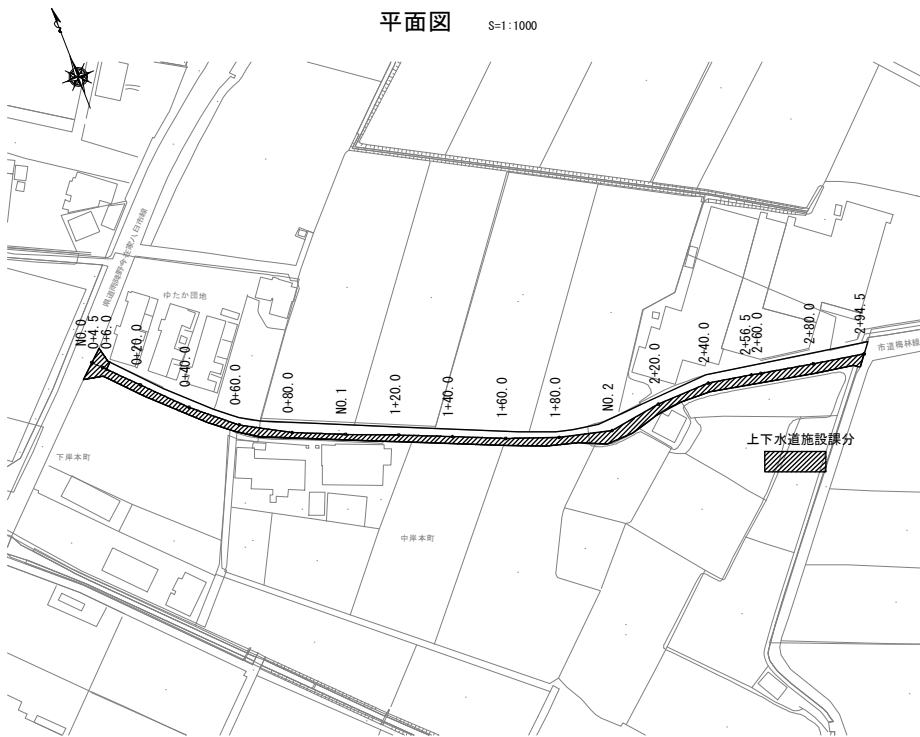
<県道部(表層)>



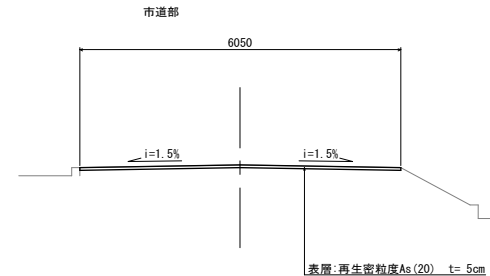
<県道部(基層)>



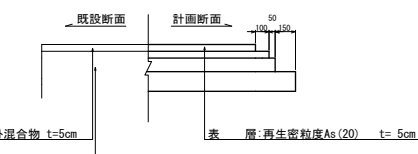
施工年度	令和7年度
工事名	県道南勝野今在家八日市線ほか舗装復旧工事
工事場所	東近江市下岸本町ほか
図面名称	展開図(県道)
縮 尺	H=1:500
図面番号	2 / 4
事業主体	東近江市上下水道施設課
施工業者名	



標準横断図 S=1:50



舗装構成図 S=1:40

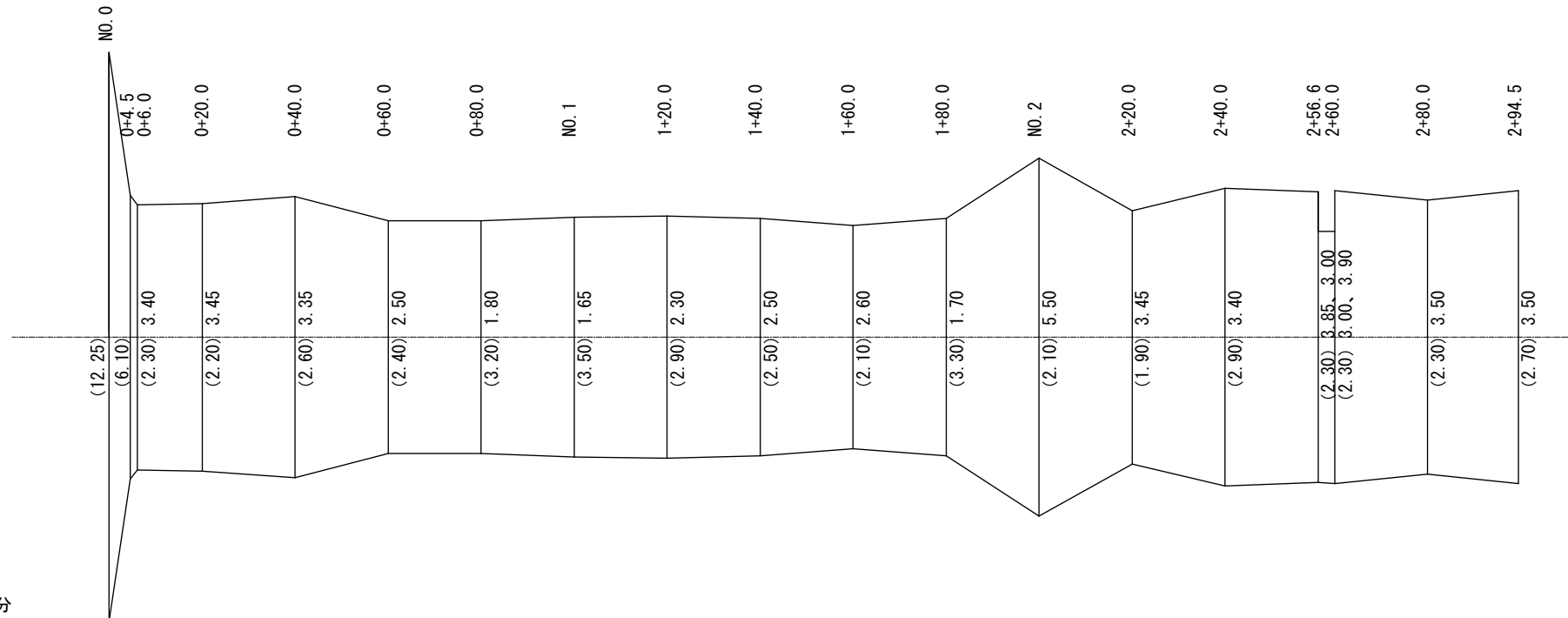


施工年度	令和7年度
工事名	県道雨降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事
工事場所	東近江市下岸本町ほか
図面名称	平面図 標準横断図 舗装構成図 (市道)
縮尺	H=1:500
図面番号	3 / 4
事業主体	東近江市上下水道施設課
施工業者名	

※縮尺はA1出力時のもの

B=1 : 40

L=1:400



() 上下水道施設課分

施工年度	令和7年度
工事名	県道南降野今在家八日市線ほか舗装復旧工事
工事場所	東近江市下岸本町ほか
図面名称	舗装展開図(市道)
縮 尺	H=1:500
図面番号	4 / 4
事業主体	東近江市上下水道設施課
施工業者名	

※縮尺はA1出力時のもの