

特記仕様書

工事番号 令和7年度 第123号

工事名 市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事

工事場所 東近江市小池町地先

第1条 総則

1 本工事の施工に当たっては、「一般土木工事等共通仕様書（令和7年10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7年10月滋賀県土木交通部）」（以下「付則」という。）によるものとする。

※同仕様書及び付則の電子データは、滋賀県のホームページで閲覧できます。

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

第2条 不当介入に関する通報制度

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

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

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

第3条 特記事項

共通仕様書及び付則に対する特記事項は、以下のとおりとする。

第1編 共通編

第1章 総則

第1節 総則

1-1-5 CORINSへの登録

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金が500万円以上の工事について、工事実績情報システム（C O R I N S）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として作成した登録のための確認のお願い」をC O R I N Sから監督職員にメール送信し監督職員の確認を受けたうえ、登録機関に登録をしなければならない。

また、本工事の完成後において訂正または削除する場合においても同様に、C O R I N Sから監督職員にメール送信し、速やかに発注者の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。

1－1－10 施工体制台帳等

（現場代理人）

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

（舗装施工管理技術者）

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

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

1－1－18 建設副産物

(再資源化等への適切な措置)

再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地	受入時間	摘要
アスファルト掘削殻	サタ山善(株)	東近江市蛇溝町	8時～17時	
アスファルト切削殻	(株)竹山建設	愛知郡愛荘町愛知川	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。

1-1-23 施工管理

(品質管理試験)

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

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

(出来形管理基準)

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

測定の成果を確認できるよう、試験箇所では全数写真撮影するものとする。

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

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)

- 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。
- 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。
- 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)

- 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。
- マンホール等路面占用物との段差は、5ミリメートル以内とし、振動等が生じないよう細心の注意を払うこと。

なお、規格値10ミリメートルを超える場合は再施工とする。

1-1-30 環境対策

(低騒音型・超低騒音型の適用)

本工事の施工に当たっては、低騒音型建設機械を使用するものとする。

(排出ガス対策型建設機械)

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

1-1-32 交通安全管理

(安全対策費)

安全対策については、交通誘導員を計上しているが、道路管理及び所轄警察署

の打合せ結果により変更等が生じた場合は設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。また、条件変更及び請負人にて特に必要と認めた場合は、その対策等について設計図書に関して監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。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
市道	2名／日	交通誘導員 B 2名	昼間	無

1－1－34 諸法令の遵守

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

1－1－40 保険の付保及び事故の補償

(建設業退職金共済制度)

工事必携記載の指導事項の4によるものほか、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ます。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	再生密粒度アスコン(20)	
	開粒度アスコン(13)	

第3編 土木工事共通編

第1章 総則

第1節 総則

1-1-7 数量の算出

（出来形数量の提出）

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

1-1-15 提出書類

（工事写真）

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

第4編 その他

第1章 総則

第1節 総則

1－1－1 施工上の留意点

(起工測量、設計照査について)

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

令和 年 月 日

不当介入（不当要求・業務妨害）事案通知書

滋賀県 東近江 警察署長様
東近江 市長様

通報者

取扱署等 滋賀県 警察署 課

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

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

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

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

4 ※の欄は、警察署において記入すること。

東近江市提出書類一覧表

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

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

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

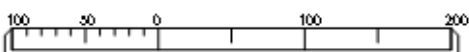
位置図



工事箇所

主要地方道彦根八日市甲西線

縮尺 1 : 5000



許可なく複製、転載を禁止します。

見積用

市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事 実施設計書

東近江市小池町地先

参考資料

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

東近江市

参考資料

積 算 情 報

設 計 書 番 号	25-13-00-0232-0		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11月 1日			
単 價 適 用 年 月	2025年11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

費　　目	本工事費	市道池庄・小池線ほか舗装木復旧工事 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	25-13-00-0232-0-01		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11月 1日			
単価適用年月	2025年11月 1日			
適用単価 地区	生コン	東近江土木事務所管内		
	合材			
	石材			
	港湾石材			
	燃料料			
適用工種	舗装工事			

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

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等

費　　目	本工事費	市道池庄・小池線ほか舗装木復旧工事 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

25-13-00-0232-0

主たる工種: 補装工事

変更回数: 0回

	第1号 (●) 市道池庄・小池線ほか舗装 本復旧工事 国費	第2号 市道池庄・小池線ほか舗装 本復旧工事 単費					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 国費	市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域 一般交通影響有り(2)-1		
			工事区分	道路修繕					
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕		式		1					
構造物撤去工		式		1					
構造物取壊し工		式		1					
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下	m		65					単-1号
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		430					単-2号
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		2,340					単-3号
運搬処理工		式		1					
殻運搬	殻種別アスファルト殻	m3		12					単-4号
殻運搬(路面切削)	殻種別As	m3		102					単-5号
舗装工		式		1					
アスファルト舗装工		式		1					

参考資料

設計内訳書<01>

工事名 国費	市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域	一般交通影響有り(2)-1
			工事区分	道路修繕				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	材料種類各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満);材料規格30;舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上	m ²	430					単-6号
切削オーバーレイ工		式	1					
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アス(20);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	m ²	2,340					単-7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;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m	25					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-10号
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分ゼ'ラ'45cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m	2					単-11号
仮設工		式	1					

参考資料

設計内訳書<01>

工事名 国費	市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域	一般交通影響有り(2)-1
			工事区分	道路修繕				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日	8					単-12号
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-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					

参考資料

設計内訳書 <01>

參考資料

1次単価表 <01>

単-1号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m	数量	1	単価
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下	位				
舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版: アスファルト舗装版厚 =15cm以下: 費用の内訳=全ての費用:	単位	m	数量	単価	金額
計				1		
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-2号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m2	数量	1	単価
舗装版破碎	舗装版種別=アスファルト舗装版; 舗装版厚5cm	単位	m2	数量	1	単価
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-15号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-3号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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	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					
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-16号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-4号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m3	数量	1	単価
殻運搬	殻種別アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価
殻運搬	殻発生作業=舗装版破碎: 積込工法区分=機械(騒音対策不要、厚15cm以下): DID区間の有無=無し: 運搬距離(km) (DID区間無) =11.5km以下: 費用の内訳=全ての費用: 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 】【タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日 】	単位	m3	数量	1	単価
殻処分費	As殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-5号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m3	数量	1	単価	
殻運搬(路面切削)	殻種別As	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格／条件	単位	m3	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) =5.0km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】	単位	m3	数量	1	単価	CB430020 管理費区分 無 単-18号
殻処分費(切削)		単位	m3	数量	1	単価	YZT000005-001 管理費区分 T
計		単位	m3	数量	1	単価	
単価		単位	m3	数量	1	単価	
		単位	m3	数量	1	単価	

参考資料

1次单值表 <01>

单-6号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	表層(歩道部)	規 格	材料種類各種(1.90以上2.00t/m3未満);材料規格30;舗装厚30mm;平均幅員1.4m以上	単 位	m2	数 量	1	単 価	
名称	規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要		
表層(歩道部)	平均幅員=1.4m以上: 1層当平均仕上厚 70mm 以下=30mm: 材料=各種(1.90以上2.00t/m3 未満) : 漆青材料種類=無し: 費用の内訳= 全ての費用:	m2	1				CB410261 管理費区分 無 単-19号		
計									
単価									

參考資料

1次単価表 <01>

単-7号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料

1次単価表 <01>

単-8号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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
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	20251101
歩掛適用年月	20251101
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
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-22号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-10号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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
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；塗布厚=1.5mm；排水性舗装無し	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	20251101
歩掛適用年月	20251101
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
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-24号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-12号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	規 格			人日	数 量	1	単 価	
		名称	規格／条件					
交通誘導警備員B				人日				WB010212 管理費区分 無 単-25号
計								
単価								

参考資料

1次单值表 <01>

单-13号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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							
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)=15km: 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							

參考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-14号 CB430510

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-15号 CB430310

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m ²	数量	1	単価
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m ³ (平積0.35m 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-16号 CB430010

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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-16号 CB430010

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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	
J01 施工区分・平均切削深さ	全面切削6cm以下(4000m2以下)						
J02 段差すりつけの撤去作業	無し						
J03 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-17号 CB227010

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

単-18号 CB430020

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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 5.0km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)	5.0km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-19号 CB410261

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(歩道部) 規格 1.4m以上 30mm 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) 無し 全ての費用	単位	m ²	数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
運転手(特殊)	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	%				Z004100001 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	%				M001003018 管理費区分 無

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <01>

单-19号

CB410261

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名称	表層(歩道部)	単位	m ²	数量	1	単価	
規格	1.4m以上 30mm 各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満) 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	
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t 供用日当たり賃料	%				L001070011 管理費区分 無	
J01 平均幅員	1.4m以上						
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	30mm						
J05 材料	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)						
J06 瀝青材料種類	無し						
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	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	m ²	数量	1	単価
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) 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		%				
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	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

參考資料

2次単価表 <01>

単-21号 WB821210

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト 補装全ての費用	1,000			
名称	規格／条件	単位	数量	単価	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000		Z001036001 管理費区分 無
トラ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	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	20251101
歩掛適用年月	20251101
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	20251101
歩掛適用年月	20251101
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 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 破線15cm 制約無	m	1,000		Q001036025 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	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	20251101
歩掛適用年月	20251101
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	20251101
歩掛適用年月	20251101
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
ガラスピーブ	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-23号 WB821210

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

參考資料

2次単価表 <01>

単-24号 WB821210

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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 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 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-24号

WB821210

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

參考資料

2次单值表 <01>

单-25号

WB010212

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

參考資料

2次单值表 <01>

单-26号

WB010010

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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 15km 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)	15 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										

參考資料

設計内訳書<02>

工事名 単費	市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	舗装工事	施工地域	一般交通影響有り(2)-1
			工事区分	道路修繕				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
道路修繕			式	1				
舗装工			式	1				
切削オペーライ工			式	1				
殻運搬(路面切削)	殻種別As	m3		14				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				
工事価格			式	1				
消費税相当額			式	1				

参考資料

設計内訳書 <02>

參考資料

1次単価表 <02>

単-1号

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
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	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) =5.0km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
殻処分費(切削)		m3	1			YZT000005-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

2次単価表(施工パッケージ) <02>

单-2号 CB430020

単価適用年月	20251101
歩掛適用年月	20251101
労務調整-超過-規制	1,000-00000020

名 称	殻運搬(路面切削)	規 格	無し 5.0km以下 全ての費用	単 位	m ³	数 量	1	単 価	
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率		%							
運転手(一般)	トラック・ダンプ・散水車等運転	%						R0115 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率		%							
軽油		%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%							
ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 【タイヤ損耗費】	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)	5.0km以下								
J04 費用の内訳	全ての費用								

參考資料

【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	市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事 国費	
施工箇所	東近江市小池町地先	
単価適用年月	2025年11月 1日	
歩掛適用年月	2025年11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

25-13-00-0232-0
印刷管理ID: 4640d829

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	殻処分費	As殻(掘削)		m ³	1,880	
YZT0000005	殻処分費(切削)			m ³	1,170	

【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	市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事 単費	
施工箇所	東近江市小池町地先	
単価適用年月	2025年11月 1日	
歩掛適用年月	2025年11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

25-13-00-0232-0-01
印刷管理ID: 784e5129

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
YZT0000005	殻処分費(切削)			m ³	1,170	

【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	財團法人等の補正	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

【当初】

数量總括表

数量計算書【国費】						
種別	規格	細目	当初	変更	単位	数量
舗装版切断工	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$		65.20		m	
		合計	65.20		m	65.00
舗装版破碎工	アスファルト舗装版 $t \leq 15\text{cm}$	池庄・小池線(歩道)	430.56		m2	
		合計	430.56		m2	430.00
殻運搬(掘削)	アスファルト殻 11.5km以下	$430.56 \times 0.03 = 13.56$	12.92		m3	
		合計	12.92		m3	12.00
不陸整正	補足材無		430.56		m2	
		合計	430.56		m2	430.00
表層工	開粒度As(13) $t=3\text{cm}$	池庄・小池線(歩道)	430.56		m2	
		機械施工				
		合計	430.56		m2	430.00
路面切削	平均切削深 $H \leq 6\text{cm}$	市道サイカセ線	631.10		m2	
		池庄・小池線(車道)	628.01		m2	
		池庄・焼屋南線(車道)	1081.26		m2	
		合計	2340.37		m2	2340.00
殻運搬(切削)	アスファルト殻 5.0km以下	表層厚 $t=5\text{cm}$				
		$2340.37 \times 0.05 - ((214+180+309.5) \times 1.05 \times 0.02) = 102.25$	102.25		m3	
		合計	102.25		m3	102.00
オーバーレイ工	再生密粒度As(20) $t=5\text{cm}$		2340.37		m2	
		機械施工				
		プライムコート				
		合計	2340.37		m2	2340.00
区画線工	外側線 実線 $w=15\text{cm} t=1.5\text{m}$		25.00		m	
		合計	25.00		m	25.00
	中央線 破線 $w=15\text{cm} t=1.5\text{m}$		70.00		m	
		合計	70.00		m	70.00
	ゼブラ $w=45\text{cm} t=1.5\text{mm}$		2.50		m	
		合計	2.50		m	2.00
文字・記号	止まれ		20.05		m	
		合計	20.05		m	20.00

数量計算書【単 費】

種 別	規 格	細 目	当 初	変 更	単 位	数 量
殻運搬(切削)	アスファルト殻 5.0km以下	(703.5*1.05*0.02) = 14.77	14.77		m3	
		合 計	14.77		m3	14.00

平積計算書 再生密粒度As t=5cm

平積計算書 開粒度As t=3cm						
測点	平積計算【当初】					摘要
	单距離 m	幅 m	平均幅 m	面積 m2		
池庄・小池線(歩道)						
No.0	0.00	1.80		0.00		
0+20	20.00	2.80	2.30	46.00		
0+25.3	5.30	2.70	2.75	14.57		
0+25.3	0.00	1.90	2.30	0.00		
0+40	14.70	1.80	1.85	27.19		
0+51.8	11.80	1.90	1.85	21.83		
0+51.8	0.00	3.30	2.60	0.00		
0+54.6	2.80	3.30	3.30	9.24		
0+54.6	0.00	1.70	2.50	0.00		
0+60	5.40	1.90	1.80	9.72		
0+69.7	9.70	1.90	1.90	18.43		
0+69.7	0.00	3.20	2.55	0.00		
0+72.7	3.00	3.20	3.20	9.60		
0+72.7	0.00	1.90	2.55	0.00		
0+80	7.30	2.10	2.00	14.60		
0+87.8	7.80	1.90	2.00	15.60		
0+87.8	0.00	2.60	2.25	0.00		
0+90.5	2.70	2.60	2.60	7.02		
0+90.5	0.00	1.90	2.25	0.00		
0+96.9	6.40	1.90	1.90	12.16		
0+96.9	0.00	2.70	2.30	0.00		
0+99.6	2.70	2.70	2.70	7.28		
0+99.6	0.00	1.90	2.30	0.00		
No.1	0.40	1.90	1.90	0.76		
1+15	15.00	1.90	1.90	28.50		
1+15	0.00	2.60	2.25	0.00		
1+17.7	2.70	2.60	2.60	7.02		
1+17.7	0.00	1.90	2.25	0.00		
1+20	2.30	1.90	1.90	4.36		
1+23.9	3.90	1.90	1.90	7.41		
1+23.9	0.00	3.00	2.45	0.00		
1+26.7	2.80	3.30	3.15	8.81		
1+26.7	0.00	1.90	2.60	0.00		
1+40	13.30	1.90	1.90	25.27		
合 計	140.00		295.37		合 計	

平積計算書 開粒度As t=3cm

S=1:500



標準横断図(市道) 1:10

0+20.0

表層 再生密粒度As(20)
t=5cm

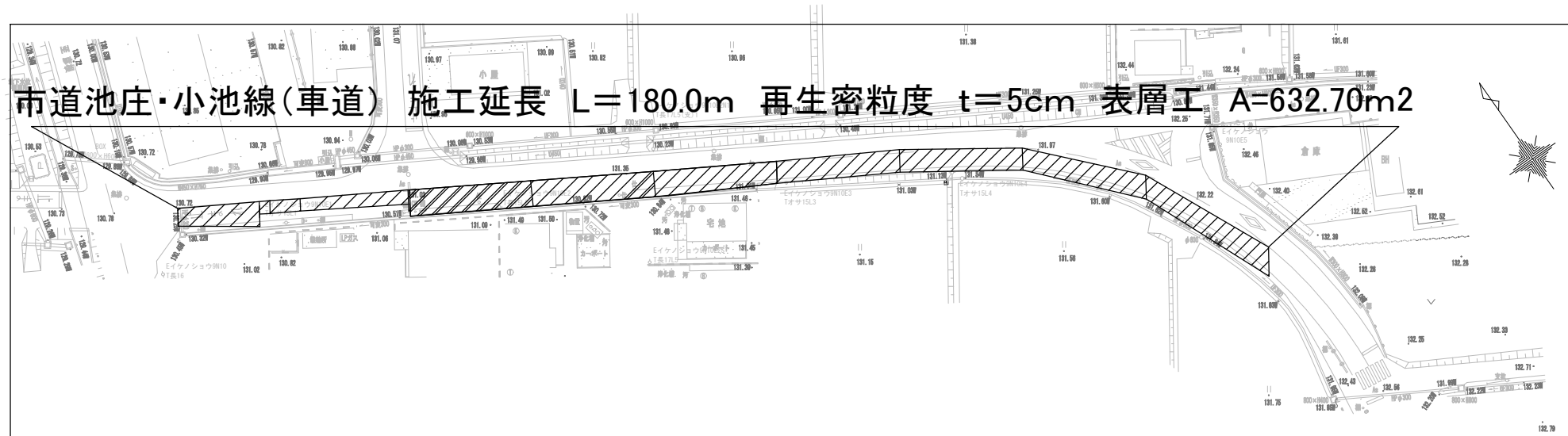
路面切削 t=5cm

認可実施	当初	第一回	第二回	第三回	第四回	更
年度・番号	令和7年度	第	号			
路線名	市道サイカセ線					
工事名	市道池庄・小池線ほか舗装本復旧工事					
地名	東近江市 小池町					
図面名	平面図 標準横断図					
縮尺	図示					
図面番号	1					
東近江市	上下水道施設課					

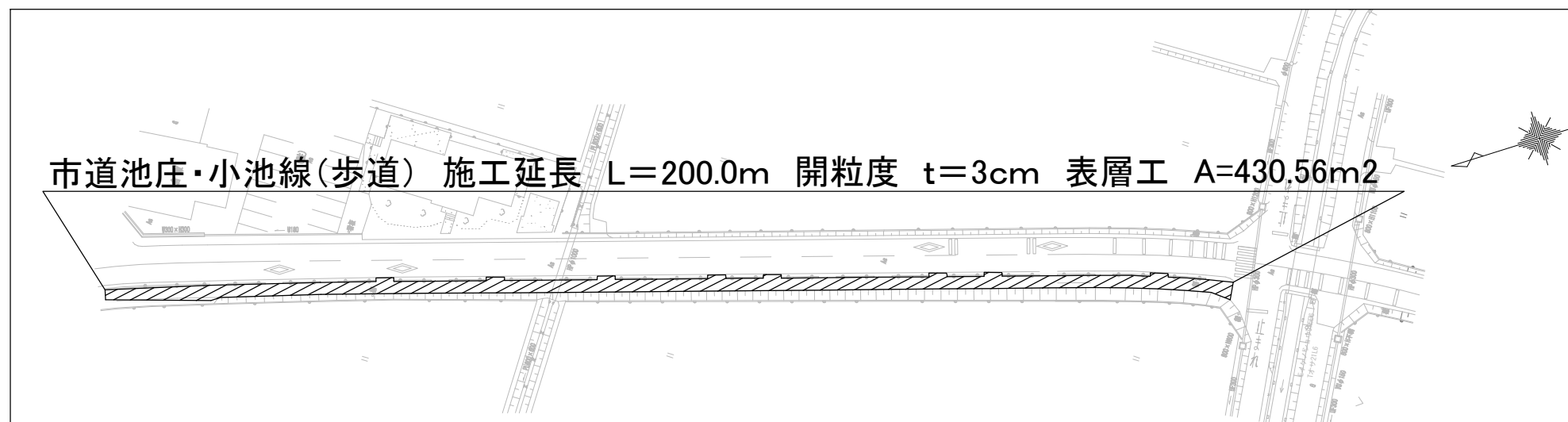
平面図 (1)

S=1:500

市道池庄・小池線(車道)

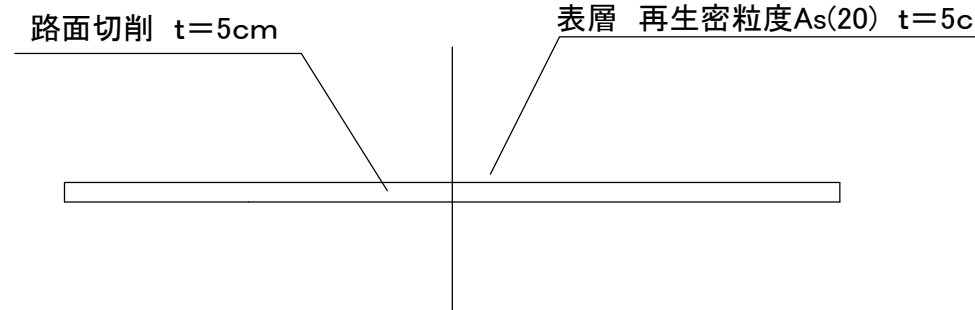


市道池庄・小池線(歩道)



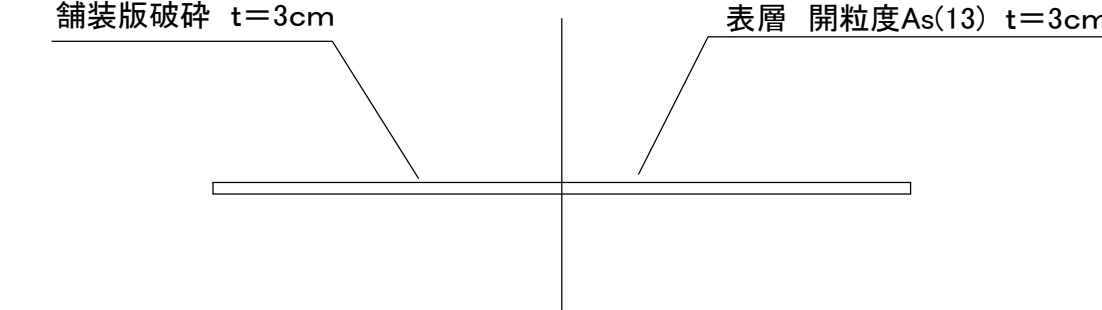
標準横断図 1:10

市道池庄・小池線(車道) 0+20.0



標準横断図 1:10

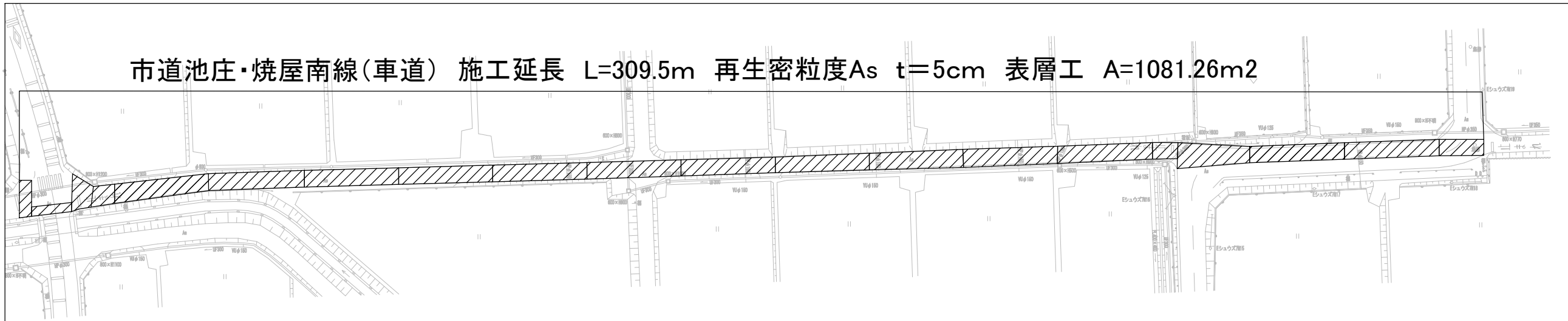
市道池庄・小池線(歩道) 0+40.0



認可実施	当初	第一回	変更
年度・番号	令和7年度 第号		
路線名	市道 池庄・小池線		
工事名	池庄・小池線ほか舗装本復旧工事		
地名	東近江市 小池町		
図面名	平面図(1) 標準横断図		
縮尺	図示		
図面番号	2		
東近江市上下水道施設課			

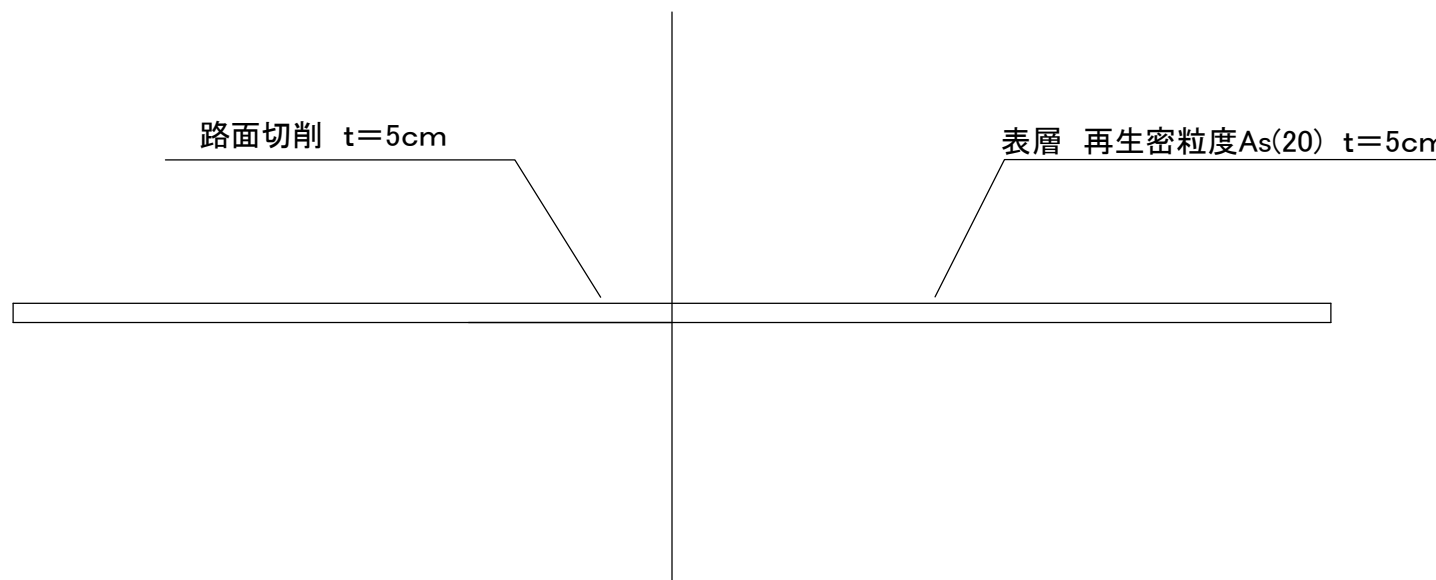
平面図 (2)

1:500



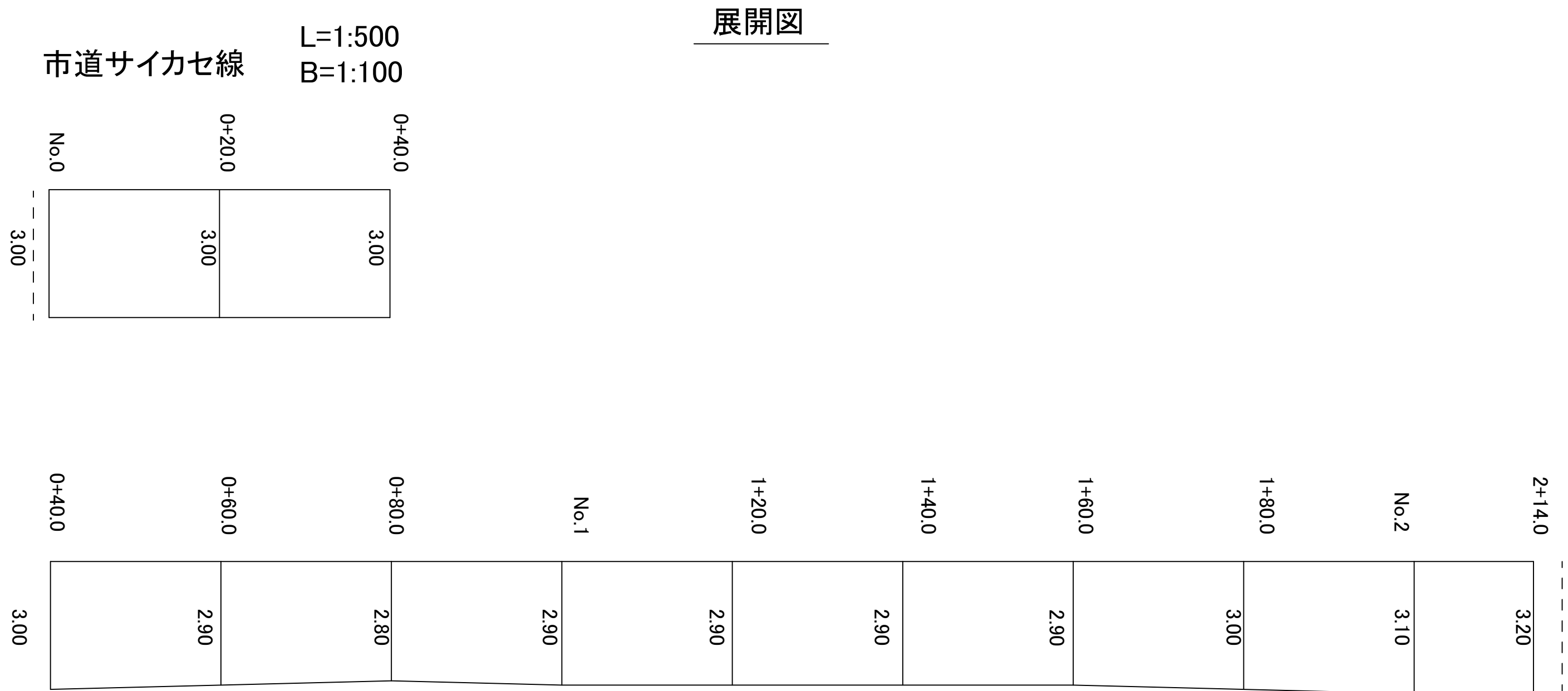
標準横断図 1:10

市道池庄・焼屋南線(車道) 0+40.0

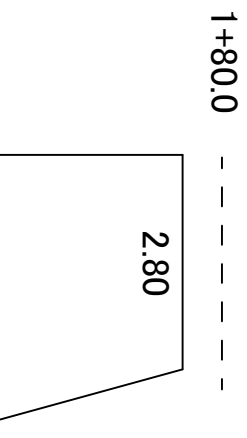


認可実施	当初	第一回	変更
年度. 番号	令和 7 年度	第	号
路線名	市道	池庄・小池線	
工事名	池庄・小池線ほか舗装本復旧工事		
地名	東近江市	小池町	
図面名	平面図(2)	標準横断図	
縮尺	図示		
図面番号	3		
東近江市上下水道施設課			

展開図



認可実施	当初 第一回 基本
年度・番号	令和 7 年度 第 1 号
路線名	市道サイカセ線
工事名	
地名	東近江市 小池町
図面名	平面図 標準横断図
縮尺	図示
図面番号	4
東近江市 上下水道施設課	



1+60.0

3.90

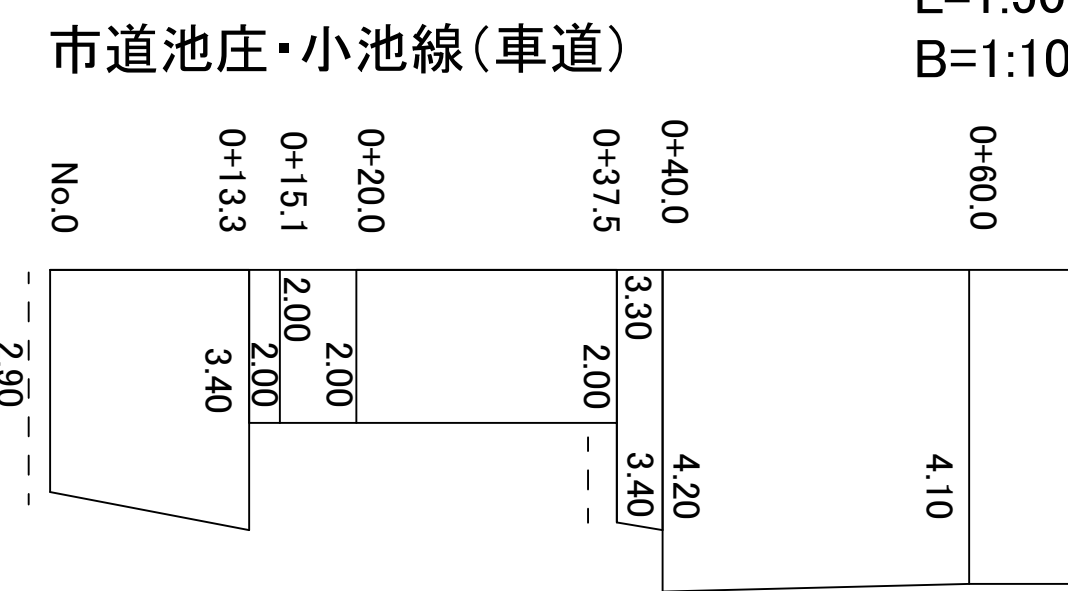
1+40.0

3.90

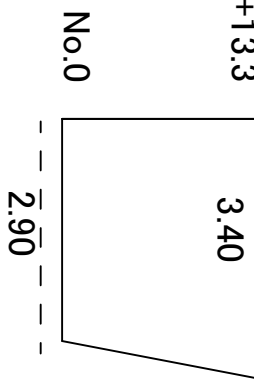
1+20.0

3.70

展開図



市道池庄・小池線(車道)



No.1

3.60

3.30

0+82.1

4.10

4.10

0+80.0

2.10

2.10

0+72.7

1.90

1.90

0+69.7

1.90

1.90

0+60.0

1.90

1.90

0+54.6

1.70

1.70

0+37.5

4.20

4.20

No.2

1.90 2.70

1.90 2.70

1.90 2.60

1.90 2.60

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

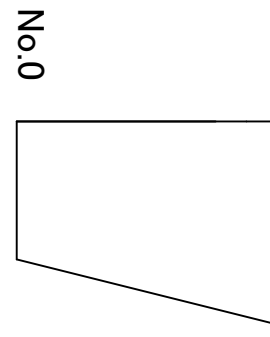
1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

1.90 2.50

市道池庄・小池線(歩道)



No.1

1.90 3.30

1.90 3.30

1.90 3.00

1.90 3.00

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

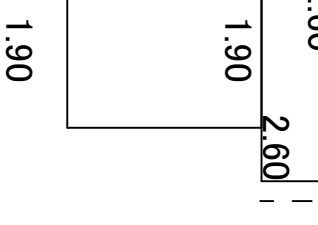
1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

1.90 2.90

市道池庄・小池線(歩道)



認可実施	当初	第一回	第二回	第三回	第四回
年度・番号	令和7年度	第1号			
路線名	市道池庄・小池線				
工事名					
地名	東近江市 小池町				
図面名	平面図	標準横断図			
縮尺					
図面番号	5				
東近江市上下水道施設課					

展開図

L=1:500

B=1:100

池庄・焼屋南線(車道)

0+14.7
0+10.3
0+2.6
No.0

A line graph showing the relationship between the number of nodes (x-axis) and the average degree (y-axis). The x-axis ranges from 2.00 to 8.00 with increments of 0.20. The y-axis ranges from 3.00 to 4.00 with increments of 0.10. The data points are: (2.00, 3.40), (2.20, 3.40), (2.40, 3.40), (2.60, 3.40), (2.80, 3.40), (3.00, 3.40), (3.20, 3.40), (3.40, 3.40), (3.60, 3.40), (3.80, 3.40), (4.00, 3.40), (4.20, 3.40), (4.40, 3.40), (4.60, 3.40), (4.80, 3.40), (5.00, 3.40), (5.20, 3.40), (5.40, 3.40), (5.60, 3.40), (5.80, 3.40), (6.00, 3.40), (6.20, 3.40), (6.40, 3.40), (6.60, 3.40), (6.80, 3.40), (7.00, 3.40), (7.20, 3.40), (7.40, 3.40), (7.60, 3.40), (7.80, 3.40), (8.00, 3.40). The line is a solid black curve that starts at (2.00, 3.40) and ends at (8.00, 3.40), remaining relatively flat with minor fluctuations.

1+60.0

Number of nodes (x)	Average degree (y)
3.00	3.40
3.05	3.50
3.10	3.50
3.15	3.40
3.20	3.50
3.25	3.50
3.30	3.30
3.35	3.40
3.40	3.40
3.45	3.40

認可実施	当初	第一回麥更
年度・番号	令和7年度	第号
路線名	市道池庄・焼屋南線	
工事名		
地名	東近江市	小池町
図面名	平面図	標準横断図
縮尺	図示	
図面番号	6	