

特 記 仕 様 書

工事番号 令和 7 年度 第121号
工 事 名 市道札の辻 2 号線側溝整備工事
工事場所 東近江市札の辻二丁目

(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 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/>)

(不当介入に関する通報制度)

第 2 条 受注者は、暴力団員等（暴力団の構成員及び暴力団関係者、その他市発注工事等に対して不当介入をしようとする全ての者をいう。）による不当介入（不当な要求又は業務の妨害）を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うものとする。

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

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

(特記事項)

第 3 条 共通仕様書及び付則に対する特記事項は、以下のとおりとする。

第 4 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

1－1－1－10 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（健康保険証等の写し）を現場代理人届に添付して提出しなければならない。

3 現場代理人と主任技術者又は監理技術者は兼ねることができる。

1－1－1－14 設計図書の変更

設計変更等の具体的な考え方や手続きについては、「土木工事及び設計業務等における契約等ガイドライン集」によることとする。

1-1-1-17 工事現場発生品

在来施設の撤去により生じた現場発生品は、以下の場所で、引渡しするものとする。
引渡しを行う際は、道路課維持補修係と密な調整を行うこととする。

現場発生品及び引渡場所

現場発生品	引渡場所
コンクリート蓋、縞鋼板	現場

1-1-1-18 建設副産物

(建設副産物情報交換システム)

本工事は、建設副産物情報交換システム（COBRIS）の登録対象工事であり、受注者は、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際は、速やかに当該システムのデータ入力又は更新を行うこと。また、受注者はCOBRISにより出力した再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）を監督員に提出するものとする。

(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
アスファルト殻	サタ山善(株)	東近江市蛇溝町	8時～17時	
無筋コンクリート殻	サタ山善(株)	東近江市蛇溝町	8時～17時	
コンクリート殻 (2次製品)	湖北総合開発(株)	彦根氏甲田町	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 |

(建設発生土)

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

産業廃棄物等の処分許可を受けた業者が管理運営する処分地
建設発生土の再利用を目的とする受入地

建設発生土を運搬する施設の名称及び所在地

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

上表については積算上の条件明示であり、受入先を指定するものではない。

なお、受注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、受注者の責めによるものでない事項についてはこの限りではない。また、建設発生土の再利用を目的とした受入地との調整を要する場合は、受注者同士で相互連絡調整を密に行うこと。

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

1-1-1-23 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下表のとおり読み替えるものとする。

測定の結果を確認できるよう、読替え試験箇所にて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
側溝工	基準高▽	40mに1箇所又は 変化点ごと	20mに1箇所又は 変化点ごと
	延長 L	1箇所/1施工箇所	

1-1-1-26 工事中の安全確保

(工法変更等への対応)

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

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

なお、規格値10ミリメートルを超える場合は再施工とする。

(掘削部の安全施工)

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

1－1－1－30 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、現場条件により低騒音型建設機械を使用しなければならない場合は監督員と協議するものとし、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、これにより難しい場合」は設計変更の対象とする。

1－1－1－32 交通安全管理

（交通誘導員の有資格）

交通誘導員については、施工時に下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署の打合せの結果又は、条件変更等に伴い員数に増減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。

なお、交通誘導員A及びBとは、公共工事設計労務単価に定める職種の定義による。

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	昼間	無

1－1－1－34 諸法令の遵守

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

1－1－40 保険の付保及び事故の補償

（建設業退職金共済制度）

工事必携記載の指導事項の4によるもののほか、以下によるものとする。

- 1 受注者は、工事請負代金額が100万円以上の場合は、建設業退職金共済組合（以下「建退共」という。）の発注者用掛金収納書を監督員に提出し確認を受けること。
- 2 建退共証紙の購入量については、契約額（消費税額及び地方消費税額を含む。）の1000分の4.1を標準量とする。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 3 章 無筋、鉄筋コンクリート

第3節 レディミクストコンクリート

1－3－3－1 一般事項

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

スランプの許容範囲は、設計図書に定める場合を除き、J I S A 5308によることとする。

1－3－3－3 配合

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

第 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、下表の材料及び監督員の指示した材料の使用に当たっては、その外観及び品質証明書を照合して確認した資料を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。

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

第 3 編 土 木 工 事 共 通 編

第 1 章 総 則

第 1 節 総則

3－1－1－7 数量の算出

（出来形数量の提出）

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

3－1－1－15 提出書類

（工事写真）

デジタル工事写真の作成については、写真をカラーとし、工事写真帳を各 1 部提出すること。

第 4 編 そ の 他

第 1 章 総 則

第 1 節 総則

4－1－1－1 施工上の留意点

（水路法線の決定）

施工前に起工測量を行い、官民境界等その他必要な情報を得たうえで工事にかかること。

（既設管の措置）

工事着手前に既設地下埋設物（水道、下水等）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 () -
		(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。

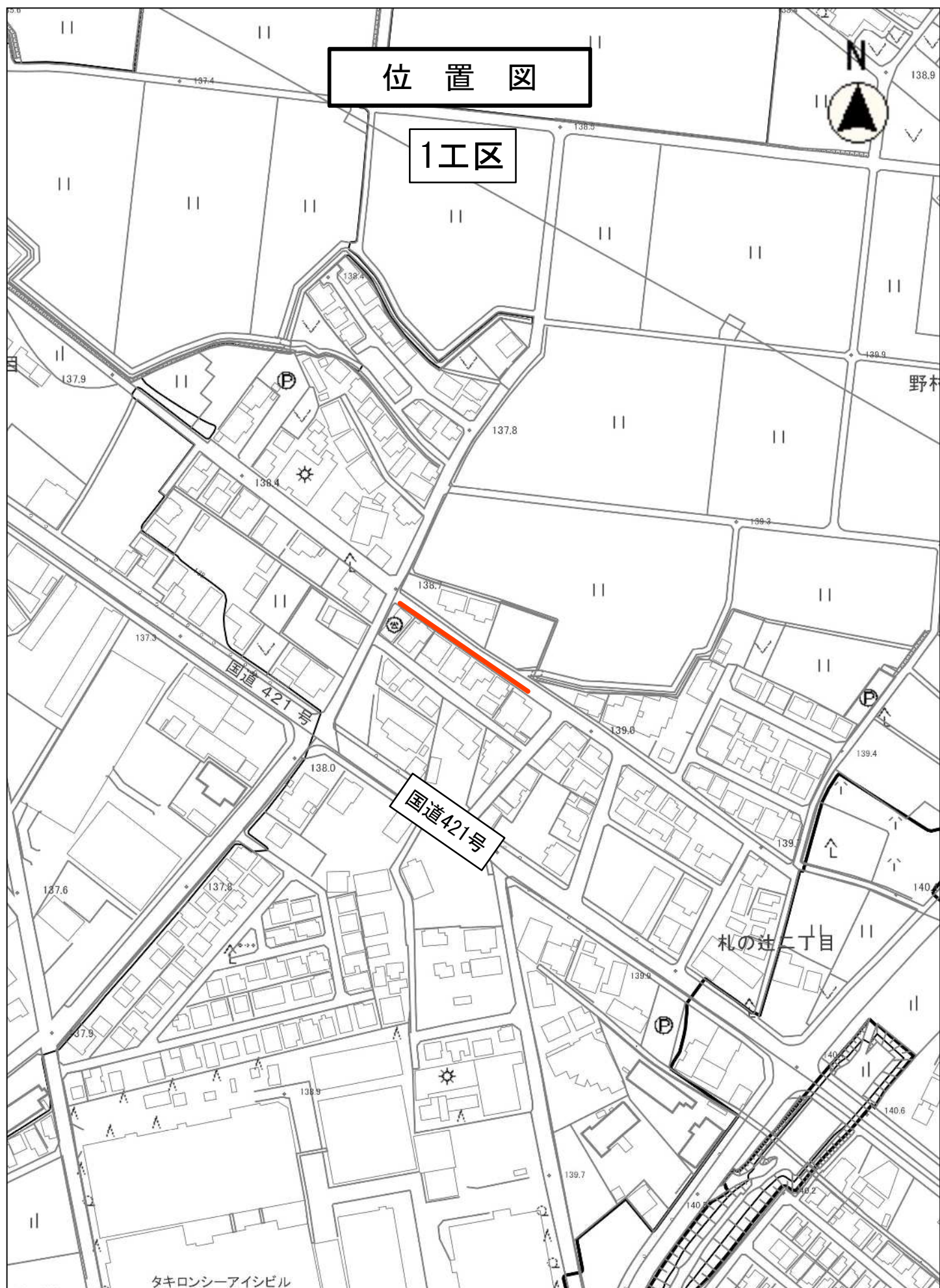
3 下請負先（再委託先）において発生した場合であっても、必ず元請負人（受注者）が聞き取り調査をして記入し、通報すること。

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	2		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	2	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	2		工事着工前	全ての下請業者を記入する
	施工体制台帳	2		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 契約書又は注文請書写し
	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	
	産業廃棄物処理業許 可書(写し)及び	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)及び	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	完了後直ちに完了 届と同時に	
	工事日報	1		〃	
	特記事項処理報告書	1		〃	
	工事材料品質規格事前 確認一覧表	1		〃	
	使用材料一覧表	1		〃	材料伝票
	出来形管理一覧表	1		〃	
	品質管理一覧表	1		〃	
	作業別重点安全項目 一覧表	1		〃	
	工事安全書類	1		〃	
	マニフェスト(D表)の 写し	1		〃	
	再生資源利用実施書	1		〃	
	再生資源利用促進実 施書	1		〃	
	出来高管理書類	1		〃	
	工事カルテ登録デー タ(完了時)	1		〃	
	工事カルテ受領書	1		〃	
	工事完了届	2		〃	財務規則様式第76号(その1)
	目的物引渡書	2		検査合格後	東近江市建設工事執行規則様式第6号
	請求書	2		検査合格後	
着手時・工事中・ 完成時	その他(※)	※	※	※	※監督員の指示による



位置図

1工区

国道421号

縮尺 1 : 2500





位置図

2工区

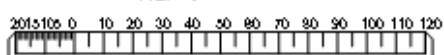
外町

東野一日市店

パロー八日市店

東沖野一丁目

縮尺 1 : 2500



【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		市道札の辻 2 号線側溝整備工事
施工箇所		東近江市札の辻二丁目
単価適用年月		2025年10月29日
歩掛適用年月		2025年10月29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

共通仮設費	経費等の費用に係る補正)	しない
	週休2日制の補正	しない
	主たる工種	04 : 道路改良工事
	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 2
	除雪工事補正	補正無
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
現場環境改善費	計上の有無	しない
	市街地補正	市街地
現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り(2) - 2
	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

【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			
YZA0000003	CD側溝横断暗渠	300*300		個	45,250	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000004	プラスチック集水桝	400*400*600 普通目 ゴミかご付		個	78,600	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	コンクリート殻（2次製品）			m3	2,500	
YZT0000002	アスファルト殻（掘削）			m3	1,880	
YZT0000003	コンクリート殻（無筋）			m3	1,175	

【参考資料】積算条件等明示書

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
YZT0000004	残土処分費			m3	1,620	
YZT0000005	汚水			t	5,000	

3．物価資料等から採用する単価一覧

(単位：円)

単価コード	名称	規格	摘要	物価資料	
YZA0000001	歩道用横断防止柵	土中式		建設物価2025年4月P.244	積算資料2025年4月P.350
YZA0000002	CD側溝 縦断用	300*300 縦断用			積算資料2024年4月P.381

見積用

市道札の辻 2 号線側溝整備工事 実施設計書

東近江市札の辻二丁目

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	24-13-00-0010-0	設 計 者 名	
出 張 所 名	東近江市		
適 用 単 価	一般土木	施 工 地 区	東近江土木事務所管内
歩 掛 適 用 年 月	2025年10月29日		
単 価 適 用 年 月	2025年10月29日		
適用単価 地 区	生 コ ン	東近江土木事務所管内	
	合 材		
	石 材		
	港 湾 石 材		
	燃 料		
適 用 工 種	道路改良工事		

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

工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
道路改良	東近江市札の辻二丁目	市道札の辻 2 号線	

費 目	本工事費	市道札の辻 2 号線側溝整備工事
-----	------	------------------

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

設計内訳書

工事名	市道札の辻 2 号線側溝整備工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良	施工地域	一般交通影響有り (2) - 2		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		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	82					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	38					単-2号
コンクリート構造物取壊し		構造物区分：無筋構造物;工法区分機械施工 m3	6					単-3号
ﾌﾞﾛｯｸ舗装撤去工		式	1					
特殊ﾌﾞﾛｯｸ撤去		ﾌﾞﾛｯｸ規格 300*300*60 m2	3					単-4号
運搬処理工		式	1					
殻運搬		殻種別アスファルト殻 L=4.7km m3	1					単-5号
殻運搬		殻種別コンクリート殻(無筋) L=4.7km m3	6					単-6号
殻運搬		殻種別コンクリート殻(2 次製品) L=28.3km m3	0.1					単-7号

参考資料

設計内訳書

工事名	市道札の辻 2 号線側溝整備工事	当 初	事業区分	道路新設・改築			主たる工種	道路改良工事	
			工事区分	道路改良			施工地域	一般交通影響有り (2) - 2	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断排水処理工 (廃材運搬)		アスファルト切断水 L=28.3 km	回	1					単-8号
排水構造物工			式	1					
作業土工			式	1					
床掘り		土質土砂	m3	28					単-9号
埋戻し		土質区分土砂;RC-30	m3	6					単-10号
埋戻し		土質区分土砂;流用土	m3	8					単-11号
埋戻し		土質区分土砂;砕砂	m3	2					単-12号
張りコンクリート		コンクリート規格18-8-20(高炉);コンクリート夜間割増無し	m2	7					単-13号
土砂等運搬		土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=4.7km	m3	19					単-14号
側溝工			式	1					
プラスチックU型側溝		U型側溝規格; 300*300 縦断用	m	70					単-15号
プラスチックU型側溝 (乗入)		U型側溝規格 300*300	m	5					単-16号

参考資料

設計内訳書

工事名	市道札の辻2号線側溝整備工事			当 初	事業区分		主たる工種	道路改良工事	
					工事区分	道路改良		施工地域	一般交通影響有り(2) - 2
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝蓋			枚	36					単-17号
管渠工			式	1					
鉄筋コンクリート台付管 撤去		管規格 200以下	m	3					単-18号
吸込槽削孔		300	孔	1					単-19号
鉄筋コンクリート台付管		管規格 300	m	3					単-20号
集水桝・マンホール工			式	1					
プレキャスト集水桝		桝規格400*400*600	箇所	1					単-21号
防護柵工			式	1					
防止柵工			式	1					
転落(横断)防止柵		柵高0.9m;作業区分土中 建込	m	14					単-22号
防止柵支柱削孔		削孔径60 D<64 削 孔深 50 L<200	孔	6					単-23号
舗装工			式	1					

設計内訳書

工事名	市道札の辻 2 号線側溝整備工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事		
			工事区分	道路改良		施工地域	一般交通影響有り (2) - 2	
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ﾌﾞｯｸ舗装工		式	1					
特殊ﾌﾞｯｸ舗装		作業区分設置;ﾌﾞｯｸ規格30cm × 30cm	m2	0.7				単-24号
舗装打換え工		式	1					
透水性舗装		開粒As;舗装厚30mm;RC30 ; 舗装厚30mm : 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	2				単-25号
表層		材料種類再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄﾞ(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	38				単-26号
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日	12					単-27号
道路修繕		式	1					
直接工事費		式	1					

参考資料

設計内訳書

工事名	市道札の辻 2 号線側溝整備工事	当 初	事業区分	道路新設・改築	主たる工種	道路改良工事			
			工事区分	共通仮設	施工地域	一般交通影響有り (2) - 2			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設			式	1					
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

1次単価表

単-1号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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-28号
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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-29号
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-3号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート構造物取壊し				単位	m3	数量	1	単価	
規格	構造物区分：無筋構造物;工法区分機械施工									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
構造物とりこわし		構造物区分 = 無筋構造物：工法区分 = 機械施工：時間的制約の有無 = 無し：夜間作業の有無 = 無し：低騒音・低振動対策 = 不要：	m3	1					WB824010 管理費区分 無 単-30号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-4号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	特殊ブロック撤去				単位	m2	数量	1	単価	
規格	ブロック規格 300*300*60				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊ブロック舗装		作業区分 = 撤去 :		m2	1				CB422530 管理費区分 無 単-31号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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	殻種別アスファルト殻 L=4.7km	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-32号
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 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6.0km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] 10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			
アスファルト殻 (掘削)		m3	1			YZT0000002-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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	殻種別コンクリート殻(無筋) L=4.7km	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-33号
殻運搬	殻発生作業 = コンクリート(無筋)構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離(km)(DID区間有無) = 5.7km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			
コンクリート殻(無筋)		m3	1			YZT0000003-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	殻種別コンクリート殻(2 次製品) L=28.3km									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
殻運搬		殻発生作業 = コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし : 積込工法区分 = 機械積込 : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 28.4km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] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m3	1					CB227010 管理費区分 無 単-34号	
コンクリート殻 (2 次製品)			m3	1					YZT0000001-001 管理費区分 T	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-8号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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）				回	数量	1	単価	
規格	アスファルト切断水 L=28.3km				単位				
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 = 28.3km :	回	1			DXS20050 管理費区分 無 単-35号		
汚水			t	0.497			YZT0000005-001 管理費区分 T		
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	床掘り					単位 m3	数量	1	単価	
	土質土砂									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
床掘り		土質 = 土砂：施工方法 = 上記以外（小規模） ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB210030 管理費区分 無 単-36号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻し			単位	m3	数量	1	単価	
規格	土質区分土砂;RC-30								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		施工方法 = 上記以外（小規模）：土質 = 土砂 ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1			CB210410 管理費区分 無 単-37号		
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	m3	1.1			Z002122002 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	埋戻し					単位 m3	数量	1	単価	
	土質区分土砂;流用土									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
埋戻し		施工方法 = 上記以外（小規模）：土質 = 土砂 ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB210410 管理費区分 無 単-37号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	埋戻し				単位	m3	数量	1	単 価	
規 格	土質区分土砂;碎砂									
名 称		規 格 / 条 件	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
埋戻し		施工方法 = 上記以外（小規模）：土質 = 土砂 ：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB210410 管理費区分 無 単-37号	
碎砂（管付近用）		最大寸法20mm	m3	1.1					Z902150802 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	張りコンクリート			単位	m2	数量	1	単価	
規格	コンクリート規格18-8-20(高炉);コンクリート夜間割増無し			単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
コンクリート		構造物種別 = 小型構造物 : 打設工法 = 人力打設 : コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉) : 養生工の種類 = 養生無し : 現場内小運搬の有無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m3	0.1				CB240010 管理費区分 無 単-38号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-14号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=4.7km				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		土砂等発生現場 = 標準：積込機種・規格 = バックホウ山積 0.45m3 (平積 0.35m3) : 土質 = 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) : DID区間の有無 = 有り : 運搬距離 (km) (DID区間有) = 5.5km 以下 : 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 】 【 タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日 】		m3	1				CB210110 管理費区分 無 単-39号	
残土処分費				m3	1				YZT0000004-001 管理費区分 T	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャストU型側溝				単位	m	数量		単価	
規格	U型側溝規格；300*300 縦断用							10		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
U型側溝		作業区分 = 据付け：L=1000・L=4000の使用の有無 = 無し：夜間作業の有無 = 無し：U型側溝の種類 = 側溝（各種）：U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm：U型側溝の質量 = 1000kg/個以下：時間的制約の有無 = 無し：施工箇所における補正 = 無し：基礎碎石施工の有無 = 有り：基礎碎石の種類 = 再生クワッチャリ 40～0：基礎碎石設計数量（実数入力） = 0.84m3/10m：	m	10					WB821410 管理費区分 無 単-40号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	プレキャストU型側溝（乗入）				単位 m	数量	10	単価	
	U型側溝規格 300*300								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		作業区分 = 据付け：L=1000・L=4000の使用の有無 = 無し：夜間作業の有無 = 無し：U型側溝の種類 = 側溝（各種）：U型側溝の規格・仕様 = L=2000mm：U型側溝の質量 = 1000kg/個以下：時間的制約の有無 = 無し：施工箇所における補正 = 無し：基礎碎石施工の有無 = 有り：基礎碎石の種類 = 再生クラッシャー 40～0：基礎碎石設計数量（実数入力） = 0.84m3/10m：	m	10			WB821410 管理費区分 無 単-41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 = 50mm：材料 = 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）：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	5.6			CB410260 管理費区分 無 単-42号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-17号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝蓋				枚	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	
蓋版		作業区分 = 据付け：夜間作業の有無 = 無し： 蓋版の種類 = 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 53 72：蓋版の規格 = 250 36.2×9×50：時間的 制約の有無 = 無し：施工箇所における補正 = 無し：	枚	1				WB821430 管理費区分 無 単-43号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-18号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート台付管 撤去				単位	m	数量	1	単価	
規格	管規格 200以下				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
鉄筋コンクリート台付管		作業区分 = 撤去 : 管径 = 200mm : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m	1					CB222850 管理費区分 無 単-44号
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-19号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	吸込槽削孔				単位	孔	数量	1	単価	
規格	300				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
組立マシナリ削孔費		1号 VU 300mm		個	1				Z902505362 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-20号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート台付管				単位	m	数量		単価	
規格	管規格 300							10		
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		作業区分 = 据付：管径 = 300mm：1個当りの管長さ（実数入力）= 2m/個：費用の内訳 = 全ての費用：		m	10				CB222850 管理費区分 無 単-45号	
型枠		型枠の種類 = 一般型枠：構造物の種類 = 均しコンクリート：		m2	2				CB240210 管理費区分 無 単-46号	
コンクリート		構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = 人力打設：コンクリート規格 = 18-8-40（高炉）：養生工の種類 = 養生無し：現場内小運搬の有無 = 無し：費用の内訳 = 全ての費用：		m3	0.44				CB240010 管理費区分 無 単-47号	
セメント練工		セメント種別 = 高炉セメントB種 パラ物：配合比 = 配合比 1：3：		m3	0.07				DXS10420 管理費区分 無 単-48号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-21号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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
プレキャスト集水桧	桧規格400*400*600		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桧	作業区分 = 据付 : 製品質量 (kg/基) = 200kg を超え400kg以下 : 基礎砕石の有無 = 有り : 費用の内訳 = 全ての費用 :	基	1			CB222800 管理費区分 無 単-49号
プレキャスト集水桧 (材料費)		基	1			CB222810 管理費区分 無 単-50号
型枠	型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 均し コンクリート :	m2	0.29			CB240210 管理費区分 無 単-46号
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 : 打設工法 = 人力打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 養生工の種類 = 養生無し : 現場内小運搬の有 無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m3	0.05			CB240010 管理費区分 無 単-47号 基礎
コンクリート	構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物 : 打設工法 = 人力打設 : コンクリート規格 = 18-8-25 (高炉) : 養生工の種類 = 養生無し : 現場内小運搬の有 無 = 無し : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m3	0.01			CB240010 管理費区分 無 単-51号 底盤
計						
単価						

参考資料

1次単価表

単-22号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	転落(横断)防止柵				単位	m	数量	1	単価	
規格	柵高0.9m;作業区分土中建込									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		施工区分 = 土中建込：防護柵種類 = ビーム式・パネル式：支柱間隔 = 3m：根巻きコンクリートの有無 = 無：施工規模による加算 = 50m未満：夜間作業の補正 = 無：	m	1					WB810760 管理費区分 無 単-52号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-23号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	防止柵支柱削孔				孔	数量	1	単価	
規格	削孔径60 D<64 削孔深 50 L<200				単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		削孔径 = 60mm以上64mm未満：削孔深さ = 50mm 以上200mm未満：		孔	1			CB224430 管理費区分 無 単-53号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-24号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	特殊ブロック舗装			単位	m2	数量	1	単価	
規格	作業区分設置;ブロック規格30cm×30cm			単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		作業区分 = 設置 : ブロック規格 = 30cm × 30cm :	m2	1			CB422530 管理費区分 無 単-54号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表

単-25号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	透水性舗装				単位	m2	数量	1	単価	
規格	開粒As;舗装厚30mm;RC30 ;舗装厚30mm : 平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
透水性アスファルト舗装		平均幅員 = 1.4m未満 : 1層当平均仕上厚 50mm 以下 = 30mm : 材料 = 開粒度アスコン (13) :		m2	1					CB410660 管理費区分 無 単-55号
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 = 再生クラッシャー RC-30 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m2	1					CB410010 管理費区分 無 単-56号
計										
単価										

参考資料

1次単価表

単-26号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層					単位	m2	数量	1	単価	
規格	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要		
表層（車道・路肩部）		平均幅員 = 1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下 = 50mm：材料 = 再生密粒度アスコン（ 1 3 ）：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-42号		
計											
単価											

参考資料

1次単価表

単-27号

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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-57号	
計										
単価										

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-28号

CB430510

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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 スタノ		%				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）

単-29号

CB430310

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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

単-30号

WB824010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	構造物とりこわし				単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無				m3	1			Q001611001 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 構造物区分	無筋構造物									
J02 工法区分	機械施工									
J03 時間的制約の有無	無し									
J04 夜間作業の有無	無し									
J05 低騒音・低振動対策	不要									

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-31号

CB422530

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	特殊ブロック舗装				単位	m2	数量	1	単価	
規格	撤去				単位		数量			
	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%			
ブロック工			%				R0108 管理費区分 無 割増率 0%			
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%			
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%			
J01 作業区分	撤去									

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-32号

CB227010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 6.0km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） 有り								
J08 運搬距離（km）（DID区間有） J13 費用の内訳		6.0km以下 全ての費用								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-33号

CB227010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km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】		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 J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳		コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用									

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-34号

CB227010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬					単位	m3	数量	1	単価	
規格	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 28.4km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】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%					M000301005 管理費区分 無			
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り									
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳		28.4km以下 全ての費用									

参考資料

2次単価表

単-35号 DXS20050

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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	28.3km				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-58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		28.3 km								

2次単価表（施工パッケージ）

単-36号

CB210030

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	床掘り				単位 m3	数量	1	単価	
	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用								
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（特殊）		重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%		
材料構成比率			%						
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率			%						
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%				M000202096 管理費区分 無		
J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳		土砂 上記以外（小規模） 全ての費用							

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-37号

CB210410

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	埋戻し				単位	m3	数量	1	単価	
	上記以外（小規模）土砂 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
運転手（特殊）		重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%							
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無	
ガソリン		レギュラー スタッド	%						Z006704001 管理費区分 無	
機械構成比率			%							
バックホウ（クローラ）[後方超小旋回型]		排ガス型（第2次） 山積0.28m3	%						M000202096 管理費区分 無	
ランマ		質量60～80kg	%						M000806001 管理費区分 無	

参考資料

CB210410

單價適用年月	20251029
步掛適用年月	20251029
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

[illegible]

2次単価表（施工パッケージ）

単-38号

CB240010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	
規 格	小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用									
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員				%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率				%						
生コンクリート		1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C=60%以下		%						Z002012001 管理費区分 無
J01 構造物種別		小型構造物								
J02 打設工法		人力打設								
J03 コンクリート規格		18-8-25（高炉）								
J05 養生工の種類		養生無し								
J07 現場内小運搬の有無		無し								
J13 費用の内訳		全ての費用								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-39号

CB210110

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	土砂等運搬			単位 m3	数量	1	単価	
	標準 バックホウ山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 5.5km以下							
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価								
労務構成比率			%					
運転手（一般）		トラック・ダンプ・散水車等運転	%				R0115 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%					
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質		標準 バックホウ山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無 J10 運搬距離（km）（DID区間有）		有り 5.5km以下						

参考資料

2次単価表

単-40号

WB821410

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝（各種） L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～00.84m3/10m	m	10			Q001365003 管理費区分 無
CD側溝 縦断用	300*300 縦断用	個	5			YZA0000002-001 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1.008			Z002122003 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分	据付け					
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	無し					
J03 夜間作業の有無	無し					
J04 U型側溝の種類	側溝（各種）					
J06 U型側溝の規格・仕様	L=2000mm					
J07 U型側溝の質量	1000kg/個以下					
J08 時間的制約の有無	無し					
J09 施工箇所における補正	無し					
J10 基礎砕石施工の有無	有り					
J11 基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0					
J12 基礎砕石設計数量（実数入力）	0.84 m3/10m					

参考資料

2次単価表

単-41号

WB821410

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝（各種） L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャー 40～00.84m3/10m	m	10			Q001365003 管理費区分 無
CD側溝横断暗渠	300*300	個	5			YZA0000003-001 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1.008			Z002122003 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分	据付け					
J02 L=1000・L=4000の使用の有無	無し					
J03 夜間作業の有無	無し					
J04 U型側溝の種類	側溝（各種）					
J06 U型側溝の規格・仕様	L=2000mm					
J07 U型側溝の質量	1000kg/個以下					
J08 時間的制約の有無	無し					
J09 施工箇所における補正	無し					
J10 基礎砕石施工の有無	有り					
J11 基礎砕石の種類	再生クラッシャー 40～0					
J12 基礎砕石設計数量（実数入力）	0.84 m3/10m					

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-42号

CB410260

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） 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		%				
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（ 1 3 ）	%				Z004101004 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（施工パッケージ）

單價適用年月	20251029
步掛適用年月	20251029
勞務調整-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） 50mm 再生密粒度アスコン（ 1 3 ） 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		
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	%				M000804001 管理費区分 無		
振動コンパクタ [前進型]		機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%				M000807001 管理費区分 無		
J01 平均幅員		1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50 mm							
J05 材料		再生密粒度アスコン（ 1 3 ）							
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3							
J07 費用の内訳		全ての費用							

2次単価表

単-43号 WB821430

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	蓋版				単位	枚	数量	100	単価	
規格	据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 36.2×9×50 無し 無し				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		4 0 k g 以下 制約無		枚	100				Q001367001 管理費区分 無	
道路用側溝蓋 3 種		2 5 0 3 6 . 2 × 9 × 5 0 参考質量37kg		枚	100				Z002324005 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 作業区分		据付け								
J02 夜間作業の有無		無し								
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372								
J04 蓋版の規格		250 36.2×9×50								
J06 時間的制約の有無		無し								
J07 施工箇所における補正		無し								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-44号

CB222850

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート台付管			単位	m	数量	1	単価	
規格	撤去 200mm 全ての費用			単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件			単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手（特殊）	重機械等運転			%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%					
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊			%				M000202062 管理費区分 無	
J01 作業区分	撤去								
J02 管径	200mm								
J06 費用の内訳	全ての費用								

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-45号

CB222850

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート台付管			単位	m	数量	1	単価	
規格	据付 300mm 2m/個 全ての費用			単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件			単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手（特殊）	重機械等運転			%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%					
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	V P B R - 3 0 0 L = 2 0 0 0 ガスケット一体型			%				Z902508030 管理費区分 無	
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊			%				M000202062 管理費区分 無	

参考資料

CB222850

單價適用年月	20251029
步掛適用年月	20251029
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート台付管					単位	m	数量		単価	
規格	据付 300mm 2m/個 全ての費用					単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要			
J01 作業区分		据付									
J02 管径		300mm									
J03 1個当りの管長さ（実数入力）		2 m/個									
J06 費用の内訳		全ての費用									

2次単価表（施工パッケージ）

単-46号

CB240210

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2		数量	1	単価
標準単価						
労務構成比率		%				
型わく工		%				R0133 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート					

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-47号

CB240010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート					単位	m3	数量	1	単価	
	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40（高炉） 養生無し 無し 全ての費用										
規格											
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員				%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%							
生コンクリート		1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下		%						Z002012010 管理費区分 無	
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物									
J02 打設工法		人力打設									
J03 コンクリート規格		18-8-40（高炉）									
J05 養生工の種類		養生無し									
J07 現場内小運搬の有無		無し									
J13 費用の内訳		全ての費用									

参考資料

2次単価表

単-48号 DXS10420

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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
セメント（高炉B）	高炉セメントB種 パラ物 配合比 1 : 3	t	0.53			Z002002003 管理費区分 無
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1.05			Z002104002 管理費区分 無
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 セメント種別 J02 配合比	高炉セメントB種 パラ物 配合比 1 : 3					

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-49号

CB222800

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	プレキャスト集水桝			基 単 位	数 量	1	単 価	
規 格	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用							
名 称		規 格 / 条 件	単 位	構 成 比 率	標 準 単 価	単 価	摘 要	
標準単価								
労務構成比率			%					
運 転 手（ 特 殊 ）		重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%					
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%					
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン 機能付き]		山積 0 . 2 8 m 3（平積 0 . 2 m 3 ） 1 . 7 t 吊 供用日当たり賃料	%				L001010008 管理費区分 無	
J01 作業区分 J02 製品質量（kg/基） J03 基礎砕石の有無		据付 200kgを超え400kg以下 有り						

参考資料

CB222800

單價適用年月	20251029
步掛適用年月	20251029
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水桝				基	数量	1	単価	
規格	据付 200kgを超え400kg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		
J04 費用の内訳		全ての費用							

2次単価表（施工パッケージ）

単-50号 CB222810

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水桝（材料費）				単位	基	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
材料構成比率				%						
プレキャスト集水桝		400*400*600 普通目 ゴミかご付		%						YZA0000004-001 管理費区分 無

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-51号

CB240010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	
規格	底盤 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用									
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員				%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率				%						
生コンクリート		1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C=60%以下		%						Z002012001 管理費区分 無
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物								
J02 打設工法		人力打設								
J03 コンクリート規格		18-8-25（高炉）								
J05 養生工の種類		養生無し								
J07 現場内小運搬の有無		無し								
J13 費用の内訳		全ての費用								

参考資料

2次単価表

単-52号

WB810760

単価適用年月

20251029

歩掛適用年月

20251029

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称 規格	防護柵（横断・転落防止柵）設置工			単位 m	数量	100	単価	
	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無							
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 土中建込用		ビーム式・パネル式	m	100			Q001150004 管理費区分 無	
歩道用横断防止柵		土中式	m	100			YZA0000001-001 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計								
単価								
J01 施工区分		土中建込						
J02 防護柵種類		ビーム式・パネル式						
J03 支柱間隔		3m						
J04 根巻きコンクリートの有無		無						
J05 施工規模による加算		50m未満						
J07 夜間作業の補正		無						

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-53号

CB224430

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				単位	孔	数量	1	単価	
	60mm以上64mm未満 50mm以上200mm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			%							
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			%							
ダイヤモンドビット		6 4 . 7 mmスタンダード	%				Z006531001 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			%							
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]		簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	%				M002015008 管理費区分 無			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		3 k V A 供用日当たり賃料	%				L001110002 管理費区分 無			

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-54号

CB422530

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
特殊ブロック舗装	設置 30cm × 30cm	m2		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%
ブロック工		%				R0108 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
誘導・警戒用点字ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 誘導用	%				Z902304100 管理費区分 無
J01 作業区分 J02 ブロック規格	設置 30cm × 30cm					

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-55号

CB410660

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	透水性アスファルト舗装				単位	m2	数量	1	単価	
規格	1.4m未満 30mm 開粒度アスコン（13）									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
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			%							
アスファルト混合物		開粒度アスコン（ 1 3 ）	%						Z004100001 管理費区分 無	
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			%							
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	%						M000804001 管理費区分 無	

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-55号

CB410660

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	透水性アスファルト舗装				単位	m2	数量	1	単価	
	1.4m未満 30mm 開粒度アスコン（13）									
規格										
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
振動コンパクタ [前進型]		機械質量 4 0 ~ 6 0 k g		%						M000807001 管理費区分 無
J01 平均幅員		1.4m未満								
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		30 mm								
J04 材料		開粒度アスコン（13）								

2次単価表（施工パッケージ）

単-56号 CB410010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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	有り 28mm以上34mm未満 再生クラッシャー RC-30 全ての費用				単位					
名称	規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（特殊）		重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役			%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%							
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	%						Z002122002 管理費区分 無	
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%							
モータグレーダ〔土工用〕		排出ガス対策（2014年規制）ブレード幅3 ．1 m	%						M000701021 管理費区分 無	

参考資料

2次単価表（施工パッケージ）

単-56号

CB410010

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
労務調整-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 再生クッシャソ 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		再生クッシャソ RC-30									
J04 費用の内訳		全ての費用									

2次単価表

単-57号 WB010212

単価適用年月	20251029
歩掛適用年月	20251029
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

単-58号

DXS20060

単価適用年月

20251029

歩掛適用年月

20251029

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	規格	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		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

数 量 計 算 書

数量総括表

No. 1

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	数量増減	摘要
						数量(当初) 数量(変更)			
道路改良	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	As舗装版 t≦15cm	m	82.2	82.0		
			舗装版破碎	As舗装版 t=5.0cm	m2	38.0	38.0		
			コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	6.1	6.0		
		ブロック舗装撤去	特殊ブロック撤去	300*300*60	m2	3.2	3.0		
		運搬処理工	アスファルト殻（掘削）	運搬距離 L=4.7km	m3	1.9	1.0		
			コンクリート殻（鉄筋）	運搬距離 L=7.5km	m3	6.1	6.0		
			コンクリート殻（二次製品）	運搬距離 L=28.3km	m3	0.1	0.1		
			舗装版切断排水処理工(廃材運搬)	運搬距離 L=28.3km 処分費とも	回	1.0	1.0		汚水 0.497 t
	排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂	m3	28.9	28.0		
			埋戻し	RC-30	m3	6.5	6.0		
			埋戻し	流用土	m3	8.4	8.0		
			埋戻し	碎砂	m3	2.2	2.0		
			張りコンクリート	18-8-20BB t =10 c m	m2	7.6	7.0		
			土砂等運搬	運搬距離 L=4.7 k m	m3	19.5	19.0		
	排水構造物工	側溝工	プレキャストU型	CD側溝（縦断用） 300*300	m	70.0	70.0		
			プレキャストU型	CD側溝（暗渠） 300*300	m	5.0	5.0		
			側溝蓋250用	コンクリート蓋 車道用 L=500	枚	36.0	36.0		
		管渠工	鉄筋コンクリート台付管撤去	φ 200以下	m	3.3	3.0		
			吸込槽削孔	φ 300	孔	1.0	1.0		
			鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	3.3	3.0		
		集水桝	プレキャスト集水桝	□400*400*600	箇所	1.0	1.0		
	防護柵工	防止柵工	横断防止柵	H=0.9 3段パイプ 土中式	m	14.0	14.0		
			防止柵支柱削孔	削孔径60≦D<64 削孔深50≦L<200	孔	6.0	6.0		

[illegible]

No. 2

1. 取 壊 し 工

取壊し工 数量集計表

種 別	細 別		単位	0~76.2	横断管		控除分	計
構造物取壊し工	舗装版切断工	t ≤15cm アスファルト舗装版	m	76.2	6.6		-0.6	82.2
	舗装版取壊し工	t ≤15cm アスファルト舗装版	m2	38.04				38.0
	コンクリート取壊し工	無筋構造物	m3	6.08				6.1
	ブロック舗装撤去工	図面から 300*300*60	m2	3.21				3.2
運搬処理工	アスファルト殻（掘削）	L=4.7 k m t=5cm	m3	1.90				1.9
	コンクリート殻（無筋）	L=7.5 k m	m3	6.08				6.1
	コンクリート殻（2次製品）	L=28.3km 点字ブロック t =6 c m	m3	0.19				0.1
	舗装版切断排水処理工	L=28.3km	回	1.00			(0.497 t)	1.0

取壊し工 立積計算書

No. 1

アスファルト舗装版 t≦15cm											
測点	単距離	幅	平均幅	面積	摘要	測点	距離	長さ	平均長	面積	摘要
	m	m	m	m2			m	m	m	m2	
No+0. 00		0. 45			CAD面積						
No+2. 90	2. 9	0. 45	0. 45	1. 30	No. 0参照						
No+20. 00	17. 1	0. 45	0. 45	7. 69							
No+40. 00	20. 0	0. 45	0. 45	9. 00	0+20参照						
No+60. 00	20. 0	0. 45	0. 45	9. 00	80参照						
No+76. 20	16. 2	0. 45	0. 45	7. 29	80参照						
横断管											
No+0. 00		1. 14									
No+3. 30	3. 3	1. 14	1. 14	3. 76							
			小計	38. 04					合計		

取壊し工 立積計算書

No. 1

無筋コンクリート											
測点	単距離	面積	平均面積	体積	摘要	測点	距離	長さ	平均長	面積	摘要
	m	m2	m2	m3			m	m	m	m2	
No+0. 00		0. 08			CAD面積						
No+2. 90	2. 9	0. 08	0. 08	0. 23	No. 0参照						
No+20. 00	17. 1	0. 08	0. 08	1. 36							
No+40. 00	20. 0	0. 08	0. 08	1. 60	0+20参照						
No+60. 00	20. 0	0. 08	0. 08	1. 60	80参照						
No+76. 20	16. 2	0. 08	0. 08	1. 29	80参照						
			小計	6. 08					合計		

2. 土 工

土工 数量集計表

種 別	細 別		単位					計
作業土工	床掘	小規模土工	m3	28.97				28.9
	埋戻し	RC-30 (小規模土工)	m3	6.54				6.5
	埋戻し	流用土 (小規模土工)	m3	8.47				8.4
	埋戻し	砕砂 (小規模土工)	m3	2.27				2.2
	張コンクリート	コンクリート (18-8-20BB)	m2	7.62	t=10cm			7.6
残土処理工	残土処理	運搬距離 L=0.6km	m3	19.56				19.5
								※1

※1
土量収支
$$V = \text{床掘} - \text{流用土} / 0.9 = 19.56 \text{ m3}$$
$$28.97 - 8.47 \div 0.90 = 19.56 \text{ m3}$$

土工計算書

[illegible]

土工計算書

埋戻し (RC-30) 【 当初 】											
測点	距離 m	面積 m2	平均面積 m2	立積 m3	摘要	測点	距離 m	面積 m2	平均面積 m2	立積 m3	摘要
No+0. 00		0. 08			CAD面積						
No+2. 90	2. 9	0. 08	0. 08	0. 23	No. 0参照						
No+20. 00	17. 1	0. 08	0. 08	1. 36							
No+40. 00	20. 0	0. 08	0. 08	1. 60	0+20参照						
No+60. 00	20. 0	0. 08	0. 08	1. 60	80参照						
No+76. 20	16. 2	0. 08	0. 08	1. 29	80参照						
横断管											
No+0. 00		0. 14									
No+3. 30	3. 3	0. 14	0. 14	0. 46							
			小計	6. 54							

土工計算書

埋戻し(流用土) 【 当初 】											
測点	距離 m	面積 m2	平均面積 m2	立積 m3	摘要						
No+0. 00		0. 10			CAD面積						
No+2. 90	2. 9	0. 10	0. 10	0. 29	No. 0参照						
No+20. 00	17. 1	0. 10	0. 10	1. 71							
No+40. 00	20. 0	0. 10	0. 10	2. 00	0+20参照						
No+60. 00	20. 0	0. 10	0. 10	2. 00	80参照						
No+76. 20	16. 2	0. 10	0. 10	1. 62	80参照						
横断管											
No+0. 00		0. 26									
No+3. 30	3. 3	0. 26	0. 26	0. 85							
			小計	8. 47							

土工計算書

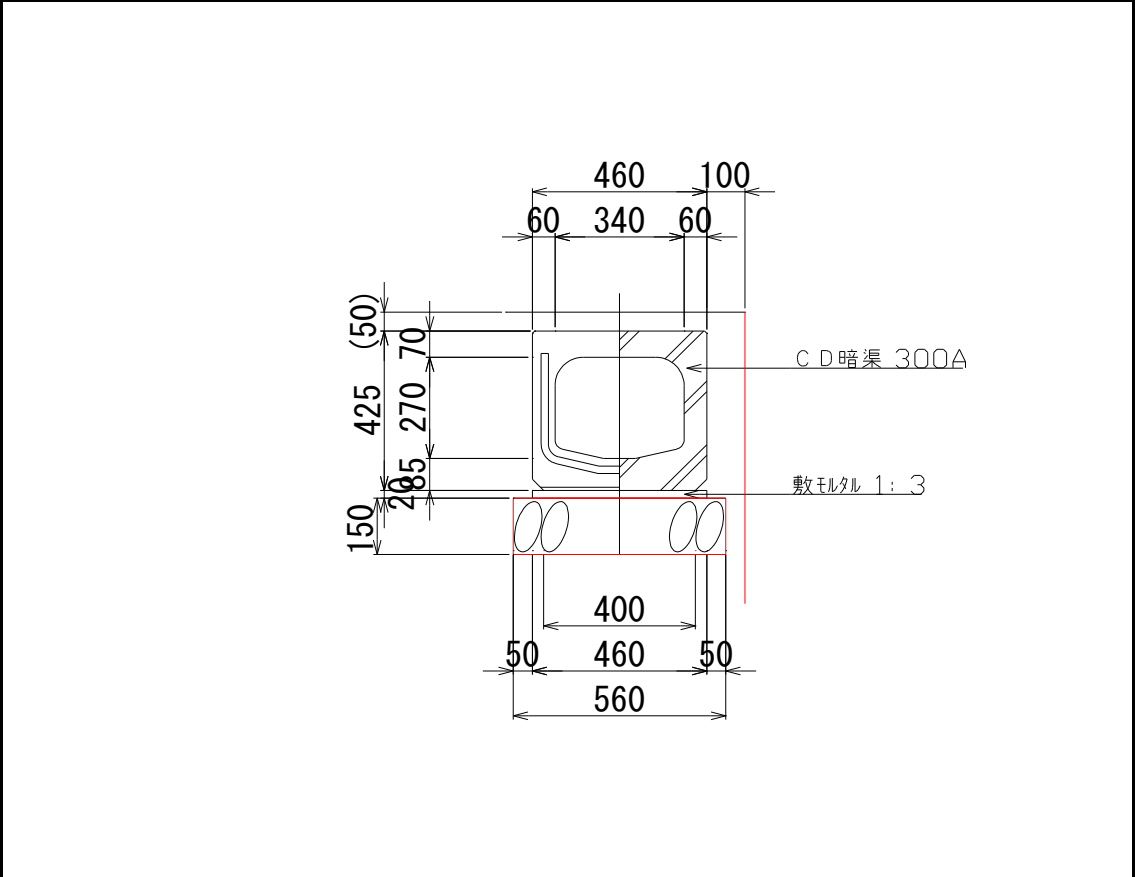
埋戻し工(碎砂) 【当初】											
測点	距離 m	面積 m ²	平均面積 m ²	立積 m ³	摘要						
No+0.00		0.03			CAD面積						
No+2.90	2.9	0.03	0.03	0.08	No.0参照						
No+20.00	17.1	0.03	0.03	0.51							
No+40.00	20.0	0.03	0.03	0.60	0+20参照						
No+60.00	20.0	0.03	0.03	0.60	80参照						
No+76.20	16.2	0.03	0.03	0.48	80参照						
			合計	2.27							

3. 構 造 物 調 書

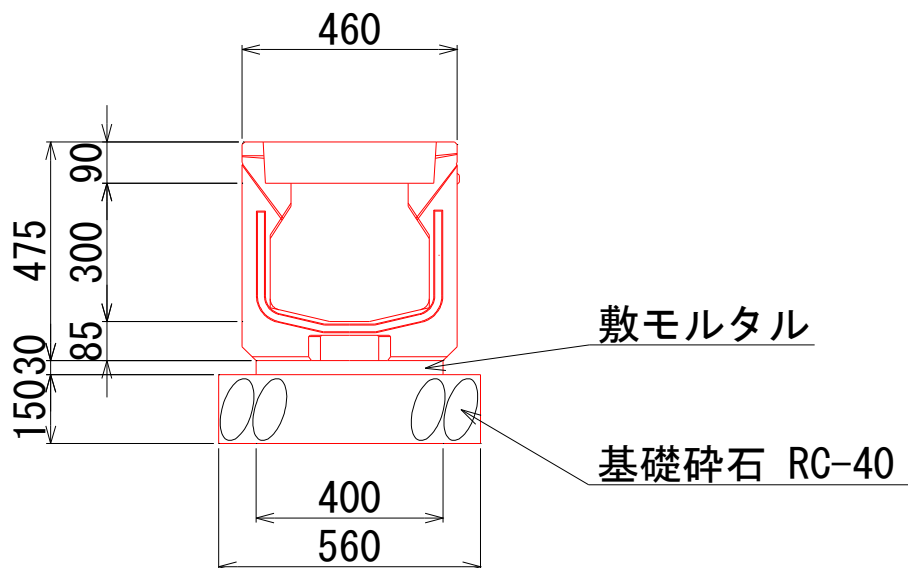
構造物 集計表

[illegible]

CD側溝横断暗渠 単位数数量計算書

[illegible]

CD側溝300*300（縦断用） 単位数量計算書

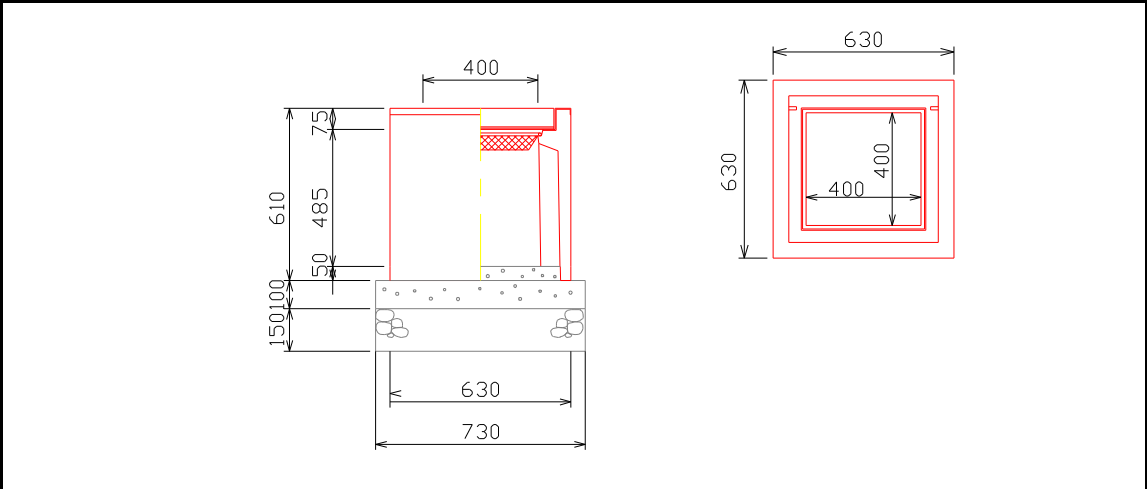
[illegible]

4. 枰 · 暗 渠 管 · 柵

集水枋・暗渠管・防護柵 集計表

[illegible]

□400*600 集水枥 単位数量計算書



名 称	規 格	単位	数 量	備 考
P U - 3 用 桧	□400×H600	基	1.00	
コンクリート	18-8-40	m ³	0.05	
型 枠	均し	m ²	0.29	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.53	
インバートC○	18-8-25	m ³	0.01	
グレーチング蓋	400×400 用	枚	1.00	

[illegible]

ϕ 300 台付管 単位数量計算書

台付管 S=1:20

The drawing shows a cross-section of a pipe support. At the top, a horizontal dimension of 400 is shown, with 50 on each side of a central 300. Below this, a vertical dimension of 464 is shown, with 69, 300, 95, 30, 100, and 200 segments. A horizontal dimension of 440 is shown at the bottom, with 100 on each side of a central 240. The components are labeled: 台付管 φ300 (Pipe support φ300), 敷モルタル (Mortar bed), 基礎コンクリート 18-8-40 (Foundation concrete 18-8-40), and 基礎碎石 RC-40 (Foundation gravel RC-40).

400

50 300 50

464

69

300

95

30

100

200

台付管 φ300

敷モルタル

基礎コンクリート 18-8-40

基礎碎石 RC-40

100 240 100

440



5. 鋪 装 工

舗装計算書

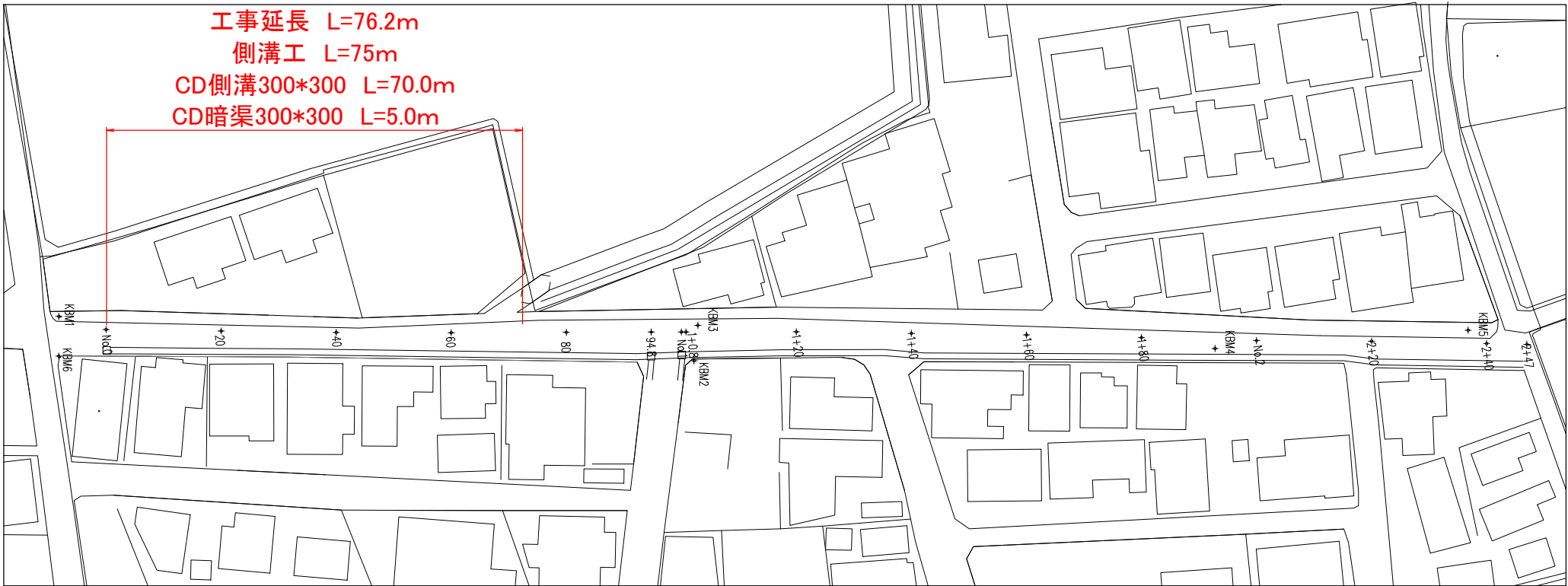
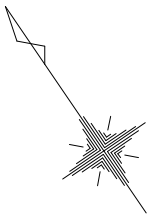
表 層											
測点	単距離	幅	平均幅	面積	摘要	測点	単距離	幅	平均幅	面積	摘要
	m	m	m	m2			m	m	m	m2	
No+0. 00		0. 45			CAD面積						
No+2. 90	2. 9	0. 45	0. 45	1. 30	No. 0参照						
No+20. 00	17. 1	0. 45	0. 45	7. 69							
No+40. 00	20. 0	0. 45	0. 45	9. 00	0+20参照						
No+60. 00	20. 0	0. 45	0. 45	9. 00	80参照						
No+76. 20	16. 2	0. 45	0. 45	7. 29	80参照						
横断管											
No+0. 00		1. 14									
No+3. 30	3. 3	1. 14	1. 14	3. 76							
			小計	38. 04							

特殊ブロック 歩道アスファルト 計算書

(特殊ブロック) 平積計算											
測点	単距離	幅	平均幅	面積	摘要	測点	距離	長さ	平均長	面積	摘要
	m	m	m	m2			m	m	m	m2	
No+0.00		0.30			CAD面積						
No+1.50	1.5	0.30	0.30	0.45							
No+0.00	0.0	0.30	0.30	0.00							
No+0.90	0.9	0.30	0.30	0.27							
			小計	0.72							
(歩道AS) 平積計算											
測点	単距離	幅	平均幅	面積	摘要	測点	距離	長さ	平均長	面積	摘要
	m	m	m	m2			m	m	m	m2	
No+0.00		0.30									
No+4.18	4.2	0.30	0.30	1.25							
No+0.00		0.30									
No+4.15	4.2	0.30	0.30	1.24							
			小計	2.49							

1工区

平面図 S=1:500

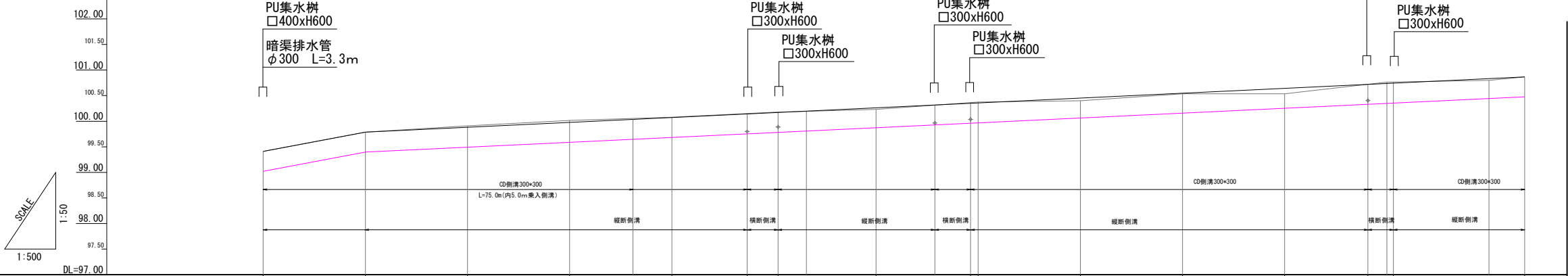


ベンチマーカー一覧

KBM1	鉄	100.000
KBM2	擁壁	100.244
KBM3	MH	100.210
KBM4	MH	100.710
KBM5	鉄	101.141
KBM6	側溝	99.894

右側縦断面図

H=1:500 V=1:50



- 計画地盤高
- 計画河床高
- 現況地盤高

側溝河床勾配		i=0.45%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
計画地盤高		99.335 99.725 99.395 99.785 99.465 99.875 99.575 99.965 99.665 100.055 99.732 100.122 99.759 100.149 99.845 100.235 99.897 100.287 99.928 100.318 99.935 100.025 100.415 100.115 100.505 100.205 100.595 100.278 100.668 100.301 100.691 100.385 100.775 100.417 100.807 100.417																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
側溝河床高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
製品底高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
インバート厚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
縦断状況	L (L河床)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	R (R河床)	99.410 99.725	99.460 99.785	99.598 99.910	99.710 100.013	99.774 100.080	99.848 100.176	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230	99.896 100.230

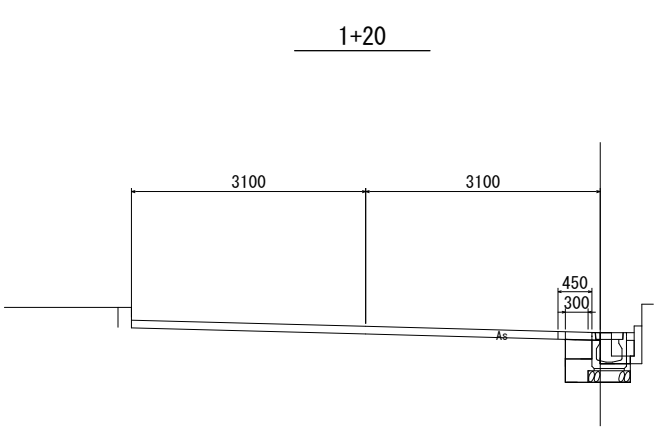
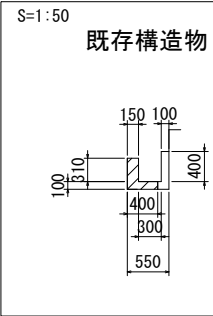
※縮尺はA 1出力時のもの

認可・実施	当初
年度・番号	令和7年度
河川地名	札の辻2号線
工事名	市道札の辻2号線側溝整備工事
地名	東近江市札の辻二丁目
図面名	平面図 縦断面図
縮尺	図示
図面番号	5 枚 / 内 1
東近江市 都市整備部 道路課	

横断図

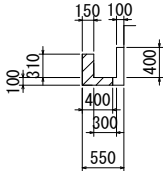
0+20

土工表	
As舗装取壊し	0.45 m
Co取壊し	0.08 m2
床 掘	0.35 m2
埋 戻(RC-30)	0.08 m2
埋 戻(流用土)	0.10 m2
埋 戻(砕砂)	0.03 m2
張コンクリート	0.10 m
舗 装	0.45 m
不陸整正	- m



土工表	
As舗装取壊し	0.45 m
Co取壊し	0.08 m2
床 掘	0.35 m2
埋 戻(RC-30)	0.08 m2
埋 戻(流用土)	0.10 m2
埋 戻(砕砂)	0.03 m2
張コンクリート	0.10 m
舗 装	0.45 m
不陸整正	- m

既存構造物

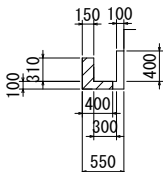


DL=97.00

DL=97.00

1+20

既存構造物

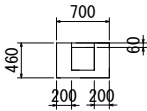


DL=97.00

No. 0

土工表	
As舗装取壊し	0.45 m
Co取壊し	0.08 m2
床 掘	0.35 m2
埋 戻(RC-30)	0.08 m2
埋 戻(流用土)	0.10 m2
埋 戻(砕砂)	0.03 m2
張コンクリート	0.10 m
舗 装	0.45 m
不陸整正	- m

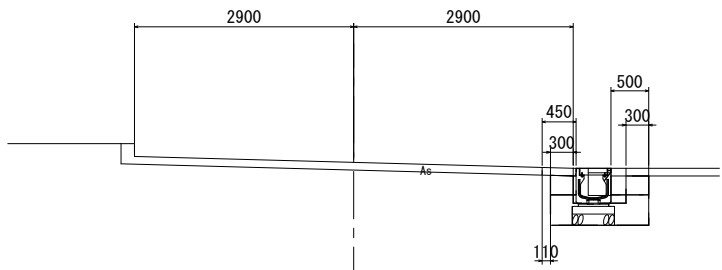
既存構造物



DL=97.00

No. 1 (横断)

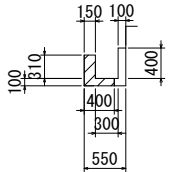
土工表	
As舗装取壊し	0.71 m
Co取壊し	0.23 m2
床 掘	0.60 m2
埋 戻(RC-30)	0.21 m2
埋 戻(流用土)	0.31 m2
埋 戻(砕砂)	- m2
張コンクリート	- m
舗 装	0.95 m
不陸整正	- m



標準横断図

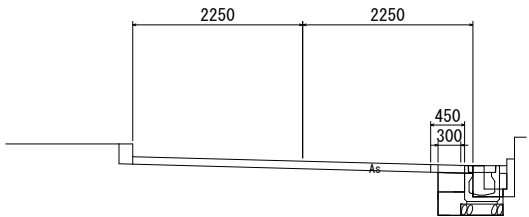
土工表	
As舗装取壊し	0.45 m
Co取壊し	0.08 m2
床 掘	0.35 m2
埋 戻(RC-30)	0.08 m2
埋 戻(流用土)	0.10 m2
埋 戻(砕砂)	0.03 m2
張コンクリート	0.10 m
舗 装	0.45 m
不陸整正	- m

既存構造物



DL=97.00

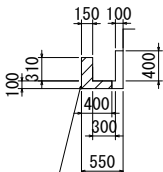
0+80



認可・実施	当初
年度・番号	令和7年度
河路地名	札の辻2号線
工事名	市道札の辻2号線側溝整備工事
地名	東近江市札の辻二丁目
図面名	横断図
縮尺	S=1:50
図面番号	5枚ノ内2
東近江市 都市整備部 道路課	

※縮尺はA 1出力時のもの

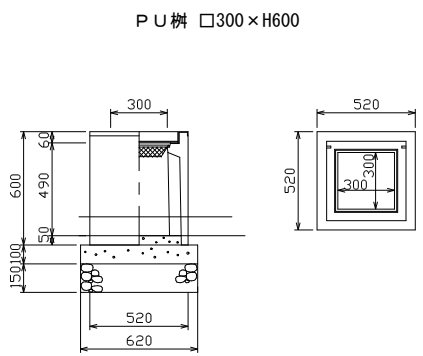
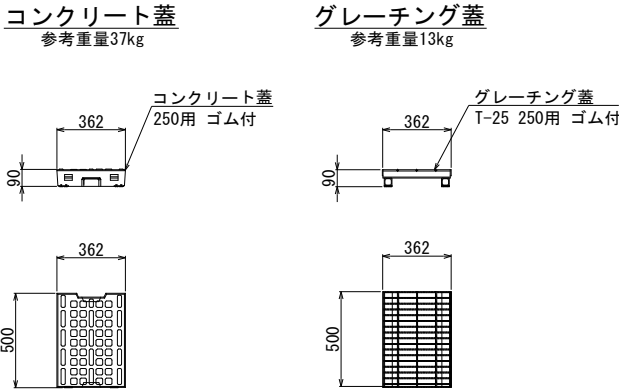
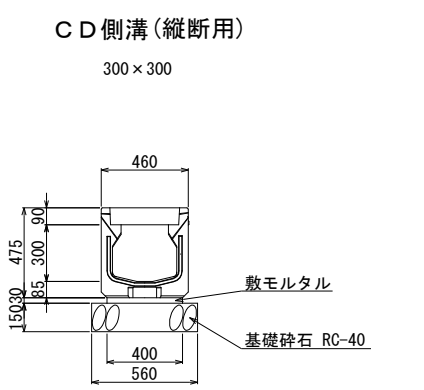
既存構造物



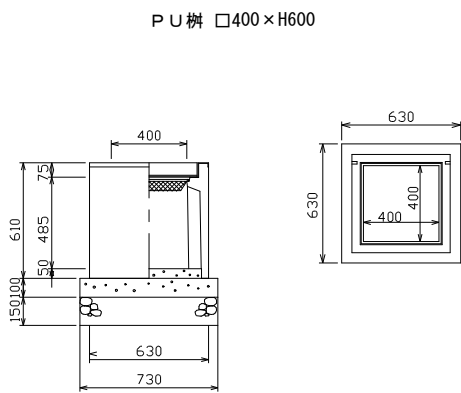
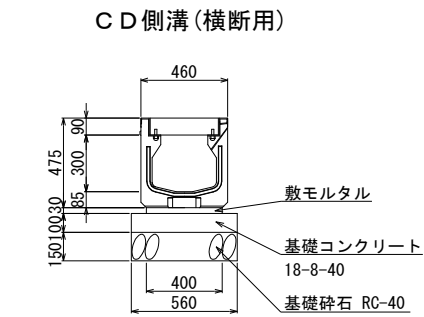
DL=97.00

2650 2650

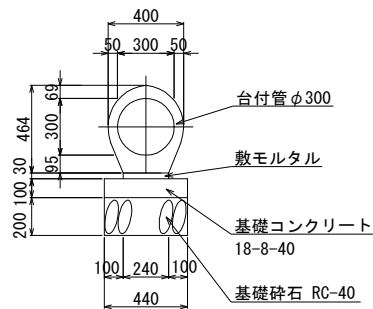
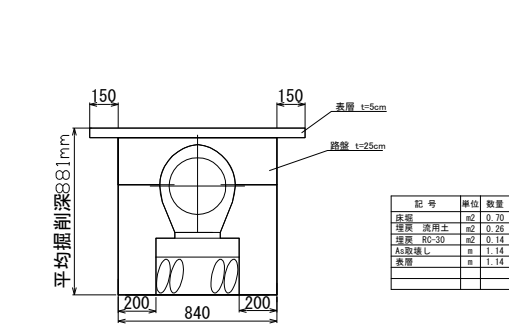
450 300 100
砕砂
張コンクリート t=10cm
アスファルト舗装
埋戻(RC-30) t=25cm
埋戻(流用土)



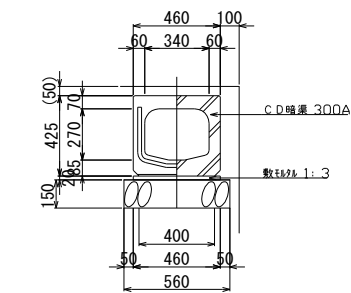
P U - 3 用樹 □ 300×H600 1 基当たり材料表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
P U - 3 用樹	□ 300×600	基	1.00	
コンクリート	18-8-40	m ³	0.04	
型枠	均し	m ²	0.25	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.38	
インバートC	18-8-25	m ³	0.01	
グレーチング蓋	300×300 用	枚	1.00	



P U - 3 用樹 □400×H600 1 基当たり材料表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
P U - 3 用樹	□400×H600	基	1.00	
コンクリート	18-8-40	m ³	0.05	
型枠	均し	m ²	0.29	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	0.53	
インバートC	18-8-25	m ³	0.01	
グレーチング蓋	400×400 用	枚	1.00	



乗り入れ



材 料 表 10m当り				
名 称	規 格	単 位	数 量	通 要
C D 側 溝	300A L=2000	個	5	517kg/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.092	
舗装		m	0.56	

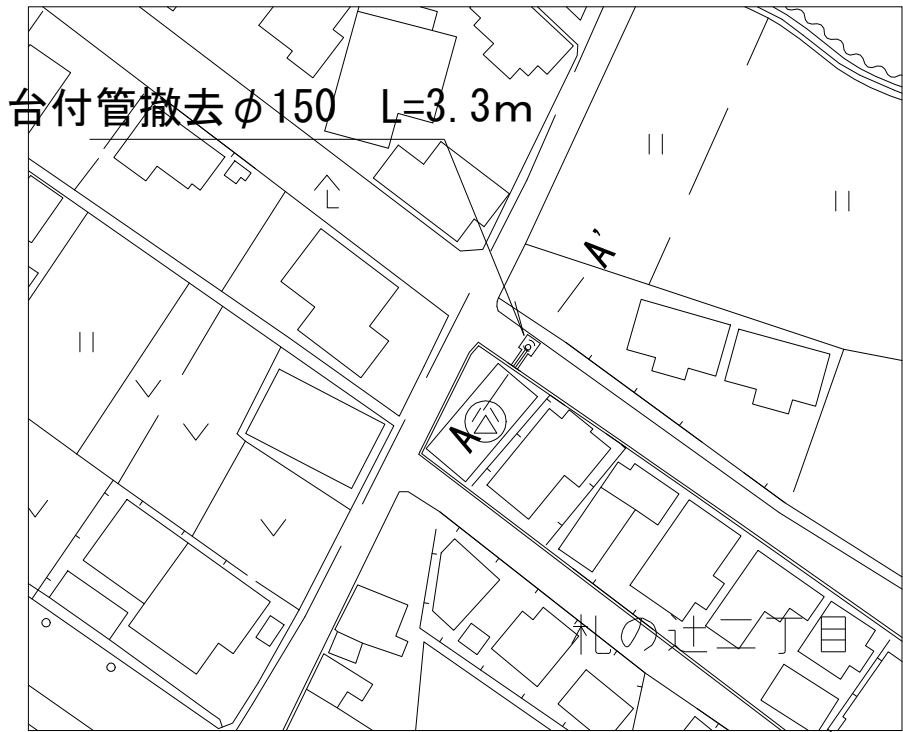
認 可 ・ 実 施	当 初
年 度 ・ 番 号	令和7年度
河 路 地	川 名 名 緑 区
工 事 名	市道札の辻2号線側溝整備工事
地 名	東近江市札の辻二丁目
図 面 名	構造図
縮 尺	S=1:20
図 面 番 号	5 枚 / 内 3
東近江市 都市整備部 道路課	

※縮尺はA 1出力時のもの

構造物撤去

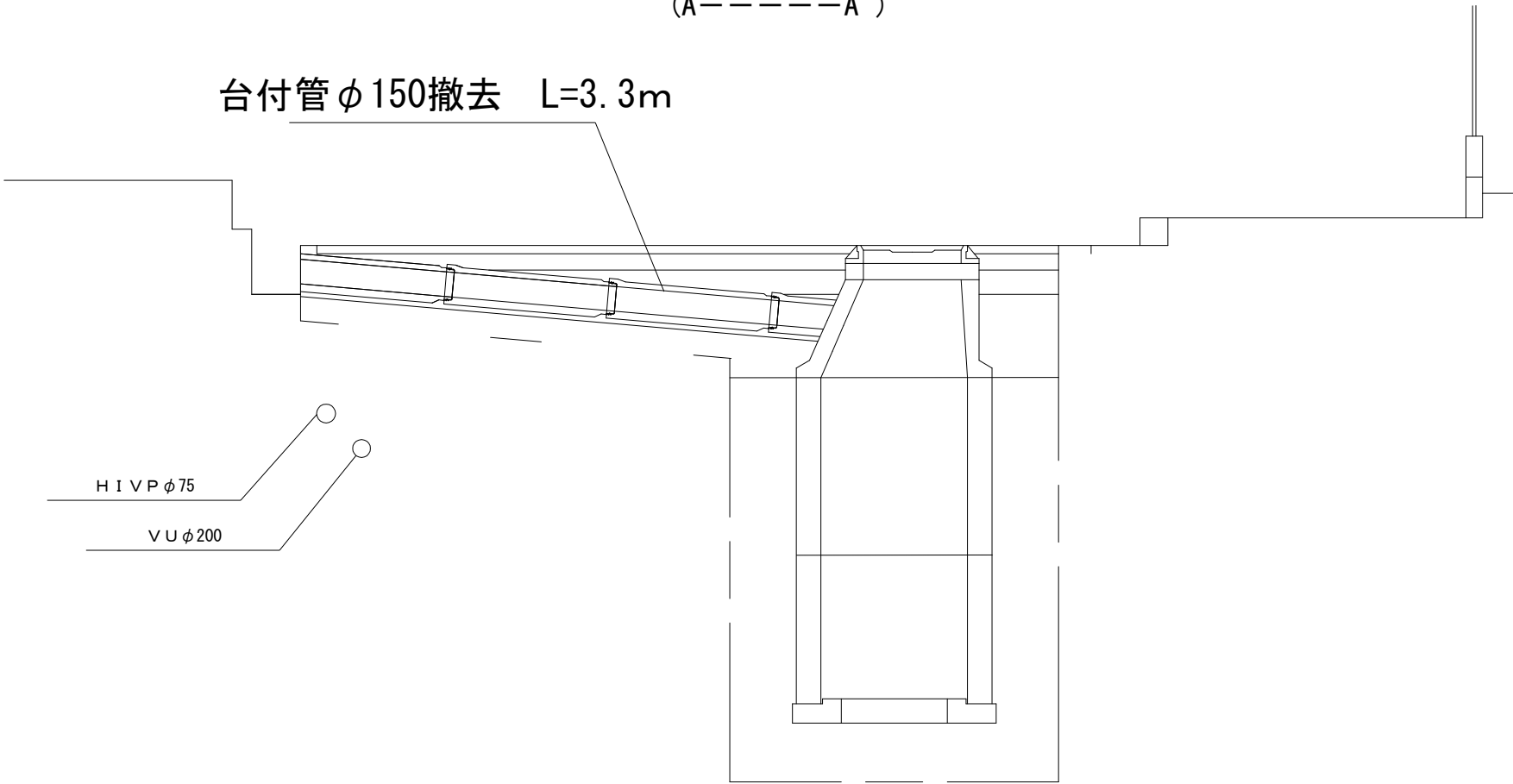


計画平面図 1:500



標準断面図 1:20

(A-----A')



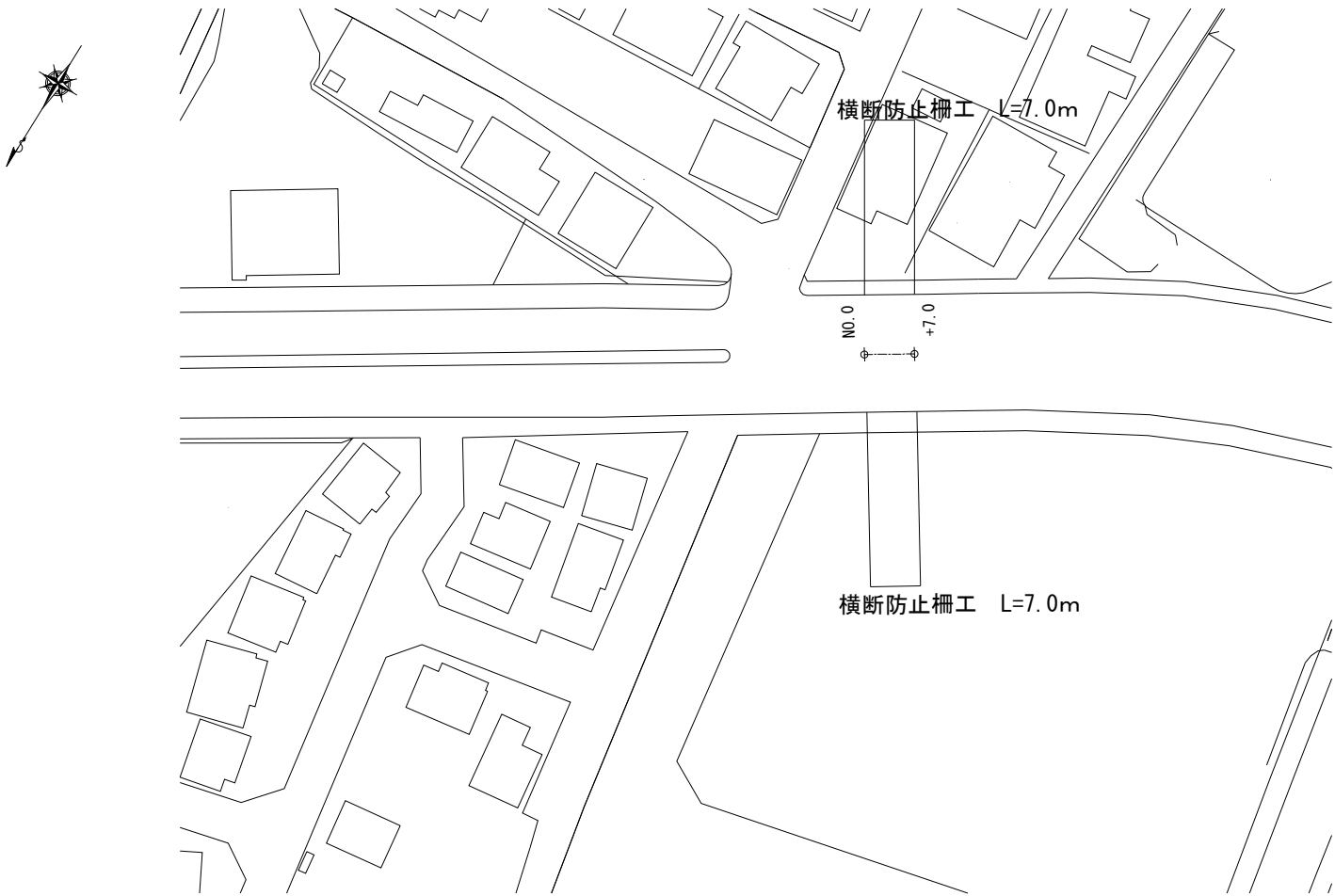
※縮尺はA 1 出力時のもの

認可・実施	当初
年度・番号	令和7年度
河路地名	札の辻2号線
工事名	市道札の辻2号線側清整備工事
地名	東近江市札の辻二丁目
図面名	構造図
縮尺	S=1:20
図面番号	5 枚 / 内 4
東近江市 都市整備部 道路課	

2 工区

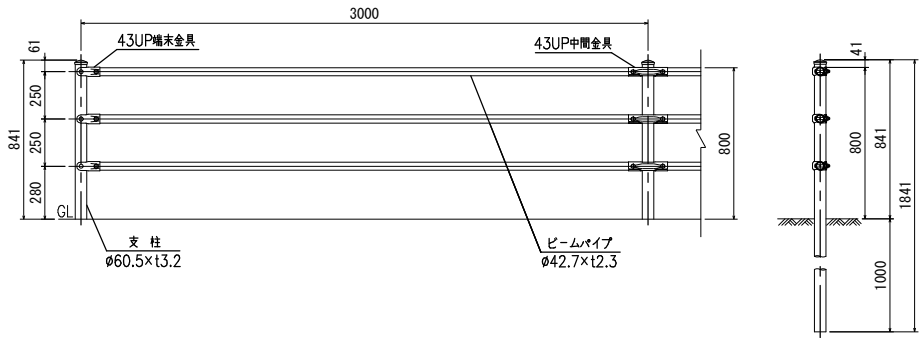
平面図

S=1:500

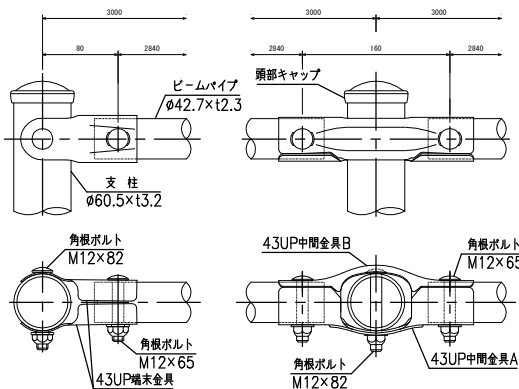


設置図 (1/20)

横断防護柵 構造図



取付部詳細図 (1/4)

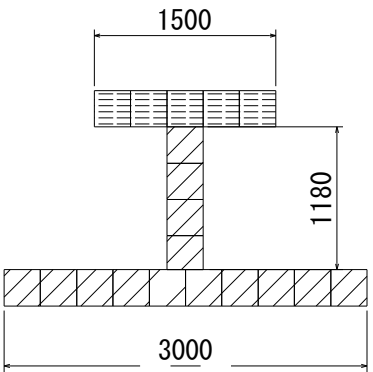


品名	材質	摘要
支柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP中間金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP増末金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	着色樹脂
ナットアンカー		溶融亜鉛めっき M12
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×30

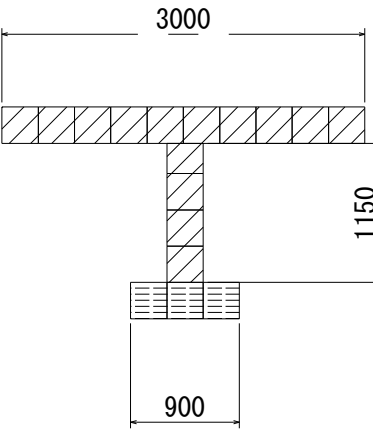
《注記》部品は場合により多少変更することがあります。

詳細図

S=1:50



撤去 A=1.704
設置 A=0.45
舗装 A=1.254



撤去 A=1.515
設置 A=0.27
舗装 A=1.245

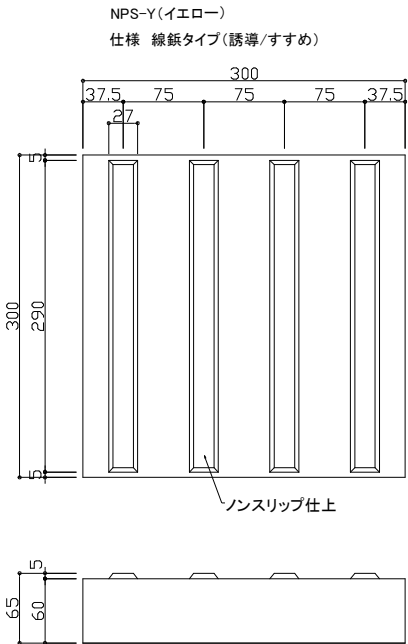
点字ブロック (警戒) 撤去

点字ブロック (警戒) 撤去

点字ブロック (誘導用) 設置

点字ブロック 構造図

S=1:20



※縮尺はA 1出力時のもの

認可・実施	当初
年度・番号	令和7年度
河路地名	市道札の辻2号線
工事名	市道札の辻2号線側溝整備工事
地名	東近江市札の辻二丁目
図面名	平面図 標準横断面図 構造図 路肩構造図
縮尺	図示
図面番号	5 枚 / 内 5
東近江市 都市整備部 道路課	