

# 特記仕様書

工事番号 令和7年度 第120号  
工 事 名 公共下水道百済寺污水幹線（3工区）工事  
工事場所 東近江市中里町

## 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。）、「設計便覧（案）下水道編Ⅰ－2004年版、下水道編Ⅱ－2005年版、下水道編Ⅲ－2010年版（滋賀県琵琶湖環境部）」（以下「便覧下水Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ」という。）及び「東近江市公共下水道工事の施工管理（案）」（以下「施工管理（案）」という。）によるほか、この特記仕様書、設計図書及び監督職員の指示に基づき施工しなければならない。（共通仕様書等の市販されているものについては、受注者の負担において備えるものとする。）

なお、重複する事項については、本仕様書が優先する。

〔 共通仕様書及び付則の電子データは、滋賀県土木交通部監理課技術管理室のホームページで閲覧、ダウンロード可。第3条の運用基準も同じ。 〕

## 第2条

本工事における主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間は、次のとおりとする。

- 1 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

- 2 東近江市建設工事請負契約約款（以下「契約約款」という。）第32条第2項の規定に基づく検査を完了した日から契約期間満了までの期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査を完了した日とは、発注者が契約約款第32条第2項に基づく当該検査の結果を通知した日（契約約款第32条第6項に該当するものを含む。）とする。

日程の都合上、契約工期満了後に検査が行われる場合は、契約工期満了後の監理技術者等の工事現場への専任を要しない。

## 第3条

契約約款第10条第3項の規定に基づく現場代理人の常駐義務を緩和する期間及び本工事における現場代理人が他の工事の現場代理人を兼務できる条件は、別に定める「現場代理人の常駐に関する運用基準（滋賀県土木交通部）」による。

## 第4条

東近江市の発注する建設工事等における暴力団員等による不当介入の排除について、次のとおりとする。

- 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し、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、監督職員に報告するものとする。また、請負者は、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。

- 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、監督職員と協議するものとする。

## 第5条

共通仕様書及び付則に対する特記事項は、次のとおりとする。

### 第1編 共通編

#### 第1章 総則

#### 第1節 総則

#### 1-1-5 コリンズ（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（コリンズ）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9登録のための確認のお願い」をコリンズ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又は削除する場合においても同様に、コリンズ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。

#### 1-1-1-18 建設副産物

（再資源化等への適切な措置）

#### 再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所 在 地	受入時間	摘 要
アスファルト塊（掘削）	奥儀建設(株)	東近江市中戸町	8時～17時	
コンクリート塊（無筋）	サタ山善(株)	東近江市蛇溝町	8時～17時	
コンクリート塊（有筋）	竹山建設(株)	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。

#### （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	榑竹山建設	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、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。

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、監督職員と協議し、設計変更の対象とする。

#### 1-1-1-19 工事完成図

しゅん工図はA-1サイズとし、マイクロフィルムに撮影した上、ポリエステルベースのしゅん工図縮小版（B-4サイズ）を撮り、工事完了後に完了届と合わせて提出すること。

#### 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職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。
- 2 工事中における民生安定上又は関係機関と協議の結果、新たな作業及び構造の変更が生じた場合は、必要に応じ設計図書に関して監督職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職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、その結果、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）

危険防止のための対策を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。

#### 1-1-1-32 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職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職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職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
県道	2名／日	交通誘導員B	昼間	無
市道	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。

#### 1-1-1-36 施工時期及び施工時間の変更

(施工時間)

施工時間は、昼間施工とするが、沿線住民及び公安委員会と協議の結果、変更が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

1－1－1－38 不可抗力による損害

(損害賠償)

工事の施工に伴い通常発生する物件等の破損の補修費及び騒音、振動、濁水、交通障害による事業損失にかかる補償は受注者の負担において行わなければならない。

1－1－1－40 保険の付保及び事故の補償

(建設業退職金共済制度)

工事必携記載の指導事項の4によるもののほか、以下によるものとする。

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

1－3－3－3 配合

コンクリートの規格は、設計図書に示されていないものについては、次表のとおりとする。

なお、実施に当たりやむを得ず高炉セメントコンクリートに代えて普通ポルトランドセメントを使用する場合は、アルカリ骨材反応試験結果が無害の場合又は抑制策を行う場合には、監督職員の承諾を得て変更することができるが、設計変更の対象とはしないものとする。

呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	最大骨材 (mm)	スランプ (cm)	水セメント比	備 考
18	40	8	60%以下	インバート等 高炉B種
30	20 (25)	18	60%以下	底盤コンクリート

注) スランプの許容範囲はプラスマイナス2.5センチメートルとする。実施に当たりやむを得ずスランプを変更したい場合は、監督職員の承諾を得て1ランク上位のスランプに変更することができる。ただし、設計変更の対象とはしないものとする。

第2編 材料編  
第1章 一般事項  
第2節 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1－1に示す材料のほかに、以下の

材料及び監督職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職員に提出し、確認を受けなければならない。

区 分	確 認 材 料 名	摘 要
基礎碎石	再生碎石（R C－40）	アスファルト塊を含まない。
基礎碎石及び防護用碎石 埋戻し用碎石	再生碎石（R C－30）	アスファルト塊を含まない。
路盤工	再生碎石（R C－30） 粒度調整碎石（M－30）	修正 C B R 30以上

### 第 3 編 土木工事共通編

#### 第 1 章 総則

#### 第 1 節 総則

#### 3－1－1－6 監督職員による検査（確認を含む。）及び立会 （段階確認）

土木工事共通仕様書に記載のある本工事における段階確認は、次表のとおりとする。  
受注者は、工種、細別及び確認の予定時期を監督職員に書面により報告しなければならない。

種 別	細 別	確 認 時 期
人孔工	出来形	埋戻着手前
推進工	裏込注入量 掘進状況	裏込作業時 掘進時
立坑工	床付、基準高、出来高	掘削完了時
薬液注入工	ゲルタイム、削孔長、注入量	各箇所施工時

#### 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、その結果を監督職員に提出するものとする。

### 第12編 下水道編

#### 第 1 章 管路

#### 第 3 節 管きょ工（開削）

### 12-1-3-3 管路土工

#### (管路埋戻し)

- 1 埋設管の防護のため人力による丁寧な施工を要する区間は、埋戻し底面より管の天端から上部30センチメートルまでの区間（空伏工の場合は空伏の天端まで）とする。締固めにタンパを使用する場合の条件は、埋戻し幅が比較的広く埋設管に影響がないときとする。機械による投入は、落下高を0.5メートル以下で施工すること。
- 2 本工事の埋戻し材として計上している流用土について、土質調査の確認を行うものとする。土質調査は、現場条件により、コーン指数試験、設計C B R試験、土の含水比試験、土の粒度試験等を行うこととする。
- 3 埋設管の防護について、土留材の厚みを考慮し、設計値と同様になるよう余盛りを行うこととする。また、防護材の余盛計算書を施工計画書に記載し、監督職員に提出すること。

### 12-1-3-8 埋設物防護工

工事に際しては、影響が予想される地下埋設物件の管理者と現地立会の上、該当物件の位置、深さを確認し、保安対策等について十分打合せをし、事故防止をすること。

### 12-1-3-10 補助地盤改良工

#### (薬液注入)

- 1 水ガラスの管理は、JISK1408に規定する項目についてメーカーによる証明書を監督職員に工事着手ごと及び1箇月経過ごとに提出するものとする。また、水ガラスの搬出時には搬入状況の写真を撮影するとともに、メーカーによる数量証明書をその都度監督職員に提出すること。
- 2 固化材等については、搬入時に搬入状況の写真を撮影するとともに納入伝票をその都度監督職員に提出すること。
- 3 適正な施工管理を図る観点から、日本グラウト協会の認定型流量圧力管理測定装置を使用すること。
- 4 チャート紙は、発注者の検印のあるものを用い、これに施工管理担当者が日々作業開始前にサイン及び日付を記入し、原則として切断せず1ロール使用ごとに監督職員に提出するものとする。

なお、やむを得ず切断する場合は、監督職員が検印することとする。

- 5 注入孔は、薬液注入完了後直ちにセメントミルク等によりその空隙を完全に重点しなければならない。
- 6 薬液注入工の施工に伴う水質調査ボーリング孔の設置位置及び削孔深については、水質調査工の施工計画書を作成して監督職員の承諾を得なければならない。

なお、この場合、付近地家屋の井戸の位置及び取水深さを考慮し決定すること。また、調査においても特に入念に事前、施工中及び事後と時期を逃さないように行い水質及び水位の変動の様子を常に監視すること。採水回数は以下の通りとする。

(1) 薬液注入工事着手前 1回

(2) 薬液注入工事中 毎日1回以上

(3) 薬液注入終了後 イ 2週間を経過するまで毎日1回以上（ただし、当該地域における地下水の状況に著しい変化がないと認められる場合で調査回数を減じても監視の目的が十分達成されると判断されるときは週1回以上

ロ 2週間経過後半年を経過するまでの間委にあっては月2回以上

## 第4節 管きょ工（小口径推進）

### 12-1-4-1 一般事項

- 1 工法の採用に際しては、設計図書に示す工法と同等か又は同等以上のもので、安全上及び構造上問題のない工法とし、協議の上、当初設計額の範囲内において工法等の変更を行うものとする。
- 2 小口径推進工、仮設備工、送排泥設備工、泥水処理設備工は、「コブラ工法設計積算資料 令和2年度 ジオリード協会」により積算している。
- 3 鋼製ケーシング式土留工及び土工（No.1発進立坑）は、「ケコム工法（全回転型圧入式小型立坑構築工）2025年度版 ケコム協会」により積算している。
- 4 鋼製ケーシング式土留工及び土工（No.2到達立坑）は、「令和6年度下水道用設計標準歩掛表」により積算している。
- 5 推進部の土質条件は玉石Ⅱを想定している。

### 12-1-4-3 小口径推進工

#### （運転、掘進管理）

- 1 受注者は、掘削を始める前に先導体、誘導管、補助器具等に溶接割れ、ねじれ、ゆがみ等が生じないことを確認すること。
- 2 管1本ごとに推力、水平・鉛直制度、排土量等を別に定める推進日報により監督職員に報告しなければならない。
- 3 初期区画の推進においては、施工精度に十分注意し、異常を発見した場合は速やかに応急措置を講ずるとともに、直ちに監督職員に報告しなければならない。
- 4 配管時に作動油にごみが混入しないよう注意するとともに、部品（油圧ホース、注入ホース、ケーブル、送排泥管等）の接合が正常であり、緩みがないことを確認すること。
- 5 推進中に管理目標値を超えた場合は、直ちに工事を中止し、監督職員に報告しなければならない。
- 6 先導体、誘導管及び推進管の継手接合部からの漏水がないように施工しなければならない。

## 第7節 マンホール工

### 12-1-7-2 材料

#### （使用材料）

- 1 本工事に使用する鋳鉄製マンホール蓋は、「東近江市型グラウンドマンホール仕様書」によることとし、以下のとおりとする。

人 孔 名	種 類	荷 重 区 分	除 雪 対 応
No. 1	2号組立人孔	T-14	
No. 2	1号組立人孔	T-25	除雪型

- 2 組立マンホールに使用するコンクリート製品及びその付属物については、施工詳細図を作成の上、監督職員の承認を得なければならない。

## 第13節 その他

### 1-13-1

- 1 工事の着手に先立ち、地下埋設物の試掘確認を行うこと。

地下埋設物の試掘結果により、管底高さ及び位置を変更することがある。

- 2 前回入札時の質問事項および回答は以下のとおり。

- (1) 質問

No.1発進施工時、県道中里上日野線が片通となっています。この状態ではNo.2覆工板開閉ができません。(通行止めとなります。)No.1・No.2同時施工は、No.2先導体回収作業となります。

- (1) 回答

必要に応じて、通行止めで施工可とする。

- (2) 質問

No.A 既設人孔部の取付が未計上となっています。坑口無しでは地下水がある為、大量の土砂等が人孔内に侵入します。坑口の追加が必要です。その場合、削孔径が設計では514mmです。坑口取付の場合、最低φ800のコア抜きが必要です。

- (2) 回答

協議の上、設計変更の対象とする。

- (3) 質問

コブラ工法は、到達掘進機回収に1200mm以上必要です。現設計No.Aは、1号マンホール(内径900mm)です。どのようにお考えでしょうか。

- (3) 回答

既設マンホール接続の開口部を広めに取りすることで回収可能と考えている。

- (4) 質問

設計では、一旦管取付壁据付・養生・埋戻・基礎コンとなっています。この場合、2スパン連続推進施工ができません。

(案)1スパン目 No.1～No.2 鋼材にて架台を設置すれば施工可能です。これにより、連続施工が可能です。(工期短縮にもなります。)

- (4) 回答

協議の上、設計変更の対象とする。

- (5) 質問

設計図書では、副管用90°支管の設置となっています。この場合現地で推進管HPφ300を削孔することとなります。貼り付けタイプの内副管材の仕様が、一般的だと考えます。(前沢化成 スリムタイプなら既製品があります。300-200 1号・2号共)

- (5) 回答

協議の上、設計変更の対象とする。

- (6) 質問

立坑構築時、架空線が支障し、施工ができません。移設の対応はできていますか。

- (6) 回答

本工事で管理者と協議を行う。移設が必要な場合、設計変更の対象とする。

### 12-1-13-7 仮設工事

#### (一般事項)

- 1 仮設計画については、施工計画の中で詳細に記述すること。

- 2 仮設工は、設計図書に基づき施工するものとするが、変更の必要が生じた場合は、監督職員に報告し、指示を受けること。

- 3 本工事の仮設工のうち、以下の項目は指定仮設とする。

交通誘導員

推進作業時ヤード



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	令和 年 月 日、 時 分 ころ			
場所	〔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	1	13建設副産物 請負金問わず全工 事共通仕様書に準ずる	契約後2週間以内	打合せ簿で提出 1工事概要 2工程表 3現場組織表 4安全管理 5指定機械 6主要機材 7施工方法 8施工管理計画 9緊急時体制 10交通監理 11環境対策 12現場作業環境 13建設副産物 14その他
	再生資源利用計画書	1		契約後2週間以内	施工計画書項目13
	再生資源利用促進計画書	1	委託契約書の写し添付 処理業許可書の写し添付 経路図添付	契約後2週間以内	施工計画書項目13
	施工体系図	1		工事着工前	
	施工体制台帳	1		工事着手前	
	下請人届出書	1		契約締結後	建設業の許可書の写し 契約書もしくは注文請書写し
	工事材料品質規格事前確認 一覧表	1		材料を使用するまで	
	コリンズ登録内容確認 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
	工事カルテ受領書	1		受注後	請負金額500万円以上
	建設業退職金共済組合掛金 収納書	1	収納書写し・配布一覧表添付	契約締結後1箇月以 内	請負金額100万円以上
	産業廃棄物処理業許可書(写 し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
	産業廃棄物処理委託契約書 (写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
	産業廃棄物収集運搬許可書 (写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
	産業廃棄物収集運搬委託契 約書(写し)	1	許可書・契約書の写し	処理委託後速やかに	
	道路使用許可	1	許可書の写し	工事着手前	通行規制該当の場合
工事中	材料使用承認書	1		契約後2週間以内	打合せ簿で提出
	検査試験成績表	1		検査後7日以内	打合せ簿で提出
	事故発生届出書	2		発生後速やかに	
	履行報告書(月次)	1	施工箇所写真	翌月の5日まで	特記仕様書による
	施工承諾書	2	変更図面等	変更後速やかに	

完了時	竣工図データ	1	CD-R	完了届と同時に	CADデータ（. dxfもしくは. dwg） 保存形式およびバージョン年度を記載すること
	工事写真帳	1		完了届と同時に	・写真帳印刷（片面印刷 A4サイズ） もしくは ・写真差込（カラー写真 サービスサイズ）
	工事写真データ	1	（写真帳を印刷する場合） . jpeg等画像データをCD-Rに保存すること	完了届と同時に	デジタル写真：画素数 150 万画素以上
	工事日報	1			
	使用材料一覧表 材料納入伝票	1		設計図書で指定した材料は提出。それ以外については監督職員、検査員から請求があれば提示。	材料伝票
	出来形管理一覧表	1		工事完成時	
	品質管理一覧表	1		工事完成時	
	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



中里町



工事箇所

五の谷川

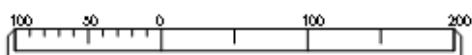
県道中里山上日野線

近江温泉病院

名神高速道路

読合堂町

縮尺 1 : 5000



【参考資料】積算条件等明示書

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

工事番号		
工事名		公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【国費】
施工箇所		東近江市中里町
単価適用年月		2025年 6月 1日
歩掛適用年月		2025年 6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

現場環境改善費

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

【参考資料】積算条件等明示書

1. 見積によって決定した資材単価一覧

(単位：円)

単価コード	材料名	規格	摘要	単位	見積単価一覧			
YZA0000002	止水器	300 R型 発進立坑用		組	112,970	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000005	超硬チップ	取付費含む		個	27,000	28,000	29,000	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000009	2号組立マンホール種 管取付壁	H=1500mm		個	269,920	269,840	283,420	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000010	2号組立マンホール種 底版	H=150mm		個	96,800	97,040	101,640	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000013	止水器	300 R型 到達立坑用		組	118,690	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000014	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管	半管 防菌仕様 1種50N ESJS51 300×1000		本	44,700	43,800	43,400	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000015	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管	半管 防-なし 防菌仕様 1種50N ESJS-B51 300 ×1000		本	40,300	39,600	39,200	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0

【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			
YZA0000019	東近江市型下水道マンホール用鉄蓋	600 T-14		組	87,000	90,300	99,860	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000020	東近江市型下水道マンホール用鉄蓋	600 T-25		組	91,000	95,300	106,820	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	コンクリート処分費	有筋		m3	3,750	
YZT0000002	汚泥処分費			m3	5,500	
YZT0000003	残土処分費			m3	2,600	



【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	アスファルト処分費	掘削		m3	2,820	
YZT0000005	コンクリート処分費	無筋		m3	1,175	

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	一液性滑材	IMG滑材同等品		建設物価2025年4月P.378	積算資料2025年4月P.531
YZA0000003	高濃度泥水調整剤	ホダ RV10同等品		建設物価2025年4月P.378	
YZA0000004	コンクリート(彦根)	普通30-18-25(20)		建設物価2025年4月P.100	積算資料2025年4月P.114

【参考資料】積算条件等明示書

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	
YZA0000006	鋼製ケーシング	2000 t=16mm			積算資料2025年4月P.457
YZA0000007	刃先	1500			積算資料2025年4月P.457
YZA0000008	鋼製ケーシング	1500 t=12mm			積算資料2025年4月P.457
YZA0000011	2号組立マンホール 種 削孔費	HP 300用		建設物価2025年4月P.321	積算資料2025年4月P.455
YZA0000012	小口径推進管用マン ホール可とう継手	ケーシング立坑用 ス テールジョイントDR同等 品 ヒューム管 30 0			積算資料2025年4月P.441
YZA0000016	切板(市中)	無規格		建設物価2025年4月P.44	
YZA0000017	工事用信号機賃料	灯体×2,ポール×2, 十字台×2,コントロー ー		建設物価2025年4月P.829	

【参考資料】積算条件等明示書

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	
YZA0000018	工事用信号機基本料	灯体×2,ホ-ル×2, 十字台×2,コントラ -		建設物価2025年4月P.829	



【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		公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【単費】
施工箇所		東近江市中里町
単価適用年月		2025年 6月 1日
歩掛適用年月		2025年 6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

現場環境改善費

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

# 【参考資料】積算条件等明示書

## 1. 見積によって決定した資材単価一覧

(単位：円)

単価コード	材料名	規格	摘要	単位	見積単価一覧			
YZA0000002	止水器	300 R型 発進立坑用		組	112,970	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000005	超硬チップ	取付費含む		個	27,000	28,000	29,000	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000009	2号組立マンホール種 管取付壁	H=1500mm		個	269,920	269,840	283,420	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000010	2号組立マンホール種 底版	H=150mm		個	96,800	97,040	101,640	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000013	止水器	300 R型 到達立坑用		組	118,690	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000014	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管	半管 防菌仕様 1種50N ESJS51 300×1000		本	44,700	43,800	43,400	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000015	小口径推進工法用鉄筋コンクリート管	半管 防-なし 防菌仕様 1種50N ESJS-B51 300 ×1000		本	40,300	39,600	39,200	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0

【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			
YZA0000019	東近江市型下水道マンホール用鉄蓋	600 T-14		組	87,000	90,300	99,860	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
					0	0	0	0
YZA0000020	東近江市型下水道マンホール用鉄蓋	600 T-25		組	91,000	95,300	106,820	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	コンクリート処分費	有筋		m3	3,750	
YZT0000002	汚泥処分費			m3	5,500	
YZT0000003	残土処分費			m3	2,600	



【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	アスファルト処分費	掘削		m3	2,820	
YZT0000005	コンクリート処分費	無筋		m3	1,175	

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	一液性滑材	IMG滑材同等品		建設物価2025年4月P.378	積算資料2025年4月P.531
YZA0000003	高濃度泥水調整剤	ホダ RV10同等品		建設物価2025年4月P.378	
YZA0000004	コンクリート(彦根)	普通30-18-25(20)		建設物価2025年4月P.100	積算資料2025年4月P.114

【参考資料】積算条件等明示書

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	
YZA0000006	鋼製ケーシング	2000 t=16mm			積算資料2025年4月P.457
YZA0000007	刃先	1500			積算資料2025年4月P.457
YZA0000008	鋼製ケーシング	1500 t=12mm			積算資料2025年4月P.457
YZA0000011	2号組立マンホール 種 削孔費	HP 300用		建設物価2025年4月P.321	積算資料2025年4月P.455
YZA0000012	小口径推進管用マン ホール可とう継手	ケーシング 立坑用 ス テールジョイントDR同等 品 ヒューム管 30 0			積算資料2025年4月P.441
YZA0000016	切板(市中)	無規格		建設物価2025年4月P.44	
YZA0000017	工事用信号機賃料	灯体×2,ポール×2, 十字台×2,コントロー ー		建設物価2025年4月P.829	

【参考資料】積算条件等明示書

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	
YZA0000018	工事用信号機基本料	灯体×2,ホ-ル×2, 十字台×2,コントラ-		建設物価2025年4月P.829	



## 【参考資料】積算条件等明示書【全体】

共通仮設費	主たる工種	3 1：下水道工事（2）
	施工地域補正	一般交通影響有り（2）- 2
	除雪工事補正	補正無し
	対象支給品費	なし
	無償貸与機械等評価額	なし
現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り（2）- 2
	施工時期補正	冬期日数 0日 工期日数 0日 積雪寒冷地域区分 無し
	緊急工事補正	しない
	砂防・地滑り工事補正	しない
	対象支給品費	なし
一般管理費等	無償貸与機械等評価額	なし
	財団法人等の補正	しない
	前払金割合による補正	3 5 %を超えるもの または 補正無し
	契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合



見積用

公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ） 工事

【全体】 実施設計書

東近江市中里町

参考資料

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

東近江市

参考資料





積 算 情 報

設 計 書 番 号				25-13-00-0238-0				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 6月 1日							
単 価 適 用 年 月				2025年 6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				下水道工事（ 2 ）							

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



工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
	東近江市中里町		

費 目	本工事費	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）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	25-13-00-0238-0-01	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 6月 1日		
単 価 適 用 年 月	2025年 6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	下水道工事（ 2 ）		

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



工事概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
	東近江市中里町		

費 目	本工事費	公共下水道百済寺污水幹線（3工区）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				
営繕費				
工事雑費				
応急工事費				
請負対象額				

注：上段は現設計

下段は設計変更



合併設計書一覧

25-13-00-0238-0

主たる工種： 下水道工事（2）

変更回数： 0回

	第1号 公共下水道百済寺污水幹線 （3工区）工事 【国費】	第2号（ ） 公共下水道百済寺污水幹線 （3工区）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 &lt;01&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【国費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路	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
管路			式	1					
立坑工			式	1					
管路土工			式	1					
管路埋戻(コンクリート)			m3	10					単-1号
管路埋戻(流用土)			m3	4					単-2号
発生土処理(No.1発進立坑分)			m3	22					単-3号
発生土処理(No.2到達立坑分)			m3	7					単-4号
鋼製ケーシング 式土留工及び土工(No.1発進立坑)			式	1					
鋼製ケーシング 圧入掘削			m	7.5					単-5号
底盤コンクリート			箇所	1					単-6号
圧入掘削設備			箇所	1					単-7号
鋼製ケーシング 存置		2000	m	5.3					単-8号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【国費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路		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
仮設ケーシング 損料		2000	式	1					内-1号
立坑排水			箇所	1					単-9号
排水運搬処理			箇所	1					単-10号
円形覆工板			箇所	1					単-11号
現場発生品運搬			t	1.27					単-12号
鋼製ケーシング 式土留工及び土工(No.2到達立坑)			式	1					
鋼製ケーシング 圧入掘削			m	4.7					単-13号
底盤コンクリート			箇所	1					単-14号
圧入掘削設備			箇所	1					単-15号
鋼製ケーシング 存置		呼び径 1500	m	2.6					単-16号
仮設ケーシング 損料		呼び径 1500	式	1					内-2号
立坑排水			箇所	1					単-17号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【国費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路		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
排水運搬処理			箇所	1					単-18号
円形覆工板			箇所	1					単-19号
現場発生品運搬			t	0.68					単-20号
付帯工			式	1					
舗装版破碎工			式	1					
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚100mm	m	6					単-21号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚10cm	m2	2					単-22号
殻運搬処分			m3	0.2					単-23号
舗装仮復旧工			式	1					
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッシャー RC-30 仕上り厚200mm	m2	3					単-24号
下層路盤(車道・路肩部)		再生クワッシャー RC-30 仕上り厚300mm	m2	2					単-25号
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 仕上り厚170mm	m2	2					単-26号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【国費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路		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
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚30mm 平均幅員 1.4m以上3.0m以下	m2	2					単-27号
マンホール工			式	1					
組立マンホール工			式	1					
組立2号マンホール(No.1)		マンホール深5.963m 蓋の 耐荷重T-14	箇所	1					単-28号
組立1号マンホール(No.2)		マンホール深3.422m 蓋の 耐荷重T-25	箇所	1					単-29号
組立1号マンホール(既設マンホールA)		インバートのみ	箇所	1					単-30号
内副管(No.1)		VU 200 段差2.606m	箇所	1					単-31号
内副管(既設マンホールA)		VU 200 段差0.688m	箇所	1					単-32号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					
交通誘導警備員			日	10					単-33号
直接工事費			式	1					



## 設計内訳書 &lt;01&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【国費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	共通仮設	施工地域	一般交通影響有り（ 2 ） - 2			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					
運搬費			式	1					
重建設機械分解組立輸送費			回	1					単-34号
仮設材運搬費			t	5.3					単-35号
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					



一式当たり内訳書 <01>

第1号内訳書	仮設ケーシング 損料							単価適用年月	20250601	
								歩掛適用年月	20250601	
								労務調整-超過-規制	1.000-00000020	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設ケーシング 損料		L=2.0m    2000		本	1					WYB00053 管理費区分 無
合 計										

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

参考資料

一式当たり内訳書 <01>

第2号内訳書	仮設ケーシング 損料							単価適用年月	20250601
								歩掛適用年月	20250601
								労務調整-超過-規制	1.000-00000020
	名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
仮設ケーシング 損料	L=2.0m	1500		本	1				
合 計									

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

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-1号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	管路埋戻(コンクリート)				単位	m3	数量	1	単価	
規格										
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 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = ハックホウ（クレーン機能付）打設：コンクリート規格 = 18-8-40（高炉）：養生工の種類 = 一般養生：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1					CB240010 管理費区分 無 単-36号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-2号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	管路埋戻(流用土)				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ投入+タンバ締固め)				m3	1				WYB00085 管理費区分 無 単-37号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-3号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発生土処理(No.1発進立坑分)			単位	m3	数量	1	単価	
規格				単位		数量			
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土処分工(鋼管式立坑)	ダンプトラック規格 = ダンプトラック : 4 t 積級 : 運搬条件 = 4.8無 : 片道運搬距離 = 7.6km : 発生土の密度 = 1.8t/m3 :			m3	1			DXS10540 管理費区分 無 単-38号	
残土処分費				m3	1			YZT0000003-001 管理費区分 T	
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-4号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発生土処理(No.2到達立坑分)			単位	m3	数量	1	単価	
規格				単位		数量			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
発生土処分工(鋼管式立坑)	ダンプトラック規格 = ダンプトラック : 4 t 積級 : 運搬条件 = 4.8無 : 片道運搬距離 = 7.6km : 発生土の密度 = 1.8t/m3 :	m3	1			DXS10540 管理費区分 無 単-39号			
残土処分費		m3	1			YZT0000003-001 管理費区分 T			
計									
単価									

参考資料



## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-5号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋼製ケーシング 圧入掘削				単位	m	数量		7.513	単価	
規格					単位		数量				
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
圧入掘削積込み工		2000 礫質土(礫径200mm以下) N 30		m	2.17						WYB00090 管理費区分 無 単-40号
圧入掘削積込み工		2000 礫質土(礫径200mm以下) 30 < N 50		m	3.6						WYB00094 管理費区分 無 単-41号
圧入掘削積込み工		2000 玉石混じり土		m	1.743						WYB00098 管理費区分 無 単-42号
ケーシング 溶接工		2000		箇所	2						WYB00102 管理費区分 無 単-43号
ケーシング 引上げ工		同上		m	0.9						WYB00104 管理費区分 無 単-44号
ケーシング 撤去工		同上		箇所	1						WYB00107 管理費区分 無 単-45号
計											
単価											

参考資料

1次単価表 <01>

単-6号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	底盤コンクリート				箇所	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	
底盤コンクリート打設工				m3	3.1			WYB00109 管理費区分 無 単-46号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-7号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	圧入掘削設備				箇所	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		
機械設置撤去工		2000	回	1			WYB00110 管理費区分 無 単-47号		
機械退避・再設置工		同上	回	3			WYB00124 管理費区分 無 単-48号		
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-8号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋼製ケーシング 存置				単位	m	数量	5.313	単価	
規格	2000				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
超硬チップ		取付費含む		個	33					YZA0000005-001 管理費区分 無
鋼製ケーシング		2000 t=16mm		m	5.313					YZA0000006-001 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-9号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	立坑排水				箇所	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	
うわ水排水工				箇所	1			WYB00113 管理費区分 無 単-49号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-10号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	排水運搬処理				箇所	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	
処理工		2000	箇所	1				WYB00114 管理費区分 無 単-50号	
側溝清掃車運搬		運搬距離 = 22.0 k m以下 :	m3	1.2				WB232010 管理費区分 無 単-51号	
汚泥処分費			m3	1.2				YZT0000002-001 管理費区分 T	
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-11号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	円形覆工板				単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
円形覆工板設置工		2000	箇所	1					WYB00118 管理費区分 無 単-52号	
円形覆工板撤去工		同上	箇所	1					WYB00119 管理費区分 無 単-53号	
円形覆工板開閉工		同上	回	25					WYB00120 管理費区分 無 単-54号	
円形覆工板賃料等			式	1					WYB00121 管理費区分 無 単-55号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-12号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品運搬	単位	t	数量	1	単価	
規格		単位		数量		金額	摘要
スクラップ	ヘビーH 1 (マイナス単価)	t		1			Z901030020 管理費区分 9
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 無し : 片道運搬距離 (km) DID 無 = 11.0km以下 :	t		1			CB010410 管理費区分 無 単-56号
現場発生品及び支給品積込・荷卸	トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t :	t		1			CB010420 管理費区分 無 単-57号
計							
単価							

参考資料



## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-13号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
鋼製ケーシング 圧入掘削		m			4.679	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
圧入掘削積込み工	呼び径(mm) = 呼び径 1500mm : 土質・適用範囲 = 礫質土(礫径200mm以下)N 30 : 圧入方式 = 回転方式 : 圧入機機関出力(実数入力) = 42kW : ラフレ-ンクレン賃料補正 = 標準(1.0) :	m	2.17			DGD40110 管理費区分 無 単-58号
圧入掘削積込み工	呼び径(mm) = 呼び径 1500mm : 土質・適用範囲 = 礫質土(礫径200mm以下)30 < N 50 : 圧入方式 = 回転方式 : 圧入機機関出力(実数入力) = 42kW : ラフレ-ンクレン賃料補正 = 標準(1.0) :	m	2.509			DGD40110 管理費区分 無 単-59号
ケーシング溶接工	呼び径(mm) = 呼び径 1500mm :	箇所	1			DGD40170 管理費区分 無 単-60号
ケーシング引上げ工	呼び径(mm) = 呼び径 1500mm : 圧入方式 = 回転式 : 圧入機機関出力(実数入力) = 42kW : ラフレ-ンクレン賃料補正 = 標準(1.0) :	箇所	1			DGD40310 管理費区分 無 単-61号
ケーシング撤去工	呼び径(mm) = 呼び径 1500mm : ケーシング切断長(実数入力) = 10.4m :	箇所	1			DGD40200 管理費区分 無 単-62号
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-14号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	底盤コンクリート				箇所	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		
底盤コンクリート打設工			m3	1.8			DGD40220 管理費区分 無 単-63号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-15号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	圧入掘削設備				箇所	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		
機械設置撤去工		呼び径(mm) = 呼び径 1500mm : 圧入方式 = 回転方式 : 圧入機機関出力 (実数入力) = 42kW : ラッペンクレン賃料補正 = 標準 (1.0) :	回	1			DGD40230 管理費区分 無 単-64号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-16号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋼製ケーシング 存置			単位	m	数量	2.579	単価	
規格	呼び径 1500			単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
刃先		1500	個	1			YZA0000007-001 管理費区分 無		
鋼製ケーシング		1500 t=12mm	m	2.579			YZA0000008-001 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-17号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	立坑排水				箇所	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	
うわ水排水工		ラフレ-ソレ-ソ賃料補正 = 標準 ( 1.0 ) :		箇所	1			DGD40250 管理費区分 無 単-65号	
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-18号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	排水運搬処理				単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
スライム処理工			箇所	1					DGD40260 管理費区分 無 単-66号	
側溝清掃車運搬		運搬距離 = 22.0 k m以下 :	m3	0.7					WB232010 管理費区分 無 単-67号	
汚泥処分費			m3	0.7					YZT0000002-001 管理費区分 T	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-19号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	円形覆工板				単位	箇所	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
円形覆工板設置工		呼び径 (mm) = 呼び径 1500mm :	箇所	1					DGD40270 管理費区分 無 単-68号	
円形覆工板撤去工		同上	箇所	1					DGD40280 管理費区分 無 単-69号	
円形覆工板開閉工		同上	回	2					DGD40290 管理費区分 無 単-70号	
円形覆工板賃料等			式	1					WYB00074 管理費区分 無 単-71号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-20号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	現場発生品運搬				単位 t	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
スクラップ		ヘビーH 1 (マイナス単価)	t	1				Z901030020 管理費区分 9	
現場発生品及び支給品運搬		トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 無し : 片道運搬距離 ( km ) DID 無 = 11.0km以下 :	t	1				CB010410 管理費区分 無 単-72号	
現場発生品及び支給品積込・荷卸		トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t :	t	1				CB010420 管理費区分 無 単-73号	
計									
単価									

参考資料



1次単価表 <01>

単-21号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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 舗装厚100mm			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-74号		
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-22号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 舗装版厚10cm									
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-75号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-23号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名	殻運搬処分	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	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) = 6.5km以下 : 費用の内訳 = 全ての費用 : 【ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]   10 t 積級 】 【 タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-76号
アスファルト殻処分費	掘削	m3	1			YZT0000004-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <01>

単-24号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)			単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生クツツツ RC-30 仕上り厚200mm			単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 200mm：施工区分 = 1層施工：材料 = 再生クツツツ RC-30：費用 の内訳 = 全ての費用：	m2	1			CB410030 管理費区分 無 単-77号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-25号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤(車道・路肩部)			単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生クツツツ RC-30 仕上り厚300mm			単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚（実数入力）= 300mm：施工区分 = 2層施工：材料 = 再生クツツツ RC-30：費用 の内訳 = 全ての費用：	m2	1				CB410030 管理費区分 無 単-78号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <01>

単-26号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤(車道・路肩部)				単位	m2	数量	1	単価	
規格	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚170mm				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)		材料 = 粒度調整碎石 M-30 : 全仕上り厚(実数入力) = 170mm : 施工区分 = 2層施工 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m2	1					CB410040 管理費区分 無 単-79号
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-27号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層(車道・路肩部)			単位	m2	数量	1	単価	
規格	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚30mm 平均幅員1.4m以上3.0m以下			単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		平均幅員 = 1.4m以上3.0m以下 : 1層当平均仕上厚 70mm以下 = 30mm : 材料 = 再生密粒度アスコン( 2 0 ) : 瀝青材料種類 = プライムコート P K-3 : 費用の内訳 = 全ての費用 :	m2	1			CB410260 管理費区分 無 単-80号		
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-28号

単-28号

				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250601 20250601 1.000-00000020					
名称	組立2号マンホール(No.1)				単位	箇所	数量	1	単価		
規格	マンホール深5.963m 蓋の耐荷重T-14										
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額		摘要
東近江市型下水道マンホール用鉄蓋		600 T-14		組	1						YZA0000019-001 管理費区分 無
グラウトマンホール用転落防止梯子		ロック付き、ステンレス製		個	1						Z902505038 管理費区分 無
組立マンホール調整金具		各号共通 H=25mmまで		個	1						Z902505028 管理費区分 無
組立マンホール 調整リング		各号共通 600mm H=50mm		個	2						Z902505032 管理費区分 無
組立マンホール 斜壁		2号 600×1,200×450mm		個	1						Z902505252 管理費区分 無
組立マンホール 直壁		2号 1,200mm H=1,800mm		個	1						Z902505212 管理費区分 無
組立マンホール 直壁		2号 1,200mm H=2,400mm		個	1						Z902505216 管理費区分 無
2号組立マンホール 種 管取付壁		H=1500mm		個	1						YZA0000009-001 管理費区分 無
2号組立マンホール 種 底版		H=150mm		個	1						YZA0000010-001 管理費区分 無
組立マンホール設置工 (市場単価)		規格・仕様 = 2号(1200mm) 5m超 ~ 6m以下 : 施工規模 = 4箇所未満 : 時間的制約を受ける場合の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :		箇所	1						DGD60070 管理費区分 無 単-81号
2号組立マンホール 種 削孔費		HP 300用		箇所	1						YZA0000011-001 管理費区分 無

参考資料



## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-28号

単-28号

						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250601 20250601 1.000-00000020			
名称	組立2号マンホール(No.1)					単位	箇所	数量	1	単価	
規格	マンホール深5.963m 蓋の耐荷重T-14										
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 = バックホウ (クレーン機能付) 打設 : コンクリート規格 = 18-8-40 (高炉) : 養生工の種類 = 一般養生 : 費用の内訳 = 全ての費用 :		m3	0.76					CB240010 管理費区分 無 単-82号	
型枠		型枠の種類 = 一般型枠 : 構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物 (合板円形型枠) :		m2	0.57					CB240210 管理費区分 無 単-83号	
外周上塗り				m2	1.34					WYB00064 管理費区分 無 単-84号	
計											
単価											

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-29号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
組立1号マンホール(No.2)	マンホール深3.422m 蓋の耐荷重T-25					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
東近江市型下水道マンホール用鉄蓋	600 T-25	組	1			YZA0000020-001 管理費区分 無
グラウトマンホール用転落防止梯子	ロック付き、ステンレス製	個	1			Z902505038 管理費区分 無
組立マンホール調整金具	各号共通 H=45mmまで	個	1			Z902505030 管理費区分 無
組立マンホール 調整リング	各号共通 600mm H=50mm	個	1			Z902505032 管理費区分 無
組立マンホール 斜壁	1号 600×900×450mm	個	1			Z902505244 管理費区分 無
組立マンホール 直壁	1号 900mm H=1,200mm	個	1			Z902505198 管理費区分 無
組立マンホール 1号 管取付け壁	種 900mm H=1,800mm	個	1			Z902505300 管理費区分 無
組立マンホール 底版	1号 900mm 穴無し	個	1			Z902505264 管理費区分 無
組立マンホール設置工 (市場単価)	規格・仕様 = 1号(900mm) 3m超 ~ 4m以下 : 施工 規模 = 4箇所未満 : 時間的制約を受ける場合 の補正 = 無 : 夜間作業補正 = 無 :	箇所	1			DGD60070 管理費区分 無 単-85号
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表 &lt;01&gt;

単-30号

単-30号

				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制		20250601 20250601 1.000-00000020				
名称	組立1号マンホール(既設マンホールA)				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	インバートのみ									
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 = バックホウ（クレーン機能付）打設：コンクリート規格 = 18-8-40（高炉）：養生工の種類 = 一般養生：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	0.43					CB240010 管理費区分 無 単-86号	
型枠		型枠の種類 = 一般型枠：構造物の種類 = 鉄筋・無筋構造物（合板円形型枠）：	m2	0.57					CB240210 管理費区分 無 単-87号	
外上塗り			m2	0.84					WYB00072 管理費区分 無 単-88号	
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-31号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	内副管(No.1)	単位	箇所	数量	1	単価	
規格	VU 200 段差2.606m						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
副管用90度支管 200mm	JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 200mm	本	1			Z905003195 管理費区分 無	
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	V U - 2 0 0	m	1.94			Z005002019 管理費区分 無	
接着受口カ- 本管用 200mm	(WTA) 200mm	本	1			Z905003035 管理費区分 無	
副管用90度曲管接着受口 200mm	JSWAS K-1 (90ST) 200mm	本	1			Z905003170 管理費区分 無	
ステンレスバンド	副管用 2 0 0 mm用 ( O 型 ) アンカ-ボ-ルトを含む	個	3			V901534015 管理費区分 無	
内副管取付工	段差 ( m ) = 段差2.5m以上 ~ 3.0m未満 :	箇所	1			DGD10825 管理費区分 無 単-89号	
計							
単価							

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-32号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	内副管(既設マンホ-ルA)	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格	VU 200 段差0.688m	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格	副管用90度支管 200mm	JSWAS K-1 (VS・HS) 副管 200mm	本	1			Z905003195 管理費区分 無
名称	規格	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	V U - 2 0 0	m	0.25			Z005002019 管理費区分 無
名称	規格	接着受口カ- 本管用 200mm	(WTA) 200mm	本	1			Z905003035 管理費区分 無
名称	規格	ステンレスバンド	副管用 2 0 0 mm用( O型) アンカ-ボ* ルトを含む	個	1			V901534015 管理費区分 無
名称	規格	内副管取付工	段差(m) = 段差1.0m未満:	箇所	1			DGD10825 管理費区分 無 単-90号
計								
単価								

参考資料

1次単価表 <01>

単-33号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員				単位	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				人日	2					WB010212 管理費区分 無 単-91号
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <01>

単-34号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	重建設機械分解組立輸送費				単位	回	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
重建設機械分解組立輸送		作業区分 = 分解組立 + 輸送（往復）：機械質量区分 = BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下：分解組立用クレーン賃料補正係数 = 標準（1.0）：	回	1					WB010350 管理費区分 無 単-92号	
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <01>

単-35号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
仮設材運搬費		t	1			
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	発注機関区分 = 関東・中部・近畿：片道運搬距離（実数入力）= 7.7km：製品長区分 = 12m以内：運搬割増率 = 各種（実数入力）：運搬割増率（実数入力）= 0無：その他の諸料金の有無 = 無：	t	1			WB010020 管理費区分 無 単-93号
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	同上	t	1			WB010020 管理費区分 無 単-93号
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分 = 積込み、取卸し（往復分）：	t	1			WB010030 管理費区分 無 単-94号
計						
単価						

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-36号

CB240010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート			単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 バックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-40（高炉）一般養生 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				%					
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
運転手（特殊）	重機械等運転			%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%					
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下			%				Z002012010 管理費区分 無	
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 8 m 3（平積 0 . 6 m 3）2 . 9 t 吊 供用日当たり賃料			%				L001010004 管理費区分 無	

参考資料

CB240010

單價適用年月	20250601
步掛適用年月	20250601
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 バックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-40（高炉） 一般養生 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 構造物種別		無筋・鉄筋構造物								
J02 打設工法		バックホウ（クレーン機能付）打設								
J03 コンクリート規格		18-8-40（高炉）								
J05 養生工の種類		一般養生								
J13 費用の内訳		全ての費用								

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-37号

WYB00085

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
機械投入埋戻工(バックホウ投入+タンパ締固め)		m3	100			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
小型バックホウ投入工	バックホウ規格 = 小型バックホウ 山積0.13m3 [ 平積0.1m3 ] : 機種区分 = 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種 :	m3	100			DXS10140 管理費区分 無 単-95号 Z1
タンパ運転	タンパ 規格 = 質量 60 ~ 80kg :	日				DXS10010 管理費区分 無 単-96号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-38号

DXS10540

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発生土処分工(鋼管式立坑)			単位	m3	数量		単価	
規格	ダンプトラック：4 t 積級 4.8 7.6km 1.8t/m3			単位				7.6	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
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 ]		4 t 積級		供用日					M000301002 管理費区分 無
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		同上		時間					M000301002 管理費区分 無
タイヤ損耗費		4 t 積級 良好		時間					Z010020042 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 ダンプトラック規格		ダンプトラック：4 t 積級							
J02 運搬条件		4.8							
J03 片道運搬距離		7.6 km							
J04 発生土の密度		1.8 t/m3							
J05 1 日当り発生土量									

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-39号

DXS10540

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
発生土処分工(鋼管式立坑)	ダンプトラック：4t 積級 4.8 7.6km 1.8t/m3	m3	11.8			
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 ]	4 t 積級	供用日				M000301002 管理費区分 無
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	同上	時間				M000301002 管理費区分 無
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好	時間				Z010020042 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 ダンプトラック規格	ダンプトラック：4t 積級					
J02 運搬条件	4.8					
J03 片道運搬距離	7.6 km					
J04 発生土の密度	1.8 t/m3					
J05 1 日当り発生土量						

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-40号

WYB00090

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
圧入掘削積込み工	2000 礫質土(礫径200mm以下) N 30	m	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
全回転型圧入機運転費		時間	1.2			WYB00091 管理費区分 無 単-97号 Z1
グラムシェル運転費	テレスコピック式	時間	0.75			WYB00093 管理費区分 無 単-98号 Z1
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	1 6 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

# 2次単価表 <01>

単-41号

WYB00094

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
圧入掘削積込み工	2000 礫質土(礫径200mm以下) 30 < N 50	m	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
全回転型圧入機運転費		時間	1.5			WYB00095 管理費区分 無 単-99号 Z1
グラムシェル運転費	テレスコピック式	時間	0.938			WYB00097 管理費区分 無 単-100号 Z1
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	1 6 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-42号

WYB00098

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
圧入掘削積込み工	2000 玉石混じり土	m	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
全回転型圧入機運転費		時間	2.9			WYB00099 管理費区分 無 単-101号 Z1
グラムシェル運転費	テレスコピック式	時間	1.813			WYB00101 管理費区分 無 単-102号 Z1
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	1 6 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料



2次単価表 <01>

単-43号                      WYB00102

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ケ-シ-グ 溶接工				箇所	数量	1	単価	
規格	2000				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケ-シ-グ 溶接工			m	6.5				WYB00103 管理費区分 無 単-103号	
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-44号

WYB00104

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング 引上げ工	2000	m	10			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
全回転型圧入機運転費		時間	6.8			WYB00105 管理費区分 無 単-104号 Z1
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	1 6 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

# 2次単価表 <01>

単-45号 WYB00107

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
ケシグ 撤去工	2000					
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
クレーン装置付トラック 4～4.5t級2.9t吊		時間				DGD40201 管理費区分 無 単-105号 Z1
ケシグ 切断工		m	12.2			WYB00108 管理費区分 無 単-106号 Z1
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-46号

WYB00109

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	底盤コンクリート打設工				単位 m3	数量	10	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人					R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
特殊作業員			人					R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
普通作業員			人					R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
コンクリート(彦根)		普通30-18-25(20)	m3	10.4				YZA0000004-001 管理費区分 無	
諸雑費（率 + まるめ）		4%	式	1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-47号

WYB00110

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
機械設置撤去工	2000					
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
全回転型圧入機運転費		時間	2.6			WYB00111 管理費区分 無 単-107号 Z1
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	1 6 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-48号

WYB00124

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
機械退避・再設置工	2000					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
全回転型圧入機運転費		時間	1.8			WYB00125 管理費区分 無 単-108号 Z1
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	1 6 t 吊	日				L001130004 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-49号

WYB00113

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001130001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( 率 + まるめ )	13%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

2次単価表 <01>

単-50号                      WYB00114

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	スライ処理工				箇所	数量	1	単価	
規格	2000				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
特殊作業員			人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
普通作業員			人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計									
単価									

参考資料



## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-51号

WB232010

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	側溝清掃車運搬				単位	m3	数量	100	単価	
規格	22.0 k m以下									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
普通作業員			人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
側溝清掃車運転			日						WK230370 管理費区分 無 単-109号	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 運搬距離		22.0 k m以下								

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-52号

WYB00118

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板設置工	2000				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
クレーン装置付トラック 4～4.5t級2 .9t吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-110号 Z1
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-53号

WYB00119

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板撤去工	2000					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
クレーン装置付トラック 4 ~ 4 . 5 t 級 2 . 9 t 吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-110号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-54号

WYB00120

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
円形覆工板開閉工	2000					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
クレーン装置付トラック 4 ~ 4 . 5 t 級 2 . 9 t 吊		時間				DGD40291 管理費区分 無 単-110号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

2次単価表 <01>

単-55号                      WYB00121

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	円形覆工板賃料等				式	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	
円形覆工板賃料(3ヵ月以下31～90日以内)		2000	月	2				WYB00122 管理費区分 無	
円形覆工板整備料		同上	枚	1				WYB00123 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-56号

CB010410

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品運搬				t	数量	1	単価	
	規格								
規格	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下				単位				
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（特殊）		重機械等運転	%					R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			%					R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%						
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%					M000302010 管理費区分 無	
J01 トラック機種		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t							
J02 DID区間の有無		無し							
J03 片道運搬距離（km）DID無		11.0km以下							

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-57号

CB010420

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品積込・荷卸			t	数量	1	単価	
規格	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			単位				
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価								
労務構成比率		%						
運転手（特殊）	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%		
材料構成比率		%						
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率		%						
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無		
J01 トラック機種	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t							

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-58号

DGD40110

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	圧入掘削積込み工				単位	m	数量	1	単価	
	呼び径 1500mm 礫質土(礫径200mm以下)N 30 回転方式 42kW 標準(1.0)									
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
土木一般世話役				人					R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員				人					R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員				人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
圧入機 呼び径 1500, 1800, 2000mm		圧入方式 = 回転方式 : 圧入機機関出力(実数入力) = 42kW :		時間					DGD40150 管理費区分 無 単-111号	
油圧ラムシェル  telescopick式(平積0.2m3)				時間					DGD40120 管理費区分 無 単-112号	
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]		1 6 t 吊		日					L001130004 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 呼び径(mm)		呼び径 1500mm								
J02 土質・適用範囲		礫質土(礫径200mm以下)N 30								
J03 圧入方式		回転方式								
J04 圧入機機関出力(実数入力)		42 kW								
J05 ラフテレーンクレーン賃料補正		標準(1.0)								

参考資料



## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-59号

DGD40110

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	圧入掘削積込み工					単位	m	数量	1	単価	
	呼び径 1500mm 礫質土(礫径200mm以下)30 < N 50 回転方式 42kW 標準 (1.0)										
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役				人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員				人						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員				人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
圧入機 呼び径 1500, 1800, 2000mm		圧入方式 = 回転方式 : 圧入機機関出力 (実数入力) = 42kW :		時間						DGD40150 管理費区分 無 単-113号	
油圧ラムシェル テスチック式(平積0.2m3)				時間						DGD40120 管理費区分 無 単-112号	
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]		1 6 t 吊		日						L001130004 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 呼び径(mm)		呼び径 1500mm									
J02 土質・適用範囲		礫質土(礫径200mm以下)30 < N 50									
J03 圧入方式		回転方式									
J04 圧入機機関出力 (実数入力)		42 kW									
J05 ラフテレーンクレーン賃料補正		標準 (1.0)									

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-60号

DGD40170

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ケーシング溶接工				箇所	数量	1	単価	
規格	呼び径 1500mm				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーシング溶接工			m	4.7				DGD40180 管理費区分 無 単-114号	
計									
単価									
J01 呼び径(mm)	呼び径 1500mm								

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-61号

DGD40310

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	ケーシング引上げ工				単 位	箇所	数 量	1	単 価	
規 格	呼び径 1500mm 回転式 42kW 標準（1.0）									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
ケーシング引上げ工		呼び径 (mm) = 呼び径 1500mm : 圧入方式 = 回転式 : 圧入機機関出力（実数入力） = 42kW : ラフレ-ンクレ-ン賃料補正 = 標準（1.0） :	m	0.9					DGD40190 管理費区分 無 単-115号	
計										
単価										
J01 呼び径 (mm)		呼び径 1500mm								
J02 圧入方式		回転式								
J03 圧入機機関出力（実数入力）		42 kW								
J04 ラフレ-ンクレ-ン賃料補正		標準（1.0）								

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-62号

DGD40200

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
ケーシング撤去工	呼び径 1500mm 10.4m				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
クレーン装置付トラック 4 ~ 4 . 5 t 級 2 . 9 t 吊		時間				DGD40201 管理費区分 無 単-116号
ケーシング切断工		m	10.4			DGD40210 管理費区分 無 単-117号
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 呼び径(mm)	呼び径 1500mm					
J02 ケーシング切断長（実数入力）	10.4 m					

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-63号

DGD40220

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	底盤コンクリート打設工				単位	m3	数量	10	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役			人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			人						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
コンクリート(彦根)		普通30-18-25(20)	m3	10.4					YZA0000004-001 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										

参考資料

## 2次単価表 <01>

単-64号

DGD40230

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
機械設置撤去工	呼び径 1500mm 回転方式 42kW 標準 (1.0)	回	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
圧入機 呼び径 1500, 1800, 2000mm	圧入方式 = 回転方式 : 圧入機機関出力 (実数入力) = 42kW :	時間				DGD40150 管理費区分 無 単-118号
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	1 6 t 吊	日				L001130004 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 呼び径 (mm)	呼び径 1500mm					
J02 圧入方式	回転方式					
J03 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW					
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正	標準 (1.0)					

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-65号

DGD40250

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001130001 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 ラフテレーンクレーン賃料補正	標準 ( 1.0 )					

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-66号

DGD40260

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名 称	スライム処理工				単 位	箇所	数 量	1	単 価	
規 格										
名 称		規格 / 条件	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
土木一般世話役			人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			人						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料



2次単価表 <01>

単-67号                      WB232010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝清掃車運搬				単位	m3	数量	100	単価	
規格	22.0 k m以下				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
側溝清掃車運転				日					WK230370 管理費区分 無 単-109号	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 運搬距離		22.0 k m以下								

2次単価表 <01>

単-68号                      DGD40270

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	円形覆工板設置工				箇所	数量	1	単価	
規格	呼び径 1500mm				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人					R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			人					R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
クレーン装置付トラック 4 ~ 4 . 5 t 級 2 . 9 t 吊			時間					DGD40291 管理費区分 無 単-119号	
諸雑費 (まるめ)			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 呼び径(mm)		呼び径 1500mm							

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-69号

DGD40280

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	円形覆工板撤去工				箇所	数量	1	単価	
規格	呼び径 1500mm				単位				
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員					人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
クレーン装置付トラック 4 ~ 4 . 5 t 級 2 . 9 t 吊					時間				DGD40291 管理費区分 無 単-120号
諸雑費 (まるめ)					式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 呼び径(mm)	呼び径 1500mm								

参考資料

2次単価表 <01>

単-70号                      DGD40290

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	円形覆工板開閉工				回	数量	1	単価	
規格	呼び径 1500mm				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人					R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
クレーン装置付トラック 4 ~ 4 . 5 t 級 2 . 9 t 吊			時間					DGD40291 管理費区分 無 単-121号	
諸雑費 ( まるめ )			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 呼び径(mm)		呼び径 1500mm							

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-71号

WYB00074

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	円形覆工板賃料等				式	数量	1	単価	
規格					単位	数量	金額	摘要	
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板賃料(3ヵ月以下31～90日以内)	1500		月	2			WYB00075 管理費区分 無		
円形覆工板整備料	同上		枚	1			WYB00076 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-72号

CB010410

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品運搬			単位	t	数量	1	単価	
規格	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km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（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			%						
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%						M000302010 管理費区分 無
J01 トラック機種		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t							
J02 DID区間の有無		無し							
J03 片道運搬距離（km）DID無		11.0km以下							

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-73号

CB010420

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品積込・荷卸				単位	t	数量	1	単価	
規格	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t				単位					
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（特殊）		重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%							
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%							
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2 . 9 t	%						M000302010 管理費区分 無	
J01 トラック機種		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t								

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-74号

CB430510

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

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

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-75号

CB430310

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎				単位	m2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
土木一般世話役			%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
運転手（特殊）		重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%							
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%							
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回型 ]		山積 0 . 4 5 m 3 （平積 0 . 3 5 m 3 ） 供用 日当たり賃料	%						L001010012 管理費区分 無	
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無		無し								
J03 騒音振動対策		不要								
J04 舗装版厚		15cm以下								
J06 積込作業の有無		有り								
J07 費用の内訳		全ての費用								

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-76号

CB227010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬				単位	m3	数量		単価	
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 無し 6.5km以下 全ての費用							1		
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（一般）		トラック・ダンプ・散水車等運転	%						R0115 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%							
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%							
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%						M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 無し								
J07 運搬距離（km）（DID区間無） J13 費用の内訳		6.5km以下 全ての費用								

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-77号

CB410030

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	下層路盤（車道・路肩部）					単位 m2	数量	1	単価	
	200mm 1層施工 再生クラッシャー RC-30 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要		
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（特殊）		重機械等運転	%					R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
特殊作業員			%					R0101 管理費区分 無 割増率 0%		
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無 割増率 0%		
土木一般世話役			%					R0125 管理費区分 無 割増率 0%		
材料構成比率			%							
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	%					Z002122002 管理費区分 無		
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率			%							
モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型（第2次） ]		ブレード幅 3 . 1 m	%					M000701015 管理費区分 無		

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-78号

CB410030

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（車道・路肩部）				単位	m2	数量	1	単価	
規格	300mm 2層施工 再生クラッシャー RC-30 全ての費用									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（特殊）		重機械等運転	%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役			%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率			%							
再生クラッシャーラン		R C - 3 0	%						Z002122002 管理費区分 無	
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%							
モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型（第2次）〕		ブレード幅 3 . 1 m	%						M000701015 管理費区分 無	

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-79号

CB410040

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	上層路盤（車道・路肩部）					単位	m2	数量	1	単価	
	粒度調整碎石 M-30 170mm 2層施工 全ての費用										
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価											
労務構成比率			%								
運転手（特殊）		重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%				
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			%								
粒度調整碎石		M - 3 0	%				Z002124002 管理費区分 無				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無				
機械構成比率			%								
モータグレーダ [ 土工用・排ガス対策型（第2次） ]		ブレード幅 3 . 1 m	%				M000701015 管理費区分 無				

参考資料

CB410040

單價適用年月	20250601
步掛適用年月	20250601
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	上層路盤（車道・路肩部）				単位	m2	数量		単価	
規格	粒度調整碎石 M-30 170mm 2層施工 全ての費用				単位			1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
ロードローラ [ マカダム・排ガス対策型（第2次） ]		運転質量 10 t 締固め幅 2 . 1 m		%						M000801009 管理費区分 無
タイヤローラ [ 普通型 ]		運転質量 8 ~ 20 t 供用日当たり賃料		%						L001060003 管理費区分 無
J01 材料		粒度調整碎石 M-30								
J06 全仕上り厚（実数入力）		170 mm								
J07 施工区分		2層施工								
J09 費用の内訳		全ての費用								



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-80号

CB410260

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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以上3.0m以下 30mm 再生密粒度アスコン（ 2 0 ） プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1			
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
運転手（特殊）	重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%				
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（ 2 0 ）	%				Z004101003 管理費区分 無
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用 比重=1.0	%				Z004130002 管理費区分 無
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				

参考資料





## 2次単価表（施工パッケージ） <01>

単-82号

CB240010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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 バックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-40（高炉） 一般養生 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%			
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			%								
生コンクリート		1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	%					Z002012010 管理費区分 無			
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無			
機械構成比率			%								
バックホウ（クローラ）[ 標準・クレーン機能付き ]		山積 0 . 8 m 3（平積 0 . 6 m 3）2 . 9 t 吊 供用日当たり賃料	%					L001010004 管理費区分 無			

参考資料

CB240010

單價適用年月	20250601
步掛適用年月	20250601
勞務調整-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 バックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-40（高炉） 一般養生 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 構造物種別		小型構造物								
J02 打設工法		バックホウ（クレーン機能付）打設								
J03 コンクリート規格		18-8-40（高炉）								
J05 養生工の種類		一般養生								
J13 費用の内訳		全ての費用								

CB240210

單價適用年月	20250601
步掛適用年月	20250601
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	型 枠				単位	m2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 鉄筋・無筋構造物（合板円形型枠）				単位					
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
型わく工			%						R0133 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役			%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
J01 型枠の種類		一般型枠								
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物（合板円形型枠）								

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-84号

WYB00064

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
左官		人				R0135 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
仕上練工	仕上種別 = 高炉仕上B種 袋物 40t以上 : 配合 比 = 配合比 1 : 2 :	m3	0.02			DXS10420 管理費区分 無 単-122号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-85号

DGD60070

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	組立マンホール設置工 (市場単価)				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	1号(900mm) 3m超～4m以下 4箇所未満 無 無				単位					
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下		箇所	1			Q2G1070050 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 規格・仕様	1号(900mm) 3m超～4m以下									
J02 施工規模	4箇所未満									
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無									
J04 夜間作業補正	無									

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-86号

CB240010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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 バックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-40（高炉）一般養生 全ての費用			単位					
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%			
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%			
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		%							
生コンクリート	18 - 8 - 40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無			
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無			
機械構成比率		%							
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊 供用日当たり賃料	%				L001010004 管理費区分 無			

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;01&gt;

単-87号

CB240210

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	型枠				単位	m2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 鉄筋・無筋構造物（合板円形型枠）									
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
型わく工			%						R0133 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役			%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
J01 型枠の種類		一般型枠								
J02 構造物の種類		鉄筋・無筋構造物（合板円形型枠）								

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-88号

WYB00072

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
左官		人				R0135 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
仕上練工	仕上種別 = 高炉仕上B種 袋物 40t以上 : 配合 比 = 配合比 1 : 2 :	m3	0.02			DXS10420 管理費区分 無 単-123号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-89号

DGD10825

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	内副管取付工				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	段差2.5m以上～3.0m未満				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員					人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員					人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費（まるめ）					式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 段差(m)	段差2.5m以上～3.0m未満									

参考資料

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-90号

DGD10825

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	内副管取付工				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	段差1.0m未満									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役			人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員			人						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 段差(m)		段差1.0m未満								

2次単価表 <01>

単-91号                      WB010212

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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										

## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-92号

WB010350

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
重建設機械分解組立輸送	分解組立 + 輸送 (往復) BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下 標準 (1.0)					
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	2 5 t 吊	日				L001130006 管理費区分 無
運搬費等率		式	1			ZS7210040 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	分解組立 + 輸送 (往復)					
J02 機械質量区分	BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下					
J03 分解組立用クレーン賃料補正係数	標準 (1.0)					

参考資料



## 2次単価表 &lt;01&gt;

単-93号

WB010020

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）				単位 t	数量	1	単価	
	関東・中部・近畿 7.7km 12m以内 各種（実数入力） 0 無								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
基本運賃区分 A		製品長12m以内 10kmまで	t	1			Z006810001 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 発注機関区分		関東・中部・近畿							
J02 片道運搬距離（実数入力）		7.7 km							
J04 製品長区分		12m以内							
J05 運搬割増率		各種（実数入力）							
J06 運搬割増率（実数入力）		0							
J07 その他の諸料金の有無		無							

参考資料

2次単価表 <01>

単-94号                      WB010030

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等の積込み取卸し費				t				
規格	積込み、取卸し（往復分）				単位		数量	1	単価
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額
積込み、取卸し費（仮設材等）				t	2				Z006800001 管理費区分 無
計									
単価									
J01 作業区分		積込み、取卸し（往復分）							

### 3次单価表 <01>

單價適用年月	20250601
步掛適用年月	20250601
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	小型バックホウ投入工				単位	m3	数量	90	単価	
規格	小型バックホウ 山積0.13m3 [ 平積0.1m3 ] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種				単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
バックホウ運転		バックホウ規格 = 小型バックホウ 山積0.13m3 [ 平積0.1m3 ] : 機種区分 = 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種 : 工種 = 埋戻(B、C区分) :	日						DXS10020 管理費区分 無 単-124号	
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 バックホウ規格 J02 機種区分		小型バックホウ 山積0.13m3 [ 平積0.1m3 ] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種								

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-96号

DXS10010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タンバ運転	質量 60～80kg		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
ガソリン	レギュラー スタド	L				Z006704001 管理費区分 無
タンバ及びランマ	質量 60～80kg 供用日当たり賃料	日				L001180001 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）		式				ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 タバ 規格	質量 60～80kg					

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-97号

WYB00091

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	全回転型圧入機運転費				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無 Z1			
全回転型圧入機損料			時間	1			WYB00092 管理費区分 無 Z1			
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-98号

WYB00093

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	クラムシェル運転費				単位	時間	数量	1	単価	
	テレスコピック式									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無 Z1	
油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ]		平積 0 . 4 m 3	時間						M000204017 管理費区分 無 Z1	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-99号

WYB00095

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	全回転型圧入機運転費				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無 Z1			
全回転型圧入機損料			時間	1			WYB00096 管理費区分 無 Z1			
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-100号

WYB00097

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	クラムシェル運転費				単位	時間	数量	1	単価	
	テレスコピック式									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無 Z1			
油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ]		平積 0 . 4 m 3	時間				M000204017 管理費区分 無 Z1			
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計										
単価										

参考資料



## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-101号

WYB00099

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	全回転型圧入機運転費				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無 Z1			
全回転型圧入機損料			時間	1			WYB00100 管理費区分 無 Z1			
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-102号

WYB00101

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	クラムシェル運転費				単位	時間	数量	1	単価	
	テレスコピック式									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無 Z1			
油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ]		平積 0 . 4 m 3	時間				M000204017 管理費区分 無 Z1			
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計										
単価										

参考資料

3次単価表 <01>

単-103号      WYB00103

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ケ-シング 溶接工				単位	m	数量	10	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
土木一般世話役				人						R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
溶接工				人						R0113 管理費区分 無 割増率 0% Z1
諸雑費 ( 率 + まるめ )		20%		式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-104号

WYB00105

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	全回転型圧入機運転費				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無 Z1			
全回転型圧入機損料			時間	1			WYB00106 管理費区分 無 Z1			
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計										
単価										

参考資料

3次単価表 <01>

単-105号                      DGD40201

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t級 2.9 t吊				時間	数量	1	単価	
規格					単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間				M000302013 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式				ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-106号

WYB00108

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
ケシング 切断工		m			10	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
溶接工		人				R0113 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
諸雑費 (率 + まるめ)	10%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-107号

WYB00111

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	全回転型圧入機運転費				時間 単位	数量 数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無 Z1		
全回転型圧入機損料			時間	1			WYB00112 管理費区分 無 Z1		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計									
単価									

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-108号

WYB00125

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	全回転型圧入機運転費				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無 Z1	
全回転型圧入機損料			時間	1					WYB00126 管理費区分 無 Z1	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料



## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-109号

WK230370

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	側溝清掃車運転				単位	日	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（一般）		トラック・ダンプ・散水車等運転	人						R0115 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
側溝清掃車 [ブロワ式]		ホッパ容量 9 . 0 m 3 風量 4 0 m 3 / m i n	供用日						M001105011 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-110号

DGD40291

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2.9 t吊				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間						M000302013 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式						ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

3次単価表 <01>

単-111号                      DGD40150

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	圧入機 呼び径 1500, 1800, 2000mm				単位	時間	数量	1	単価	
規格	回転方式 42kW				単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 ( 特殊 )		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0%			
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無			
回転圧入機		呼び径 1500, 1800, 2000	時間				N0010 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 圧入方式 J02 圧入機機関出力 ( 実数入力 )		回転方式 42 kW								

3次単価表 <01>

単-112号                      DGD40120

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	油圧クムシル  telescopick式(平積0.2m3)				時間	数量	1	単価	
規格					単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 ( 特殊 )		重機械等運転	人					R0114 管理費区分 無 割増率     0%	
軽油			L					Z006702002 管理費区分 無	
油圧クムシル・telescopick式		バケット容量(平積0.2m3)	時間					MOG2040602 管理費区分 無	
諸雑費 ( まるめ )			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-113号

DGD40150

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	圧入機 呼び径 1500, 1800, 2000mm				単位	時間	数量	1	単価	
	回転方式 42kW									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
回転圧入機		呼び径 1500, 1800, 2000	時間						N0012 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 圧入方式 J02 圧入機機関出力（実数入力）		回転方式 42 kW								

参考資料

3次単価表 <01>

単-114号                      DGD40180

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ケーシング溶接工				単位	m	数量	10	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
土木一般世話役				人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%
溶接工				人						R0113 管理費区分 無 割増率 0%
諸雑費 ( 率 + まるめ )				式	1					ZS8000004 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-115号

DGD40190

 単価適用年月  
 歩掛適用年月  
 労務調整-超過-規制

 20250601  
 20250601  
 1.000-00000020

名称	ケーシング引上げ工				単位	m	数量	10	単価	
規格	呼び径 1500mm 回転式 42kW 標準 (1.0)				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役					人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員					人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員					人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
圧入機 呼び径 1500, 1800, 2000mm	圧入方式 = 回転方式 : 圧入機機関出力 (実数入力) = 42kW :				時間				DGD40150 管理費区分 無 単-125号	
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	1 6 t 吊				日				L001130004 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 呼び径 (mm)	呼び径 1500mm									
J02 圧入方式	回転式									
J03 圧入機機関出力 (実数入力)	42 kW									
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正	標準 (1.0)									

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-116号

DGD40201

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2.9 t吊				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間						M000302013 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料



## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-117号

DGD40210

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	ケーシング切断工				単位 m	数量	10	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
土木一般世話役			人					R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
溶接工			人					R0113 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費（率 + まるめ）			式	1				ZS8000004 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料

3次単価表 <01>

単-118号                      DGD40150

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	圧入機 呼び径 1500, 1800, 2000mm				単位	時間	数量	1	単価	
	回転方式 42kW									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
回転圧入機		呼び径 1500, 1800, 2000	時間						N0016 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 圧入方式 J02 圧入機機関出力（実数入力）		回転方式 42 kW								

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-119号

DGD40291

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2.9 t吊				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間						M000302013 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-120号

DGD40291

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2.9 t吊				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
トラック【クレーン装置付】		ベーストラック4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間						M000302013 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-121号

DGD40291

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2.9 t吊				時間	数量	1	単価	
規格									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4.5 t積 吊能力2.9 t	時間						M000302013 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-122号

DXS10420

単価適用年月

20250601

歩掛適用年月

20250601

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	E1外練工				単位	m3	数量	1	単価	
規格	高炉セメントB種 袋物 40t以上 配合比 1 : 2				単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント (高炉B)	2 5 k g 袋入				t	0.72			Z002002008 管理費区分 無	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目				m3	0.95			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 袋物 40t以上 配合比 1 : 2									

参考資料

## 3次単価表 &lt;01&gt;

単-123号

DXS10420

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	E1外練工			単位	m3	数量	1	単価	
規格	高炉セメントB種 袋物 40t以上 配合比 1 : 2			単位					
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント (高炉B)	2 5 k g 袋入			t	0.72			Z002002008 管理費区分 無	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目			m3	0.95			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 袋物 40t以上 配合比 1 : 2								

参考資料

單價適用年月	20250601
步掛適用年月	20250601
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ運転				日	数量	1	単価	
	小型バックホウ 山積0.13m3 [ 平積0.1m3 ] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種 埋戻(B、C区分)								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
軽油			L				Z006702002 管理費区分 無		
小型バックホウ(クローラ) [ 標準 ]		排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	供用日				M000201018 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 バックホウ規格 J02 機種区分 J03 工種		小型バックホウ 山積0.13m3 [ 平積0.1m3 ] 排出ガス対策型(第1次) 低騒音型機種 埋戻(B、C区分)							



# 4次単価表 <01>

単 - 125号 DGD40150

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	圧入機 呼び径 1500, 1800, 2000mm				単位	時間	数量	1	単価	
	回転方式 42kW									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
回転圧入機		呼び径 1500, 1800, 2000	時間						N0014 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 圧入方式 J02 圧入機機関出力（実数入力）		回転方式 42 kW								

参考資料



## 設計内訳書 &lt;02&gt;

工事名	公共下水道百済寺汚水幹線（ 3 工区 ）工事 【単費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路	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
管路			式	1					
管きょ工(小口径推進) <管径300mm> <コブ工法>			式	1					
小口径泥水推進工			式	1					
管推進工			m	36.9					単-1号
既設マンホール接続工			箇所	1					単-2号
殻運搬処分			m3	0.1					単-3号
発生土処理			m3	6					単-4号
立坑内管布設工			式	1					
鉄筋コンクリート管		HP 300	m	2.4					単-5号
仮設備工(小口径)			式	1					
発進坑口工			箇所	2					単-6号
到達坑口工			箇所	1					単-7号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;02&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【単費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路		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
推進用機器据付撤去工			箇所	2					単-8号
先導体据付工			回	2					単-9号
ジョイント管設置工			本	35					単-10号
先導体搬出工			回	1					単-11号
先導体人孔搬出工			回	1					単-12号
ジョイント管撤去工			本	35					単-13号
発進鏡切り工		小型立坑(鋼製ケーシング)	箇所	2					単-14号
到達鏡切り工		小型立坑(鋼製ケーシング)	箇所	2					単-15号
先導体補修費			m	36.9					単-16号
滑材注入設備			箇所	1					単-17号
送排泥設備工			式	1					
送排泥設備			式	1					内-1号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;02&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【単費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路		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
泥水处理設備工			式	1					
泥水处理設備			式	1					内-2号
泥水運搬処理			m3	5					単-18号
推進水替工			式	1					
推進用水替			式	1					内-3号
補助地盤改良工			式	1					
薬液注入(既設マンホウ坑口上流A)			本	3					単-19号
薬液注入(既設マンホウ坑口上流B)			本	3					単-20号
薬液注入(No.1坑口下流A)			本	3					単-21号
薬液注入(No.1坑口下流B)			本	2					単-22号
薬液注入(No.1坑口上流A)			本	2					単-23号
薬液注入(No.1坑口上流B)			本	1					単-24号

参考資料

## 設計内訳書 &lt;02&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【単費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路		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
薬液注入(No.2坑口下流A)			本	2					単-25号
注入設備据付・解体			式	1					内-4号
仮設工			式	1					
仮設土工			式	1					
埋戻(流用土)			m3	2					単-26号
基礎砕石			m2	3					単-27号
基礎コンクリート		設置・撤去	m3	0.5					単-28号
殻運搬処分			m3	0.5					単-29号
掘削			m3	2					単-30号
敷鉄板		22×1219×1219 設置 ・撤去	枚	1					単-31号
現場発生品運搬			t	0.33					単-32号
交通管理工			式	1					

参考資料

## 設計内訳書 &lt;02&gt;

工事名	公共下水道百済寺污水幹線（ 3 工区 ）工事 【単費】	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（ 2 ）			
			工事区分	管路	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
交通誘導警備員			日	49					単-33号
直接工事費			式	1					
共通仮設			式	1					
共通仮設費			式	1					
事業損失防止施設費			式	1					
家屋調査費			式	1					内-5号
観測井設置工			式	1					内-6号
溶出試験費			式	1					内-7号
安全費			式	1					
安全設備費			式	1					内-8号
共通仮設費（率計上）			式	1					
純工事費			式	1					

参考資料

## 參考資料



## 一式当たり内訳書 &lt;02&gt;

第1号内訳書	送排泥設備						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250601 20250601 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送排泥管設置撤去工	地上・立坑	式	1					WYB00031 管理費区分 無 単-53号
送泥ポンプ据付撤去工（小口径泥水）	ポンプ型式区分 = 口径50mm : トラックレン賃料補正 = 標準（1.0）：	台	1					DGD20920 管理費区分 無 単-54号
排泥ポンプ据付撤去工（小口径泥水）	同上	台	2					DGD20930 管理費区分 無 単-55号
計測機器類設置撤去工（小口径泥水）	トラックレン賃料補正 = 標準（1.0）：	箇所	2					DGD20940 管理費区分 無 単-56号
送排泥設備機械器具損料		式	1					WYB00034 管理費区分 無 単-57号
合 計								

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

参考資料

## 一式当たり内訳書 &lt;02&gt;

第2号内訳書	泥水処理設備						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250601 20250601 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
泥水処理プラント据付撤去工		箇所	1					WYB00042 管理費区分 無 単-58号
処理設備付帯作業工		箇所	1					WYB00043 管理費区分 無 単-59号
作泥材		式	1					WYB00044 管理費区分 無 単-60号
泥水処理設備機械器具損料		式	1					WYB00047 管理費区分 無 単-61号
合 計								

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

参考資料

一式当たり内訳書 <02>

第3号内訳書	推進用水替						単価適用年月	20250601
							歩掛適用年月	20250601
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転工	排水量 (m3/h) = 0m3以上 40m3未満：排水方法 = 常時排水：	日						DGD21150 管理費区分 無 単-63号
合 計								

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

参考資料

一式当たり内訳書 <02>

第4号内訳書	注入設備据付・解体						単価適用年月	20250601
							歩掛適用年月	20250601
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
注入設備据付・解体(車上)	供用日の割増率 (実数入力) = 1.5無 :	現場	1					DGD10580 管理費区分 無 単-71号
トラック損料(注入時)		日						DGD10630 管理費区分 無 単-72号
合 計								

## 一式当たり内訳書 &lt;02&gt;

第5号内訳書	家屋調査費						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250601 20250601 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打合せ協議	中間打合せ回数 = 1回 :	業務	1					DB401010 管理費区分 9 単-83号
作業計画書の作成		業務	1					DB401020 管理費区分 9 単-84号
現地踏査（事前調査・事後調査）		業務	1					DB407410 管理費区分 9 単-85号
非木造建物八（事前調査）	建物延べ面積 = 200m2未満：建物内部の調査 = 拒否されない場合：調査（外業）の有無 = 有り：図面等（内業）の有無 = 有り：	棟	2					DB407570 管理費区分 9 単-86号
材料費等		式	1					WYB00079 管理費区分 9
旅費交通費		式	1					WYB00080 管理費区分 9

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

参考資料

一式当たり内訳書 <02>

第5号内訳書	家屋調査費						単価適用年月	20250601
							歩掛適用年月	20250601
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
その他原価		式	1					WYB00081 管理費区分 9
一般管理費等		式	1					WYB00082 管理費区分 9
合 計								

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

参考資料

一式当たり内訳書 <02>

第6号内訳書	観測井設置工						単価適用年月	20250601
							歩掛適用年月	20250601
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測井設置工(No.1発進立坑)		箇所	1					WYB00077 管理費区分 無 単-87号
観測井設置工(No.2到達立坑)		箇所	1					WYB00078 管理費区分 無 単-88号
合 計								

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

参考資料

## 一式当たり内訳書 &lt;02&gt;

第7号内訳書	溶出試験費						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250601 20250601 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚泥溶出試験費	水銀またはその化合物	検体	1					Z900033165 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	カドミウムまたはその化合物	検体	1					Z900033175 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	鉛またはその化合物	検体	1					Z900033180 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	有機リン化合物	検体	1					Z900033185 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	六価クロム化合物	検体	1					Z900033190 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	ヒ素またはその化合物	検体	1					Z900033195 管理費区分 無

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

参考資料



## 一式当たり内訳書 &lt;02&gt;

第7号内訳書	溶出試験費						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250601 20250601 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
汚泥溶出試験費	シアン化合物	検体	1					Z900033200 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	PCB	検体	1					Z900033205 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	トリクロロエレン	検体	1					Z900033210 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	テトラクロロエレン	検体	1					Z900033215 管理費区分 無
汚泥溶出試験費	前処理費	検体	1					Z900033220 管理費区分 無
合 計								

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

参考資料

## 一式当たり内訳書 &lt;02&gt;

第8号内訳書	安全設備費						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250601 20250601 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事用信号機賃料	灯体×2,ポール×2,十字台×2,コントローラ-	組・日	66					YZA0000017-001 管理費区分 無
工事用信号機基本料	同上	組	2					YZA0000018-001 管理費区分 無
合 計								

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

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-1号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		管推進工		単位	m	数量	36.85	単価	
規格				単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
小口径推進工法用鉄筋コンクリート管		半管 カラなし 防菌仕様 1種50N ESJS-B51 300 × 1000		本	2			YZA0000015-001 管理費区分 無	
小口径推進工法用鉄筋コンクリート管		半管 防菌仕様 1種50N ESJS51 300 × 1000		本	38			YZA0000014-001 管理費区分 無	
小口径推進管用マンホール可とう継手		ケーシング 立坑用 スパースジョイントDR同等品 ヒューム管 300		組	4			YZA0000012-001 管理費区分 無	
推進工				m	36.85			WYB00066 管理費区分 無 単-34号	
管推進工機械器具損料				式	1			WYB00002 管理費区分 無 単-35号	
発動発電機運転				日				WYB00068 管理費区分 無 単-36号	
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-2号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	既設マンホール接続工				単位	箇所	数量	1	単価	
規格										
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 = 鉄筋構造物：工法区分 = 人力施工：時間的制約の有無 = 無し：夜間作業の有無 = 無し：	m3	0.11					WB824010 管理費区分 無 単-37号	
モルタル練		セメント種類 = 高炉：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	0.04					CB240060 管理費区分 無 単-38号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-3号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬処分		m3				
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 = 無し：運搬距離（km）（DID区間有無） = 8.0km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			CB227010 管理費区分 無 単-39号
コンクリート処分費	有筋	m3	1			YZT0000001-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-4号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発生土処理			単位	m3	数量	1	単価	
規格				単位		数量			
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土処分工(小口径推進)	運搬条件 = 4.8無：片道運搬距離 = 7.6km： 発生土の密度 = 1.8t/m3：			m3	1			DXS10740 管理費区分 無 単-40号	
残土処分費				m3	1			YZT0000003-001 管理費区分 T	
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <02>

単-5号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管			単位	m	数量	1	単価	
規格	HP 300			単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート管布設工		呼び径(mm) = 呼び径300mm :	m	1			DGD10200 管理費区分 無 単-41号		
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <02>

単-6号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発進坑口工				単位	箇所	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	
発進坑口工		300		箇所	1				WYB00021 管理費区分 無 単-42号	
計										
単価										

参考資料



1次単価表 <02>

単-7号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	到達坑口工				単位	箇所	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	
到達坑口工		300		箇所	1				WYB00083 管理費区分 無 単-43号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-8号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	推進用機器据付撤去工				箇所	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	
推進用機器据付撤去工				箇所	1			WYB00023 管理費区分 無 単-44号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <02>

単-9号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	先導体据付工				単位	回	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
先導体据付工				回	1				WYB00024 管理費区分 無 単-45号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-10号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ジョイント管設置工				単位	本	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	
ジョイント管設置工				本	1				WYB00025 管理費区分 無 単-46号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-11号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	先導体搬出工				単位	回	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
先導体搬出工				回	1				WYB00026 管理費区分 無 単-47号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-12号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	先導体人孔搬出工				単位	回	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
先導体人孔搬出工				回	1				WYB00027 管理費区分 無 単-48号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-13号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ジョイント管撤去工				単位	本	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	
ジョイント管撤去工				本	1				WYB00028 管理費区分 無 単-49号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-14号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	発進鏡切り工				箇所	数量	1	単価	
規格	小型立坑(鋼製ケーシング)				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
鏡切り工		土留種別 = 小型立坑(鋼製ケーシング) :	m	2.4				DGD20390 管理費区分 無 単-50号	
計									
単価									

参考資料



1次単価表 <02>

単-15号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	到達鏡切り工				箇所	数量	1	単価	
規格	小型立坑(鋼製ケーシング)				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
鏡切り工		土留種別 = 小型立坑(鋼製ケーシング) :	m	1.4				DGD20390 管理費区分 無 単-50号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <02>

単-16号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	先導体補修費				単位	m	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	
先導体補修費				m	1				WYB00029 管理費区分 無 単-51号	
計										
単価										

参考資料

1次単価表 <02>

単-17号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	滑材注入設備				箇所	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	
滑材注入設備				箇所	1			WYB00030 管理費区分 無 単-52号	
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <02>

単-18号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	泥水運搬処理				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
側溝清掃車運搬		運搬距離 = 22.0 k m以下 :		m3	1					WB232010 管理費区分 無 単-62号
汚泥処分費				m3	1					YZT0000002-001 管理費区分 T
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-19号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	薬液注入(既設マンホール坑口上流A)				本	数量	1	単価	
					単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
薬液注入 (二重管ストレナ工法)		工法名 = 複相方式 : セット区分 = 2 セット : 礫質土削孔長(m) (実数入力) = 6.053m : 砂質土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 粘性土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 土被り長さ(L2)(m) (実数入力) = 4.133m : 注入対象土量礫質土(m3) (実数) = 4.646m3 : 注入対象土量砂質土(m3) (実数) = 0m3 : 注入対象土量粘性土(m3) (実数) = 0m3 : 礫質土注入率( ) (%) (実数入力) = 36% : 砂質土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 粘性土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 注入本数(n)(本) (実数入力) = 3本 : 特許料金計上区分 = 計上しない :		本	1				DGD10550 管理費区分 無 単-64号
計									
単価									

参考資料

# 1次単価表 <02>

単-20号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	薬液注入(既設マンホールの坑口上流B)				単位	本	数量	1	単価	
規格										
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
薬液注入 (二重管ストレナーナ工法)		工法名 = 複相方式 : セット区分 = 2 セット : 礫質土削孔長(m) (実数入力) = 4.973m : 砂質土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 粘性土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 土被り長さ(L2)(m) (実数入力) = 4.133m : 注入対象土量礫質土(m3) (実数) = 2.033m3 : 注入対象土量砂質土(m3) (実数) = 0m3 : 注入対象土量粘性土(m3) (実数) = 0m3 : 礫質土注入率( ) (%) (実数入力) = 36% : 砂質土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 粘性土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 注入本数(n)(本) (実数入力) = 3本 : 特許料金計上区分 = 計上しない :	本	1					DGD10550 管理費区分 無 単-65号	
計										
単価										

参考資料

# 1次単価表 <02>

単-21号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	薬液注入(No.1坑口下流A)				単位	本	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	
薬液注入（二重管ストレナ工法）		工法名 = 複相方式：セット区分 = 2 セット：礫質土削孔長(m)（実数入力）= 6.526m：砂質土削孔長(m)（実数入力）= 0m：粘性土削孔長(m)（実数入力）= 0m：土被り長さ(L2)(m)（実数入力）= 4.606m：注入対象土量礫質土(m3)（実数）= 4.646m3：注入対象土量砂質土(m3)（実数）= 0m3：注入対象土量粘性土(m3)（実数）= 0m3：礫質土注入率( ) (%)（実数入力）= 34.2%：砂質土注入率( ) (%)（実数入力）= 0%：粘性土注入率( ) (%)（実数入力）= 0%：注入本数(n) (本)（実数入力）= 3本：特許料金計上区分 = 計上しない：	本	1					DGD10550 管理費区分 無 単-66号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-22号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	薬液注入(No.1坑口下流B)				本	数量	1	単価	
					単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
薬液注入 (二重管ストレーナ工法)		工法名 = 複相方式 : セット区分 = 2 セット : 礫質土削孔長(m) (実数入力) = 6.436m : 砂質土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 粘性土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 土被り長さ(L2)(m) (実数入力) = 5.106m : 注入対象土量礫質土(m3) (実数) = 1.889m3 : 注入対象土量砂質土(m3) (実数) = 0m3 : 注入対象土量粘性土(m3) (実数) = 0m3 : 礫質土注入率( ) (%) (実数入力) = 33.7% : 砂質土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 粘性土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 注入本数(n) (本) (実数入力) = 2本 : 特許料金計上区分 = 計上しない :		本	1				DGD10550 管理費区分 無 単-67号
計									
単価									

参考資料



## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-23号

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	薬液注入(No.1坑口上流A)				本	数量	1	単価	
					単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要
薬液注入 (二重管ストレナ工法)		工法名 = 複相方式 : セット区分 = 2 セット : 礫質土削孔長(m) (実数入力) = 3.42m : 砂質土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 粘性土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 土被り長さ(L2)(m) (実数入力) = 2.5m : 注入対象土量礫質土(m3) (実数) = 1.306m3 : 注入対象土量砂質土(m3) (実数) = 0m3 : 注入対象土量粘性土(m3) (実数) = 0m3 : 礫質土注入率( )(%) (実数入力) = 36% : 砂質土注入率( )(%) (実数入力) = 0% : 粘性土注入率( )(%) (実数入力) = 0% : 注入本数(n)(本) (実数入力) = 2本 : 特許料金計上区分 = 計上しない :	本	1					DGD10550 管理費区分 無 単-68号
計									
単価									

参考資料

# 1次単価表 <02>

単-24号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
薬液注入 (No.1坑口上流B)		本	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
薬液注入 (二重管ストレナ工法)	工法名 = 複相方式 : セット区分 = 2 セット : 礫質土削孔長(m) (実数入力) = 3m : 砂質土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 粘性土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 土被り長さ(L2)(m) (実数入力) = 2.5m : 注入対象土量礫質土(m3) (実数) = 0.355m3 : 注入対象土量砂質土(m3) (実数) = 0m3 : 注入対象土量粘性土(m3) (実数) = 0m3 : 礫質土注入率( ) (%) (実数入力) = 36% : 砂質土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 粘性土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 注入本数(n)(本) (実数入力) = 1本 : 特許料金計上区分 = 計上しない :	本	1			DGD10550 管理費区分 無 単-69号
計						
単価						

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-25号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	薬液注入(No.2坑口下流A)				本	数量	1	単価	
					単位				
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
薬液注入 (二重管ストレナ工法)		工法名 = 複相方式 : セット区分 = 2 セット : 礫質土削孔長(m) (実数入力) = 3.485m : 砂質土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 粘性土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 土被り長さ(L2)(m) (実数入力) = 2.565m : 注入対象土量礫質土(m3) (実数) = 1.306m3 : 注入対象土量砂質土(m3) (実数) = 0m3 : 注入対象土量粘性土(m3) (実数) = 0m3 : 礫質土注入率( ) (%) (実数入力) = 36% : 砂質土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 粘性土注入率( ) (%) (実数入力) = 0% : 注入本数(n)(本) (実数入力) = 2本 : 特許料金計上区分 = 計上しない :		本	1				DGD10550 管理費区分 無 単-70号
計									
単価									

参考資料

1次単価表 <02>

単-26号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	埋戻(流用土)				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量			
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
埋戻し		施工方法 = 現場制約あり : 土質 = 土砂 : 締固めの有無 = 有り :		m3	1					CB210410 管理費区分 無 単-73号
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-27号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	基礎碎石				単位	m2	数量	1	単価	
					単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
基礎碎石		碎石の厚さ = 17.5cmを超え20.0cm以下：碎石の種類 = 再生クラッシャー 40～0：費用の内訳 = 全ての費用：		m2	1				CB221110 管理費区分 無 単-74号	
計										
単価										

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-28号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	基礎コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	
	設置・撤去						
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 = 無筋・鉄筋構造物：打設工法 = ハックル（クレーン機能付）打設：コンクリート規格 = 18-8-40（高炉）：養生工の種類 = 一般養生：費用の内訳 = 全ての費用：	m3	1			CB240010 管理費区分 無 単-75号
構造物とりこわし		構造物区分 = 無筋構造物：工法区分 = 人力施工：時間的制約の有無 = 無し：夜間作業の有無 = 無し：	m3	1			WB824010 管理費区分 無 単-76号
計							
単価							

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-29号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名	殻運搬処分	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	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) = 14.4km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 ]   10 t 積級 】 【タイヤ損耗費   10 t 積級 良好 供用日 】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-77号
コンクリート処分費	無筋	m3	1			YZT0000005-001 管理費区分 T
計						
単価						

参考資料

1次単価表 <02>

単-30号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削	単位	m3	数量	1	単価	
規格		単位		数量		金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土質 = 土砂 : 施工方法 = 現場制約あり :	m3	1			CB210100 管理費区分 無 単-78号	
計							
単価							

参考資料



## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-31号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	敷鉄板				枚	数量	1	単価	
規格	22 × 1219 × 1219 設置・撤去								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去		作業区分 = 設置・撤去：	m2	1.486			WB253610 管理費区分 無 単-79号		
切板(市中)		無規格	t	0.257			YZA0000016-001 管理費区分 無		
H形鋼(広幅) S S 4 0 0		1 0 0 × 1 0 0	t	0.068			Z001120001 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料

## 1次単価表 &lt;02&gt;

単-32号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格	現場発生品運搬				t			
					単位	数量	1	単価
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
スクラップ		ヘビーH3（マイナス単価）	t	1				Z901030022 管理費区分 9
現場発生品及び支給品運搬		トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t : DID 区間の有無 = 無し : 片道運搬距離 ( km ) DID 無 = 11.0km以下 :	t	1				CB010410 管理費区分 無 単-80号
現場発生品及び支給品積込・荷卸		トラック機種 = クレーン装置付2t級、吊能力2.9t :	t	1				CB010420 管理費区分 無 単-81号
計								
単価								

参考資料

1次単価表 <02>

単-33号

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	交通誘導警備員				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	2			WB010212 管理費区分 無 単-82号		
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-34号

WYB00066

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
推進工		土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
		特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
		普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
		一液性滑材	IMG滑材同等品	L	196.02			YZA0000001-001 管理費区分 無
		トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無
		諸雑費 ( 率 + まるめ )	4%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
		計						
		単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-35号

WYB00002

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	管推進工機械器具損料				単位	式	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	
泥水掘進機	CB-30 300				供用日	23			WYB00003 管理費区分 無 Z1	
ビット損料(標準型)	300				m	36.85			WYB00004 管理費区分 無 Z1	
ジョイント管損料	JP-2 L=1000mm/本				式	1			WYB00005 管理費区分 無 Z1	
推進反力装置	CBJ-100				供用日	25			WYB00006 管理費区分 無 Z1	
油圧駆動機器	CB0-7.5				供用日	25			WYB00007 管理費区分 無 Z1	
測量器	レーザー トランシット				供用日	23			WYB00008 管理費区分 無 Z1	
滑材注入プラント	CBP-300				供用日	23			WYB00009 管理費区分 無 Z1	
操作線他					式	1			WYB00010 管理費区分 無 Z1	
諸雑費(まるめ)					式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-36号

WYB00068

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
発動発電機運転						
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無 Z1
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ]	1 0 0 k V A 供用日当たり賃料	日				L001110013 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-37号

WB824010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し			単位					
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無			m3	1			Q001611008 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	鉄筋構造物								
J02 工法区分	人力施工								
J03 時間的制約の有無	無し								
J04 夜間作業の有無	無し								

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-38号

CB240060

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	モルタル練				単位	m3	数量	1	単価	
規格	高炉 全ての費用				単位					
	名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%			
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%			
材料構成比率			%							
セメント（高炉B）	2 5 k g 袋入		%				Z002002008 管理費区分 無			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目		%				Z002104002 管理費区分 無			
J01 セメント種類 J02 費用の内訳	高炉 全ての費用									

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-39号

CB227010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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 無し 8.0km以下 全ての費用			単位		数量		単価	
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手（一般）		トラック・ダンプ・散水車等運転		%					R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率				%					
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%					
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【タイヤ損耗費】		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 無し							
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳		8.0km以下 全ての費用							

参考資料

# 2次単価表 <02>

単-40号 DXS10740

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
発生土処分工(小口径推進)	4.8 7.6km 1.8t/m3	m3	0.545			
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	供用日				M000301001 管理費区分 無
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	同上	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						
J01 運搬条件	4.8					
J02 片道運搬距離	7.6 km					
J03 発生土の密度	1.8 t/m3					
J04 1 日当り発生土量						

参考資料

2次単価表 <02>

単-41号 DGD10200

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鉄筋コンクリート管布設工			単位	m	数量	10	単価	
規格	呼び径300mm			単位		数量			
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%		
特殊作業員			人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%		
普通作業員			人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%		
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3			日				DGD10920 管理費区分 無 単-89号		
諸雑費 (率 + まるめ)			式	1			ZS8000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 呼び径(mm)		呼び径300mm							

参考資料



## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-43号

WYB00083

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	到達坑口工				単位	箇所	数量	1	単価	
	300									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
普通作業員			人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
止水器		300 R型 到達立坑用	組	1			YZA0000013-001 管理費区分 無 Z1			
鋼材溶接工			m	2.7			WYB00084 管理費区分 無 単-92号 Z1			
鋼材切断工			m	5.4			DGD20380 管理費区分 無 単-91号 Z1			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]		4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1			
諸雑費 ( まるめ )			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計										
単価										

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-44号

WYB00023

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	推進用機器据付撤去工				箇所	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
特殊作業員			人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
普通作業員			人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
溶接工			人				R0113 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]		4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1		
諸雑費 ( まるめ )			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-45号

WYB00024

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	先導体据付工			単位	回	数量	1	単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
	特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
	普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
	溶接工		人				R0113 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1		
	諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
	計								
	単価								

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-46号

WYB00025

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	ジョイント管設置工				単位	本	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役			人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
特殊作業員			人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
普通作業員			人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]		4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1			
諸雑費 ( まるめ )			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
計										
単価										

参考資料



## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-47号

WYB00026

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	先導体搬出工			回	数量	1	単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
	特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
	普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1	
	諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
	計							
	単価							

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-48号

WYB00027

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称規格		先導体人孔搬出工		単位	回数	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役				人					R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員				人					R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員				人					R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]		4 . 9 t 吊		日					L001120001 管理費区分 無 Z1
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-49号

WYB00028

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ジョイント管撤去工						
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-50号

DGD20390

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	鏡切り工				単位	m	数量	1	単価	
規格	小型立坑(鋼製ケーシング)									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役			人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
溶接工			人						R0113 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
諸雑費 ( 率 + まるめ )			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 土留種別		小型立坑(鋼製ケーシング)								

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-51号

WYB00029

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	先導体補修費			単位	m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
機械工		(溶接工)	人				R0164 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
溶接工			人				R0113 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
普通作業員			人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1		
諸雑費 ( 率 + まるめ )		4%	式	1			ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1		
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-52号

WYB00030

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
滑材注入設備						
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
溶接工		人				R0113 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
電工		人				R0201 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-53号

WYB00031

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
送排泥管設置撤去工	地上・立坑		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				R0136 管理費区分 無 割増率 0% Z1
配管工		人				R0136 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
鋼管損料	送泥管 地上・立坑	式	1			WYB00032 管理費区分 無 Z1
鋼管損料	排泥管 地上・立坑	式	1			WYB00033 管理費区分 無 Z1
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-54号

DGD20920

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送泥ポンプ据付撤去工 (小口径泥水)	口径50mm 標準 (1.0)	台	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
配管工		人				R0136 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
電工		人				R0201 管理費区分 無 割増率 0%
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ポンプ型式区分 J02 トラッククレーン賃料補正	口径50mm 標準 (1.0)					

参考資料



## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-55号

DGD20930

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排泥ポンプ据付撤去工 (小口径泥水)	口径50mm 標準 (1.0)	台	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
配管工		人				R0136 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
電工		人				R0201 管理費区分 無 割増率 0%
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ポンプ型式区分 J02 トラッククレーン賃料補正	口径50mm 標準 (1.0)					

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-56号

DGD20940

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	計測機器類設置撤去工（小口径泥水）				単位	箇所	数量	1	単価	
	標準（1.0）									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役			人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
電工			人						R0201 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]		4 . 9 t 吊	日						L001120001 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 トラックレン賃料補正		標準（1.0）								

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-57号

WYB00034

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	送排泥設備機械器具損料				単位	式	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
泥水用スリポンプ	送泥ポンプ 2B 可変速 5.5kw	供用日	24			WYB00035 管理費区分 無 Z1				
泥水用スリポンプ	排泥ポンプ 2B 可変速 7.5kw	供用日	24			WYB00036 管理費区分 無 Z1				
電磁流量計	2B	供用日	24			WYB00037 管理費区分 無 Z1				
立坑バース装置	同上	供用日	24			WYB00038 管理費区分 無 Z1				
立坑バース装置	同上	現場	1			WYB00039 管理費区分 無 Z1				
フレキシブルホース		供用日	24			WYB00040 管理費区分 無 Z1				
フレキシブルホース		現場	1			WYB00041 管理費区分 無 Z1				
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1				
計										
単価										

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-58号

WYB00042

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
泥水処理プラント据付撤去工								
土木一般世話役				人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1
溶接工				人				R0113 管理費区分 無 割増率 0% Z1
特殊作業員				人				R0101 管理費区分 無 割増率 0% Z1
普通作業員				人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1
電工				人				R0201 管理費区分 無 割増率 0% Z1
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]		4 . 9 t 吊		日				L001120001 管理費区分 無 Z1
諸雑費 ( まるめ )				式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-59号

WYB00043

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	処理設備付帯作業工	単位	箇所	数量	1	単価	
規格							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
電工		人				R0201 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
配管工		人				R0136 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
溶接工		人				R0113 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0% Z1	
電気溶接機 [ 交流アーク式 ( 手動 ) ]	電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A	日				M002081005 管理費区分 無 Z1	
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	4 . 9 t 吊	日				L001120001 管理費区分 無 Z1	
諸雑費 ( まるめ )		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							

参考資料

2次単価表 <02>

単-59号                      WYB00043

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	処理設備付帯作業工				単位	箇所	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	
単価										

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-60号

WYB00044

単価適用年月

20250601

歩掛適用年月

20250601

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	作泥材	単位	式	数量	1	単価	
規格							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
粉末粘土		t	2.51			Z904735110 管理費区分 無 Z1	
ベントナイト	2 5 k g / 袋 メッシュ200	袋	6.92			Z004710001 管理費区分 無 Z1	
高濃度泥水調整剤	ホダ スV10同等品	kg	4.93			YZA0000003-001 管理費区分 無 Z1	
水(0円単価)		t	4.22			WYB00046 管理費区分 無 単価表無し Z1	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-61号

WYB00047

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	泥水处理設備機械器具損料				単位	式	数量	1	単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	泥水处理プラント	CMS-0.3	供用日	26			WYB00048 管理費区分 無 Z1			
	諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1			
	計									
	単価									



2次単価表 <02>

単-62号                      WB232010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	側溝清掃車運搬				単位	m3	数量	100	単価	
規格	22.0 k m以下				単位					
名称		規格 / 条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員				人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
側溝清掃車運転				日					WK230370 管理費区分 無 単-93号	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 運搬距離		22.0 k m以下								

## 2次単価表 <02>

単-63号

DGD21150

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
ポンプ運転工	0m3以上 40m3未満 常時排水	日	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無
工事用水中モータポンプ [ 普通型 ]	潜水ポンプ 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m 供用日当たり賃料	日				L001100005 管理費区分 無
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ]	2 5 k V A 供用日当たり賃料	日				L001110008 管理費区分 無
諸雑費 ( 率 + まるめ )		式				ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 排水量 (m3/h) J02 排水方法	0m3以上 40m3未満 常時排水					

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-64号

DGD10550

単価適用年月

20250601

歩掛適用年月

20250601

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	薬液注入（二重管ストレーナ工法）										単位	本	数量	1	単価	
規格	複相方式 2セット 6.053m 0m 0m 4.133m 4.646m3 0m3 0m3 36% 0% 0% 3本 計上しない										単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件										単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役											人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員											人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員											人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
地盤注入用薬液	溶液型無機瞬結・中結タイプ										L				Z904690050 管理費区分 無	
ボーリングマシン [ 油圧式 ]	5 . 5 k W級										日				M000601003 管理費区分 無	
薬液注入ポンプ	5 ~ 2 0 L / m i n × 2 ( 9 . 8 M P a )										日				M000577001 管理費区分 無	
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）	礫質土削孔長(m)（実数入力）= 6.053m： 砂質土削孔長(m)（実数入力）= 0m：粘性 土削孔長(m)（実数入力）= 0m：工法 = 複 相式：										本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-94号	
注入材料消耗費（二重管ストレーナ工法）	工法 = 複相方式：										kL				DGD10510 管理費区分 無 単-95号	
諸雑費（率 + まるめ）											式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計																

参考資料



## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-65号

DGD10550

 単価適用年月  
 歩掛適用年月  
 労務調整-超過-規制

 20250601  
 20250601  
 1.000-00000020

名称 規格	薬液注入（二重管ストレーナ工法）												単位	本	数量	1	単価	
	複相方式 2セット 4.973m 0m 0m 4.133m 2.033m3 0m3 0m3 36% 0% 0% 3本 計上しない																	
名称		規格 / 条件				単位	数量	単価		金額		摘要						
土木一般世話役						人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%						
特殊作業員						人						R0101 管理費区分 無 割増率 0%						
普通作業員						人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%						
地盤注入用薬液		溶液型無機瞬結・中結タイプ				L						Z904690050 管理費区分 無						
ボーリングマシン [ 油圧式 ]		5 . 5 k W級				日						M000601003 管理費区分 無						
薬液注入ポンプ		5 ~ 2 0 L / m i n × 2 ( 9 . 8 M P a )				日						M000577001 管理費区分 無						
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長(m)（実数入力）= 4.973m： 砂質土削孔長(m)（実数入力）= 0m：粘性 土削孔長(m)（実数入力）= 0m：工法 = 複 相式：				本	1					DGD10490 管理費区分 無 単-96号						
注入材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		工法 = 複相方式：				kL						DGD10510 管理費区分 無 単-97号						
諸雑費（率 + まるめ）						式	1					ZS8000004 管理費区分 無						
計																		

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-65号

DGD10550

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	薬液注入（二重管ストレーナ工法）										単位	本	数量	1	単価	
	複相方式 2セット 4.973m 0m 0m 4.133m 2.033m3 0m3 0m3 36% 0% 0% 3本 計上しない															
名称		規格 / 条件				単位	数量	単価		金額		摘要				
単価																
J01 工法名		複相方式														
J02 セット区分		2セット														
J03 礫質土削孔長(m)（実数入力）		4.973 m														
J04 砂質土削孔長(m)（実数入力）		0 m														
J05 粘性土削孔長(m)（実数入力）		0 m														
J06 土被り長さ(L2)(m)（実数入力）		4.133 m														
J07 注入対象土量礫質土(m3)（実数）		2.033 m3														
J08 注入対象土量砂質土(m3)（実数）		0 m3														
J09 注入対象土量粘性土(m3)（実数）		0 m3														
J10 礫質土注入率( )(%)（実数入力）		36 %														
J11 砂質土注入率( )(%)（実数入力）		0 %														
J12 粘性土注入率( )(%)（実数入力）		0 %														
J13 注入本数(n)(本)（実数入力）		3 本														
J14 特許料金計上区分		計上しない														

参考資料

## 2次単価表 <02>

単-66号

DGD10550

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
薬液注入（二重管ストレーナ工法）	複相方式 2セット 6.526m 0m 0m 4.606m 4.646m3 0m3 0m3 34.2% 0% 0% 3本 計上しない	本	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
地盤注入用薬液	溶液型無機瞬結・中結タイプ	L				Z904690050 管理費区分 無
ボーリングマシン〔油圧式〕	5 . 5 k W級	日				M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ	5 ~ 2 0 L / m i n × 2 ( 9 . 8 M P a )	日				M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）	礫質土削孔長(m)（実数入力）= 6.526m : 砂質土削孔長(m)（実数入力）= 0m : 粘性 土削孔長(m)（実数入力）= 0m : 工法 = 複 相式 :	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-98号
注入材料消耗費（二重管ストレーナ工法）	工法 = 複相方式 :	kL				DGD10510 管理費区分 無 単-99号
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-66号

DGD10550

単価適用年月

20250601

歩掛適用年月

20250601

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	薬液注入（二重管ストレーナ工法）										単位	本	数量	1	単価	
	複相方式 2セット 6.526m 0m 0m 4.606m 4.646m3 0m3 0m3 34.2% 0% 0% 3本 計上しない															
規格																
名称		規格 / 条件				単位	数量	単価		金額		摘要				
単価																
J01 工法名		複相方式														
J02 セット区分		2セット														
J03 礫質土削孔長(m)（実数入力）		6.526 m														
J04 砂質土削孔長(m)（実数入力）		0 m														
J05 粘性土削孔長(m)（実数入力）		0 m														
J06 土被り長さ(L2)(m)（実数入力）		4.606 m														
J07 注入対象土量礫質土(m3)（実数）		4.646 m3														
J08 注入対象土量砂質土(m3)（実数）		0 m3														
J09 注入対象土量粘性土(m3)（実数）		0 m3														
J10 礫質土注入率( )(%)（実数入力）		34.2 %														
J11 砂質土注入率( )(%)（実数入力）		0 %														
J12 粘性土注入率( )(%)（実数入力）		0 %														
J13 注入本数(n)(本)（実数入力）		3 本														
J14 特許料金計上区分		計上しない														

参考資料



# 2次単価表 <02>

単-67号 DGD10550

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
薬液注入 (二重管ストレーナ工法)	複相方式 2 セット 6.436m 0m 0m 5.106m 1.889m3 0m3 0m3 33.7% 0% 0% 2本 計上しない	本	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
地盤注入用薬液	溶液型無機瞬結・中結タイプ	L				Z904690050 管理費区分 無
ボーリングマシン [ 油圧式 ]	5 . 5 k W級	日				M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ	5 ~ 2 0 L / m i n × 2 ( 9 . 8 M P a )	日				M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)	礫質土削孔長(m) (実数入力) = 6.436m : 砂質土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 粘性 土削孔長(m) (実数入力) = 0m : 工法 = 複 相式 :	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-100号
注入材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	工法 = 複相方式 :	kL				DGD10510 管理費区分 無 単-101号
諸雑費 (率 + まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						

参考資料



## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-68号

DGD10550

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
薬液注入（二重管ストレーナ工法）	複相方式 2セット 3.42m 0m 0m 2.5m 1.306m3 0m3 0m3 36% 0% 0% 2本 計上しない	本	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
地盤注入用薬液	溶液型無機瞬結・中結タイプ	L				Z904690050 管理費区分 無
ボーリングマシン [ 油圧式 ]	5 . 5 k W級	日				M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ	5 ~ 2 0 L / m i n × 2 ( 9 . 8 M P a )	日				M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）	礫質土削孔長(m)（実数入力）= 3.42m：砂質土削孔長(m)（実数入力）= 0m：粘性土削孔長(m)（実数入力）= 0m：工法 = 複相式：	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-102号
注入材料消耗費（二重管ストレーナ工法）	工法 = 複相方式：	kL				DGD10510 管理費区分 無 単-103号
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-68号

DGD10550

単価適用年月

20250601

歩掛適用年月

20250601

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	薬液注入（二重管ストレーナ工法）											本	数量	1	単価	
規格	複相方式 2 セット 3.42m 0m 0m 2.5m 1.306m3 0m3 0m3 36% 0% 0% 2本 計上しない											単位	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要								
単価																
J01 工法名	複相方式															
J02 セット区分	2 セット															
J03 礫質土削孔長(m) (実数入力)	3.42 m															
J04 砂質土削孔長(m) (実数入力)	0 m															
J05 粘性土削孔長(m) (実数入力)	0 m															
J06 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)	2.5 m															
J07 注入対象土量礫質土(m3) (実数)	1.306 m3															
J08 注入対象土量砂質土(m3) (実数)	0 m3															
J09 注入対象土量粘性土(m3) (実数)	0 m3															
J10 礫質土注入率( )(%) (実数入力)	36 %															
J11 砂質土注入率( )(%) (実数入力)	0 %															
J12 粘性土注入率( )(%) (実数入力)	0 %															
J13 注入本数(n)(本) (実数入力)	2 本															
J14 特許料金計上区分	計上しない															

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-69号

DGD10550

 単価適用年月  
 歩掛適用年月  
 労務調整-超過-規制

 20250601  
 20250601  
 1.000-00000020

名称 規格	薬液注入（二重管ストレーナ工法）										単位	本	数量	1	単価	
	複相方式 2セット 3m 0m 0m 2.5m 0.355m3 0m3 0m3 36% 0% 0% 1本 計上しない															
名称		規格 / 条件				単位	数量	単価		金額		摘要				
土木一般世話役						人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%				
特殊作業員						人						R0101 管理費区分 無 割増率 0%				
普通作業員						人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%				
地盤注入用薬液		溶液型無機瞬結・中結タイプ				L						Z904690050 管理費区分 無				
ボーリングマシン [ 油圧式 ]		5 . 5 k W級				日						M000601003 管理費区分 無				
薬液注入ポンプ		5 ~ 2 0 L / m i n × 2 ( 9 . 8 M P a )				日						M000577001 管理費区分 無				
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長(m)（実数入力）= 3m：砂質土削孔長(m)（実数入力）= 0m：粘性土削孔長(m)（実数入力）= 0m：工法 = 複相式：				本	1					DGD10490 管理費区分 無 単-104号				
注入材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		工法 = 複相方式：				kL						DGD10510 管理費区分 無 単-105号				
諸雑費（率 + まるめ）						式	1					ZS8000004 管理費区分 無				
計																

参考資料



# 2次単価表 <02>

単-70号

DGD10550

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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
薬液注入（二重管ストレーナ工法）	複相方式 2セット 3.485m 0m 0m 2.565m 1.306m3 0m3 0m3 36% 0% 0% 2本 計上しない	本	1			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%
地盤注入用薬液	溶液型無機瞬結・中結タイプ	L				Z904690050 管理費区分 無
ボーリングマシン [ 油圧式 ]	5 . 5 k W級	日				M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ	5 ~ 2 0 L / m i n × 2 ( 9 . 8 M P a )	日				M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）	礫質土削孔長(m)（実数入力）= 3.485m : 砂質土削孔長(m)（実数入力）= 0m : 粘性 土削孔長(m)（実数入力）= 0m : 工法 = 複 相式 :	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-106号
注入材料消耗費（二重管ストレーナ工法）	工法 = 複相方式 :	kL				DGD10510 管理費区分 無 単-103号
諸雑費（率 + まるめ）		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						

参考資料





## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-71号

DGD10580

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	注入設備据付・解体(車上)				現場	数量	1	単価	
規格	1.5				単位				
名称	規格 / 条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%		
特殊作業員			人				R0101 管理費区分 無 割増率 0%		
普通作業員			人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%		
トラック[クレーン装置付] 〆-トラック4~4.5t 級吊能力2.9t			時間				DGD10562 管理費区分 無 単-107号		
トラック [ 普通型 ]	4 ~ 4 . 5 t 積		供用日				M000302004 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 供用日の割増率 (実数入力)	1.5								

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-72号

DGD10630

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	トラック損料(注入時)				単位	日	数量	1	単価	
規格					単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [ クレーン装置付 ]	ベーストラック 4 ~ 4 . 5 t 積 吊能力 2 . 9 t				供用日				M000302013 管理費区分 無	
トラック [ 普通型 ]	4 ~ 4 . 5 t 積				供用日				M000302004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-73号

CB210410

単価適用年月

20250601

歩掛適用年月

20250601

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	埋戻し	単位	m3	数量	1	単価	
規格	現場制約あり 土砂 有り	単位		数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%					R0102 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員		%					R0101 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率		%					
ガソリン	レギュラー スタンド	%					Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%					
タンパ及びランマ	質量 60 ~ 80 kg 供用日当たり賃料	%					L001180001 管理費区分 無
J01 施工方法	現場制約あり						
J02 土質	土砂						
J03 締固めの有無	有り						

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-74号

CB221110

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	基礎碎石					単位	m2	数量	1	単価	
規 格	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用					単位					
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
特殊作業員				%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
運転手（特殊）		重機械等運転		%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%							
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		%						Z002122003 管理費区分 無	
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%							
バックホウ（クローラ）[標準]		山積0．8 m 3（平積0．6 m 3） 供用日当たり賃料		%						L001010007 管理費区分 無	

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-75号

CB240010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート			単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 バックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-40（高炉） 一般養生 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				%					
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
運転手（特殊）	重機械等運転			%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
材料構成比率				%					
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下			%				Z002012010 管理費区分 無	
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	山積 0 . 8 m 3（平積 0 . 6 m 3）2 . 9 t 吊 供用日当たり賃料			%				L001010004 管理費区分 無	

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

单-75号

CB240010

單價適用年月	20250601
步掛適用年月	20250601
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 ハックル（クレーン機能付）打設 18-8-40（高炉） 一般養生 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 構造物種別		無筋・鉄筋構造物								
J02 打設工法		ハックル（クレーン機能付）打設								
J03 コンクリート規格		18-8-40（高炉）								
J05 養生工の種類		一般養生								
J13 費用の内訳		全ての費用								

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-76号

WB824010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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 人力施工 無し 無し			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 人力施工 制約無			m3	1			Q001611002 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	人力施工								
J03 時間的制約の有無	無し								
J04 夜間作業の有無	無し								

参考資料



## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-77号

CB227010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	殻運搬			単位	m3	数量		単価	
規格	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用			単位			1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手（一般）		トラック・ダンプ・散水車等運転		%					R0115 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率				%					
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%					
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%					M000301005 管理費区分 無
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		コンクリート（無筋）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		14.4km以下 全ての費用							

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-78号

CB210100

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	掘削				単位	m3	数量		単価	
規格	土砂 現場制約あり				単位			1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
普通作業員			%						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
J01 土質 J02 施工方法		土砂 現場制約あり								

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-79号

WB253610

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	敷鉄板設置・撤去				単位	m2	数量	100	単価	
規格	設置・撤去									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役			人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
とび工			人						R0106 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
バックホウ（クローラ型）運転			日						WK250590 管理費区分 無 単-108号	
諸雑費（率＋まるめ）			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 作業区分		設置・撤去								

参考資料

## 2次単価表（施工パッケージ） &lt;02&gt;

単-80号

CB010410

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品運搬			t			
規格	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下			単位		数量	1
名称		規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
運転手（特殊）		重機械等運転	%				R0114 管理費区分 無 割増率 0%
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			%				
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック 2 t積 吊能力 2 . 9 t	%				M000302010 管理費区分 無
J01 トラック機種		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t					
J02 DID区間の有無		無し					
J03 片道運搬距離（km）DID無		11.0km以下					

参考資料

# 2次単価表（施工パッケージ） <02>

単-81号      CB010420

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現場発生品及び支給品積込・荷卸				単位	t	数量	1	単価	
規格	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t				単位					
名称		規格 / 条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
運転手（特殊）		重機械等運転		%						R0114 管理費区分 無 割増率 0%
特殊作業員				%						R0101 管理費区分 無 割増率 0%
材料構成比率				%						
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%						
トラック [ クレーン装置付 ]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2 . 9 t		%						M000302010 管理費区分 無
J01 トラック機種		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t								

参考資料

2次単価表 <02>

単-82号                      WB010212

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
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

2次単価表 <02>

単-83号 DB401010

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	打合せ協議				業務	数量	1	単価	
規格	1回				単位				
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
主任技師			人					R0402 管理費区分 9 割増率 0%	
技師 ( A )			人					R0403 管理費区分 9 割増率 0%	
技師 ( B )			人					R0404 管理費区分 9 割増率 0%	
計									
単価									
J01 中間打合せ回数		1 回							

参考資料

2次単価表 <02>

単-84号 DB401020

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	作業計画書の作成				業務	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		
主任技師			人				R0402 管理費区分 9 割増率 0%		
技師 ( A )			人				R0403 管理費区分 9 割増率 0%		
計									
単価									

参考資料



2次単価表 <02>

単-85号 DB407410

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現地踏査（事前調査・事後調査）				業務	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	
技師（ A ）			人					R0403 管理費区分 9 割増率 0%	
技師（ B ）			人					R0404 管理費区分 9 割増率 0%	
技師（ C ）			人					R0405 管理費区分 9 割増率 0%	
計									
単価									

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-86号

DB407570

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	非木造建物八（事前調査）				棟 単位	数量	1	単価	
	200m2未満 拒否されない場合 有り 有り								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
技師（ A ）			人					R0403 管理費区分 9 割増率 0%	
技師（ A ）			人					R0403 管理費区分 9 割増率 0%	
技師（ B ）			人					R0404 管理費区分 9 割増率 0%	
技師（ B ）			人					R0404 管理費区分 9 割増率 0%	
技師（ C ）			人					R0405 管理費区分 9 割増率 0%	
技師（ C ）			人					R0405 管理費区分 9 割増率 0%	
技術員			人					R0406 管理費区分 9 割増率 0%	
計									
単価									
J01 建物延べ面積		200m2未満							
J02 建物内部の調査		拒否されない場合							
J03 調査（外業）の有無		有り							
J04 図面等（内業）の有無		有り							

参考資料

# 2次単価表 <02>

単-87号 WYB00077

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	観測井設置工 (No.1発進立坑)				単 位	箇所	数 量	1	単 価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 礫 混じり土砂		せん孔深度 = 50m以下 [ 1.00 ] : せん孔方向 = 鉛直下方 [ 1.00 ] : 孔径 = 66mm :	m	5.77					WS200103 管理費区分 無 単-109号 Z1	
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 玉 石混じり土砂		同上	m	1.756					WS200104 管理費区分 無 単-110号 Z1	
観測井戸設置工		工種 = 水質調査工 :	m	7.526					DXS10560 管理費区分 無 単-111号 Z1	
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料

## 2次単価表 &lt;02&gt;

単-88号

WYB00078

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	観測井設置工 (No.2到達立坑)				箇所	数量	1	単価	
規格									
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		せん孔深度 = 50m以下 [ 1.00 ] : せん孔方向 = 鉛直下方 [ 1.00 ] : 孔径 = 66mm :	m	4.485			WS200103 管理費区分 無 単-109号 Z1		
観測井戸設置工		工種 = 水質調査工 :	m	4.485			DXS10560 管理費区分 無 単-111号 Z1		
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1		
計									
単価									

参考資料

## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-89号

DGD10920

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3				単位	日	数量	1	単価	
規格					単位					
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)	重機械等運転				人				R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油					L				Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積 0.28m3 (平積 0.2m3) 1.7t 吊 供用日当たり賃料				日				L001010008 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)					式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

3次単価表 <02>

単-90号 WYB00022

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋼材溶接工				単位	m	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
土木一般世話役				人						R0125 管理費区分 無 割増率 0%
溶接工				人						R0113 管理費区分 無 割増率 0%
普通作業員				人						R0102 管理費区分 無 割増率 0%
電気溶接棒		E 4 3 1 9 軟鋼用 5 mm		kg	0.4					Z006208003 管理費区分 無 Z1
電気溶接機 [ 交流アーク式 ( 手動 ) ]		電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A		日						M002081005 管理費区分 無
諸雑費 ( 率 + まるめ )		30%		式	1					ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-91号

DGD20380

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称 規格	鋼材切断工			単位	m	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人				R0125 管理費区分 無 割増率 0%			
溶接工		人				R0113 管理費区分 無 割増率 0%			
普通作業員		人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%			
酸素	ボンベ	m3	0.163			Z006710001 管理費区分 無			
アセチレン	同上	kg	0.028			Z006712001 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									

参考資料

## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-92号

WYB00084

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格		鋼材溶接工		単位	m	数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人					R0125 管理費区分 無 割増率 0%	
溶接工			人					R0113 管理費区分 無 割増率 0%	
普通作業員			人					R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
電気溶接棒		E 4 3 1 9 軟鋼用 5 mm	kg	0.4				Z006208003 管理費区分 無 Z1	
電気溶接機 [ 交流アーク式 ( 手動 ) ]		電撃防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A	日					M002081005 管理費区分 無	
諸雑費 ( 率 + まるめ )		30%	式	1				ZS8000004 管理費区分 無 ZZ1	
計									
単価									

参考資料



## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-93号

WK230370

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	側溝清掃車運転			単位	日	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（一般）	トラック・ダンプ・散水車等運転	人				R0115 管理費区分 無 割増率 0%			
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無			
側溝清掃車 [ ブロワ式 ]	ホッパ容量 9 . 0 m 3    風量 4 0 m 3 / m i n	供用日				M001105011 管理費区分 無			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									

参考資料

## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-94号

DGD10490

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	削孔消耗材料費 (二重管ストレナ工法)			単位	本	数量	1	単価	
規格	6.053m 0m 0m 複相式			単位					
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔材料消耗費 (二重管ストレナ工法)	土質区分 = 礫質土 : 工法 = 複相方式 :			m	6.053			DGD10500 管理費区分 無 単-112号	
計									
単価									
J01 礫質土削孔長(m) (実数入力)	6.053 m								
J02 砂質土削孔長(m) (実数入力)	0 m								
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)	0 m								
J04 工法	複相式								

参考資料

## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-95号

DGD10510

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	注入材料消費費 (二重管ストレナ工法)			単位	kL	数量	1	単価	
規格	複相方式			単位		数量			
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用			個	0.02			Z006455002 管理費区分 無	
複相用注入用ホース類 1 2 mm	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3 複相用			組	0.005			Z006457002 管理費区分 無	
複相用サクションホース	3 8 mm L = 3 m × 3 複相用			組	0.003			Z006458002 管理費区分 無	
その他雑品				式	1			ZS8G00030 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 工法	複相方式								

参考資料



## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-97号

DGD10510

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	注入材料消費費 (二重管ストレナ工法)				単位	kL	数量	1	単価	
規格	複相方式				単位		数量	1	単価	
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用				個	0.02			Z006455002 管理費区分 無	
複相用注入用ホース類 1 2 mm	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3 複相用				組	0.005			Z006457002 管理費区分 無	
複相用サクシオンホース	3 8 mm L = 3 m × 3 複相用				組	0.003			Z006458002 管理費区分 無	
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 工法	複相方式									

参考資料



## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-99号

DGD10510

単価適用年月

20250601

歩掛適用年月

20250601

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	注入材料消費費 (二重管ストレナ工法)				単位	kL	数量	1	単価	
規格	複相方式				単位		数量	1	単価	
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用				個	0.02			Z006455002 管理費区分 無	
複相用注入用ホース類 1 2 mm	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3 複相用				組	0.005			Z006457002 管理費区分 無	
複相用サクシヨンホース	3 8 mm L = 3 m × 3 複相用				組	0.003			Z006458002 管理費区分 無	
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 工法	複相方式									

参考資料





## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-101号

DGD10510

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	注入材料消費費 (二重管ストレナ工法)			単位	kL	数量	1	単価	
規格	複相方式			単位		数量	1	単価	
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用			個	0.02			Z006455002 管理費区分 無	
複相用注入用ホース類 1 2 mm	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3 複相用			組	0.005			Z006457002 管理費区分 無	
複相用サクシヨンホース	3 8 mm L = 3 m × 3 複相用			組	0.003			Z006458002 管理費区分 無	
その他雑品				式	1			ZS8G00030 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 工法	複相方式								

参考資料



## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-103号

DGD10510

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	注入材料消費費 (二重管ストレナ工法)			単位	kL	数量	1	単価	
規格	複相方式			単位		数量			
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用			個	0.02			Z006455002 管理費区分 無	
複相用注入用ホース類 1 2 mm	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3 複相用			組	0.005			Z006457002 管理費区分 無	
複相用サクシヨンホース	3 8 mm L = 3 m × 3 複相用			組	0.003			Z006458002 管理費区分 無	
その他雑品				式	1			ZS8G00030 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 工法	複相方式								

参考資料



## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-105号

DGD10510

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	注入材料消費費 (二重管ストレナ工法)			単位	kL	数量	1	単価	
規格	複相方式			単位		数量			
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用			個	0.02			Z006455002 管理費区分 無	
複相用注入用ホース類 1 2 mm	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3 複相用			組	0.005			Z006457002 管理費区分 無	
複相用サクシヨンホース	3 8 mm L = 3 m × 3 複相用			組	0.003			Z006458002 管理費区分 無	
その他雑品				式	1			ZS8G00030 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 工法	複相方式								

参考資料



# 3次単価表 <02>

単-107号 DGD10562

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	トラック[クレーン装置付] ベ-トラック4～4.5t級吊能力2.9t				単位	時間	数量	1	単価	
規格					単位					
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
運転手（特殊）		重機械等運転	人						R0114 管理費区分 無 割増率 0%	
軽油			L						Z006702002 管理費区分 無	
トラック [ クレーン装置付 ]		ベ-トラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間						M000302013 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料

## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-108号

WK250590

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称規格		単位		日	数量	1	単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）	重機械等運転	人				R0114 管理費区分 無 割増率 0%		
軽油		L				Z006702002 管理費区分 無		
バックホウ（クローラ）[ 標準・クレーン機能付き ]	山積 0 . 8 m 3（平積 0 . 6 m 3）2 . 9 t 吊 供用日当たり賃料	日				L001010004 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計								
単価								

参考資料



### 3次单価表 <02>

單價適用年月	20250601
步掛適用年月	20250601
勞務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土質ボーリング（ノンコアボーリング） 礫混じり土砂					単位	m	数量		単価	
規格	50m以下 [ 1.00 ] 鉛直下方 [ 1.00 ] 66mm								1		
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
土質ボーリング（ノンコアボーリング）		66mm 礫混じり土砂	m	1			Q040011003 管理費区分 無				
補正係数				1			IH3160000 管理費区分 無				
計											
単価											
J01 セン孔深度		50m以下 [ 1.00 ]									
J02 セン孔方向		鉛直下方 [ 1.00 ]									
J03 孔径		66mm									

## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-110号

WS200104

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土質ボーリング（ノンコアボーリング） 玉石混じり土砂			単位	m	数量	1	単価	
規格	50m以下 [ 1.00 ] 鉛直下方 [ 1.00 ] 66mm			単位					
名称	規格 / 条件			単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	66mm 玉石混じり土砂			m	1			Q040011004 管理費区分 無	
補正係数					1			IH3160000 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 せん孔深度	50m以下 [ 1.00 ]								
J02 せん孔方向	鉛直下方 [ 1.00 ]								
J03 孔径	66mm								

参考資料

## 3次単価表 &lt;02&gt;

単-111号

DXS10560

単価適用年月  
歩掛適用年月  
労務調整-超過-規制

20250601  
20250601  
1.000-00000020

名称	観測井戸設置工				単位	m	数量	10	単価	
規格	水質調査工				単位		数量	10	単価	
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員					人				R0102 管理費区分 無 割増率 0%	
配管工					人				R0136 管理費区分 無 割増率 0%	
硬質塩化ビニル管（一般管）	V P - 4 0				m	10.3			Z005002002 管理費区分 無	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目				m3	0.04			Z002104002 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 工種	水質調査工									

参考資料

## 4次単価表 &lt;02&gt;

単-112号

DGD10500

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）			単位	m	数量	1	単価	
	礫質土 複相方式								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		3.0m/本	m	0.05			Z006453001 管理費区分 無		
メタルクラウン		4 1 mm	個	0.3			Z006412002 管理費区分 無		
複相用グラウトモニタ		4 0 . 5 mm 複相用	個	0.005			Z006455002 管理費区分 無		
その他雑品			式	1			ZS8G00030 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 土質区分 J02 工法		礫質土 複相方式							

参考資料

## 4次単価表 &lt;02&gt;

単-113号

DGD10500

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）			単位	m	数量	1	単価	
規格	礫質土 複相方式			単位		数量		単価	
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	二重管ボーリングロッド	3.0m/本	m	0.05			Z006453001 管理費区分 無		
	メタルクラウン	4 1 mm	個	0.3			Z006412002 管理費区分 無		
	複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用	個	0.005			Z006455002 管理費区分 無		
	その他雑品		式	1			ZS8G00030 管理費区分 無		
	計								
	単価								
	J01 土質区分 J02 工法	礫質土 複相方式							

参考資料

## 4次単価表 &lt;02&gt;

単-114号

DGD10500

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）				単位	m	数量	1	単価	
規格	礫質土 複相方式				単位		数量		1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
二重管ボーリングロッド	3.0m/本	m	0.05			Z006453001 管理費区分 無				
メタルクラウン	4 1 mm	個	0.3			Z006412002 管理費区分 無				
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用	個	0.005			Z006455002 管理費区分 無				
その他雑品		式	1			ZS8G00030 管理費区分 無				
計										
単価										
J01 土質区分 J02 工法	礫質土 複相方式									

参考資料

## 4次単価表 &lt;02&gt;

単-115号

DGD10500

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	削孔材料消耗費（二重管ストレナ工法）				単位	m	数量		単価	
規格	礫質土 複相方式				単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
二重管ボーリングロッド		3.0m/本	m	0.05					Z006453001 管理費区分 無	
メタルクラウン		4 1 mm	個	0.3					Z006412002 管理費区分 無	
複相用グラウトモニタ		4 0 . 5 mm 複相用	個	0.005					Z006455002 管理費区分 無	
その他雑品			式	1					ZS8G00030 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 土質区分 J02 工法		礫質土 複相方式								

参考資料

## 4次単価表 &lt;02&gt;

単-116号

DGD10500

単価適用年月

20250601

歩掛適用年月

20250601

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	削孔材料消費費 (二重管ストレナ工法)				単位	m	数量	1	単価	
規格	礫質土 複相方式				単位		数量	1	単価	
名称	規格 / 条件				単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド	3.0m/本				m	0.05			Z006453001 管理費区分 無	
メタルクラウン	4 1 mm				個	0.3			Z006412002 管理費区分 無	
複相用グラウトモニタ	4 0 . 5 mm 複相用				個	0.005			Z006455002 管理費区分 無	
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 土質区分	礫質土									
J02 工法	複相方式									

参考資料



## 4次単価表 &lt;02&gt;

単-117号

DGD10500

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）			単位	m	数量	1	単価	
	礫質土 複相方式								
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		3.0m/本	m	0.05			Z006453001 管理費区分 無		
メタルクラウン		4 1 mm	個	0.3			Z006412002 管理費区分 無		
複相用グラウトモニタ		4 0 . 5 mm 複相用	個	0.005			Z006455002 管理費区分 無		
その他雑品			式	1			ZS8G00030 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 土質区分 J02 工法		礫質土 複相方式							

参考資料

## 4次単価表 &lt;02&gt;

単-118号

DGD10500

単価適用年月	20250601
歩掛適用年月	20250601
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）				単位	m	数量		単価	
規格	礫質土 複相方式				単位		数量	1	単価	
名称		規格 / 条件		単位	数量		単価		金額	摘要
二重管ボーリングロッド		3.0m/本		m	0.05					Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン		4 1 mm		個	0.3					Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ		4 0 . 5 mm 複相用		個	0.005					Z006455002 管理費区分 無
その他雑品				式	1					ZS8G00030 管理費区分 無
計										
単価										
J01 土質区分		礫質土								
J02 工法		複相方式								

参考資料

【 全体 】

## 数量総括表

[illegible]

【 全体 】

## 数量総括表

[illegible]

【 全体 】

## 数量総括表

[illegible]

## 数量総括表

[illegible]

【 国費 】

## 数量総括表

[illegible]

## 数量総括表

[illegible]



【 单費 】

## 数量総括表

[illegible]

【 單費 】

## 数量総括表

[illegible]

名 称	規 格・寸 法	単位	数 量	摘 要
【小口径泥水推進工】				
HP○300mm 高耐荷力管推進工法 泥水式1工程方式	区間延長	m	40.600	
	推進延長	m	36.850	
	管体延長	m	39.200	
HP○300mm 推進用鉄筋コンクリート管 SJS形 L=1.00m	半管 (カラー無し)	本	2	
	半管 (カラー付き)	本	38	
一液性滑材	滑材注入 (54.0L/m)	L/日	196.02	
耐震用可とう継手	ケーシング立坑組立人孔用	個	4	
【立坑内管布設工】				
管布設工	推進用鉄筋コンクリート管 HP○300mm	m	2.350	
【仮設備工】				
発進坑口工	HP○300mm	箇所	2	
到達坑口工	HP○300mm	箇所	1	
鏡切工 発進	HP○300mm 小型立坑	箇所	2	2.4m/箇所
鏡切工 到達	HP○300mm 小型立坑	箇所	2	1.4m/箇所 発進口の60%
推進用機器据付撤去工	HP○300mm	箇所	2	
先導体据付工		回	2	
先導体搬出工		回	1	
先導体人孔搬出工		回	1	
ジョイント管設置・撤去工		本	35	
先導体補修費		m	36.850	
滑材注入設備		箇所	1	

名 称	規 格・寸 法	単位	数 量	摘 要
【送排泥設備工】				
送泥ポンプ 据付撤去工	内径50mm 5.5kw	台	1	
排泥ポンプ 据付撤去工	内径50mm 7.5kw	台	2	
送排泥管 設置撤去工	①地上・立坑用 内径50mm	式	1	
	②坑内用 内径50mm	m		設備工で計上しているので未計上
計測機器類 設置撤去工		箇所	2	
【泥水処理設備工】				
ユニット式一次処理機 据付撤去工	0.50m3/min	基	1	
【発生土処理工】		m3	5.53	
【泥水処分工】		m3	4.93	
【泥水処理設備工】				
作泥材	粘土	t	2.51	
	ベントナイト	kg	173.00	
	CMC	kg	4.93	
	水	t	4.22	

推進工計算表（小口径管泥水式推進工半管推進）

HP○300mm

立坑 番号	立坑規格		マンホール規格			区間延長	推進延長	管体延長	布 設 延 長	推進用鉄筋コンクリート管SJS形		ジョイント管	耐震用	耐震用	基礎 延長
	種別	立 坑 控除長	種 別	外 径 控除長	内 径 控除長					半管 カバー無し L= 1.00	半管 カバー付き L= 1.00	先導体長 1.514 L= 1.00	可とう継手	可とう継手	
										(ケーシング立坑 組立人孔用)	(既設現打 人孔用)				
		m		m	m	m	m	m	m	本	本	本	個	個	m
NO. A	到達	1.000	組立1号	0.550	0.450			+0.35	0.900				1		
NO. 1	発進	1.000	組立2号	0.725	0.600	29.000	27.000	28.300	0.400	1	28	26	1		
NO. 1	発進	1.000	組立2号	0.725	0.600			+0.35	0.750				1		
NO. 2	到達	0.750	組立1号	0.525	0.450	11.600	9.850	10.900	0.300	1	10	9	1		
計						40.600	36.850	39.200	2.350	2	38	35	4		

## 立坑工 (土工)

## 集計表

[illegible]

## 舗装工+仮設土工・土留工

## 集計表

名 称	規格・寸法	単位						摘 要
			NO. 1 発進立坑	NO. 2 到達立坑			計	
舗装切断工	t ≤ 15cm	m		t=10cm 5.6			5.6	
	15 < t ≤ 30cm	m						
舗装掘削工	t ≤ 15cm	m2		2.4			2.4	
	15 < t ≤ 40cm	m2						
	15 < t ≤ 35cm	m2						
残塊処分工	Asコン塊	m3		0.2			0.2	
仮復旧工			車道	車道				
表層工	再生密粒度アスコン t=3cm	m2		2.4			2.4	
路盤工	粒調碎石M-30 t=17cm	m2		1.8			1.8	
路盤工	再生碎石RC-30 t=30cm	m2		1.8			1.8	
路盤工	再生碎石RC-30 t=20cm	m2	3.2				3.2	
仮設土工 仮設土留工								
流用土埋戻		m3	1.7				1.7	
掘削		m3	2.3				2.3	
受桁	H-100×100 ×6×8	t	0.068				0.068	
敷鉄板	1219×1219 ×22	枚	1				1	
基礎碎石	t=20cm	m2	3.1				3.1	
基礎コンクリート		m3	0.5				0.5	

## 立坑工（鋼製ケーシング式土留工）

## 集計表

名 称	規格・寸法	単位						摘 要
			NO. 1	NO. 2				
			発進立坑	到達立坑				
形状寸法		mm	φ 2000 t=16mm	φ 1500 t=12mm				
立坑深	H1	m	6.513	3.779				
掘削深	圧入掘削積込み工 H2	m	7.513	4.679				
ケーシング長	H3	m	6.800	4.000				
先掘深(既設舗装)	H4	m		0.100				
施工余裕	H5	m	0.013	0.079				
【圧入・掘削完了時】								
仮設ケーシング	損料	m	2.000	2.000				
最終ケーシング	購入	m	2.000	1.000				
中間ケーシング	購入	m	1.800					
先頭ケーシング	購入	m	3.000	3.000				
ボルト接合		箇所	1	1				
溶接接合		箇所	2	1				
〃		m	13.0	4.7				
【底盤打設・引抜完了時】								
ケーシング引上げ長	t1	m	0.900	0.900				
ケーシング根入れ長	t2	m	0.300	0.300				
底盤 コンクリート	30-18-20N(25N) t3	m	1.000	1.000				
〃	30-18-20N(25N)	m3	3.1	1.8				
うわ水排水工		箇所	1	1				
泥水処分量		m3	1.2	0.7				
【埋戻し完了時】								
ケーシング撤去		m	1.487	1.421				
ケーシング切断		m	12.2	10.4				
スクラップ		t	1.268	0.681				
ケーシング存置		m	5.313	2.579				
刃先(超硬チップ)存置		個	33	1				
機械設置撤去工		箇所	1	1				
機械退避再設置工		箇所	3					



路面覆工 集計表

集計表

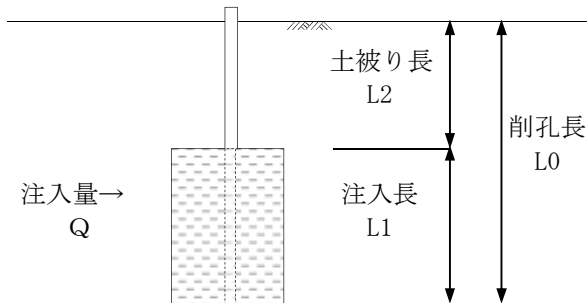
[illegible]

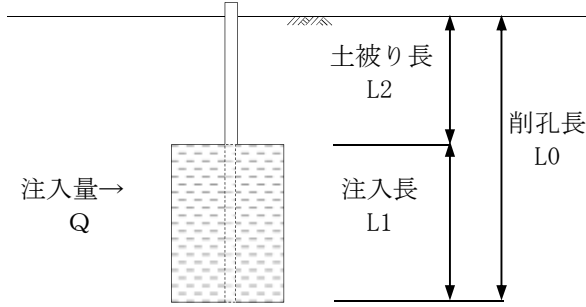
[illegible][illegible]

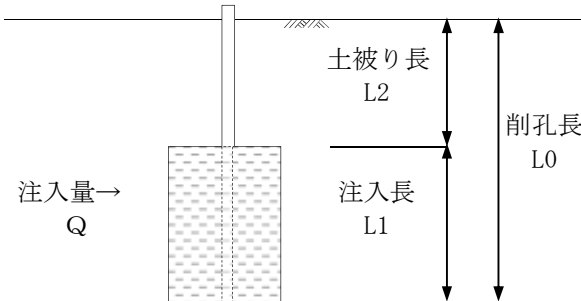
補助地盤改良工

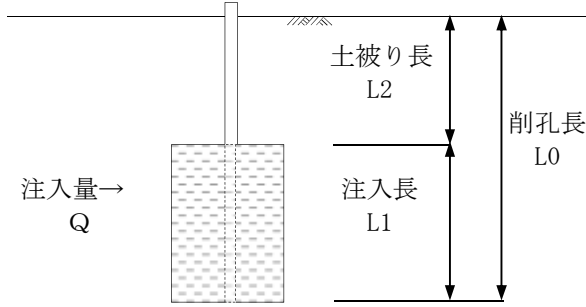
## 集計表

[illegible]

項 目	計 算 式	数 量																														
1. 注入量	幅 2.420 × 長 1.000 = 2.420 m <sup>2</sup> 注入本数(n) 2.420 ÷ 1.00 本/m2 = 3 本																															
2. 延長	(m)																															
1) 削孔長 L0	<table><tr><td>礫質土</td><td>砂質土</td><td>粘性土</td></tr><tr><td>0.380</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5.673</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>6.053</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr></table> L0= 6.053 + 0.000 + 0.000 = 6.053 m	礫質土	砂質土	粘性土	0.380			5.673									計	6.053	0.000	0.000												
礫質土	砂質土	粘性土																														
0.380																																
5.673																																
計	6.053	0.000	0.000																													
2) 注入長 L1	(m) <table><tr><td>礫質土</td><td>N値</td><td>砂質土</td><td>N値</td><td>粘性土</td><td>N値</td></tr><tr><td>1.920</td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>1.920</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td></td></tr></table> ※N値は平均値 L1= 1.920 + 0.000 + 0.000 = 1.920 m	礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値	1.920	19																	計	1.920	0.000		0.000		
礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値																											
1.920	19																															
計	1.920	0.000		0.000																												
3) 土被り長 L2	6.053 - 1.920 = 4.133 m 																															
4) 総注入対象 土量	礫質土 2.420 × 1.920 = 4.646 m <sup>3</sup>																															
5) 注入率	礫質土 N= 19 加重平均注入率 36.0 % 砂質土 N= 粘性土 N=																															
6) 注入比率	N値に対する比率	1 : 2.5																														
7) 一本当りの 注入量	瞬結材 (( 4.646 × 0.360 / 3 ) × 0.286 ) × 1000 = 159.451 L 緩結材 (( 4.646 × 0.360 / 3 ) × 0.714 ) × 1000 = 398.069 L																															

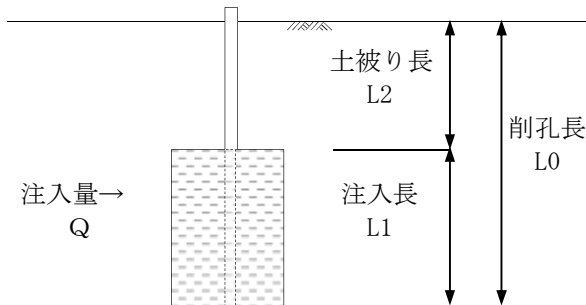
項 目	計 算 式	数 量																														
1. 注入量	<div>幅 2.420 × 長 1.000</div> <div>注入面積</div> <div>=</div> <div>2.420 m<sup>2</sup></div> <div>注入本数(n)</div> <div>2.420 ÷ 1.00 本/m2</div> <div>=</div> <div>3 本</div>																															
2. 延長																																
1) 削孔長 L0	<div>(m)</div> <table><tr><td>礫質土</td><td>砂質土</td><td>粘性土</td></tr><tr><td>0.380</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4.593</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>4.973</td><td>0.000 0.000</td></tr></table> <div>L0= 4.973 + 0.000 + 0.000</div> <div>=</div> <div>4.973 m</div>	礫質土	砂質土	粘性土	0.380			4.593									計	4.973	0.000 0.000													
礫質土	砂質土	粘性土																														
0.380																																
4.593																																
計	4.973	0.000 0.000																														
2) 注入長 L1	<div>(m)</div> <table><tr><td>礫質土</td><td>N値</td><td>砂質土</td><td>N値</td><td>粘性土</td><td>N値</td></tr><tr><td>0.840</td><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>0.840</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td></td></tr></table> <div>※N値は平均値</div> <div>L1= 0.840 + 0.000 + 0.000</div> <div>=</div> <div>0.840 m</div>	礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値	0.840	19																	計	0.840	0.000		0.000		
礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値																											
0.840	19																															
計	0.840	0.000		0.000																												
3) 土被り長 L2	<div>4.973 − 0.840</div> <div>=</div> <div>4.133 m</div> <div></div>																															
4) 総注入対象 土量	<div>礫質土</div> <div>2.420 × 0.840</div> <div>=</div> <div>2.033 m<sup>3</sup></div>																															
5) 注入率	<div>礫質土 N= 19</div> <div>加重平均注入: 36.0 %</div> <div>=</div> <div>36.0 %</div>																															
6) 注入比率	<div>N値に対する比率</div> <div>1 : 2.5</div>																															
7) 一本当りの 注入量	<div>瞬結材 (( 2.033 × 0.360 / 3 ) × 0.286 ) × 1000 = 69.773 L</div> <div>緩結材 (( 2.033 × 0.360 / 3 ) × 0.714 ) × 1000 = 174.187 L</div>																															

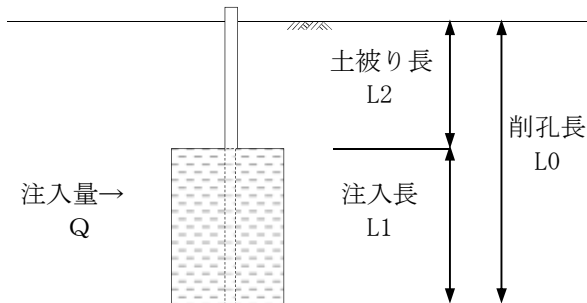
項 目	計 算 式	数 量																								
1. 注入量	幅 2.420 × 長 1.000 = 2.420 m <sup>2</sup> 注入面積 注入本数(n) 2.420 ÷ 1.00 本/m2 = 3 本																									
2. 延長																										
1) 削孔長 L0	(m) <table><tr><td>礫質土</td><td>砂質土</td><td>粘性土</td></tr><tr><td>2.170</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3.600</td><td></td><td></td></tr><tr><td>0.756</td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>6.526</td><td>0.000</td></tr></table> L0= 6.526 + 0.000 + 0.000 = 6.526 m	礫質土	砂質土	粘性土	2.170			3.600			0.756			計	6.526	0.000										
礫質土	砂質土	粘性土																								
2.170																										
3.600																										
0.756																										
計	6.526	0.000																								
2) 注入長 L1	(m) <table><tr><td>礫質土</td><td>N値</td><td>砂質土</td><td>N値</td><td>粘性土</td><td>N値</td></tr><tr><td>1.164</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0.756</td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>1.920</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td></td></tr></table> ※N値は平均値 L1= 1.920 + 0.000 + 0.000 = 1.920 m	礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値	1.164	30					0.756	50					計	1.920	0.000		0.000		
礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値																					
1.164	30																									
0.756	50																									
計	1.920	0.000		0.000																						
3) 土被り長 L2	6.526 - 1.920 = 4.606 m 																									
4) 総注入対象 土量	礫質土 2.420 × 1.920 = 4.646 m <sup>3</sup>																									
5) 注入率	礫質土 N= 30, 50 加重平均注入: 34.2 % 砂質土 N= 粘性土 N=	34.2 %																								
6) 注入比率	瞬結材：緩結材 N値に対する比率	1 : 2.5																								
7) 一本当りの 注入量	瞬結材 (( 4.646 × 0.342 / 3 ) × 0.286 ) × 1000 = 151.478 L 緩結材 (( 4.646 × 0.342 / 3 ) × 0.714 ) × 1000 = 378.166 L																									

項 目	計 算 式	数 量																														
1. 注入量	<div>幅 長</div> <div>注入面積 1.420 × 1.000 = 1.420 m<sup>2</sup></div> <div>注入本数(n) 1.420 ÷ 1.00 本/m2 = 2 本</div>																															
2. 延長																																
1) 削孔長 L0	<div>(m)</div> <table><tr><td>礫質土</td><td>砂質土</td><td>粘性土</td></tr><tr><td>2.170</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3.600</td><td></td><td></td></tr><tr><td>0.666</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計 6.436</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr></table> <div>L0= 6.436 + 0.000 + 0.000 = 6.436 m</div>	礫質土	砂質土	粘性土	2.170			3.600			0.666						計 6.436	0.000	0.000													
礫質土	砂質土	粘性土																														
2.170																																
3.600																																
0.666																																
計 6.436	0.000	0.000																														
2) 注入長 L1	<div>(m)</div> <table><tr><td>礫質土</td><td>N値</td><td>砂質土</td><td>N値</td><td>粘性土</td><td>N値</td></tr><tr><td>0.664</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0.666</td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計 1.330</td><td></td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td></td></tr></table> <div>※N値は平均値</div> <div>L1= 1.330 + 0.000 + 0.000 = 1.330 m</div>	礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値	0.664	30					0.666	50											計 1.330		0.000		0.000		
礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値																											
0.664	30																															
0.666	50																															
計 1.330		0.000		0.000																												
3) 土被り長 L2	<div>6.436 - 1.330 = 5.106 m</div> <div></div>																															
4) 総注入対象 土量	<div>礫質土 1.420 × 1.330 = 1.889 m<sup>3</sup></div>																															
5) 注入率	<div>礫質土 N= 30, 50 加重平均注入: 33.7 % = 33.7 %</div> <div>砂質土 N=</div> <div>粘性土 N=</div>																															
6) 注入比率	<div>瞬結材：緩結材 N値に対する比率 1：2.5</div>																															
7) 一本当りの 注入量	<div>瞬結材 (( 1.889 × 0.337 / 2 ) × 0.286 ) × 1000 = 91.033 L</div> <div>緩結材 (( 1.889 × 0.337 / 2 ) × 0.714 ) × 1000 = 227.264 L</div>																															

項 目	計 算 式				数 量																														
1. 注入量	<div>幅1.420 × 長1.000</div> <div>注入面積</div>				= 1.420 m <sup>2</sup>																														
	<div>1.420 ÷ 1.00 本/m2</div> <div>注入本数(n)</div>				= 2 本																														
2. 延長	(m)																																		
1) 削孔長 L0	<table><tr><td>礫質土</td><td>砂質土</td><td>粘性土</td></tr><tr><td>2.170</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1.250</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>3.420</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr></table> <div>3.420 + 0.000 + 0.000</div> <div>L0=</div>				礫質土	砂質土	粘性土	2.170			1.250									計	3.420	0.000	0.000	= 3.420 m											
礫質土	砂質土	粘性土																																	
2.170																																			
1.250																																			
計	3.420	0.000	0.000																																
2) 注入長 L1	<table><tr><td>礫質土</td><td>N値</td><td>砂質土</td><td>N値</td><td>粘性土</td><td>N値</td></tr><tr><td>0.920</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>0.920</td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td><td></td></tr></table> <div>0.920 + 0.000 + 0.000</div> <div>L1=</div> <div>※N値は平均値</div>				礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値	0.920	30																	計	0.920	0.000		0.000		= 0.920 m
礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値																														
0.920	30																																		
計	0.920	0.000		0.000																															
3) 土被り長 L2	<div>3.420 - 0.920</div> <div>3.420 m</div> <div>0.920 m</div> <div>2.500 m</div> <div>土被り長 L2</div> <div>削孔長 L0</div> <div>注入長 L1</div> <div>注入量→ Q</div>				= 2.500 m																														
4) 総注入対象 土量	<div>砂質土 1.420 × 0.920</div>				= 1.306 m <sup>3</sup>																														
5) 注入率	<div>礫質土 N= 30</div> <div>砂質土 N=</div> <div>粘性土 N=</div> <div>加重平均注入: 36.0 %</div>				= 36.0 %																														
6) 注入比率	N値に対する比率				1 : 2.5																														
7) 一本当りの 注入量	<div>瞬結材 (( 1.306 × 0.360 / 2 ) × 0.286 ) × 1000</div> <div>緩結材 (( 1.306 × 0.360 / 2 ) × 0.714 ) × 1000</div>				= 67.233 L = 167.847 L																														



項 目	計 算 式		数 量																														
1. 注入量	幅	長																															
	注入面積 1.420 × 0.500 = 0.710 m <sup>2</sup>																																
	注入本数(n)	0.710 ÷ 1.00 本/m <sup>2</sup>	= 1 本																														
2. 延長	(m)																																
1) 削孔長 L0	<table><tr><td>礫質土</td><td>砂質土</td><td>粘性土</td></tr><tr><td>2.170</td><td></td><td></td></tr><tr><td>0.830</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>3.000</td><td>0.000 0.000</td></tr></table>			礫質土	砂質土	粘性土	2.170			0.830									計	3.000	0.000 0.000												
	礫質土	砂質土	粘性土																														
	2.170																																
	0.830																																
	計	3.000	0.000 0.000																														
L0= 3.000 + 0.000 + 0.000 = 3.000 m																																	
2) 注入長 L1	(m)																																
	<table><tr><td>礫質土</td><td>N値</td><td>砂質土</td><td>N値</td><td>粘性土</td><td>N値</td></tr><tr><td>0.500</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>0.500</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td colspan="2">※N値は平均値</td></tr></table>			礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値	0.500	30																	計	0.500	0.000	0.000	※N値は平均値	
	礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値																											
	0.500	30																															
	計	0.500	0.000	0.000	※N値は平均値																												
L1= 0.500 + 0.000 + 0.000 = 0.500 m																																	
3) 土被り長 L2	3.000 - 0.500 = 2.500 m																																
																																	
4) 総注入対象 土量	砂質土	0.710 × 0.500 = 0.355 m <sup>3</sup>																															
5) 注入率	礫質土 N= 30 砂質土 N= 粘性土 N=	加重平均注入: 36.0 %	= 36.0 %																														
6) 注入比率	N値に対する比率		1 : 2.5																														
7) 一本当りの 注入量	瞬結材	(( 0.355 × 0.360 / 1 ) × 0.286 ) × 1000 = 36.551 L																															
	緩結材	(( 0.355 × 0.360 / 1 ) × 0.714 ) × 1000 = 91.249 L																															

項 目	計 算 式				数 量																																
1. 注入量	<div>幅1.420 × 長1.000</div> <div>注入面積</div>				= 1.420 m <sup>2</sup>																																
	<div>1.420 ÷ 1.00 本/m2</div> <div>注入本数(n)</div>				= 2 本																																
2. 延長	(m)																																				
1) 削孔長 L0	<table><tr><td>礫質土</td><td>砂質土</td><td>粘性土</td></tr><tr><td>2.270</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1.215</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>3.485</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr></table>				礫質土	砂質土	粘性土	2.270			1.215									計	3.485	0.000	0.000														
礫質土	砂質土	粘性土																																			
2.270																																					
1.215																																					
計	3.485	0.000	0.000																																		
	<div>3.485 + 0.000 + 0.000</div> <div>L0=</div>				= 3.485 m																																
2) 注入長 L1	(m)																																				
	<table><tr><td>礫質土</td><td>N値</td><td>砂質土</td><td>N値</td><td>粘性土</td><td>N値</td></tr><tr><td>0.920</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>計</td><td>0.920</td><td></td><td>0.000</td><td></td><td>0.000</td></tr></table> ※N値は平均値				礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値	0.920	30																	計	0.920		0.000		0.000			
礫質土	N値	砂質土	N値	粘性土	N値																																
0.920	30																																				
計	0.920		0.000		0.000																																
	<div>0.920 + 0.000 + 0.000</div> <div>L1=</div>				= 0.920 m																																
3) 土被り長 L2	<div>3.485 - 0.920</div>				= 2.565 m																																
																																					
4) 総注入対象 土量	<div>礫質土 1.420 × 0.920</div>				= 1.306 m <sup>3</sup>																																
5) 注入率	<div>礫質土 N= 30</div> <div>加重平均注入率 36.0 %</div>				= 36.0 %																																
6) 注入比率	<div>瞬結材：緩結材</div> <div>N値に対する比率</div>				1：2.5																																
7) 一本当りの 注入量	<div>瞬結材 (( 1.306 × 0.360 / 2 ) × 0.286 ) × 1000</div>				= 67.233 L																																
	<div>緩結材 (( 1.306 × 0.360 / 2 ) × 0.714 ) × 1000</div>				= 167.847 L																																

2号組立マンホール設置工 数量集計表

[illegible]

1号組立マンホール設置工      数量集計表

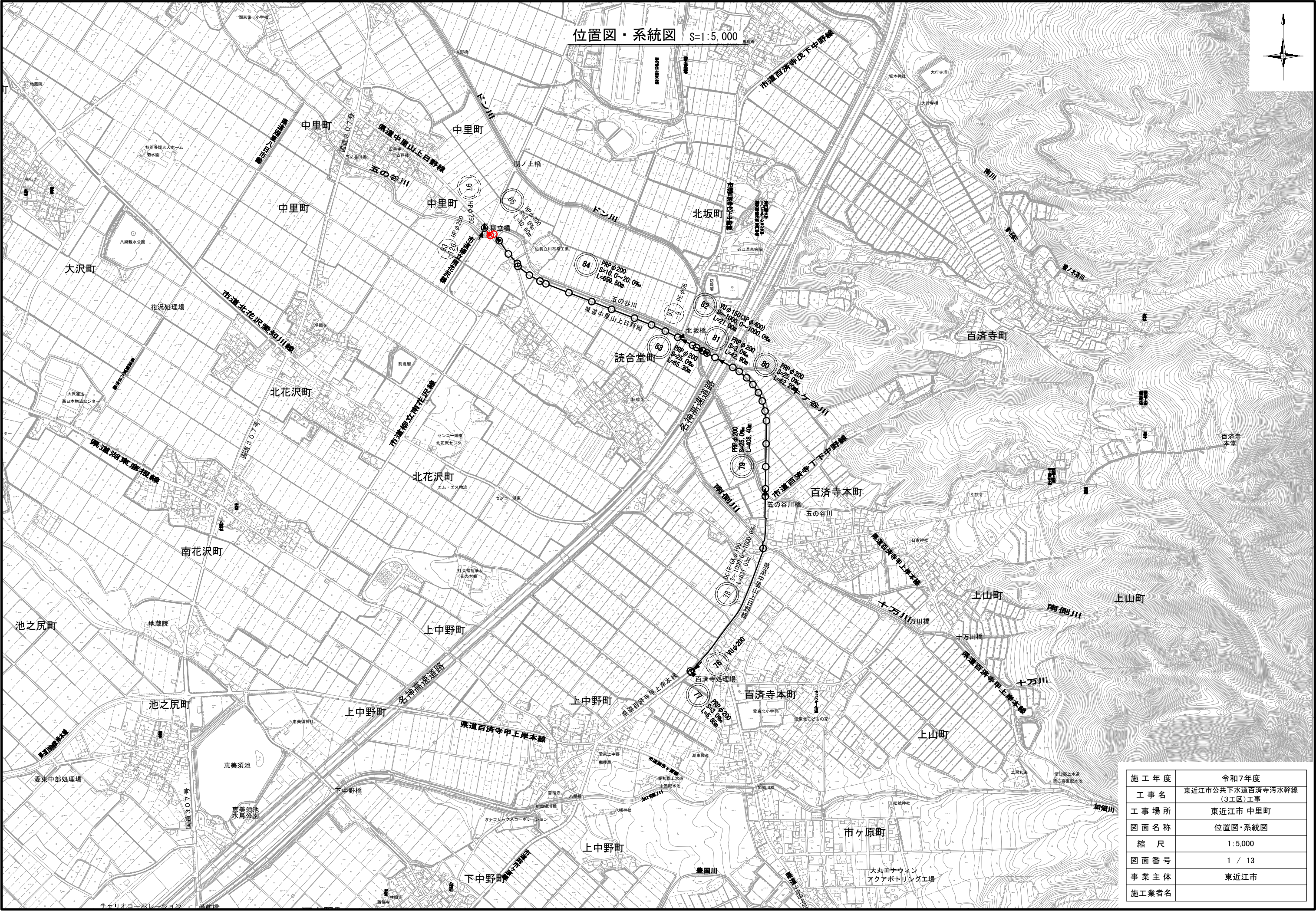
[illegible]

## 集 計 表

内副管工	φ 200
------	-------

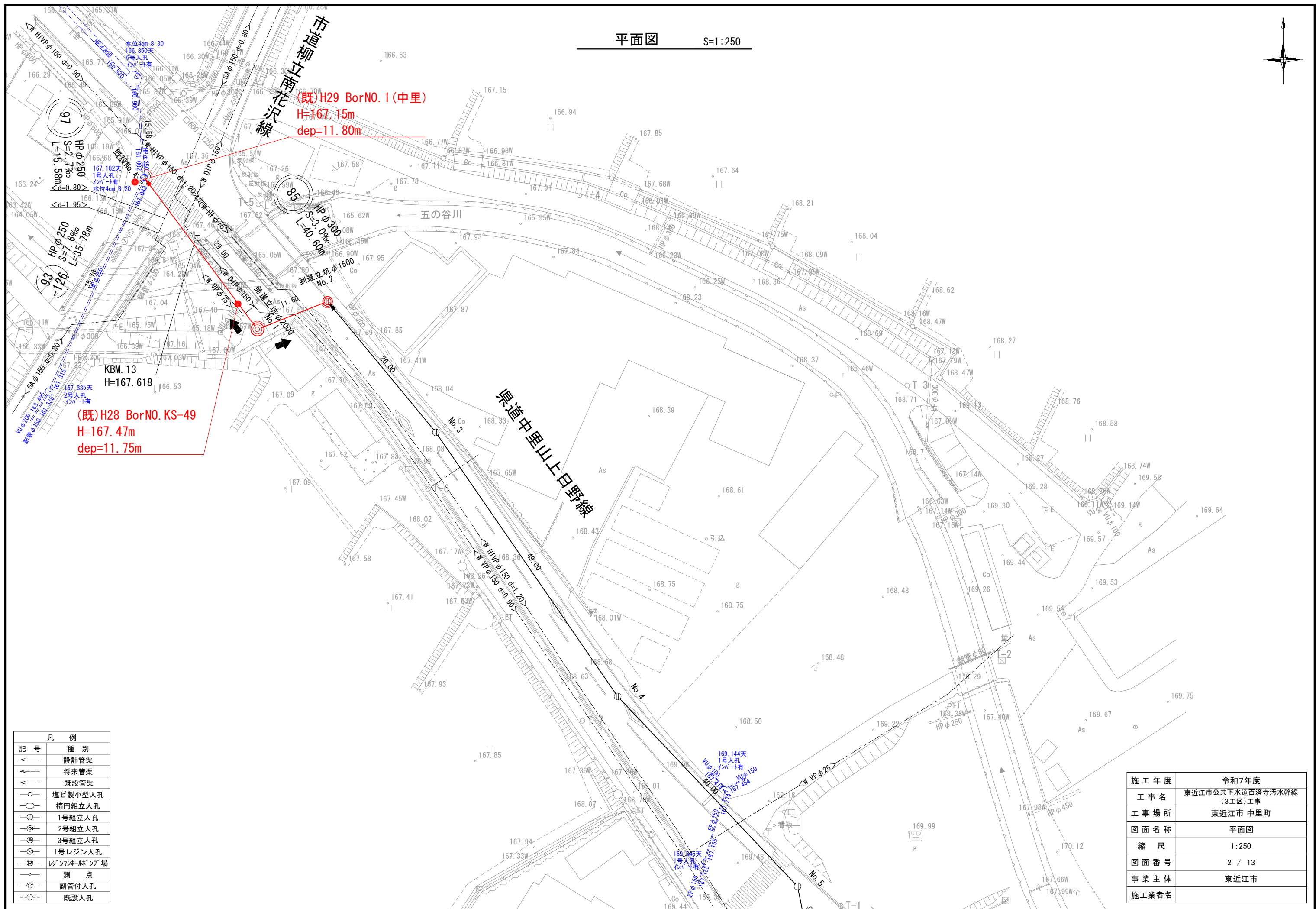
[illegible]



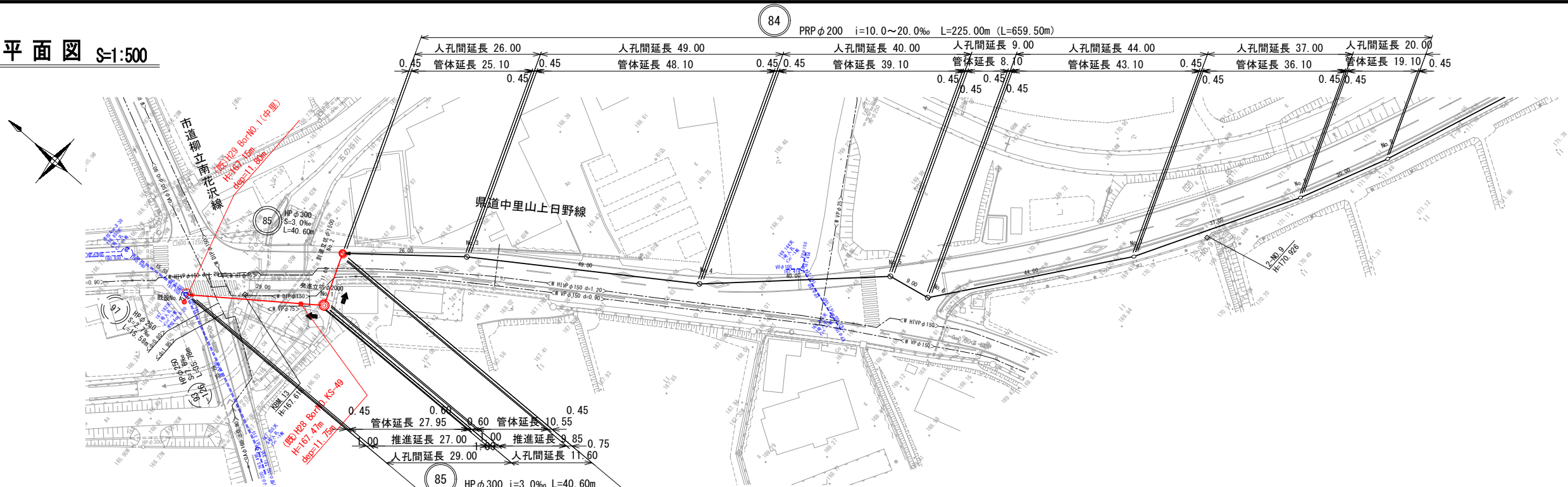


施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百済寺污水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	位置図・系統図
縮尺	1:5,000
図面番号	1 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	

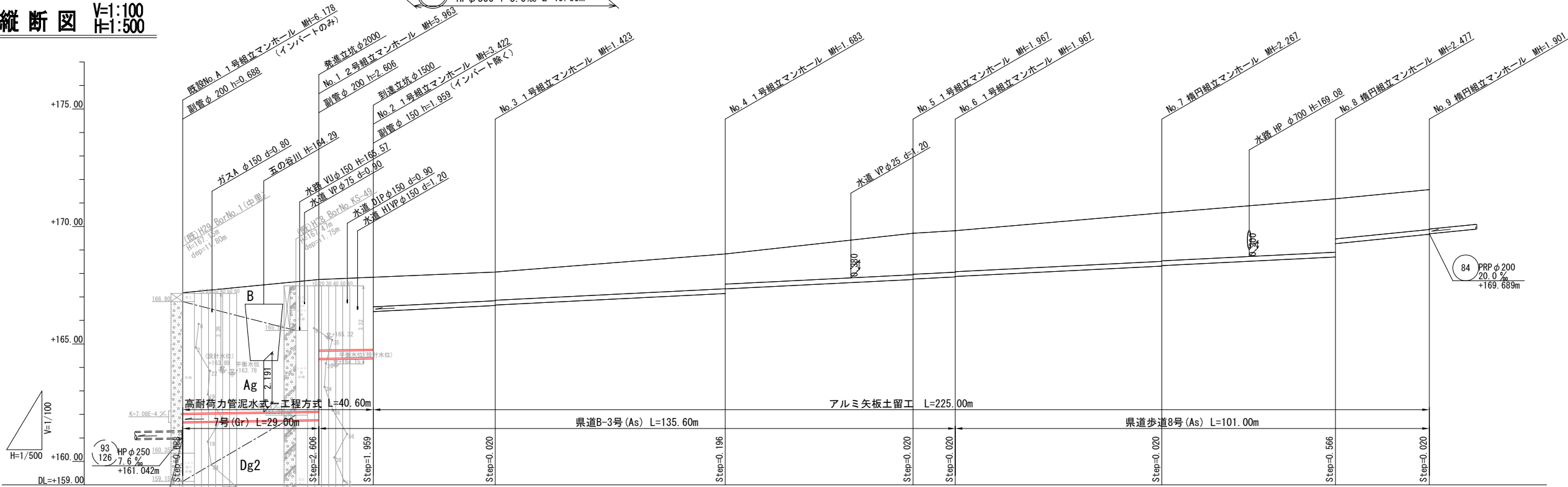




平面図 S=1:500



縦断図 V=1:100  
H=1:500



凡 例	
←	設計管渠
←	将来管渠
←	既設管渠
○	塩ビ製小型人孔
○	構内組立人孔
①	1号組立人孔
②	2号組立人孔
③	3号組立人孔
⊗	1号レジン人孔
⊗	レジンマンホール"ツ"場
○	測 点
○	副管付人孔
○	既設人孔

位置図 S=1:10,000



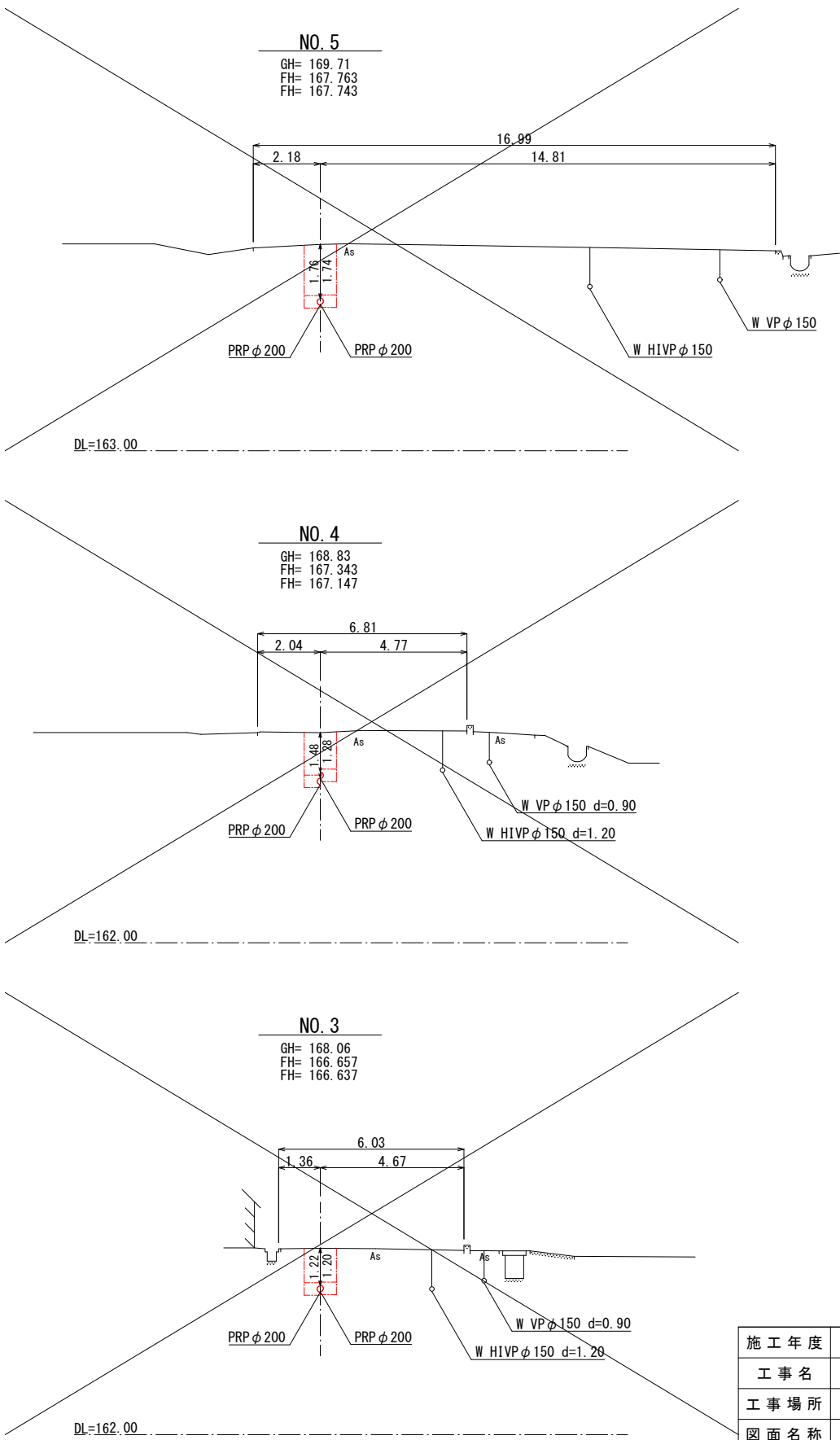
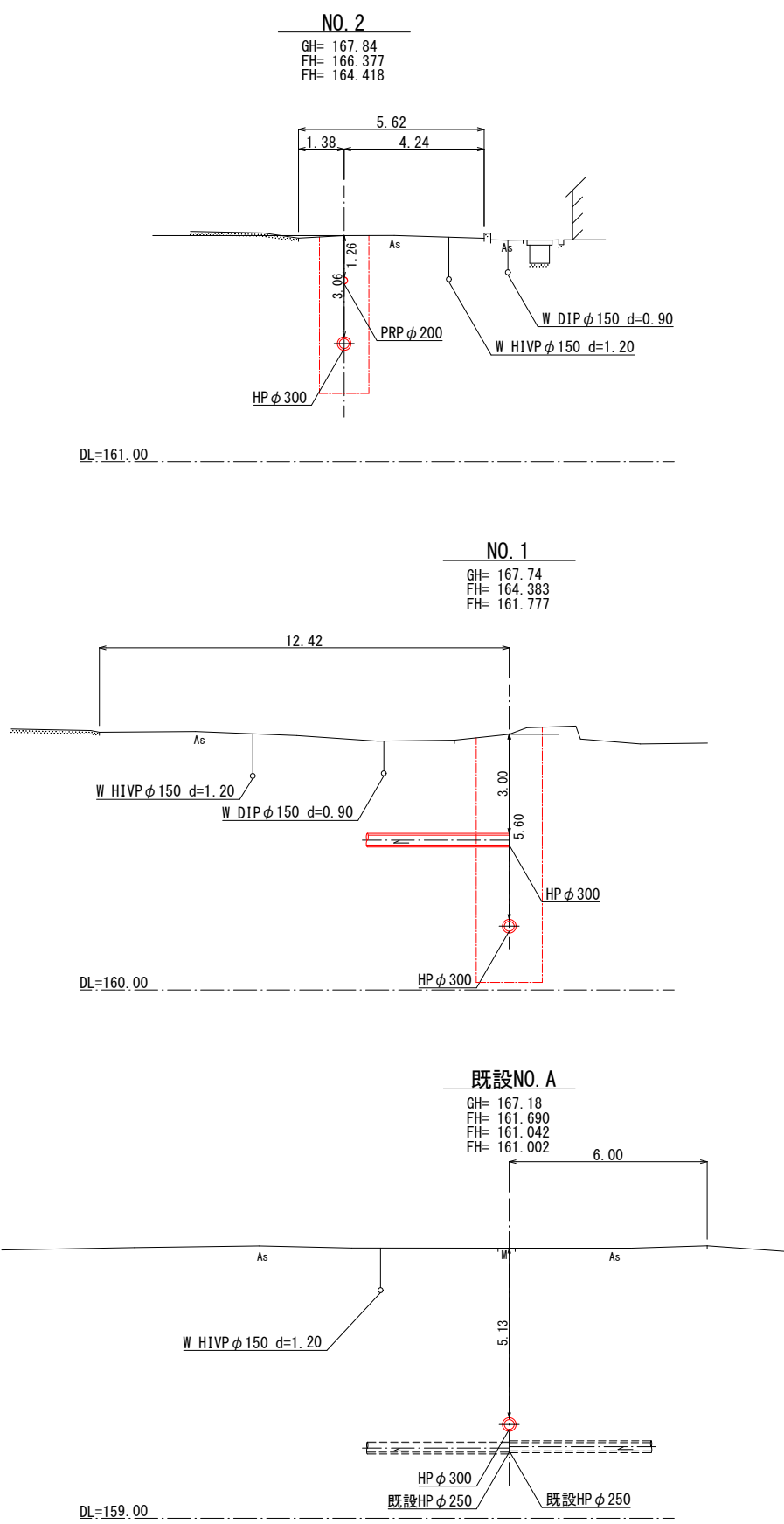
路線番号	97	85	84	
管種・管径(mm)	HPφ250	HPφ300	PRPφ200	
路線延長(m)	161.002m	40.60m	659.50m	
勾 配(%)	7.6%	3.0%	10.0%	20.0%
土 被 り(m)	5.13	5.61 3.00	3.07 1.26	1.22 1.20
管底高(m)	167.18 161.690	161.777 164.383	164.418 166.377	166.637 166.657
地 盤 高(m)	167.18 167.74	167.74 167.84	168.06 168.83	167.147 167.343
単 距 離(m)	0.00 29.00	29.00 11.60	26.00 49.00	44.00 170.58
追加距離(m)	0.00 29.00	29.00 11.60	26.00 49.00	44.00 170.58
測 点	既設No. A	No. 1 No. 2	No. 3 No. 4	No. 5 No. 6 No. 7 No. 8 No. 9

85 84

施工年度	令和7年度
工 事 名	東近江市公共下水道百済寺污水幹線 (3工区)工事
工 事 場 所	東近江市 中里町
図 面 名 称	平面図 縦断図
縮 尺	図示
図 面 番 号	3 / 13
事 業 主 体	東近江市
施工業者名	

横断図

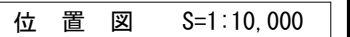
S=1:100



施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百濟寺污水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	横断図
縮尺	1:100
図面番号	4 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	



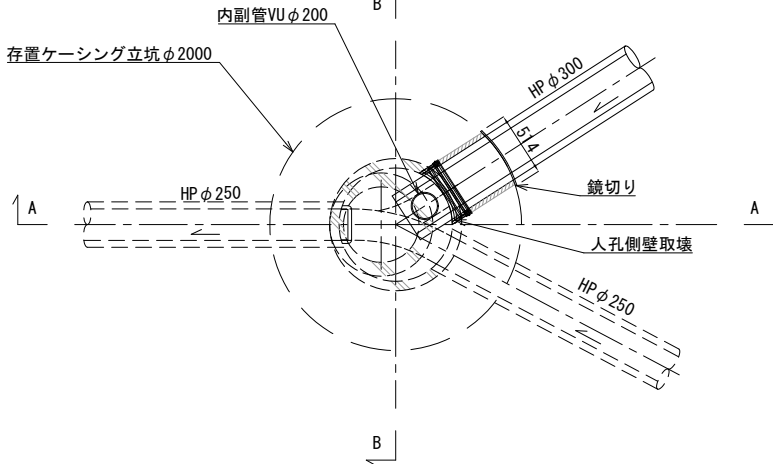
S=1 : 50



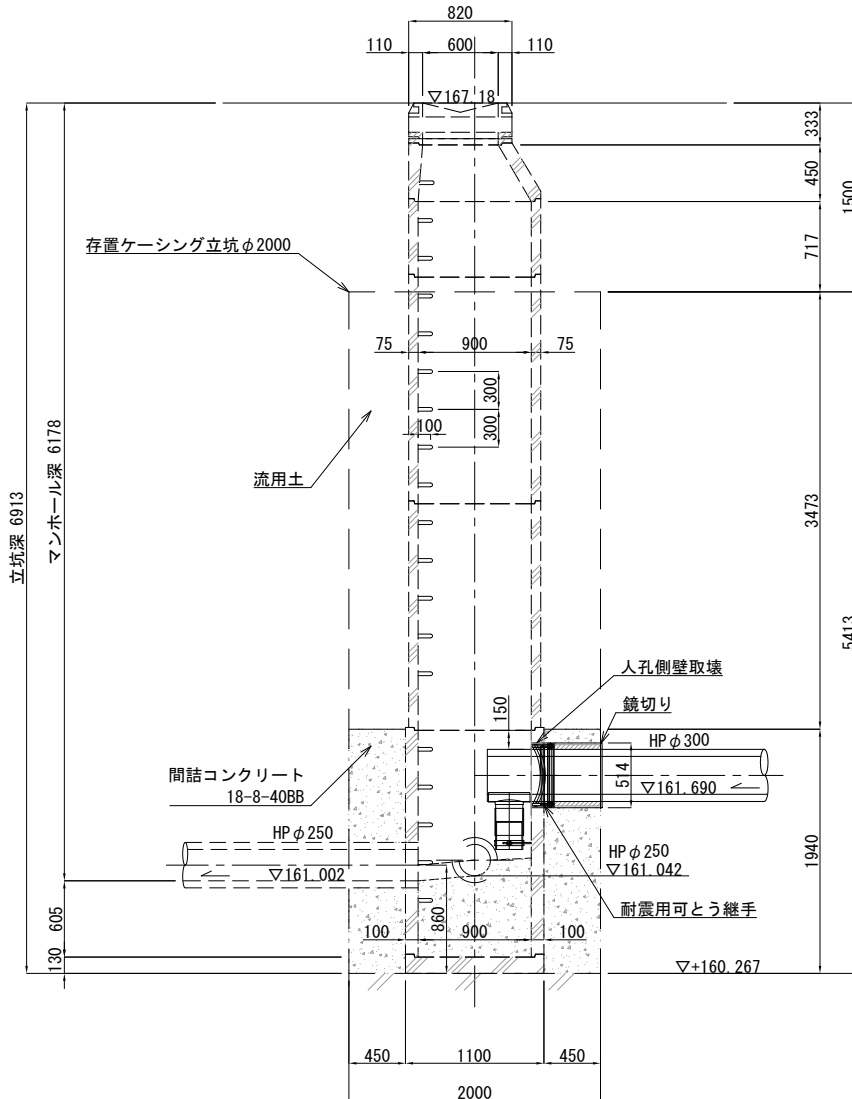
施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百濟寺污水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	85路線 五の谷川下越し横断 詳細平面図・断面図
縮尺	1:50
図面番号	5 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	

既設No. A 1号組立マンホール内副管詳細図 S=1:30

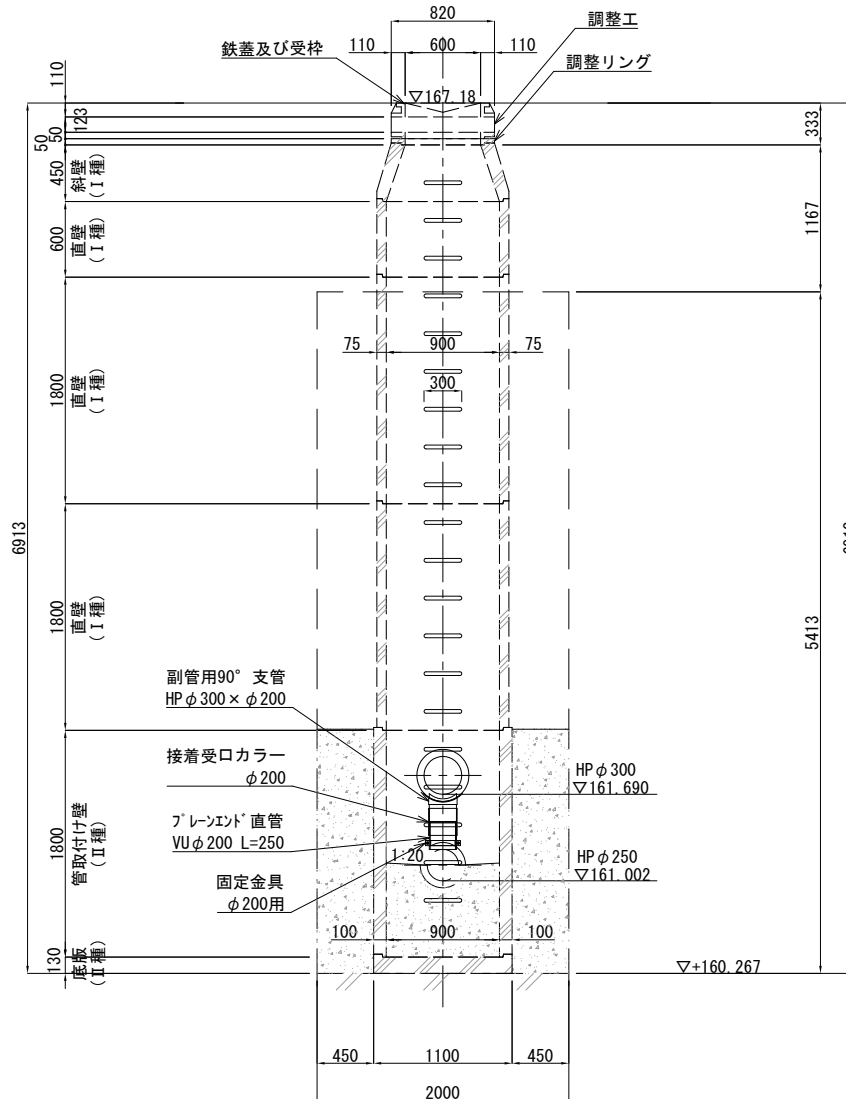
平面图



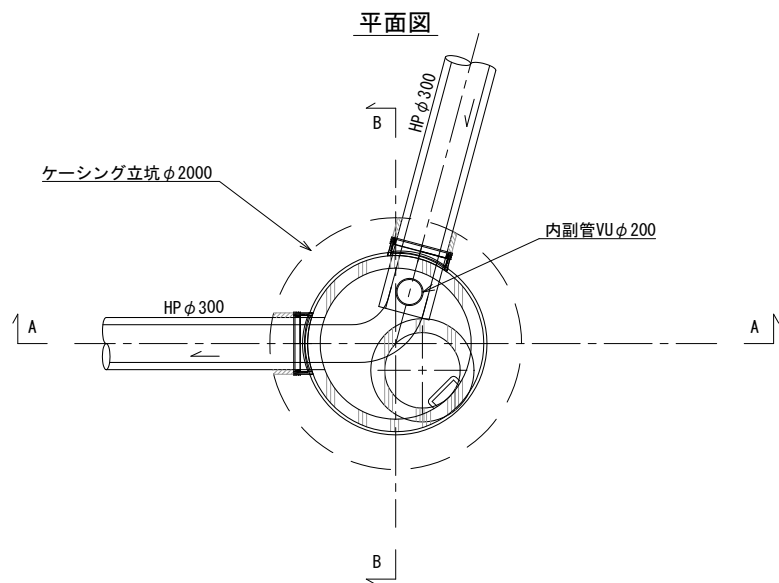
A-A断面图



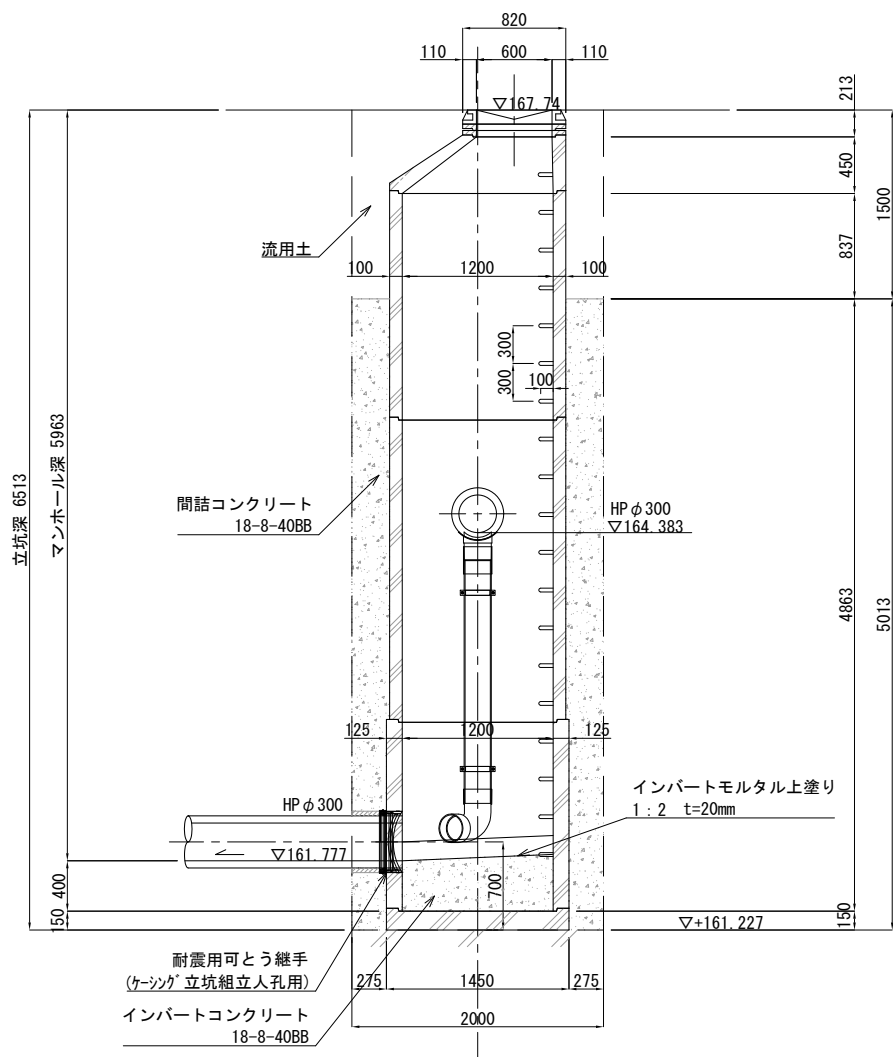
B-B断面图



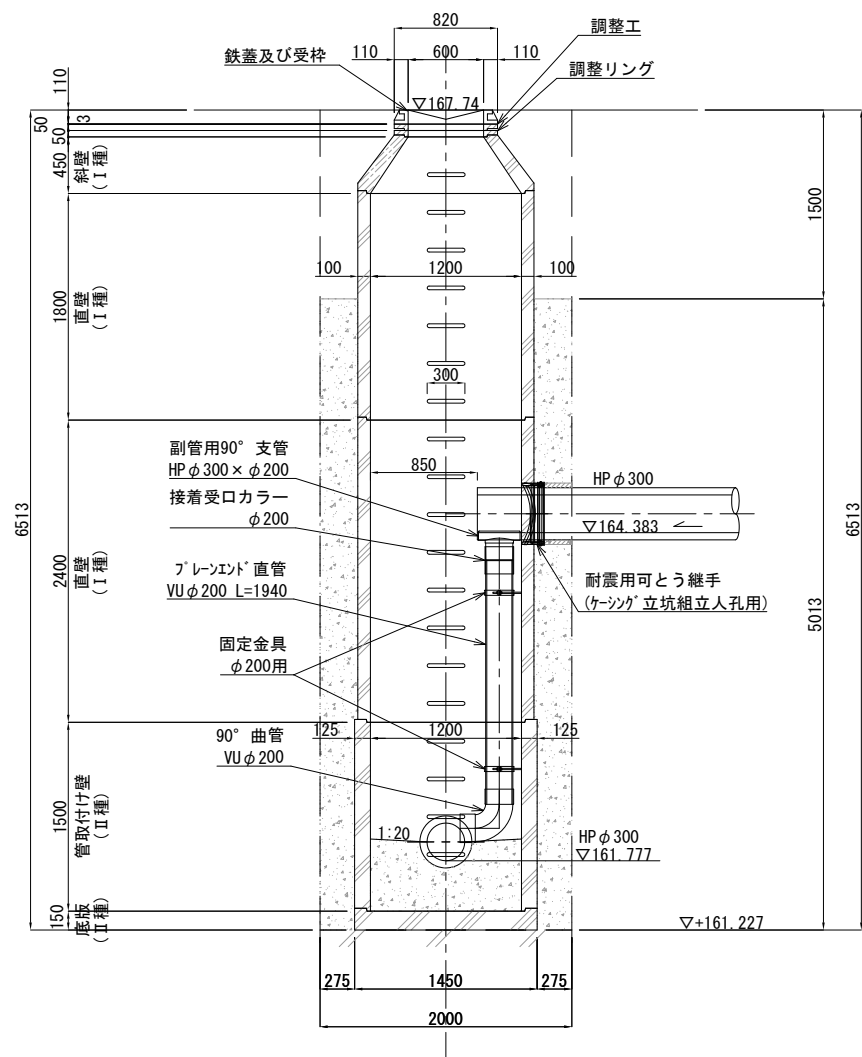
施 工 年 度	令和7年度
工 事 名	東近江市公共下水道百濟寺汚水幹線 (3工区)工事
工 事 場 所	東近江市 中里町
図 面 名 称	既設No.A 1号組立マンホール内副管詳細図
縮 尺	1:30
図 面 番 号	6 / 13
事 業 主 体	東近江市
施工業者名	



A-A断面図



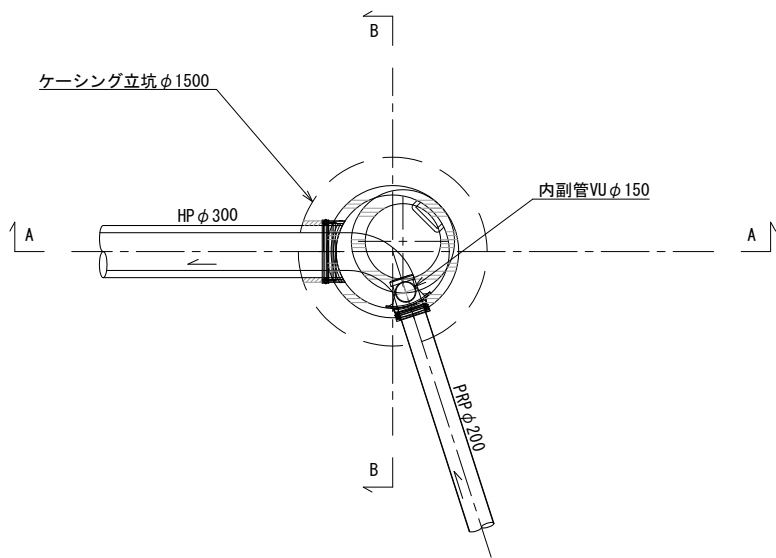
B-B断面図



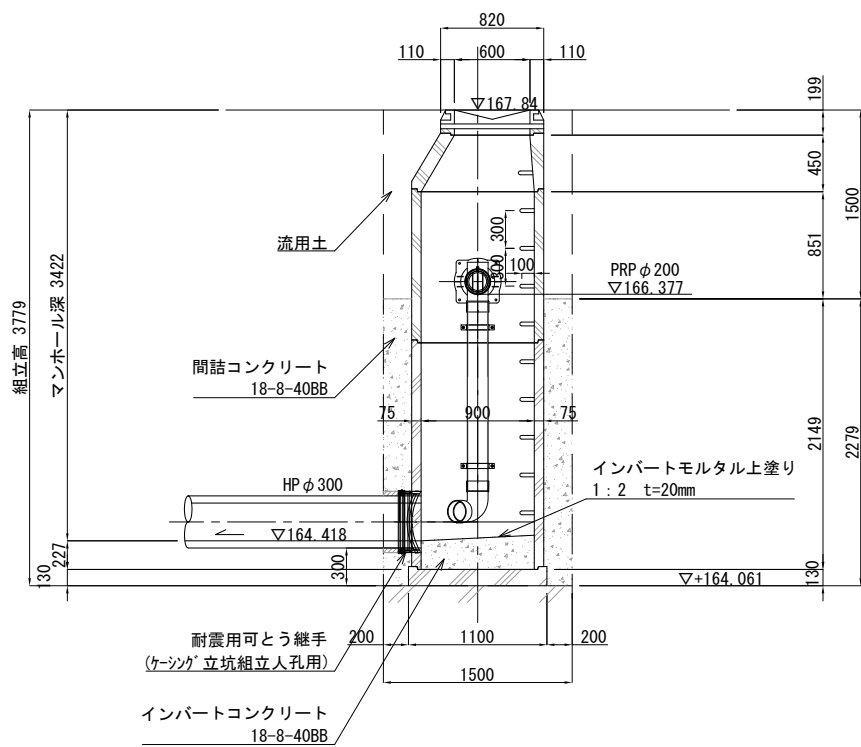
施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百済寺污水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	No.1 2号組立マンホール構造詳細図
縮尺	1:30
図面番号	7 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	

No. 2 1号組立マンホール構造詳細図 S=1:30

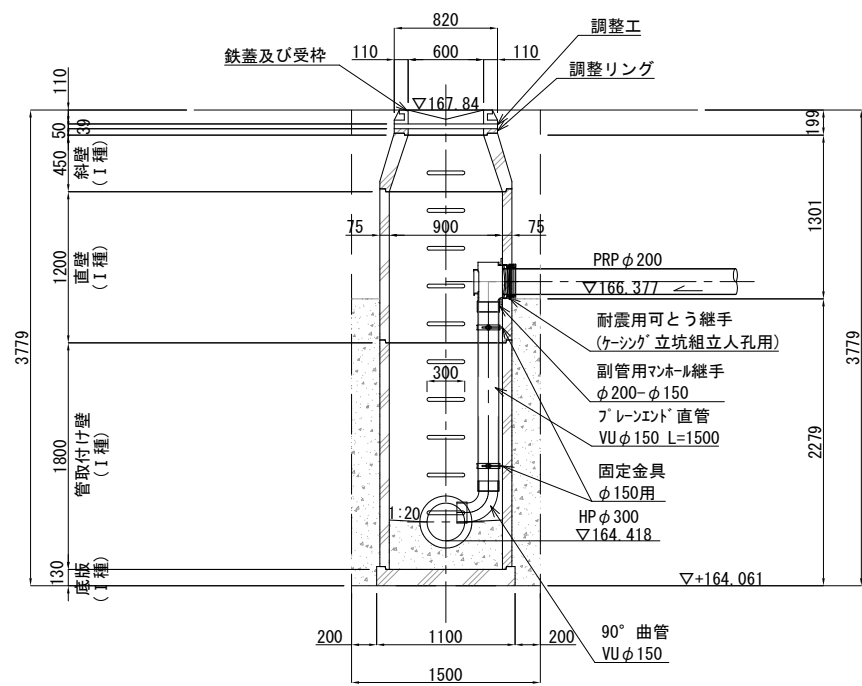
平面図



A-A断面図



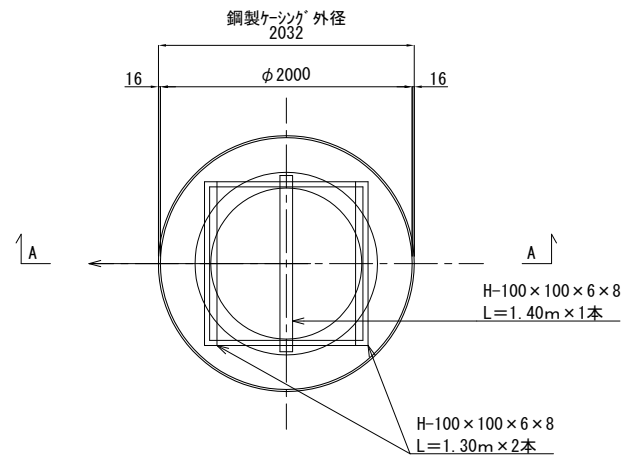
B-B断面図



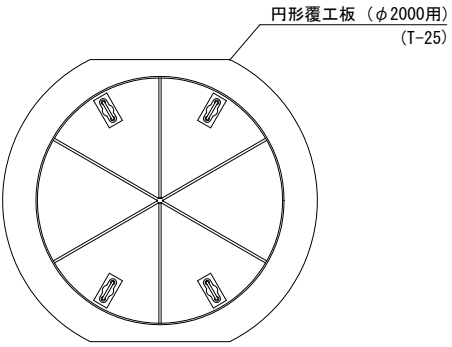
施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百済寺污水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	No.2 1号組立マンホール構造詳細図
縮尺	1:30
図面番号	8 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	

No. 1 発進立坑仮設図 S=1:30  
(鋼製ケーシング φ2000)

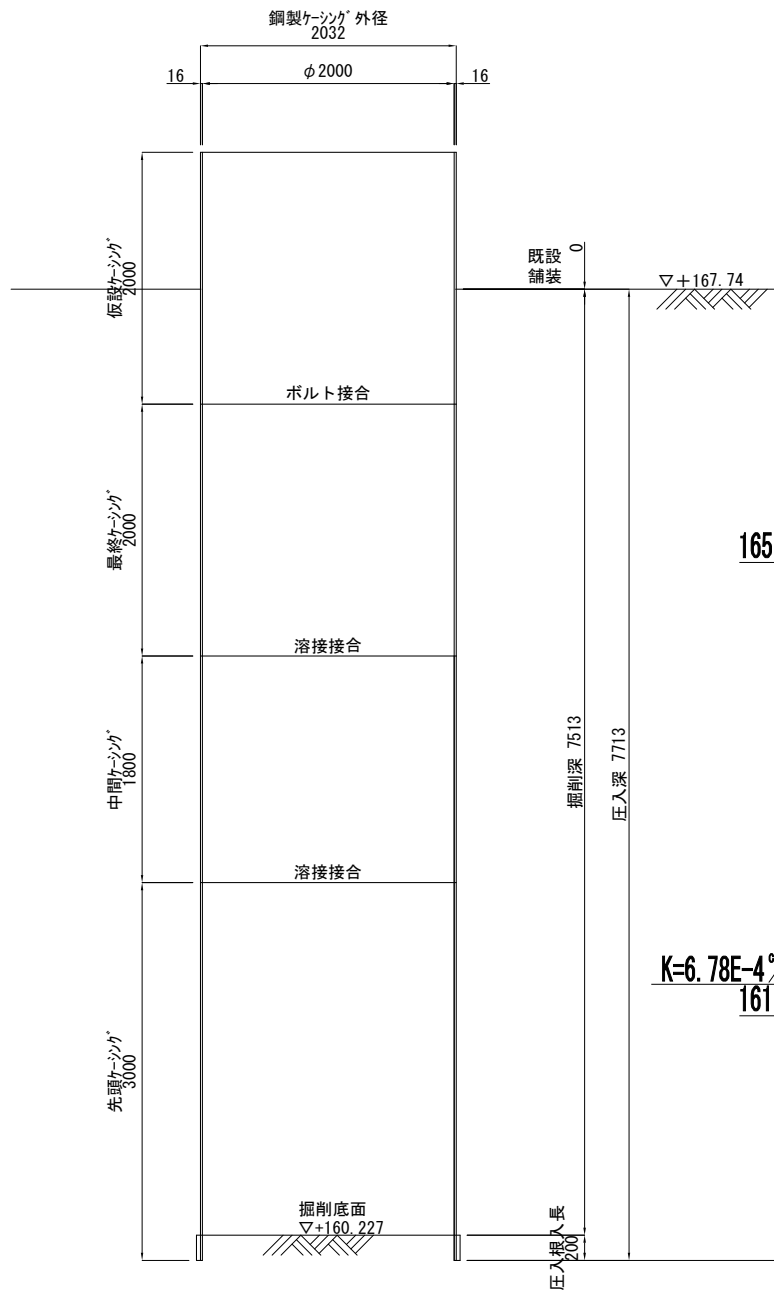
平面図



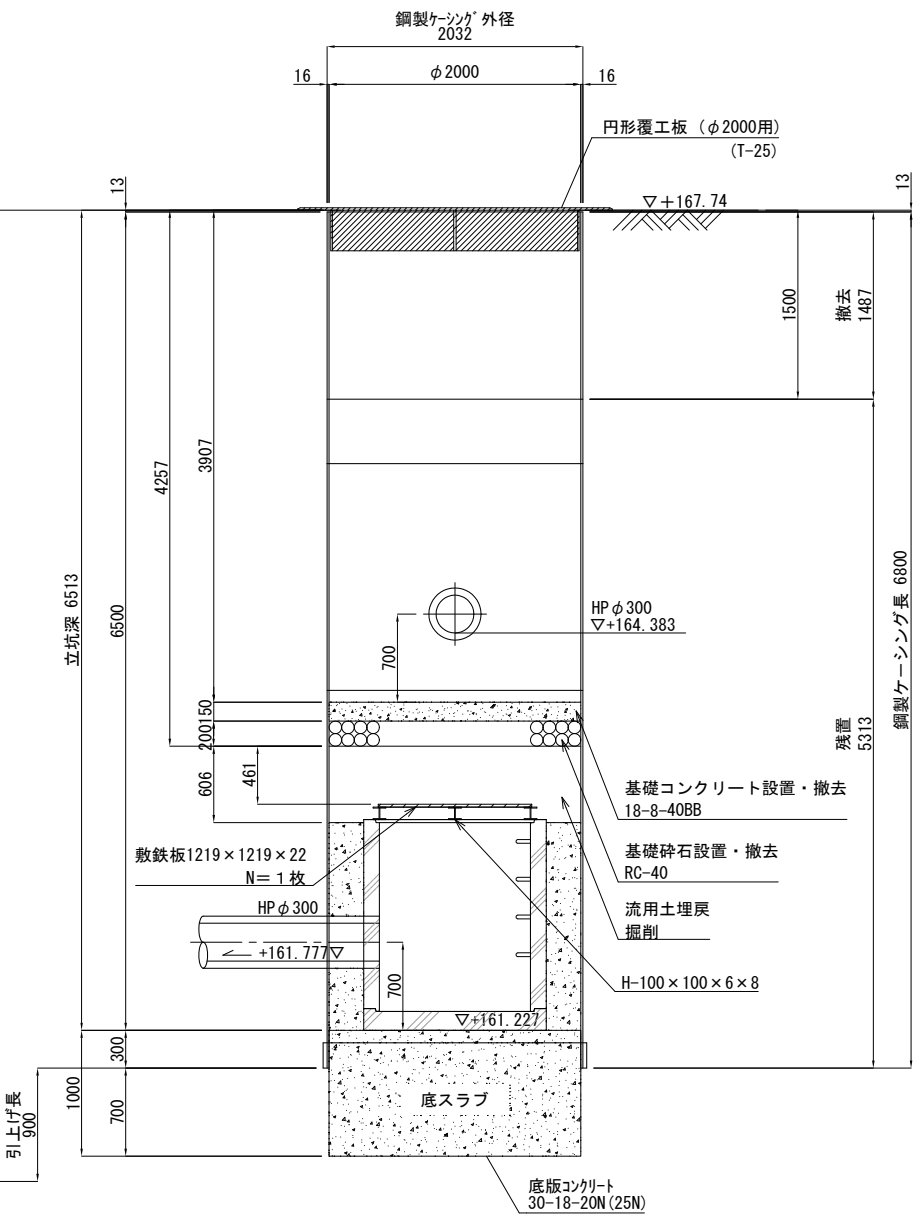
覆工配置図



A-A断面  
(圧入掘削完了図)



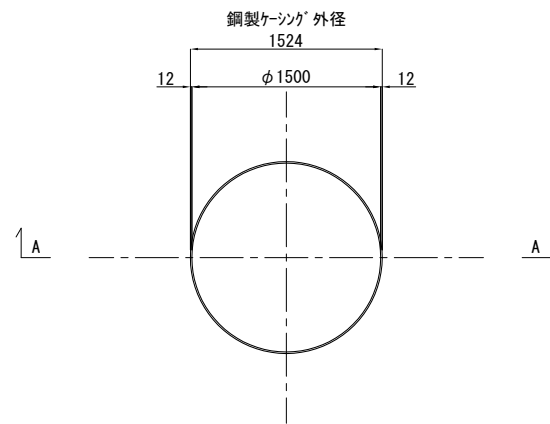
A-A断面  
(立坑完了図)



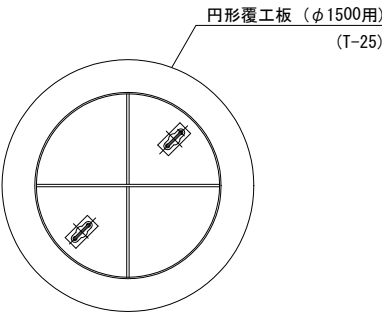
施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百済寺污水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	No.1 発進立坑仮設図
縮尺	1:30
図面番号	9 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	

No. 2 到達立坑仮設図 S=1:30  
(鋼製ケーシング φ1500)

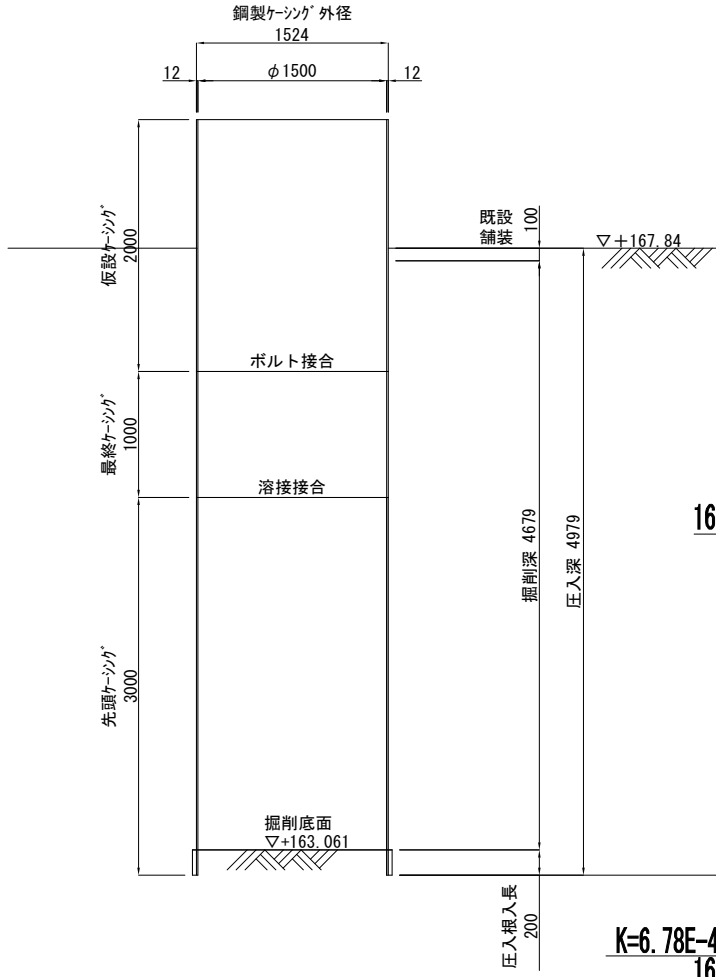
平面図



覆工配置図

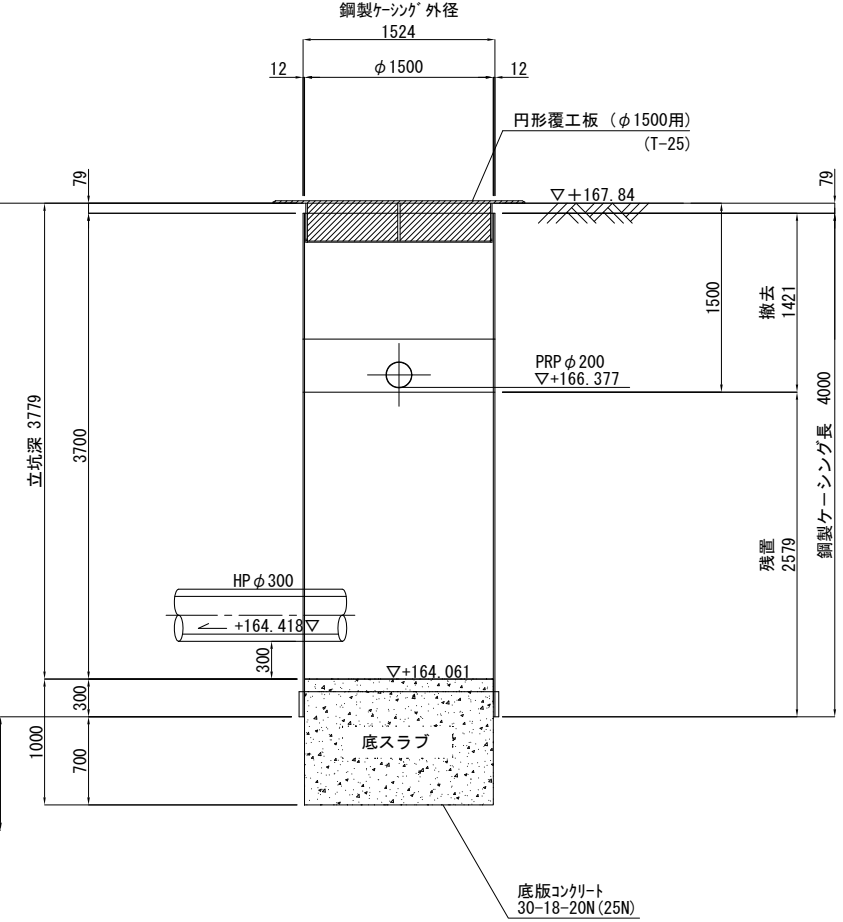


A-A断面  
(圧入掘削完了図)



(既) H28 BorNo. KS-49  
H=167.47m  
dep=11.75m

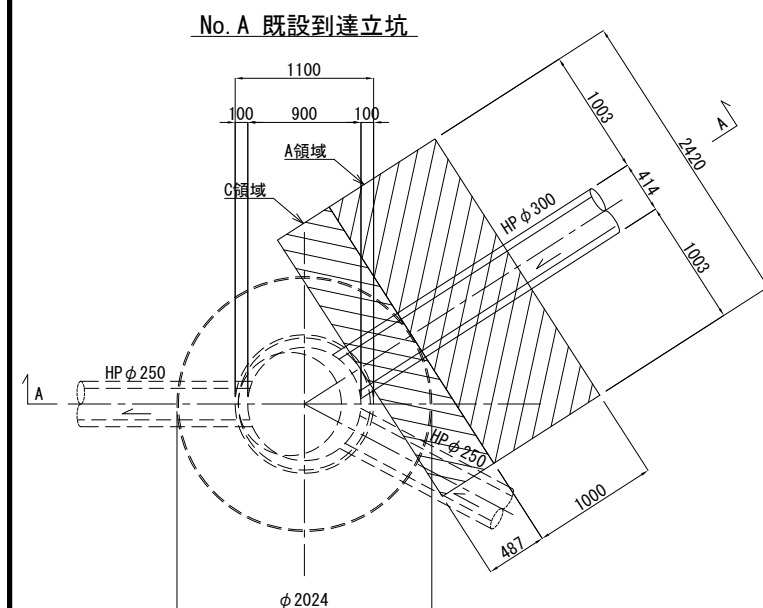
A-A断面  
(立坑完了図)



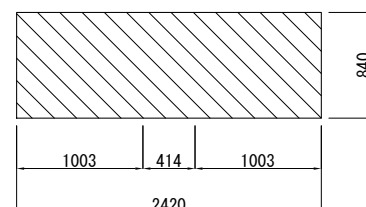
K=6.78E-4  $\frac{m}{sec}$   
161.97

施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百済寺污水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	No.2 到達立坑仮設図
縮尺	1:30
図面番号	10 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	

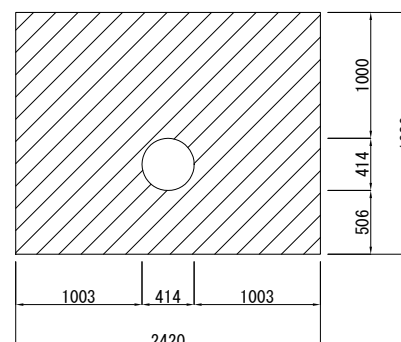
## No. A(上流) No. 1(下流) 薬液注入工図 S=1:30



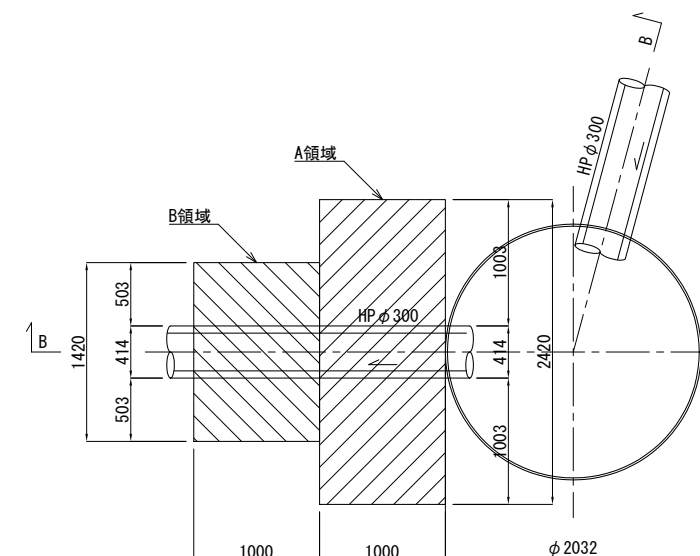
C領域 坑口断面図



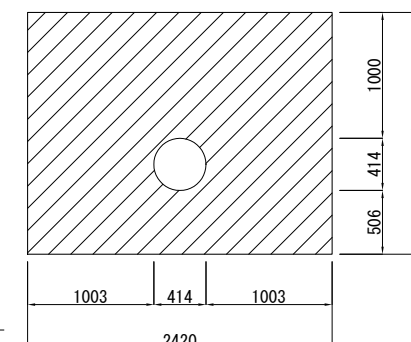
A領域 坑口断面図



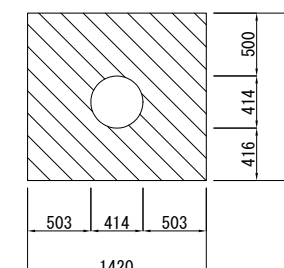
## No. 1 両発進立坑



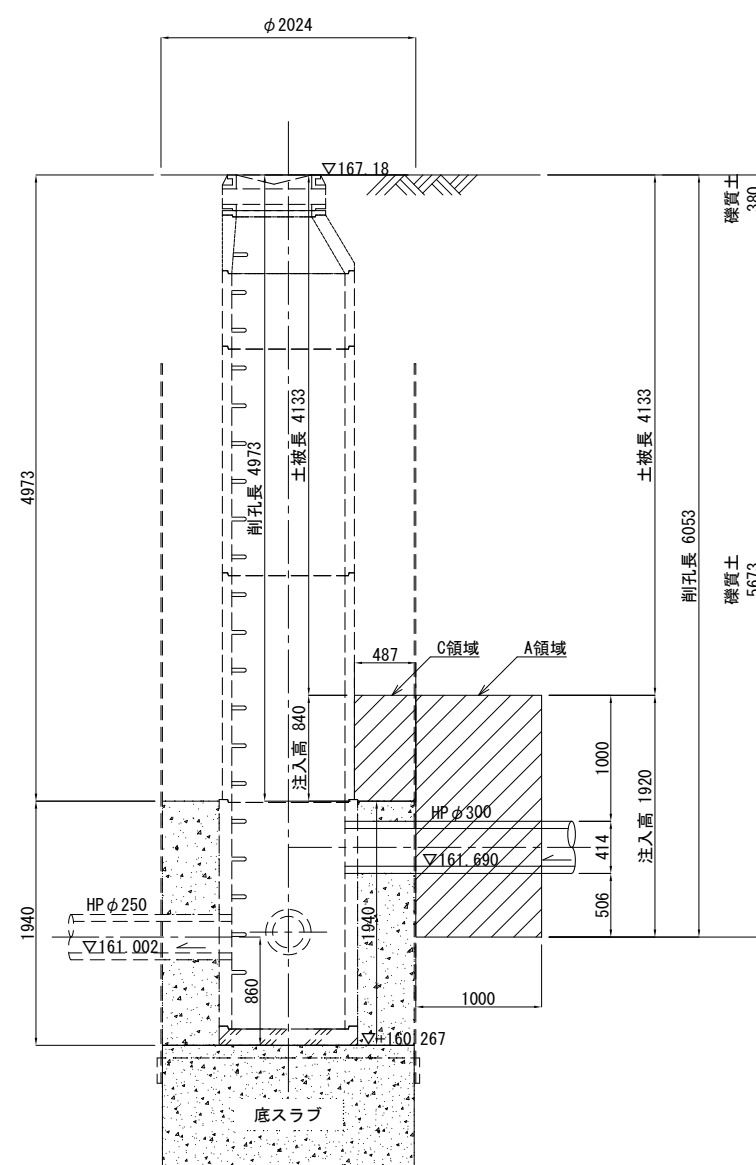
A領域 坑口断面図



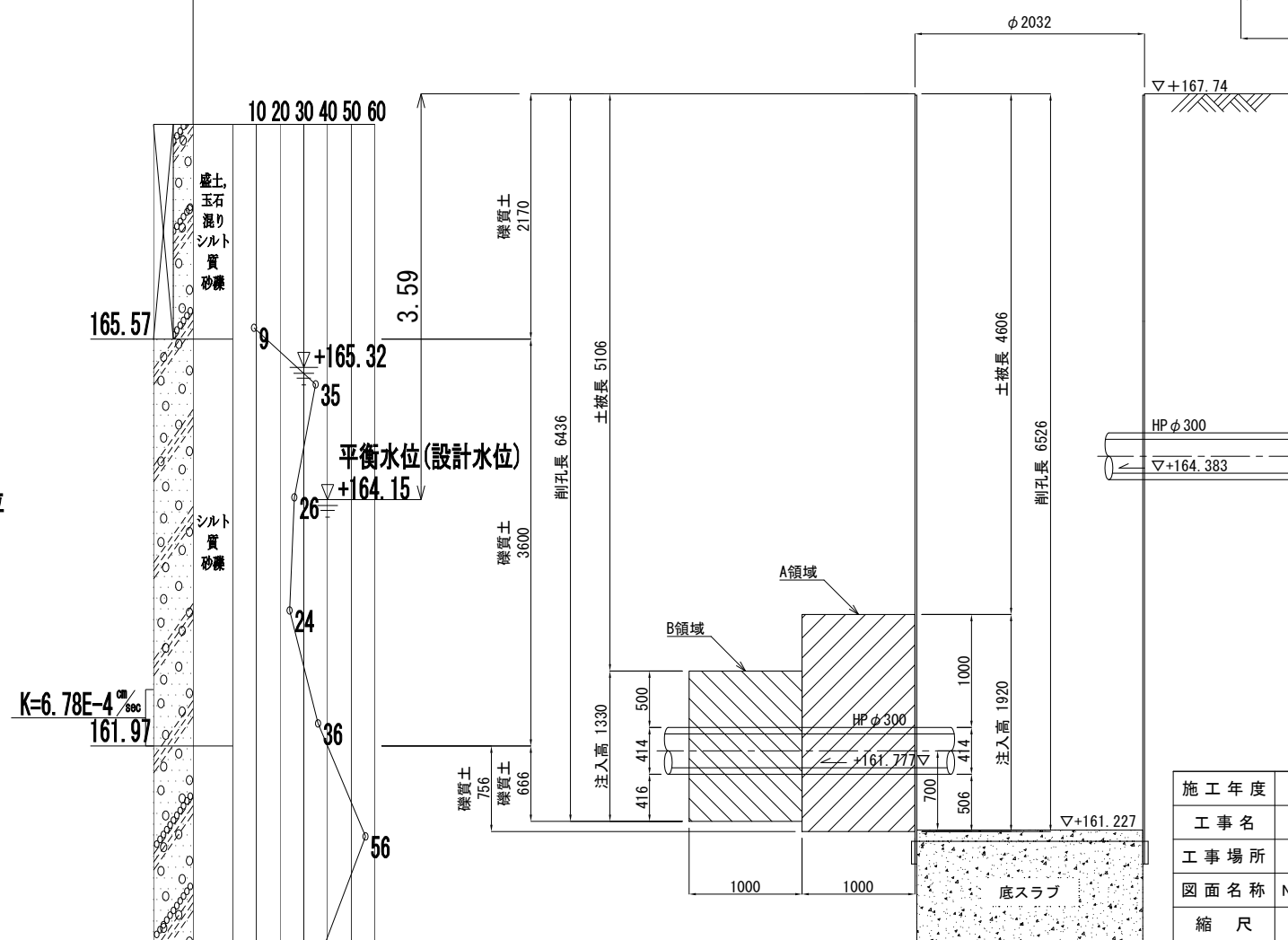
B領域 坑口断面図



A—A断面

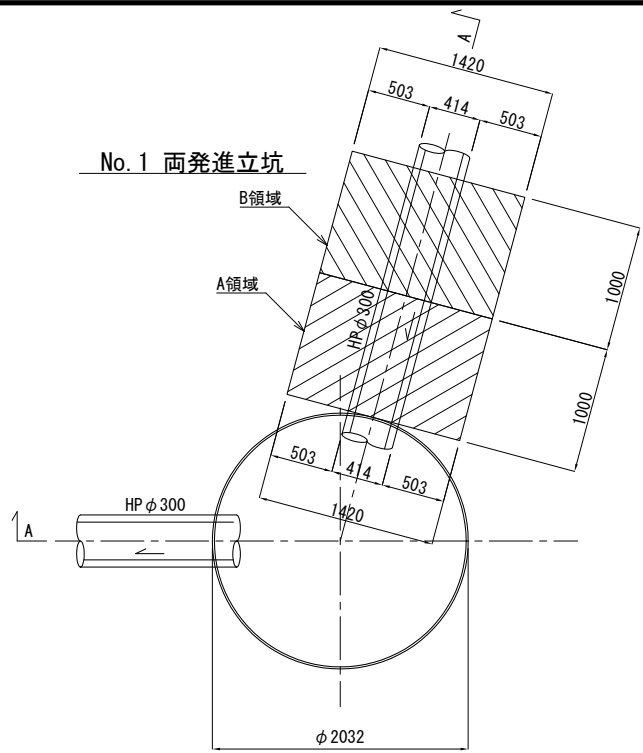


B-B断面



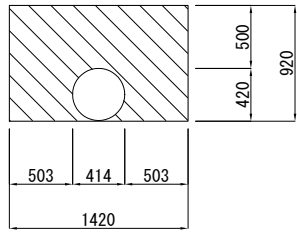
施 工 年 度	令和7年度
工 事 名	東近江市公共下水道百濟寺污水幹線 (3工区)工事
工 事 場 所	東近江市 中里町
図 面 名 称	No.A(上流) No.1(下流) 薬液注入工
縮 尺	1:30
図 面 番 号	11 / 13
事 業 主 体	東近江市
施工業者名	

No. 1(上流) No. 2(下流) 薬液注入工図 S=1:30

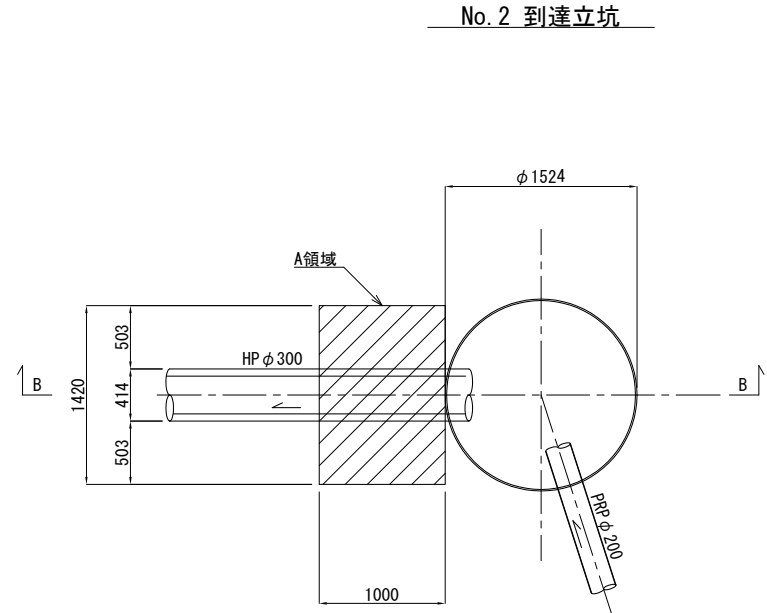
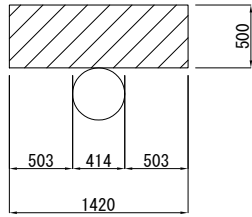


A-A断面

A領域 坑口断面図

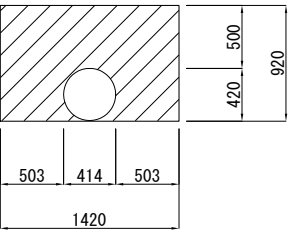


B領域 坑口断面図

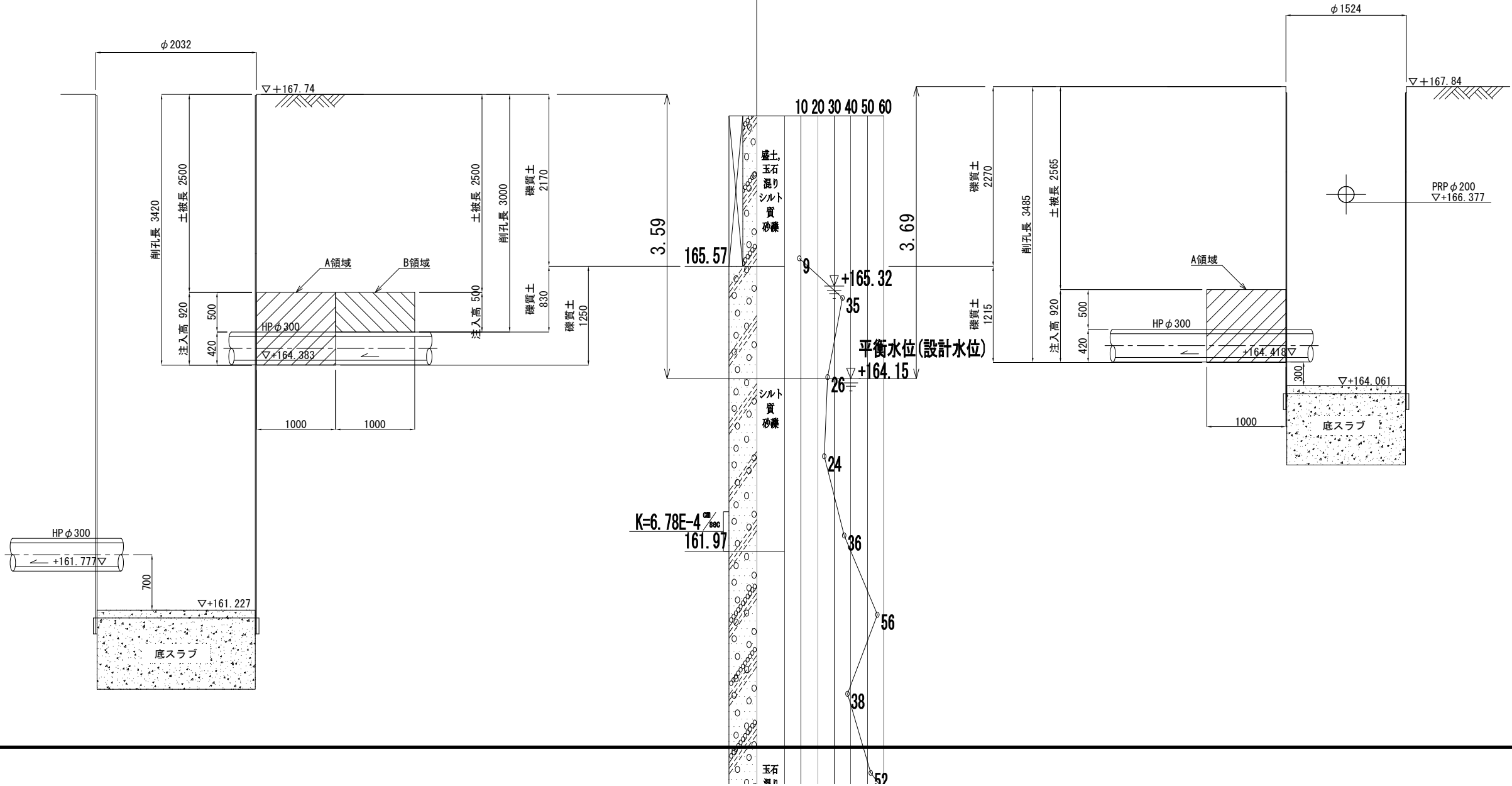


B-B断面

A領域 坑口断面図

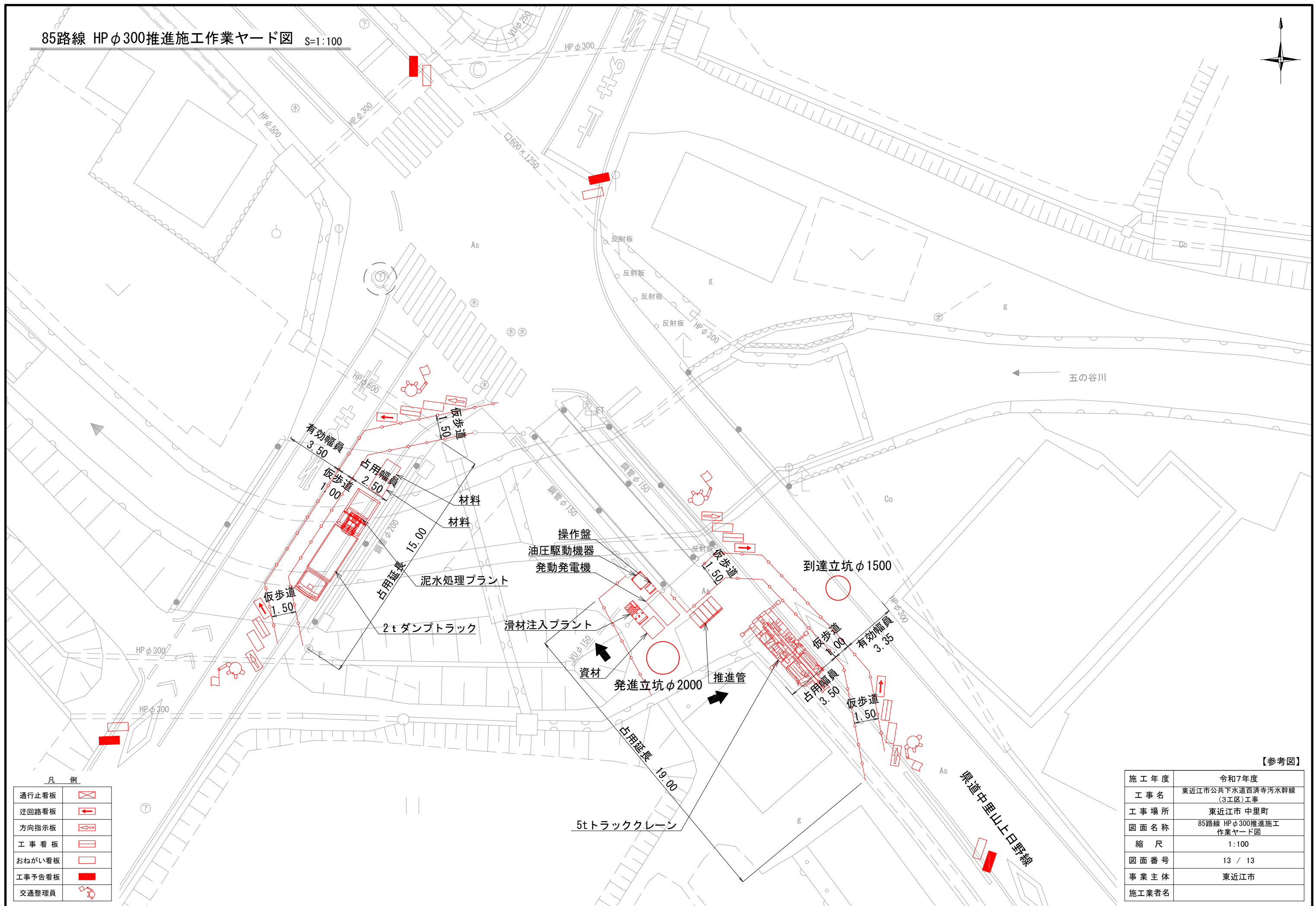


(既)H28 BorNo. KS-49  
H=167.47m  
dep=11.75m



施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百濟寺污水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	No.1(上流) No.2(下流) 薬液注入工図
縮尺	1:30
図面番号	12 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	





【参考図】	
施工年度	令和7年度
工事名	東近江市公共下水道百濟寺汚水幹線 (3工区)工事
工事場所	東近江市 中里町
図面名称	85路線 HPφ300推進施工 作業ヤード図
縮尺	1:100
図面番号	13 / 13
事業主体	東近江市
施工業者名	