

現場説明書

1 工事名	令和3年度 堀ノ内駅前通り歩車道整備工事
2 監督員	土木部 道路建設課 (道路改良) 技術部 下水道管渠課 (管路工)

説明事項

1. 入札等に関する事項について

- (1) この工事の入札又は見積(以下「入札等」という。)は、工事請負契約書又は工事請負請書(以下「契約書等」という。)、入札公告又は指名競争入札執行通知書及びこの説明書に記載する条件により、横須賀市の契約規則、契約履行規則及び工事等検査規則(以下「契約規則等」という。)に従って行う。
- (2) 入札等後は、設計書、仕様書及び図面(この説明書及び質問回答書を含む。以下「設計図書」という。)、契約書等若しくは契約規則等の内容又は工事場所の状況について、不明等を理由として異議の申立てはできないので、入札等前に十分究明すること。

2. 契約の保証について

契約の保証 要 ~~不要~~

契約の保証を付す場合は、落札者は、契約書等の案を提出するとともに、次の各号のいずれかの書類を提示又は提出すること。ただし、契約保証金の額、保証金額又は保険金額は、請負代金額の100分の10以上とすること。

- (1) 契約保証金の納付を証する領収書
- (2) 契約保証金に代わる担保としての国債又は地方債等
- (3) 債務の不履行により生ずる損害金の支払を保証する銀行、市長が確実と認める金融機関又は公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社の保証書
- (4) 債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証証券
- (5) 債務の不履行により生ずる損害をてん補する履行保証保険契約の証券

3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する ~~しない~~

中間前払金を受けようとする場合は、申請手続が必要なので、要件を満たした旨を申し出ること。

5. 部分払について

部分払 する(一回以内) しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

- (1) 継続事業に係る工事の各会計年度における請負代金額の支払限度額及び前払金の上限割合は、次のとおりである。

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初年度(年度)	%	支払限度額・請負代金額の %
第2年度(年度)	%	支払限度額・請負代金額の %
第3年度(年度)	%	支払限度額・請負代金額の %

- (2) 各会計年度における請負代金額の支払限度額は、請負者決定後工事請負契約書を作成するまでに請負者に通知する。

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等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、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあつては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

- ア 請負代金内訳書 ~~要提出(契約締結後7日以内)~~
提出不要
- イ 工 程 表 要提出(契約締結後7日以内)
~~提出不要~~
- ウ 着 手 届 着手後5日以内に提出すること。
- エ 現場代理人及び主任技術者等届 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
- オ 下請負関係書類 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。
 - ・ 施工体制台帳
 - ・ 施工体系図
 - ・ 再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）
- カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

監督員を2人以上置くこととした場合において、権限を分担させるときは、各監督員の権限の内容を別に通知する。

(4) 支給材料、貸与品関係

- ア 支 給 材 料 ~~あり~~ なし
- イ 貸 与 品 ~~あり~~ なし

(5) 条件変更等の関係

工事の施行に当たり、設計図書と現場の状態とが一致しないこと等の事実を発見したときは、単に事実関係のみでなく、設計図書の訂正に必要な資料、図面等を添付した書面で通知すること。

(6) 設計変更等の関係

必要により工事内容を変更する場合は、原則としてその必要が生じた都度契約変更の手続を行うが、軽微なものは監督員の指示により工事内容の変更を行い、これに伴う契約変更の手続は、工期の末に行う。

(7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

(8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 ~~あり~~ なし

8. 現場代理人の常駐義務について

請負代金額が500万円以上の工事について現場代理人は常駐とするが、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 工事 > 入札制度関連情報<工事> において、重複配置の特例がある場合は兼務することができる。

9. コリンズの登録について

請負者は、受注時又は変更時及びしゅん工時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

- (1) 受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- (2) しゅん工時登録データの提出期限は、しゅん工後10日以内とする。
- (3) 施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に変更データを提出しなければならない。
- (4) 変更時としゅん工までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済(以下「建退共」という。)に加入するとともに、その建設業退職金共済制度の対象となる労働者について証紙を購入し、当該労働者の共済手帳に証紙を貼り付けること。
- (2) 請負者は、当初請負代金額が500万円以上の場合、建退共の発注者用掛金収納書を貼った「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第1号様式(建退共))、「建設業退職金共済関係提出書」(第2号様式(建退共))、「建設業退職金共済証紙貼付実績報告書」(第3号様式(建退共))を工事しゅん工時に監督員に提出すること。ただし、この制度に代わる退職金共済等に加入している場合又は対象労働者がいない場合については、内容を記載した「確認書」(第4号様式(建退共))を契約締結後1箇月以内に監督員に提出すること。
なお、当初請負代金額が500万円未満の場合においても本市が証紙購入状況を把握する必要があると認めるときは、関係資料を提出しなければならない。
- (3) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を下請代金中に算入するか、又は共済証紙の現物交付をすることにより、当該下請負者の建退共加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (4) 下請負者の規模が小さく、管理事務の処理面で万全でない場合、元請負者は建退共加入手続及び建退共関係事務の処理について、下請負者からの依頼には積極的に受託するよう努めること。
- (5) 請負者は、工事現場に建設業退職金共済制度適用事業主の工事現場であることを明示する標識を掲示すること。
- (6) 正当な理由がなく建退共に参加せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は工事成績評定において考慮される事となる。

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

請負者は、契約後速やかに監督員の指示に従って施工計画書を作成し提出すること。ただし、監督員が別に指示する場合を除いて、次のいずれかに該当する工事については、提出を要しない。

ア 当初請負代金額が500万円未満の工事、又は当初工期が60日未満の工事

イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事

ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

(2) 施工計画書の記載事項等

施工計画書等記載事項は、横須賀市ホームページ > 入札の広場 > 検査情報に記載（別表）のとおりとする。ただし、請負者は、施工計画書の提出を不要とした工事であっても、監督員が必要と指示する書面を速やかに提出すること。

(3) 計画工程表の作成

請負者は、計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督員と協議を行うこと。

(4) 実施工程との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

(1) 本市では、請負者からの質問、協議に対して、基本的に「その日のうち」に回答するよう、ワンデーレスポンスに取り組んでいる。

なお、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを請負者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、請負者は協力すること。

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

中間状況調査又は抜打ち状況調査は、検査員が随時行う。この場合、請負者は調査に協力しなければならない。

14. 下請負者について

(1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。

(2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

請負者は、本工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事を一括して第三者に委任し、又は請け負わせてはならない。

16. 技術的事項について（別紙）

請 負 工 事 仕 様 書

工 事 名	令和3年度 堀ノ内駅前通り歩車道整備工事
工 事 場 所	横須賀市三春町3丁目23番地先から45番地先
1. 工 期	(日間)
	自 令和 年 月 日
	至 令和 4年 3月 15日
2. 工 事 概 要	
	工事延長 115.4m 幅員 15.0m
	車道舗装工 A=918.7m ² 歩道舗装工 A=512.6m ² 排水構造物工 L=189.4m
	区画線工 L=303.0m 付帯工 1式
	3. 本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（令和3年4月）によるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読替えて使用するものとする。（使用材料等の基準が改正された時は、新基準に基づくものとする。）
	4. 本工事の特記仕様書は、別紙のとおり。

特記仕様書

1 施工管理について

本工事の施工管理の方法、品質及び出来形の規定値は、平成 28 年 4 月の神奈川県土木工事施工管理基準によるものとし、監督員の指示に従い施工管理を行うものとする。

2 出来形について

出来形については、管理図により出来形図表を作成するとともに、設計図に朱色で完成寸法を入れた資料を提出すること。

3 現場密度の測定について

下層路盤、上層路盤及びアスファルト舗装が 300 m²未満の工事は、原則として異常が認められた場合のみ、現場密度の測定を行うものとする。

4 法定外の労災保険について

本工事の現場管理費には、法定外の労災保険の経費を含んでいるので、その写しを提出すること。

5 工事記録写真帳について

(1) 撮影の仕様については、デジタル写真（カラー）とする。

なお、有効画素数を 100 万画素程度とし、目的物及び黒板の文字等が確認できる範囲で適切な有効画素数を設定すること。

(2) 工事記録写真帳は、(A4 縦 3 段) を使用する。

なお、2 冊以上になる場合には (2 の 1)、(2 の 2) と明記すること。

また、表紙に、工事名・工事場所・工期・発注者名・施工者名を記入し社印を押印し、背表紙をつけること。

(3) 工事記録写真帳とともに、電子データ「CD」を提出すること。

なお、CD のラベル表記については、工事記録写真帳の表紙と同様にすること。ただし、背表紙は不要とする。

(4) 工事記録写真帳のほか、着手前・完成写真を抽出した PDF データ及び写真データ (JPEG) を取りまとめ別途提出すること。

(5) 上記提出方法以外で工事記録写真帳を提出する場合は、監督員の承諾によるものとする。

6 しゅん工図の提出について

本工事完了後、請負者は、監督員の指示に従い、マルチ tiff 形式ファイル又は Pdf 形式で、しゅん工図を作成し提出すること。上記 2 形式で提出する場合には下記の(1)から(5)の通りとする。

Tiff 形式の場合

(1) しゅん工図はスキャナーで読取り、解像度は 400dpi とする。

Pdf 形式の場合

- (2) CAD 図をイメージデータとし、解像度は 400dpi とする。

Tiff・Pdf 形式共通

- (3) 工事 ID (ファイル名) は図面等一枚に 1 つとし、監督員と協議の上決定する。但し監督員が認めれば複数の図面等を一枚にすることができる。
- (4) 記録媒体は原則として CD とする。
- (5) 提出する CD-R のラベル部には工事完成年度、工事名、工事場所、請負社名を明記する。
また、ウイルス感染の無い事を確認し結果を CD-R に記載すること。
提出するデータについては、ウイルスチェックを実施すること。ウイルスチェックは成果物の納品前に実施する。実施内容については以下に従うものとする。

ウイルスチェック

- ① 請負者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。
- ② ウィルス対策ソフトは特に指定しないが、できるだけシェアの高いものを利用する。
- ③ 最新のウィルスも検出できるように、ウイルス対策ソフトは常に最新のデータに更新 (アップデート) したものを利用する。
- ④ 納品する媒体のラベルに、ウイルスチェックに関する情報として以下を記載する。

ウイルスチェックに関する情報

ウイルスソフト名：○○○○

ウイルス定義：令和 (平成) ○年○月○日版

チェック年月日：令和 (平成) ○年○月○日

7 別途発注される測量業務について

- (1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打ち合わせを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。
- (2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設 (撤去) が生じた場合は引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。
- (3) 測量業務受託者の行う境界標などの移設及び復元に際しては、原則として現場代理人が立ち会って確認すること。

8 熱帯材使用型枠の削減について

本目的は、地球環境保全の観点から、従前使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板 (熱帯材 100% のもの) を代替型枠材料 (鋼製型枠、針葉樹型枠、複合型枠等) へ転換することにより、熱帯材使用型枠の使用料を削減し、熱帯材の保全に寄与することを目的とする。

- (1) 従前使用されていた熱帯材を原料とするコンクリート型枠用合板 (熱帯材 100% のもの) は使用しないものとする。請負者は、これに替わる代替型枠の選択にあたっては、地球環境保全に配慮するとともに、その工事の作業条件等により、請負者の責任と費用負担により選択するものとし、代替型枠について、施工計画書に記載するものとする。

なお、工事完了後には、その使用実績を監督員に報告しなければならない。

- (2) コンクリート型枠用合板（針葉樹型枠、複合型枠）を使用する場合は、塗装されたものを極力使用し、その型枠の転用の増加を図るものとする。また、最終的な型枠材料の処理としては、できるだけ再利用等を図るなどして、資源のムダ使いを無くすよう努めるものとする。

9 交通誘導警備員について

一般交通の支障となる箇所には、交通誘導警備員を配置し、交通安全に努めなければならない。（別添「施工条件明示書」4. 安全対策関係 18. 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を参照のこと。）

なお、現場の実状、施工方法及び地元や交通管理者との協議等により、交通誘導警備員の配置に変更が生じた場合には、別途協議するものとする。

~~10 建設発生土の搬出先への情報提供について~~

請負者は、本工事から他の市町村へ 100m³以上の建設発生土を搬出する場合は、「建設発生土搬出のお知らせ」により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する下記の情報を郵送・FAX 等で提出しなければならない。

なお、情報提供後、速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

- (1) 工事件名、工事概要、工事場所
- (2) 工事発注機関名、工事発注機関監督職員名、連絡先
- (3) 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先
- (4) 建設発生土の運搬業者名
- (5) 建設発生土の受入先名（搬出先事業所名等）、住所
- (6) 建設発生土の発生場所から受入地までの運搬経路
- (7) 建設発生土の搬出時期（搬出期間）
- (8) 建設発生土の土質（砂、ローム等）、土量（m³）

11 公共建設発生土処分にかかる指定処分について

- (1) 受入場所
 - ・処分場等の名称：横須賀市久里浜港受入地（UCR）
 - ・場 所：横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番地 62 久里浜港内
- (2) 受入条件
 - ・搬入不可日：原則として、土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始及び雨天日とする。
 - ・搬入時間：原則 8:00～17:00
 - ・土質条件：第 1 種～第 3 種建設発生土（改良土及び第 4 種建設発生土・泥土は受入不可）
最大粒径 100 mm以下の土砂であること。
 - ・搬入経路：一部通行禁止の区間あり

・受入費

ほぐし土量 1.0m ³ 当たり (税別)	3,310円
----------------------------------	--------

車種	積載土量(ほぐし)	備考
2t車	1.33 m ³	土砂の単位体積重量は、 1.8t/m ³ として計算
3t車	1.99 m ³	
4t車	2.66 m ³	
10t車	6.66 m ³	

※整理券発行枚数は、原則として搬入対象ほぐし土量を使用車種別に積載土量（ほぐし）で除し、少数以下を切り上げた整数枚とする。

ただし、現場から発生する土砂の単位体積重量が、1.8t/m³と著しく異なることにより、これによりがたい場合は監督員と協議することとする。

(3) 請負人は、自ら選定した仮置場に建設発生土を搬入する場合は、事前に監督員と協議すること。

~~12 公共建設発生土処分にかかる確認処分について~~

- (1) 請負者は、再生資源の利用促進に関する法律に基づき、当該現場から発生する建設発生土の利用促進に努めなければならない。
- (2) 請負者は、関係法令を遵守し、安全性等を勘案のうえ、自らの責任において受入先を選定し、適切な施工を確認しなければならない。
- (3) 請負者は、自ら選定した受入地に建設発生土を搬入する場合は、事前に監督員に届け出なければならない。
- (4) 請負者は、別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」に基づき再生資源利用促進計画書及び再生資源利用促進実施書を提出すること。

~~13 処理計画書の提出について~~

「神奈川県土砂の適正処理に関する条例」（平成11年10月1日施行）により、建設工事に伴い発生する土砂を建設工事の区域から500m³以上搬出する場合は、監督員と速やかに協議し、処理計画書を県知事あてに提出すること。

14 工事コストの表示について

契約金額（当初契約）が1000万円以上の工事は、工事標示板に工事請負額を表示するものとする。表示方法等の詳細は、監督員と協議の上決定するものとする。

15 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

舗装版切断作業時に発生した濁水については、産業廃棄物の汚泥として処理すること。

(2) 条件

請負者は、産業廃棄物の汚泥の処分業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

また、請負者が、自ら運搬を行う場合を除き、産業廃棄物の汚泥の収集運搬業許可を得ている業者と委託契約を締結しなければならないものとする。

(3) 提出書類等

請負者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処分に関する計画書、請負者と処分業者とで締結した委託契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、請負者が濁水の収集運搬を委託した場合は、請負者と収集運搬業者とで締結した委託契約書の写し及び収集運搬業者の許可証の写しを添付すること。

なお、請負者は、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は電子マニフェストにより、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

16 無石綿（アスベスト）化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。

また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

~~17 植栽樹木の枯れ補償について~~

植栽樹木等が工事完了引渡し後 1 年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね 3 分の 2 以上となった場合又は通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね 3 分の 1 以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態となると想定されるものを含む。）となった場合には、請負者は当初植栽した樹木等と同等又はそれ以上の規格のものに植替えるものとし、樹木等の枯死、又は形姿不良の判定は発注者と請負者とが立会いのうえ行うものとする。

ただし、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、騒乱、暴動等の天災などにより流失、折損、倒木した場合はこの限りでない。

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

18 下検査の実施について

土木部では、請負金額 500 万円以上のものは下検査を実施するものである。必要となる書類は監督員の指示により、しゅん工前に提出すること。

~~19 屋外広告物（屋外に設置される公共サイン等）について~~

屋外広告物の設置は、横須賀市屋外広告物条例第 26 条の 3 に規定する屋外広告業者登録簿に登録されていること又は、同条例第 28 条の 6 第 8 項に規定する特例屋外広告業者届出簿に記載があること。

20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について

本工事は国の交付金による工事（以下補助工事）及び市の単独費用による工事（以下単独工事）から成る合併工事である。

工事設計書の区別に従い、工事写真については補助工事分及び単独工事分を、それぞれ別冊として作成すること。

また、施工計画書並びに材料承認願等に記載する内容についても工事区分が判別できるように記載するものとする。

上記詳細については、別途監督員の指示による。

21 マンホール蓋等調整工事について

本工事範囲には、横須賀市上下水道局所管の下水道施設（マンホール蓋等）があり、工事実施にあたっては、マンホール蓋等の調整が必要となる。

そのため、本工事契約後には横須賀市上下水道局発注のマンホール蓋等調整工事を受注者と随意契約を交わし、本工事と併せて実施する予定である。

22 しゅん工検査時に必要な書類について

横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表（令和 2 年 4 月改訂）を参照し作成すること。

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

~~23 ゴム製品等の品質確認等~~

受注者は、東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)で製造された製品や材料（以下、ゴム製品等とする。別表参照）を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して受注者が指定した第三者（東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)と資本面・人事面で関係がない者）によって作成された品質を証明する書類を提出し、監督職員の確認を得るものとする。

なお必要な品質証明書は、以下の試験及び検査において、製品に応じて必要な規格について取得するものとする。

試験名	計測項目
通常状態での試験（常態試験）	硬さ、比重、引張強度、伸び
熱老化試験	熱老化前後での変化率（硬さ、比重、引張強度、伸び）
圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留歪み
製品検査	外観、寸法、性能

~~24 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い~~

第三者による品質証明書類を提出し監督職員の確認を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した場合に受注者の瑕疵担保責任が免責されるものではない。

25 使用材料について

本工事の使用材料のうち、公益社団法人日本下水道協会の認定工場制度における認定適用資器材に指定されているものについては、同協会の認定工場の製品をできる限り使用する。この場合において、工事請負者は、当該工場に出向き製品(品質等)の検査、試験、調査等を行う必要はない。なお、工事請負者は、当該製品に表示(刻印等)されている認定標章(マーク)を必ず確認する。

26 管路作業の中止について

請負者は、雨水が流入する管路及び流入するおそれがある管路の内部においての作業で、事前の気象情報等により、相当の降雨が予想される場合は、原則として、当日の作業は中止としなければならない。また、作業中は、気象情報に十分注意を払い、豪雨出水、地震等が発生した場合は、直ちに対処できるような対策を講じておかななければならない。

27 資機材等の流出について

請負者は、資機材等を誤って管きょ内に流さない対策を実施すること。また、流出してしまった場合、直ちに監督員に報告をしなければならない。

28 現場発生土の搬入について

本工事の設計上、埋戻し土に改良土を使用している場合、現場発生土砂を改良プラントに搬入する際、ゴミ、アスファルト塊、コンクリート塊類等を混入してはならない。

29 改良土の実績について

請負者は、改良土(再生土砂)に関し、搬入・搬出の最終実績量を確認したうえ、工事竣工検査までに土質改良プラント発行の残土・改良土搬入実績証明書を受領し、竣工書類として提出しなければならない。

30 設計標準図について

下水道工事設計標準図は、最新版(平成18年4月版)を使用する。

31 下水の通水について

施工後、工事検査前に下水を通水する場合がある。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事（調査対象となる建設資材の利用及び建設副産物の発生・搬出がない工事は除く）は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源の有効な利用の促進に関する法律」で定められた「再生資源利用 {促進} 計画書（実施書）の作成」を兼ねるものとする。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備 考
搬入する建設資材	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品（有筋、無筋）など
	木材	
	アスファルト・コンクリート	
	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥処理土、再生コンクリート砂(RC-10) など
	砕石	鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	その他の建設資材	
搬出する建設副産物	コンクリート塊	
	建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築端材木くず等が該当する。
	アスファルト・コンクリート塊	
	その他がれき類	
	建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）	建設発生木材等のうち、建設工事（工作物の新築、改築又は除去に係るものに限る。）に伴って副次的に得られる伐木材、伐根材が該当する。
	建設汚泥	
	混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物）	現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出の間に分別された場合には、分別後の品目が発生したものとみなす。
	金属くず	
	廃塩化ビニル管・継手	
	廃プラスチック（廃塩化ビニル管・継手を除く）	
	廃石膏ボード	
	紙くず	
	アスベスト（飛散性）	
	その他の分別された廃棄物	
第一種～第四種建設発生土及び浚渫土（建設汚泥を除く）		

2 建設副産物実態調査の作業手順は、次のとおりとし、元請業者が行うものとする。

- (1) 一般財団法人日本建設情報総合センターのホームページ<http://www.recycle.jaic.or.jp/>から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成）
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山m³」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締めm³」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

レキ質土		砂質土及び砂		粘性土		岩塊 玉石
レキ	レキ質土	砂	砂質土 (普通土)	粘性土	高含水比 粘性土	
0.95	0.90	0.95	0.90	0.90	0.90	1.00

軟岩 I	軟岩 II	中硬岩	硬岩 I
1.15	1.20	1.25	1.40

(例)

掘削 100 m³

埋戻し 20 m³ (締めm³)・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m³ (地山m³)・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m³/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

処分 78 m³ (地山m³)・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$100 \text{ m}^3 - 22 \text{ m}^3 = 78 \text{ m}^3$$

(2) 建設資材利用について

ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。

- ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県建設リサイクル資材認定資材一覧表（以下、認定一覧表という）を参照する。

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

調査対象品目(建設資材の「分類」)	建設リサイクル資材の品目名
土砂(建設汚泥処理土)	再生改良土
	再生流動性埋戻材
アスファルト・コンクリート	再生加熱アスファルト混合物
砕石	再生骨材等
コンクリート	再生コンクリート二次製品(無筋)※
	再生舗装用ブロック (平板、インターロッキングブロック、レンガブロック等)
コンクリート及び鉄から成る建設資材	再生コンクリート二次製品(有筋)※
木材	再生木質ボード
	再生集成材・合板
塩化ビニル管・継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

※再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が無筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート」に、再生コンクリート二次製品に該当する建設リサイクル資材が有筋コンクリートの場合、調査対象品目のうち「コンクリート及び鉄から成る建設資材」に入力する。

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。

イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には0を入力する。

ウ RC-10（再生砂）を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

(3) 建設副産物発生・搬出（コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材A・B、建設汚泥、建設発生土（第一種～第四種建設発生土及び浚渫土））について

ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県コンクリート塊等処理指定工場に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物になったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B（立木、除根材などが廃棄物となったもの）」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）」と選択する。

オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)」と選択する。

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 適用

本仕様書は、熱中症対策に資する現場管理費補正の試行にあたり、必要な事項について定めるものとする。

2 対象期間

現場着手日から現場施工最終日までの期間とする。ただし、現場施工最終日が完成期限の20日前を超える場合は、完成期限の20日前までとする。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

3 真夏日の算出

受注者は、指定の様式を用いて真夏日にあたる日数を算出し、その算出結果を監督員へ報告するものとする。

4 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

現場管理費の補正は、指定の様式を用いて真夏日率及び熱中症対策の補正值を算出し、現場管理費率に加算する。なお、補正は変更契約において行う。

5 実施報告

受注者は、しゅん工届提出日の20日前までに、指定の様式を用いて作成した以下の報告書を監督員に提出するものとする。

- ①真夏日 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

6 様式ほか資料

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、財務部技術管理課のホームページ「工事積算情報」で確認すること。

<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.html>

個人情報の取扱いに関する特記事項

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

第1条 請負者(以下「乙」という。)は、個人情報の保護の重要性を認識し、工事に関して個人情報を取り扱うときは、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報を適正に取り扱わなければならない。

(適正な管理)

第2条 乙は、個人情報の漏えい、滅失、改ざん、き損及びその他の事故を未然に防止するため必要な措置を講じなければならない。

2 乙は、個人情報の取扱いに関する責任体制を整備し、管理責任者を定めなければならない。

3 乙は、個人情報の保管にあたっては、この工事により取得した個人情報とそれ以外の個人情報を明確に区分し、管理しなければならない。

(管理責任者等の教育及び研修)

第3条 乙は、個人情報の保護及び情報セキュリティに対する意識の向上を図るため、管理責任者及び従事者に対し、横須賀市個人情報保護条例第14条(受託者等の責務)、第32条及び第33条(罰則)の内容並びに本特記事項において従事者が遵守すべき事項その他工事の適切な履行に関し必要な事項について、教育及び研修を実施しなければならない。

(秘密の保持)

第4条 乙は、個人情報の内容を第三者に漏らしてはならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

2 乙は、この工事の従事者が個人情報を管理責任者の承諾を得ることなく事務所以外の場所に持ち出し、又は不適切な取扱いにより第三者に漏らすことのないように、必要かつ適切な監督を行わなければならない。

(収集の制限)

第5条 乙は、この工事を実施するため個人情報を収集するときは、その目的を明確にし、当該目的の達成に必要な範囲内で、適法かつ公正な手段により収集しなければならない。

(目的外利用等の禁止)

第6条 乙は、発注者(以下「甲」という。)の指示又は承諾があるときを除き、この工事の目的以外の目的に個人情報を利用し、又は第三者に提供してはならない。

(複写等の禁止)

第7条 乙は、あらかじめ甲の指示又は承諾があった場合を除き、工事を実施するために甲から提供された個人情報を複写し、又は複製してはならない。

(資料等の返還)

第8条 乙は、この工事を実施するために甲から貸与され、又は乙が収集し、複製し、若しくは作成した個人情報が記録された資料等を、この契約が終了し、又は解除された後直ちに甲に返還し、又は引き渡し、若しくは消去しなければならない。ただし、甲が別に指示したときは、当該方法によるものとする。

2 乙は、前項の規定により電子記録媒体に記録された個人情報を消去する場合は、当該

個人情報復元できないように確実に消去しなければならない。

3 乙は、前項の規定により個人情報を消去した場合は、当該個人情報を消去した旨の報告書を甲に提出しなければならない。

(再委託の禁止等)

第9条 乙は、個人情報の処理を自ら行うものとし、第三者にその処理を委託（以下「再委託」という。）してはならない。ただし、書面により甲の承諾を得た場合は、この限りでない。

2 乙は、個人情報の処理を再委託する場合及び再委託の内容を変更する場合は、あらかじめ次の各号に規定する事項を記載した書面を甲に提出し、前項ただし書の承諾を得なければならない。

- (1) 再委託の相手方
- (2) 再委託を行う業務の内容
- (3) 再委託で取り扱う個人情報
- (4) 再委託の期間
- (5) 再委託が必要な理由
- (6) 再委託の相手方における責任体制及び管理責任者
- (7) その他甲が必要と認める事項

3 乙は、前項の規定により個人情報を取り扱う事務を再委託の相手方（以下「再受託者」という。）に取り扱わせる場合には、乙と再受託者との契約内容に関わらず、再受託者の当該事務に関する行為について責任を負うものとする。

4 乙は、再委託契約において、再受託者に対する監督及び個人情報の安全管理の方法について具体的に指示しなければならない。

5 乙は、この個人情報の処理を再委託した場合は、その履行を監督するとともに、甲の求めに応じて、再受託者の状況等を報告しなければならない。

(立入調査等)

第10条 甲は、個人情報を保護するために必要な限度において、乙に対し、個人情報を取り扱う事務について管理状況の説明若しくは資料の提出を求め、又は乙の事務所に立ち入ることができる。

2 乙は、甲から個人情報の取扱いに関して改善を指示されたときは、その指示に従わなければならない。

(事故発生時等における報告)

第11条 乙は、個人情報の漏えい、滅失、き損及び改ざん等の事故（以下「漏えい事故」という。）が生じ、又は生ずるおそれがあることを知ったときは、速やかに甲に報告し、甲の指示に従わなければならない。この契約が終了し、又は解除された後においても同様とする。

2 乙は、漏えい事故が生じた場合、当該事故の被害を最小限にするため、甲と協力して必要な措置を講じ、かつ、甲の指示に従わなければならない。

(補則)

第12条 乙は、この契約における個人情報の取扱いについて疑義が生じたときは、甲と協議し、その指示に従わなければならない。

施工条件明示事項

1. 当該工事の施工条件明示事項は、下記表□内の黒塗り部分が対象となる。
ただし、明示されているものは特に必要なものであり、全てに対して明示されているものではない。
2. なお、請負者は下記明示事項やそれ以外に該当すると思われるもので、明示されていない場合には、その都度監督員と協議するものとする。

明示項目	明 示 事 項
■工程関係	<ul style="list-style-type: none"> ■他の工事の開始又は完了の時期による影響 □施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等) ■関係機関等との協議の未成立 ■関係機関等との協議条件による影響 □地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間 □設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数
■用地関係	<ul style="list-style-type: none"> □工事用地等の未処理部分 ■工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地 □発注者が借り上げた土地の使用 □工事用地等の使用終了後における復旧内容
■周辺環境関係 (公害、排水等)	<ul style="list-style-type: none"> ■工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策 ■水替え・流入防止施設 ■濁水、湧水等の処理対策 □事業損失防止関係
■安全対策関係	<ul style="list-style-type: none"> ■交通安全施設等の指定 □近接工事での施工方法、作業時間等の制限 □落石、土砂崩落等に対する防護施設 ■交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 ■有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策
■工事用道路関係	<ul style="list-style-type: none"> □工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 □搬入路の使用後及び使用後の処置 □仮設道路の設置 ■一般道路の占用
□仮設備関係	<ul style="list-style-type: none"> □仮設備(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 □仮設備の構造及び施工方法の指定 □仮設備の設計条件の指定
■建設副産物関係	<ul style="list-style-type: none"> ■残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件 ■建設副産物の現場内での再利用及び減量化 ■建設副産物及び建設廃棄物の処理
□薬液注入関係	<ul style="list-style-type: none"> □薬液注入工法の施工 □周辺環境への調査
■工事支障物件等	<ul style="list-style-type: none"> ■占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在 □地上、地下等の占用物件工事との重複施工
■その他	<ul style="list-style-type: none"> □工事用資機材の保管及び仮置き ■工事現場発生品 □支給材料及び貸与品 □関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等 □架設工法の指定 □工事用水、電力等の指定 □新技術・新工法・特許工法の指定 □部分使用 □給水の必要 □電子納品対象工事特記仕様書

施工条件明示書

工事名 令和3年度 堀ノ内駅前通り歩車道整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
1 工程関係				
1) ■ 他工事の開始又は完了の時期による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		当該工事に影響のある他工事 令和 3 年度 堀ノ内駅前通り歩道改良工事 影響箇所・内容 No.0+7.9～No.2付近 他工事の開始時期 令和 3 年 8 月 20 日 他工事の完了時期 令和 3 年 10 月 25 日	
2) □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	<input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 令和 年 月 日～令和 年 月 日 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法	
3) ■ 関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		未成立協議内容 マンホール調整等 について 横須賀市上下水道局 と協議予定 協議成立見込み時期 本工事契約後1か月程度	
4) ■ 関係機関等との協議条件による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		交通管理者協議により作業時間の制約があった場合は厳守すること。	
5) □ 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	<input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		事前調査(地下埋設物) 項目 地下埋設物等移設期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	
6) □ 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	<input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない			
2 用地関係				
7) □ 工事用地等の未処理部分	<input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		未処理部分の内容 処理の見込み時期 令和 年 月 日頃	
8) ■ 工事前仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		使用目的内容 発生土及び改良土の仮置き場 使用場所 下町浄化センター 使用範囲 使用時期 令和 3 年 11 月上旬 頃 使用期間 工事期間	
9) □ 発注者が借り上げた土地の使用	<input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日	
10) □ 工事用地等の使用終了後における復旧内容	<input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない			
3 周辺環境関係(公害、排水等)				
11) ■ 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		対象となる工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(令和3年4月)P.1-22 1-1-1-31「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 9 時 00 分から 終了 17 時 00 分まで 作業時間の制限 開始 22 時 30 分から 終了 5 時 30 分まで	
12) ■ 水替え・流入防止施設	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない		水替あり	

施工条件明示書

工事名 令和3年度 堀ノ内駅前通り歩車道整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
13)	■ 濁水、湧水等の処理対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない	舗装版切断時に発生する濁水の処理に関しては、別途特記仕様書「舗装版切断時に発生する濁水の処理について」とおとりとする。	
14)	□ 事業損失防止関係	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		

4 安全対策関係

15)	■ 交通安全施設等の指定	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議する。																																				
16)	□ 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	近接する施設 施工方法の制限 作業期間の制限 令和 年 月 日～令和 年 月 日 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで																																				
17)	□ 落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	防護施設の内容																																				
18)	■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。なお、警備員の配置体制は下記を見込んでいる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工種 (種別)</th> <th style="width: 15%;">交通誘導警備員 A・B</th> <th style="width: 15%;">屋・夜間</th> <th style="width: 15%;">配置人員 (名)</th> <th style="width: 15%;">交替要員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排水構造物工</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">昼</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">昼</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">夜</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>付帯工</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">昼</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>取付管工</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">昼</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>取付管工</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">夜</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table> なお、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議する。	工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	屋・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)	排水構造物工	B	昼	2	1	舗装工	B	昼	2	1	舗装工	B	夜	5	1	付帯工	B	昼	2	1	取付管工	B	昼	2	1	取付管工	B	夜	5	1	
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	屋・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)																																			
排水構造物工	B	昼	2	1																																			
舗装工	B	昼	2	1																																			
舗装工	B	夜	5	1																																			
付帯工	B	昼	2	1																																			
取付管工	B	昼	2	1																																			
取付管工	B	夜	5	1																																			
19)	■ 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	(1)工事施工に関し有機溶剤等を使用する場合は、現場作業員、並びに近隣への影響を考慮し対策を施すこと。 (2)既設マンホール内での作業の際は、十分に換気を行うこと。 (3)酸素濃度、硫化水素濃度を測定し安全を確認すること。 (4)本業務履行については、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者の資格を有すること。																																				

5 工事用道路関係

20)	□ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
21)	□ 搬入路の使用及び使用後の処置	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
22)	□ 仮設道路の設置	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
23)	■ 一般道路の占用	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	通行止め等とする場合は、所管警察署との協議は監督員が行うため、必要となる書類について別途監督員と協議を行うこと。	

施工条件明示書

工事名 令和3年度 堀ノ内駅前通り歩車道整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																								
6 仮設備関係																												
24) <input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		仮設物の内容 使用方法 期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																									
25) <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		仮設備の構造 仮設備の施工方法																									
26) <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
7 建設副産物関係																												
27) <input checked="" type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		別添特記仕様書「公共建設発生土指定処分について」参照。また、土砂検定の結果UCRへの搬出が出来ない場合、設計変更の対応とし、監督員と協議すること。																									
28) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生クラッシュヤラン</td> <td>RC-40</td> <td>路盤材</td> <td>再生砂</td> <td>RC-10</td> <td>フィルター層</td> </tr> <tr> <td>再生加熱As混合物</td> <td>再生粗粒度As混合物(20)</td> <td>基層</td> <td>再生加熱As混合物</td> <td>再生密粒度As混合物(13)</td> <td>表層</td> </tr> <tr> <td>改良土</td> <td>20-0</td> <td>管基礎</td> <td>改良土</td> <td>40-0</td> <td>埋戻し材</td> </tr> </tbody> </table> なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。	資材名	規格	用途	資材名	規格	用途	再生クラッシュヤラン	RC-40	路盤材	再生砂	RC-10	フィルター層	再生加熱As混合物	再生粗粒度As混合物(20)	基層	再生加熱As混合物	再生密粒度As混合物(13)	表層	改良土	20-0	管基礎	改良土	40-0	埋戻し材	
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																							
再生クラッシュヤラン	RC-40	路盤材	再生砂	RC-10	フィルター層																							
再生加熱As混合物	再生粗粒度As混合物(20)	基層	再生加熱As混合物	再生密粒度As混合物(13)	表層																							
改良土	20-0	管基礎	改良土	40-0	埋戻し材																							
29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>As塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>7.7km</td> <td>処分場決まりのとき</td> <td>As塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>10km</td> <td>処分場決まりのとき</td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>7.7km</td> <td>処分場決まりのとき</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	As塊	県で指定を受けた指定工場	7.7km	処分場決まりのとき	As塊	県で指定を受けた指定工場	10km	処分場決まりのとき	Co塊	県で指定を受けた指定工場	7.7km	処分場決まりのとき					
種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件																					
As塊	県で指定を受けた指定工場	7.7km	処分場決まりのとき	As塊	県で指定を受けた指定工場	10km	処分場決まりのとき																					
Co塊	県で指定を受けた指定工場	7.7km	処分場決まりのとき																									
8 薬液注入関係																												
30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量																									
31) <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない																											
9 工事支障物件等																												
32) <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		工事支障物件 地下埋設物件：水道管、ガス管 占有者 上下水道局、東京ガス 移設・撤去・防護の時期 令和 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																									
33) <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		占用物件工事 占有者 占用工事期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																									
10 その他																												
34) <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																									
35) <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生産	ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		現場発生産品名・数量 グレーチング 0.3t 道路照明灯 0.312t Zパイプ 0.8t 廃プラスチック 0.16t 現場内での使用の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 納入場所・運搬距離 スクラップ工場 10km 県等で指定を受けた指定工場 10km																									

施工条件明示書

工事名 令和3年度 堀ノ内駅前通り歩車道整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.	
36) <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない	支給・貸与品名・数量		
			品質・規格・性能		
			引渡し場所・引渡し時期		
				令和 年 月 日頃	
	37) <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
	38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない		
39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない			
40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない			
41) <input type="checkbox"/> 部分使用		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない			
42) <input type="checkbox"/> 給水の必要		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない			
43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書		ある <input checked="" type="checkbox"/> ない			

※上記に該当する項目がない場合、別途任意の書式で条件を明示すること。

積算諸条件調書に係る追加事項

1 市独自単価及び積算における補足資料について

本設計積算書内（市独自単価一覧表）に記載の資材単価は、「ホームページ（工事積算情報）」の「市独自単価一覧表（土木工事編）」に掲載しています。又当該頁に併せて積算における補足資料も掲載しています。

<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.html>

2 単価表コードについて

本設計積算書内の単価表コードは、神奈川県土木工事標準積算基準書の施工単価入力基準表のコードに適用しています。

なお、下水道用設計標準歩掛表を適用する場合の単価コードは（DKG………，DKK………）となります。

3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

なお、単価補正が行われた場合の単価は、小数点以下第2位（小数点以下第3位四捨五入）まで計算し、数量×単価＝金額を算出している。

4 土砂検定費等について

土砂検定費（1～28項目一括実施）、土砂検定費（ヒ素+銅）及び六価クロムの単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。

5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費	あり	なし
-------	---------------	----

6 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

ダンプトラックの東京単価は、タイヤ損耗費及び補修費を含んだ金額が設定されているため、積算単価も建設機械等損料表の損料金額にタイヤ損耗費及び補修費を加算した金額を計上している。

~~7 仮設材賃料の補正について~~

~~供用月当り賃料区分が変わることにより、日数の増加に比例せず金額が減少する場合は、減少する時点の上限額として、減額補正をしている。~~

8 共通仮設費（積上分）の借地料は、発生土及び改良土の仮置きを行うことを想定して計上している。

9 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- 1) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） 令和2年8月1日版
- 2) 積算参考資料（土木工事編） 令和2年8月1日版

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 3) 土木工事標準積算基準書（電気・機械編） | 令和 2 年 8 月 1 日版 |
| 4) 下水道用設計標準歩掛表 第 1 卷 管路 | 令和 2 年度版 |
| 5) 建設機械等損料表 | 令和 2 年度版 |

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)	
設 計 書 番 号	年度 03
事 業 所 名	横須賀市土木部
(工 事 ・ 業 務) 名	令和3年度 堀ノ内駅前通り歩車道整備工事
(工 事 ・ 業 務) 簡 所	横須賀市三春町3丁目23番地先から45番地先
(河川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	市道1028号 ・ 市道1027号
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	補単合併
工 期	令和 04 年 03 月 15 日 まで
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	
(起 工 ・ 変 更) 理 由	

横須賀市

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	09 土木費
項	02 道路橋りょう費
目	04 交通安全施設費
節	14 工事請負費
細節	51 工事請負費 [建設目]

<合併区分情報>

合併処理設定	する	
	区 分 1	補助
	区 分 2	単独
	区 分 3	
	区 分 4	
	区 分 5	
	区 分 6	
	区 分 7	
	区 分 8	
	区 分 9	

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<合併金額情報>

補助

	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					
単独					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					

令和 03 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	主たる工種	道路改良工事		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和02年8月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年4月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	積算数量等情報	名称	採用数量	単位
交通誘導警備員B		328	人日	道路改良工
交通誘導警備員B 夜間勤務		44	人日	道路改良工
交通誘導警備員B		48	人日	管路工
交通誘導警備員B 夜間勤務		60	人日	管路工
仮設材質料日数		61	日	敷鉄板

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
道路改良			1	式			
構造物撤去工			1	式			
構造物取壊し工 (補)			1	式			第 0001 号 内訳書
構造物取壊し工 (単)			1	式			第 0002 号 内訳書
道路土工			1	式			
掘削工 (補)			1	式			第 0003 号 内訳書
掘削工 (単)			1	式			第 0004 号 内訳書
残土処理工 (補)			1	式			第 0005 号 内訳書
残土処理工 (単)			1	式			第 0006 号 内訳書
排水構造物工			1	式			
側溝工 (補)			1	式			第 0007 号 内訳書
側溝工 (単)			1	式			第 0008 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝工 (補)				式			第 0009 号 内訳書
			1				
舗装工				式			
			1				
アスファルト舗装工 (補)				式			第 0010 号 内訳書
			1				
打継目工 (補)				式			第 0011 号 内訳書
			1				
区画線工				式			
			1				
区画線工 (補)				式			第 0012 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
付帯工 (補)				式			第 0013 号 内訳書
			1				
付帯工 (単)				式			第 0014 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
仮設工 (補)				式			第 0015 号 内訳書
			1				
仮設工 (単)				式			第 0016 号 内訳書
			1				
交通管理工 (補)				式			第 0017 号 内訳書
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通管理工 (単)				式			第 0018 号 内訳書
			1				
管路工				式			
			1				
取付管およびます工				式			
			1				
管路土工 (単)				式			第 0019 号 内訳書
			1				
取付管布設工 (単)				式			第 0020 号 内訳書
			1				
管基礎工 (単)				式			第 0021 号 内訳書
			1				
管路土留工 (単)				式			第 0022 号 内訳書
			1				
開削水替工 (単)				式			第 0023 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
舗装撤去工 (単)				式			第 0024 号 内訳書
			1				
舗装復旧工 (種別毎) (単)				式			第 0025 号 内訳書
			1				
既設構造物撤去工 (単)				式			第 0026 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通管理工 (単)							第 0027 号 内訳書
			1	式			
直接工事費計							
			1	式			
共通仮設費計							
			1	式			
運搬費							第 0910 号 内訳書
			1	式			
準備費							第 0915 号 内訳書
			1	式			
役務費 (単)							第 0935 号 内訳書
			1	式			
共通仮設費 (率分)							【千円止】
			1	式			
純工事費							
			1	式			
現場管理費							【千円止】
			1	式			
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							第 0985 号 内訳書
			1	式			
工事価格							【万円止】
			1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書
 構造物取壊し工（補）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0001号下内	合1
(AMA0020) 舗装版切断	1	式			第0002号下内	合1
(AMA0030) 舗装版破砕	1	式			第0003号下内	合1
合 計						

第0002号 内訳書
 構造物取壊し工（単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0080) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0004号下内	合2
(AMA0290) 舗装版切断	1	式			第0005号下内	合2
合 計						

第0003号 内訳書
 掘削工（補）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0040) 掘削	1	式			第0006号下内	合1
(AMA0050) 床掘り	1	式			第0007号下内	合1
(AMA0060) 埋戻し	1	式			第0008号下内	合1
合 計						

第0004号 内訳書
掘削工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0090) 床掘り	1	式			第0009号下内	合2
(AMA0430) 埋戻し	1	式			第0010号下内	合2
合 計						

第0005号 内訳書
残土処理工 (補)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0070) 土砂等運搬	1	式			第0011号下内	合1
(AMA0100) 残土等処分	1	式			第0012号下内	合1
(AMA0110) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0013号下内	合1
合 計						

第0006号 内訳書
残土処理工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0170) 土砂等運搬	1	式			第0014号下内	合2
(AMA0420) 残土等処分	1	式			第0015号下内	合2
(AMA0440) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0016号下内	合2
合 計						

第0007号 内訳書
側溝工（補）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 現場打ちL型側溝	1	式			第0017号下内
合 計					

合1

第0008号 内訳書
側溝工（単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0390) 鋼製側溝	1	式			第0018号下内
合 計					

合2

第0009号 内訳書
集水桝工（補）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 雨水桝	1	式			第0019号下内
合 計					

合1

第0010号 内訳書
アスファルト舗装工（補）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 車道舗装	1	式			第0020号下内
(AMA0200) 歩道舗装	1	式			第0021号下内
合 計					

合1
合1

第0011号 内訳書
打継目工（補）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0320) 打継目工	1	式			第0022号下内
合 計					

合1

第0012号 内訳書
区画線工（補）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 溶融式区画線	1	式			第0023号下内
合 計					

合1

第0013号 内訳書
付帯工（補）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 地先境界ブロック	1	式			第0024号下内
(AMA0180) 視覚障害者誘導標	1	式			第0025号下内
合 計					

合1
合1

第0014号 内訳書
付帯工 (単)

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0360) 道路標識移設	1	式			第0026号下内	合2
(AMA0410) 看板移設	1	式			第0027号下内	合2
(AMA0250) 道路照明灯撤去	1	式			第0028号下内	合2
(AMA0260) 街路灯撤去	1	式			第0029号下内	合2
合 計						

第0015号 内訳書
仮設工 (補)

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0330) 段差摺付撤去工	1	式			第0030号下内	合1
(AMA0150) 仮覆工	1	式			第0031号下内	合1
合 計						

第0016号 内訳書
仮設工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0130) 車道仮舗装	1	式			第0032号下内	合2
(AMA0190) 歩道仮舗装A	1	式			第0033号下内	合2
(AMA0240) 歩道仮舗装B	1	式			第0034号下内	合2
(AMA0270) 歩道仮舗装C	1	式			第0035号下内	合2
合 計						

第0017号 内訳書
交通管理工 (補)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0280) 交通誘導警備員	1	式			第0036号下内	合1
合 計						

第0018号 内訳書
交通管理工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0400) 交通誘導警備員	1	式			第0037号下内	合2
合 計						

第0019号 内訳書
管路土工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1000) 管路掘削	1	式			第0038号下内	合2
(AMA1010) 管路埋戻	1	式			第0039号下内	合2
(AMA1020) 発生土処理	1	式			第0040号下内	合2
(AMA1030) 埋戻土運搬	1	式			第0041号下内	合2
合 計						

第0020号 内訳書
取付管布設工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1040) 取付管 (塩ビ管)	1	式			第0042号下内	合2
合 計						

第0021号 内訳書
管基礎工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1050) 砂基礎	1	式			第0043号下内	合2
合 計						

第0022号 内訳書
管路土留工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1060) アルミ矢板土留	1	式			第0044号下内
合 計					

合2

第0023号 内訳書
開削水替工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1070) 開削水替	1	式			第0045号下内
合 計					

合2

第0024号 内訳書
舗装撤去工 (単)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1080) 舗装版切断	1	式			第0046号下内
(AMA1090) 舗装版破碎	1	式			第0047号下内
(AMA1100) 殻運搬処理	1	式			第0048号下内
合 計					

合2

合2

合2

第0025号 内訳書
舗装復旧工（種別毎）（単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1110) 下層路盤	1	式			第0049号下内
(AMA1120) 表層	1	式			第0050号下内
合 計					

合2

合2

第0026号 内訳書
既設構造物撤去工（単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1130) 既設管撤去	1	式			第0051号下内
合 計					

合2

第0027号 内訳書
交通管理工（単）

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1140) 交通誘導警備員	1	式			第0052号下内
合 計					

合2

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 仮設材運搬費（補）	1	式			第0053号下内
(AMA1150) 仮設材運搬費（単）	1	式			第0054号下内
合 計					

合1

合2

第0915号 内訳書
準備費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0300) 土砂検定費 (補)	1	式			第0055号下内	合1
(AMA0310) 木根等処分費 (単)	1	式			第0056号下内	合2
合 計						

第0935号 内訳書
役務費 (単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0380) 借地料	1	式			第0057号下内	合2
合 計						

第0985号 内訳書
スクラップ評価額 (単)

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(TJ0050) スクラップ ヘビーH2	1	式				合2
(TJ0210) スクラップ ヘビーH1	1	式				合2
合 計						

第0001号 下位内訳書
 AMA0010 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0001号単価表
J01=無筋構造物, J02=機械施 工, J03=無し, J04=無し, J05=必要	26	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0002号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	15	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0020 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0003号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以 下, J05=全ての費用	165	m			
(CB430510) 舗装版切断					第0004号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以 下, J05=全ての費用	147	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎					第0005号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	26	m2			排水(歩道As 3cm)
(CB430310) 舗装版破碎					第0006号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cmを超え10cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	81	m2			排水(歩道As5cm)
(CB430310) 舗装版破碎					第0007号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=15cmを超え30cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	66	m2			排水(車道As)
(WB430620) とりこわし掘削積込		【夜】			第0008号単価表
J01=全層打換え, J02=有, J03=15cmを超え30cm以下, J04=40cmを超え80cm以下, J05=有	862	m2			
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0011号単価表
J01=全ての費用	376	m2			
(CB430310) 舗装版破碎					第0012号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	29	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
 AMA0080 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0002号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
 AMA0290 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0004号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	52	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
 AMA0040 掘削

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0013号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準)	16	m3			
(CB210100) 掘削					第0014号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)	100	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0050 床掘り

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0015号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	114	m3			
(CB210030) 床掘り					第0016号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	11	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0060 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0017号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	2	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0018号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0090 床掘り

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0016号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	3	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0430 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210410) 埋戻し					第0018号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	3	m3			
(SJ0430) 埋戻し RC-40					第0019号単価表
	2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬					第0020号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	128	m ³			土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0021号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=8.0km以下	9	m ³			土砂
(CB210110) 土砂等運搬		【夜】			第0022号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=1.5km以下	422	m ³			土砂 夜間
(CB210110) 土砂等運搬					第0023号単価表
J01=標準, J02=バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J10=9.0km以下	422	m ³			土砂
(CB210110) 土砂等運搬					第0024号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.13m ³ (平積0.1m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=8.0km以下	100	m ³			土砂
(CB227010) 殻運搬					第0025号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	18	m ³			排水時As
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0026号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要, J03=有り, J09=12.0km以下, J16=全ての費用	161	m ³			車道As 夜間
(CB227010) 殻運搬					第0027号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=8.0km以下, J16=全ての費用	14	m ³			歩道As
(CB227010) 殻運搬					第0028号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J05=8.5km以下, J16=全ての費用	26	m ³			Co
(CB227010) 殻運搬					第0029号単価表
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	15	m ³			Co

第0011号 下位内訳書
AMA0070 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0100 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	793	m3			
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) AS殻	178	m3			
(Z132597004) 廃材処理料 (東部地区) AS殻 (半たわみ性舗装)	15	m3			
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C o 殻	41	m3			
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区) 夜間処理費	161	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA0110 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0050) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0030号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
 AMA0170 土砂等運搬

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬	3	m3			第0029号単価表 Co
J01=Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用					
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬	1	回			第0031号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.1t以下					
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬	1	回			第0032号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.8t超1.1t以下					
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬	1	回			第0033号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.5t超0.8t以下					
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0420 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C o 殻	3	m ³			
(TJ0190) 道路照明灯具等処分費 照明灯付属器具 (混合廃棄物)	39	k g			
(TJ0200) 道路照明灯処分費	2	個			
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
AMA0440 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0190) 舗装版切断濁水処理工	1	式			第0034号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0120 現場打ちL型側溝

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0210) L型側溝(マウントアップ) 一般部	52	m			第0035号単価表
(SJ0220) L型側溝(マウントアップ) 車両乗入部	4	m			第0042号単価表
(SJ0070) L型側溝(セミフラット) 一般部	60	m			第0043号単価表
(SJ0200) L型側溝(セミフラット) 車両乗入部	45	m			第0045号単価表
(SJ0230) L型側溝(セイテイ) 一般部	12	m			第0047号単価表
(SJ0240) L型側溝(セイテイ) 取付道路部	15	m			第0049号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
 AMA0390 鋼製側溝

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0250) 鋼製側溝	1	式			第0052号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0160 雨水桝

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) L型用雨水桝(マウンドアップ) 片面B種	4	基			第0058号単価表
(SJ0100) L型用雨水桝(セミフラット) 両面B種	6	基			第0066号単価表
(SJ0440) L型用雨水桝(セミフラット) 両面B種切下	5	基			第0069号単価表
(SJ0370) L型用雨水桝(セイフティ) セイフティ	1	基			第0071号単価表
(SJ0130) 雨水桝蓋取替え	7	基			第0075号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0140 車道舗装

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0140) A車道舗装	715	m2			第0078号単価表
(SJ0150) B車道舗装	146	m2			第0087号単価表
(SJ0160) C車道舗装	27	m2			第0090号単価表
(SJ0290) D車道舗装	29	m2			第0093号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0200 歩道舗装

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) A歩道舗装	404	m2			第0095号単価表
(SJ0180) B歩道舗装	107	m2			第0099号単価表
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0102号単価表
J01=アスファルト舗装 版, J02=有り, J04=4cmを超え10cm以 下, J06=有り, J07=全ての費用	6	m2			
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0103号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積 込, J03=有り, J07=10.5km以下, J16=全て の費用	0.6	m3			
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻					
	0.6	m3			
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区) 夜間処理費					
	0.6	m3			
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		【夜】			第0086号単価表
J01=3.0m超, J02=mm, J03=mm, J04=50 mm, J05=再生密粒度アスファルト混合 物(13), J06=クックコート PK-4, J07=全ての費用	6	m2			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=熔融式手 動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス ファルト舗装, J13=全ての費用	130	m			第0104号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=熔融式手 動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=コンク リート舗装, J13=全ての費用	44	m			第0105号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=熔融式手 動, J03=無し, J04=実線 45cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=アス ファルト舗装, J13=全ての費用	102	m			第0106号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=熔融式手 動, J03=無し, J04=矢印・記号・文字 15cm換 算, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08=無 し, J09=含有量15~18%, J11=白, J12=コンク リート舗装, J13=全ての費用	18	m			第0107号単価表
(WB821210) 区画線設置 J01=無し, J02=熔融式手 動, J03=無し, J04=実線 15cm, J05=無し, J06=1.5mm, J07=無し, J08= 無し, J09=含有量15~18%, J11=黄 鉛・クロム7 リ-, J12=アスファルト舗装, J13=全ての費用	8	m			第0108号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
 AMA0230 地先境界ブロック

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0300) 地先境界ブロック 一般部	162	m			第0109号単価表
(SJ0310) 地先境界ブロック 現場打ち部	22	m			第0111号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
 AMA0180 視覚障害者誘導標

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZD007140) 視聴覚障害者誘導標(貼付型点字) 樹脂プレート300*300 材工共S<18m ²	17	m ²			
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
AMA0360 道路標識移設

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812190) 標識柱・基礎撤去(路側式)					第0112号単価表
J01=単柱式(基礎含む), J02=5基以上, J03=無, J04=無	7	基			
(WB812110) 標識柱・基礎設置(路側式)					第0113号単価表
J01=単柱式(基礎含む) φ60.5, J02=5基以上, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	7	基			
合 計					
	1	式			円/式

第0027号 下位内訳書
AMA0410 看板移設

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB812190) 標識柱・基礎撤去(路側式)					第0114号単価表
J01=複柱式(基礎含む), J02=3~4基, J03=無, J04=無	3	基			
(WB812110) 標識柱・基礎設置(路側式)					第0115号単価表
J01=複柱式(基礎含む) φ89.1, J02=3~4基, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	3	基			
合 計					
	1	式			円/式

第0028号 下位内訳書
 AMA0250 道路照明灯撤去

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0320) 道路照明灯撤去	2	基			第0116号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0029号 下位内訳書
 AMA0260 街路灯撤去

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0330) 街路灯撤去	8	基			第0121号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0030号 下位内訳書
 AMA0330 段差摺付撤去工

1 式 当り
 適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0122号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	131	m2			
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0103号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積込, J03=有り, J07=10.5km以下, J16=全ての費用	3	m3			
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0123号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	72	m2			
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0124号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	100	m2			
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0026号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要, J03=有り, J09=12.0km以下, J16=全ての費用	27	m3			
(Z132597000) 廃材処理料 (東部地区) A S 殻					
	31	m3			
(Z132597050) 廃材処理料 (東部地区) 夜間処理費					
	31	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0031号 下位内訳書
AMA0150 仮覆工

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去					第0125号単価表
J01=設置・撤去	149	m2			
(D251930) 敷鉄板賃料					第0127号単価表
J01=22×1, 524×3, 048, J02=供用日 数1~90日, J03=61 日, J04=有, J05=無, J06=t/枚	2	枚			
合 計					
	1	式			円/式

第0032号 下位内訳書
AMA0130 車道仮舗装

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0128号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以 上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費 用	19	m2			
(SJ0430) 埋戻し RC-40					第0019号単価表
	3	m3			
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0129号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(騒音対策不 要、厚15cm以下), J03=有り, J11=10.5km以 下, J16=全ての費用	1	m3			
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻					
	1	m3			
(Z132597050) 廃材処理料(東部地区) 夜間処理費					
	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0130号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	40	m2			
(SJ0430) 埋戻し RC-40					第0019号単価表
	5	m3			
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0011号単価表
J01=全ての費用	40	m2			
(CB227010) 殻運搬					第0027号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=8.0km以下, J16=全ての費用	1	m3			
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻					
	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0130号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	38	m2			
(SJ0430) 埋戻し RC-40					第0019号単価表
	8	m3			
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0011号単価表
J01=全ての費用	38	m2			
(CB227010) 殻運搬					第0027号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=8.0km以下, J16=全ての費用	1	m3			
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻					
	1	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0035号 下位内訳書
 AMA0270 歩道仮舗装C

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0130号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用	6	m2			
(SJ0430) 埋戻し RC-40					第0019号単価表
	1	m3			
(CB210720) 舗装版破砕積込(小規模土工)					第0011号単価表
J01=全ての費用	6	m2			
(CB227010) 殻運搬					第0027号単価表
J01=舗装版破砕, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=8.0km以下, J16=全ての費用	0.2	m3			
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻					
	0.2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0036号 下位内訳書
 AMA0280 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0131号単価表
		人日			
(WB010212) 交通誘導警備員B		【夜】			第0132号単価表
		人日			
合 計					
	1	式			円/式

第0037号 下位内訳書
AMA0400 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0131号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0038号 下位内訳書
AMA1000 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックホウ)		m3			第0133号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出が ス対策型(第2次基準値)	47				
(DKG00100) 機械掘削工(小型ハックホウ)		【夜】 m3			第0135号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出が ス対策型(第2次基準値)	56				
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)					第0137号単価表
J01=改良土(2), J02=0 m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値)	27	m3			
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)		【夜】			第0139号単価表
J01=改良土(2), J02=0 m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値)	29	m3			
(UZA000520) 改良土 40～0mm (購入費のみ)					
	8	m3			
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40					
	6	m3			
(UZA000500) 改良土 40～0mm (改良費のみ)					
	55	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0040号 下位内訳書
 AMA1020 発生土処理

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好	5	m3			第0141号単価表
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好	8	m3	【夜】		第0143号単価表
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)	14	m3			
(Z132597050) 廃材処理料(東部地区) 夜間処理費	8	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.5km以下, J09=良好	41	m3			第0145号単価表
(DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=1.5km以下, J09=良好	48	m3	【夜】		第0146号単価表
(CB210020) 積込(ルース) J01=土砂, J02=小規模(標準)	89	m3			第0147号単価表
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=9.0km以下	179	m3			第0020号単価表
(CB210020) 積込(ルース) J01=土砂, J02=小規模(標準以外)	41	m3			第0148号単価表
(CB210020) 積込(ルース) J01=土砂, J02=小規模(標準以外)	48	m3	【夜】		第0149号単価表
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=ハック材山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=1.5km以下	41	m3			第0150号単価表
(CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=ハック材山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=1.5km以下	48	m3	【夜】		第0151号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0042号 下位内訳書
AMA1040 取付管（塩ビ管）

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）					第0152号単価表
J01=呼び径 150mm, J02=20m未 満, J03=無, J04=無	9	m			
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）					第0153号単価表
J01=管径 200mm, J02=5箇所以 上, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=有 , J08=無	8	箇所			
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）					第0154号単価表
J01=管径 200mm, J02=5箇所以 上, J03=無, J04=有, J05=無, J06=無, J07=有 , J08=無	8	箇所			
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）					第0155号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所以 上, J03=無, J04=有, J05=無, J06=無, J07=有 , J08=無	2	箇所			
(CB222770) 暗渠排水管					第0156号単価表
J01=据付, J02=直 管, J03=50～150mm, J05=全ての費用	20	m			
(SJ1000) ます接続工					第0157号単価表
	7	箇所			
(SJ1010) 材料購入費					第0158号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0043号 下位内訳書
AMA1050 砂基礎

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01208) 砂基礎工 (市場単価)					第0159号単価表
J01=機械施工, J02=10m3以 上, J03=無, J04=無, J05=各種, J06=0	15	m3			
(UZA000510) 改良土 20～0mm (改良費のみ)					
	18	m3			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)					第0160号単価表
J01=1.5m以下, J02=小型ハック材, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	10	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0161号単価表
J01=1.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	10	m			
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)		【夜】			第0162号単価表
J01=1.5m以下, J02=小型ハック材, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	13	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		【夜】			第0163号単価表
J01=1.5m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	13	m			
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)					第0164号単価表
J01=2.0m以下, J02=小型ハック材, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	7	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)					第0165号単価表
J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	7	m			
(DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工)		【夜】			第0166号単価表
J01=2.0m以下, J02=小型ハック材, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J05=排出ガス対策型(第2次基準値)	32	m			
(DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工)		【夜】			第0167号単価表
J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0)	32	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0168号単価表
J01=設置, J02=水圧式ハイボート, J03=1段	18	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)					第0169号単価表
J01=撤去, J02=水圧式ハイボート, J03=1段	18	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0170号単価表
J01=設置, J02=水圧式ハイボート, J03=1段	46	m			
(DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工)		【夜】			第0171号単価表
J01=撤去, J02=水圧式ハイボート, J03=1段	46	m			

第0044号 下位内訳書
AMA1060 アルミ矢板土留

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1020) アルミ矢板賃料	1	式			第0172号単価表
(SJ1050) 腹起し・切梁 賃料・損料	1	式			第0175号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0045号 下位内訳書
AMA1070 開削水替

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1080) 開削水替	1	式			第0178号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0046号 下位内訳書
 AMA1080 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0004号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	81	m			
(CB430510) 舗装版切断					第0003号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cmを超え30cm以下, J05=全ての費用	114	m			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級					
	2	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版					
	0.584	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0047号 下位内訳書
 AMA1090 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0011号単価表
J01=全ての費用	39	m2			
(CB430310) 舗装版破碎					第0007号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=15cmを超え30cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	10	m2			
(CB430310) 舗装版破碎		【夜】			第0124号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cmを超え35cm以下, J06=有り, J07=全ての費用	41	m2			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB227010) 殻運搬					第0027号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=8.0km以下, J16=全ての費用	1	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0025号単価表
J01=舗装版破碎, J02=人力積込, J03=有り, J07=8.0km以下, J16=全ての費用	2	m3			
(CB227010) 殻運搬		【夜】			第0026号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械(対策不要厚15cm超)又は必要, J03=有り, J09=12.0km以下, J16=全ての費用	8	m3			
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 殻					
	11	m3			
(Z132597050) 廃材処理料(東部地区) 夜間処理費					
	8	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0049号 下位内訳書
AMA1110 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)					第0185号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山 積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策 型(第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)	2	m3			
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ)		【夜】			第0186号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=山 積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策 型(第2次基準値), J05=土木工事 (1.26)	8	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0050号 下位内訳書
AMA1120 表層

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410261) 表層(歩道部)					第0187号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以 上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費 用	39	m2			
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0128号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以 上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費 用	10	m2			
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		【夜】			第0188号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以 上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費 用	41	m2			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1090) 取付管撤去	51	m			第0189号単価表
(SJ1100) 取付管撤去	46	m			第0190号単価表 夜間
(DKG01175) 硬質塩化ビニル管撤去工 J01=φ150mm	40	m			第0191号単価表
(CB010410) 現場発生産品・支給品運搬 J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.5t超0.8t以下	1	回			第0033号単価表
(CB010410) 現場発生産品・支給品運搬 J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=2.0km以下, J03=0.3t超0.5t以下	1	回	【夜】		第0193号単価表
(CB010410) 現場発生産品・支給品運搬 J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.3t超0.5t以下	1	回			第0194号単価表
(UZA000410) 産業廃棄物処分費 Zパイ 処分費	807	kg			
(UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	160	kg			
(TJ1030) 産業廃棄物処分費 がれき類その他	0.02	m ³			
合 計					
	1	式			円/式

第0052号 下位内訳書
AMA1140 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0131号単価表
(WB010212) 交通誘導警備員B		【夜】 人日			第0132号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0053号 下位内訳書
AMA0210 仮設材運搬費（補）
敷鉄板

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	1.604	t			第0195号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(片道分)	1.604	t			第0196号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	1.604	t			第0195号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(片道分)	1.604	t			第0196号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0054号 下位内訳書
 AMA1150 仮設材運搬費（単）
 アルミ矢板

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0195号単価表
J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	0.728	t			現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0196号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	0.728	t			現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄)					第0195号単価表
J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t	0.728	t			現場管理費、一般管理 費の対象
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費					第0196号単価表
J01=積込み、取卸し(片道分)	0.728	t			現場管理費、一般管理 費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0055号 下位内訳書
 AMA0300 土砂検定費（補）

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z149040200) 土砂検定費(溶出28項目) 1～28項目一括実施(別表-1)	1	検体			
(UZA000370) 六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	1	検体			
合 計					
	1	式			円/式

第0056号 下位内訳書
 AMA0310 木根等処分費 (単)

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 2tトラック運搬 伐採・抜根材 運搬距離4.1km	1	回			第0197号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
(Z132630855) 建設木くず (三浦半島地区) 刈草	0.032	t			
合 計					
	1	式			円/式

第0057号 下位内訳書
 AMA0380 借地料

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 借地料	1	式			第0198号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611001) 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	1		機械施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 低騒音・低振動対策	1		必要		

第0002号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	1	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ【ハキューム式・湿式】			【損料】		M001161011
超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	M001161011				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540005
径30インチ	Z006540005				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540008
径14インチ	Z006540008				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 アスファルト舗装版厚	2	15cmを超え30cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]			【損料】		M001161010
切削深20cm級 プレート径φ56cm	M001161010				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540003
径22インチ	Z006540003				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	5	4cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	6	4cmを超え10cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	8	15cmを超え30cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430530) （コンクリート圧砕装置ベ-スマン）バックホリ運転		日			第0009号単価表 [1]
(M000907001) コンクリート圧砕装置（小割機） 開口幅730mm 破砕力600kN		日	【損料】		[1]
(WK430110) バックホリ運転		日			第0010号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費（率+まるめ） Σ [1] * 0.06	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		
J02 騒音・振動対策の有無	1		有		
J03 舗装版厚さ	2		15cmを超え30cm以下		
J04 掘削深さ	2		40cmを超え80cm以下		
J05 すりつけ作業の有無	1		有		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010003) バックホウ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010003) ハックホリ(クロー) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 打換え区分	1	全層打換え			

第0011号 単価表 機労材構成比情報
 CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り
 適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(ローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002		【損料】		M000907002
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010003		【賃料】		L001010003
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	2	必要			
J04 舗装版厚	3	15cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J06 施工数量	7		小規模(標準)		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(コーラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J06 施工数量	8		小規模(標準以外)		

第0015号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0016号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	6		現場制約あり		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096		【損料】		M000202096
ランマ 質量60～80kg	M000806001		【損料】		M000806001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0018号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
クハ及びピシマ			【賃料】		L001180001
質量 60~80kg	L001180001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ガソリン					Z006704001
レキユラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	6		現場制約あり		
J02 土質	1		土砂		
J03 締固めの有無	1		有り		

第0019号 単価表
SJ0430 埋戻し
RC-40

100 m3 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(CB210410) 埋戻し					第0018号単価表
	100	m3			
(Z002122003) 再生クランチャー RC-40					
	126	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301002
4t積級	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	2	小規模			
J02 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	10	9.0km以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 土砂等発生現場	3	現場制約あり			
J02 積込機種・規格	7	人力			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J18 運搬距離(km)(DID区間有)	10	8.0km以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	3	1.5km以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	1	標準			
J02 積込機種・規格	3	バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	9	9.0km以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	2	小規模			
J02 積込機種・規格	6	バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J16 運搬距離(km)(DID区間有)	10	8.0km以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 穀発生作業	2	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	2	人力積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J07 運搬距離(km) (DID区間有)	10	8.0km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 穀発生作業	2	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	3	機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J09 運搬距離(km)(DID区間有)	10	12.0km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 穀発生作業	2	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	5	機械積込(小規模土工)			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J13 運搬距離(km)(DID区間有)	10	8.0km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 穀発生作業	1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			
J02 積込工法区分	1	機械積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J05 運搬距離(km) (DID区間有)	11	8.5km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

第0029号 単価表 機劣材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 殻発生作業	1		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		
J02 積込工法区分	2		人力積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J07 運搬距離(km)(DID区間有)	10		8.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0030号 単価表
SJ0050 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級	1	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版	0.904	m3			
合計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-トラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t級2t吊			
J02 片道運搬距離(km)	4	14.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	1	0.1t以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-トラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t級2t吊			
J02 片道運搬距離(km)	4	14.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	6	0.8t超1.1t以下			

第0033号 単価表 機劣材構成比情報
CB010410 現場発生産品・支給品運搬

1 回 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-トラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	5		0.5t超0.8t以下		

第0034号 単価表
SJ0190 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級	1	回			
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費(東部地区) アスファルト舗装版	0.084	m ³			
合計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0035号 単価表
 SJ0210 L型側溝(マウンドアップ)
 一般部

10 m 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0036号単価表
(CB221110) 基礎砕石	7.5	m ²			第0037号単価表
(CB221110) 基礎砕石	7.5	m ²			第0038号単価表
(CD240010) コンクリート	0.637	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1.5	m ²			第0040号単価表
(CB224710) 目地板	0.064	m ²			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	L001011005				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
型わく工					R0133
	R0133				
歩車道境界ブロック					Z002352002
片面 180/205×250×600(B)	Z002352002				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00014
18-8-25(20)W/C指定なし小型割増	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	2		B種(180/205×250×600)		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量			個/m		
J04 基礎砕石規格	4		無し		
J05 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート(各種)		
J06 養生の有無	1		無し		

第0037号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	4		17.5cmを超え20.0cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 砕石の厚さ	3	12.5cmを超え17.5cm以下			
J02 砕石の種類	8	再生クラッシュラン 40~0			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	6	高炉セメント B18-8 W/C指定無し			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	無し			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無	2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0	0 円/m3			

第0040号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称 入力値 条件値					
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		2	小型構造物		

第0041号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
瀝青質目地板 厚10mm					Z004150001
	Z004152001				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称 入力値 条件値					
J01 目地板の種類		1	瀝青質目地板t=10		

第0042号 単価表
 SJ0220 L型側溝(マウンドアップ)
 車両乗入部

10 m 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0036号単価表
(CB221110) 基礎碎石	7.75	m ²			第0037号単価表
(CB221110) 基礎碎石	7.75	m ²			第0038号単価表
(CD240010) コンクリート	0.641	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1.5	m ²			第0040号単価表
(CB224710) 目地板	0.064	m ²			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0043号 単価表
 SJ0070 L型側溝(セミフラット)
 一般部

10 m 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0044号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.7	m ²			第0037号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.7	m ²			第0038号単価表
(CD240010) コンクリート	0.862	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	3.2	m ²			第0040号単価表
(CB224710) 目地板	0.09	m ²			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	L001011005				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
型わく工					R0133
	R0133				
両面歩車道境界ブロック					Y000283000 -00015
(B) 180-230×250×600	ZP02352002				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00014
18-8-25(20) W/C指定なし小型割増	Z002012001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	5		各種600mm以下50kg以上100kg未満		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65		1.65 個/m		
J04 基礎砕石規格	4		無し		
J05 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート(各種)		
J06 養生工の有無	1		無し		

第0045号 単価表
 SJ0200 L型側溝(セミフラット)
 車両乗入部

10 m 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0046号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.7	m ²			第0037号単価表
(CB221110) 基礎碎石	8.7	m ²			第0038号単価表
(CD240010) コンクリート	0.852	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	3.2	m ²			第0040号単価表
(CB224710) 目地板	0.085	m ²			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
型わく工	R0133				R0133
両面歩車道境界ブロック (B) 180-230×250×600	ZP02352001				Y000283000 -00015
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定なし小型割増	Z002012001				Y000210000 -00014
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	4		各種(600mm以下、50kg未満)		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65		1.65 個/m		
J04 基礎碎石規格	4		無し		
J05 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート(各種)		
J06 養生工の有無	1		無し		

第0047号 単価表
 SJ0230 L型側溝(セイテイ)
 一般部

10 m 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0048号単価表
(CB221110) 基礎碎石	7.5	m ²			第0037号単価表
(CB221110) 基礎碎石	7.5	m ²			第0038号単価表
(CD240010) コンクリート	0.681	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1.5	m ²			第0040号単価表
(CB224710) 目地板	0.068	m ²			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
型わく工					R0133
	R0133				
セイフティブロック					Y000283000 -00018
直ブロック	ZP02352001				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00014
18-8-25(20)W/C指定なし小型割増	Z002012001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	4		各種(600mm以下、50kg未満)		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65		1.65 個/m		
J04 基礎碎石規格	4		無し		
J05 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート(各種)		
J06 養生工の有無	1		無し		

第0049号 単価表
 SJ0240 L型側溝(セイテイ)
 取付道路部

10 m 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	10	m			第0050号単価表
(CB221110) 基礎碎石	7.5	m ²			第0051号単価表
(CD240010) コンクリート	0.681	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1.5	m ²			第0040号単価表
(CB224710) 目地板	0.068	m ²			第0041号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
特殊作業員	R0101				R0101
型わく工	R0133				R0133
セイフティブロック Rブロック	ZP02352001				Y000283000 -00019
生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定なし小型割増	Z002012001				Y000210000 -00014
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	4	各種(600mm以下、50kg未満)			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65	1.65 個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎コンクリート規格	5	生コンクリート(各種)			
J06 養生工の有無	1	無し			

第0051号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎砕石

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007		【賃料】		L001010007
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 砕石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 砕石の種類	8		再生クラッシュラン 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0052号 単価表
SJ0250 鋼製側溝

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0270) 鋼製側溝材料	1	式			第0053号単価表
(SJ0040) 鋼製側溝設置手間	22	m			第0054号単価表
(SJ0260) 鋼製側溝基礎	22	m			第0055号単価表
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	4	孔			第0057号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0053号 単価表
SJ0270 鋼製側溝材料

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0130) 鋼製側溝 100×100×1000	17	個			
(TJ0150) 鋼製側溝短尺製品 300～500mm	1	個			
(TJ0160) 鋼製側溝短尺製品 501～799mm	1	個			
(TJ0180) 鋼製側溝点検口付き	4	個			
(TJ0140) 鋼製側溝ジョイントパーツ 100用	4	個			
(TJ0170) 鋼製側溝エンド加工 100用	4	個			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0054号 単価表
SJ0040 鋼製側溝設置手間

10 m 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員	0.26	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0055号 単価表
SJ0260 鋼製側溝基礎

10 m 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎碎石	1.5	m ²			第0051号単価表
(CD240010) コンクリート	0.15	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1	m ²			第0040号単価表
(CB240060) モルタル練	0.014	m ³			第0056号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
セメント(高炉B)					Z002002008
25kg袋入	Z002002008				
コンクリート用骨材 砂					Z002104002
洗い、細目	Z002104002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 セメント種類	2	高炉			
J02 混合比	3	1:3			
J03 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	M002015008		【損料】		M002015008
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	L001110002		【賃料】		L001110002
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	Z006531006				Z006531006
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 削孔径	7		128mm以上160mm未満		
J02 削孔深さ	6		50mm以上200mm未満		

第0058号 単価表
 SJ0080 L型用雨水柵(マウンドアップ)
 片面B種

10 基 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	6	m			第0059号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0060号単価表
(UZG218030) 蓋受ブロック角1号丙型(新) T-25用	10	個			
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1	10	個			
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2	10	個			
(SJ0390) ます基礎工(人力) マウンドアップ	10	基			第0061号単価表
(CD240010) コンクリート	0.27	m ³			第0063号単価表
(CB240210) 型枠	2.09	m ²			第0064号単価表
(SJ0090) ます設置工(コンクリート製) 雨水角1号ます	10	箇所			第0065号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊	L001011005				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
歩車道境界ブロック					Z002352002
片面 180/205×250×600(B)	Z002352002				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	2		B種(180/205×250×600)		
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量			個/m		
J04 基礎碎石規格	4		無し		
J05 均し基礎コンクリート規格	6		無し		

第0060号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00028 雨水ます蓋角1号 T-25 t=40mm	100	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業区分	1	据付け			
J02 夜間作業の有無	1	無し			
J03 蓋版の種類	5	蓋版(各種)			
J05 規格・仕様区分	1	40kg/枚以下			
J06 時間的制約の有無	1	無し			
J07 施工箇所における補正	1	無し			

第0061号 単価表
SJ0390 ます基礎工(人力)
マウンドアップ

10 基 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) ます基礎(人力)	10	基			第0062号単価表
(Z002122003) 再生クラッシュラン RC-40	0.708	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.24	人			
(R0102) 普通作業員	0.24	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円／基

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート(高炉)					Z120300200
18-8-25(20) W/C指定無し	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 構造物種別	1		無筋・鉄筋構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	6		高炉セメント B18-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類	1		養生無し		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		
J14 生コンクリート割増の有無	2		有り		
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3,000		3000 円/m3		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m3		

第0064号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称		入力値	条件値		
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		5	均しコンクリート		

第0065号 単価表
SJ0090 ます設置工(コンクリート製)
雨水角1号ます

1 箇所 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
	0.12				
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
	0.16				
(R0102) 普通作業員		人			[1]
	0.16				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01		式			
	1				
合計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0066号 単価表
 SJ0100 L型用雨水柵(セミフラット)
 両面B種

10 基 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	6	m			第0067号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0060号単価表
(UZG218030) 蓋受ブロック角1号丙型(新) T-25用	10	個			
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1	10	個			
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2	10	個			
(SJ0400) ます基礎工(人力) セミフラット	10	基			第0068号単価表
(CD240010) コンクリート	0.3	m ³			第0063号単価表
(CD240010) コンクリート	0.17	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1.91	m ²			第0064号単価表
(CB240210) 型枠	1.87	m ²			第0040号単価表
(SJ0090) ます設置工(コンクリート製) 雨水角1号ます	10	箇所			第0065号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					

	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0067号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付]			【賃料】		L001011005
山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	L001011005				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
両面歩車道境界ブロック					Y000283000 -00015
(B)180-230×250×600	ZP02352002				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	1	設置			
J02 ブロック規格	5	各種600mm以下50kg以上100kg未満			
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65	1.65 個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎コンクリート規格	6	無し			

第0068号 単価表
 SJ0400 ます基礎工（人力）
 セミフラット

10 基 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) ます基礎（人力）	10	基			第0062号単価表
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40	0.84	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0069号 単価表
 SJ0440 L型用雨水桧(セミフラット)
 切下

10 基 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	6	m			第0070号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0060号単価表
(UZG218030) 蓋受ブロック角1号丙型(新) T-25用	10	個			
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1	10	個			
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2	10	個			
(SJ0400) ます基礎工(人力) セミフラット	10	基			第0068号単価表
(CD240010) コンクリート	0.3	m ³			第0063号単価表
(CD240010) コンクリート	0.17	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1.91	m ²			第0064号単価表
(CB240210) 型枠	1.87	m ²			第0040号単価表
(SJ0090) ます設置工(コンクリート製) 雨水角1号ます	10	箇所			第0065号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					

	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0070号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ

1 m 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (B)180-230×250×600					Y000283000 -00015
	ZP02352001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 ﾌﾞﾛｯｸ規格	4	各種(600mm以下、50kg未満)			
J03 m当り歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ使用量	1.65	1.65 個/m			
J04 基礎碎石規格	4	無し			
J05 均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	6	無し			

第0071号 単価表
 SJ0370 L型用雨水柵(セイフティ)
 セイフティ

10 基 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422510) 歩車道境界ブロック	6	m			第0072号単価表
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0073号単価表
(UZG218030) 蓋受ブロック角1号丙型(新) T-25用	10	個			
(UZG218040) 継手ブロック 角1-1	10	個			
(UZG218050) 継手ブロック 角1-2	10	個			
(SJ0410) ます基礎工(人力) セイフティ	10	基			第0074号単価表
(CD240010) コンクリート	0.21	m ³			第0063号単価表
(CD240010) コンクリート	0.7	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1.3	m ²			第0064号単価表
(CB240210) 型枠	8.5	m ²			第0040号単価表
(SJ0090) ます設置工(コンクリート製) 雨水角1号ます	10	箇所			第0065号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					

	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0072号 単価表 機労材構成比情報
CB422510 歩車道境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
セイフティブロック					Y000283000 -00018
直ブロック	ZP02352001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	

条件名称	入力値	条件値
J01 作業区分	1	設置
J02 ブロック規格	4	各種(600mm以下、50kg未満)
J03 m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65	1.65 個/m
J04 基礎碎石規格	4	無し
J05 均し基礎コンクリート規格	6	無し

第0073号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00031 グレーチング 樹蓋 300*400用 T-25 110° 開閉 細目・滑止290*500*44	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0074号 単価表
SJ0410 ます基礎工 (人力)
セイフティ

10 基 当り
適用年版 T0304
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) ます基礎 (人力)	10	基			第0062号単価表
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	0.684	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0075号 単価表
SJ0130 雨水枘蓋取替え

10 基 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821430) 蓋版	10	枚			第0076号単価表
(SJ0420) ます基礎工(人力) 歩道部	10	基			第0077号単価表
(CD240010) コンクリート	0.53	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	6.99	m ²			第0040号単価表
(CB240060) モルタル練	0.04	m ³			第0056号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0076号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100	枚			[1]
(Y000301000) -00027 グレーチング 樹蓋 300*400用 T-14 110° 開閉 細目・滑止290*500*32	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		据付け		
J02 夜間作業の有無	1		無し		
J03 蓋版の種類	5		蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分	1		40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無	1		無し		
J07 施工箇所における補正	1		無し		

第0077号 単価表
SJ0420 ます基礎工(人力)
歩道部

10 基 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0380) ます基礎(人力)	10	基			第0062号単価表
(Z002122003) 再生クラッシュヤーン RC-40	0.072	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0078号 単価表
 SJ0140 A車道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)	100	【夜】 m2			第0079号単価表
(WB430640) 路盤の敷均し転圧	100	【夜】 m2			第0083号単価表
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	100	【夜】 m2			第0084号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	【夜】 m2			第0086号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0079号 単価表
WB430630 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)

【夜】

100 m2 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK430540) 小型バックホ運転		日			第0080号単価表 [1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0081号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0082号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 すりつけ作業の有無	1		有		

第0080号 単価表
WK430540 小型バックホウ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M000201046) 小型バックホウ(コーラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3		供用日	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001060003) タイヤ[普通型] 運転質量8~20t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

第0082号 単価表
WK430550 振動ロー運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001070005) 振動ロー(舗装用)[搭乗・クンデム式] 運転質量3~5t		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 打換え区分	1	全層打換え			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z002122003) 再生クラッシャーレン RC-40	50.8	m3			[1]
(WK430540) 小型バックホ運転		日			第0080号単価表 [1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0081号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0082号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.06	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 総施工量	1		1000m2未満		
J02 打換え区分	1		全層打換え		
J03 層数(実数入力)	2		2 層		
J04 路盤厚さ(実数入力)	400		400 mm		
J05 路盤材の種類	3		再生クラッシャーRC-40		
J07 すりつけ作業の有無	1		有		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z004101002) 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	12.573	t			[1]
(WK430150) タイヤロー運転		日			第0081号単価表 [1]
(WK430550) 振動ロー運転		日			第0082号単価表 [1]
(WK430170) アスファルトフィニッシュ運転(ホイール型)		時間			第0085号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.06$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 総施工量	1	1000m2未満			
J02 打換え区分	1	全層打換え			
J03 舗装材の種類	9	再生粗粒度アスファルト混合物(20)			
J04 舗装材の締固め後密度(実数入力)		t/m3			
J05 層数(実数入力)	1	1層			
J06 舗装厚さ(実数入力)	50	50mm			
J07 すりつけ作業の有無	1	有			

第0085号 単価表
 WK430170 アスファルトフィニッシュ運転(ホイル型)

【夜】

1 時間 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(M001003032) ASフィニッシュ[ホイル型] 排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.0~4.5m		時間	【損料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 打換え区分	1		全層打換え		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002		【賃料】		L001210002
ポットローラ[マカダム]	L001050002		【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002				
タイヤローラ[普通型]	L001060003		【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003				
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
運転手(特殊)	R0114			【夜】	R0114
土木一般世話役	R0125			【夜】	R0125
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	ZP41000030				Z004101004
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z004130003				Z004130003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			

第0086号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m2 当り
適用年版 T0304

J05 材料	11	再生密粒度アスファルト混合物(13)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0087号 単価表
SJ0150 B車道舗装

100 m2 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB430630) 不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均転圧)	100	【夜】 m2			第0079号単価表
(WB430640) 路盤の敷均し転圧	100	【夜】 m2			第0083号単価表
(WB430650) 舗装の敷均し転圧	100	【夜】 m2			第0084号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	【夜】 m2			第0088号単価表
(CB410410) セメントミルク浸透	100	【夜】 m2			第0089号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
アスファルトフィニッシュ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	L001210002		【賃料】		L001210002
ポットローラ[マカダム]	L001050002		【賃料】		L001050002
運転質量10~12t	L001050002				
タイヤローラ[普通型]	L001060003		【賃料】		L001060003
運転質量8~20t	L001060003				
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
運転手(特殊)	R0114			【夜】	R0114
土木一般世話役	R0125			【夜】	R0125
半たわみ性アスファルト合材	ZP41000030				Y001102000 -00005
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	Z004130003				Z004130003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	4	3.0m超			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			

第0088号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

【夜】

1 m2 当り
適用年版 T0304

J05 材料	31	各種(1.90以上2.00t/m3未満)
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.0t	M000302012		【損料】		M000302012
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	M000804020		【損料】		M000804020
散水車[トラック架装型] 3800L	M001108007		【損料】		M001108007
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
運転手(特殊)	R0114			【夜】	R0114
土木一般世話役	R0125			【夜】	R0125
浸透用セメントミルク 超速硬型	Z004122001				Z004122001 -00006
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 施工厚さ	1	50mm			
J02 浸透用セメントミルク種類	1	超速硬型			
J03 浸透用セメントミルク使用量(実数入力)		L/100m2			

第0090号 単価表
 SJ0160 C車道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	【夜】 m2			第0091号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	【夜】 m2			第0092号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(ロー) [標準]			【賃料】		L001011002
山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002				
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3~4t	L001070011				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101				
再生クラッシャーレン					Z002122003
RC-40	ZP21220030				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャーレン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハッドカト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00013
再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0093号 単価表
 SJ0290 D車道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410010) 不陸整正	100	【夜】 m2			第0094号単価表
(CB410260) 表層(車道・路肩部)	100	【夜】 m2			第0092号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
モータレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 プレート幅3.1m	M000701015		【損料】		M000701015
ポッドロー〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	M000801009		【損料】		M000801009
タイヤロー〔普通型〕 運転質量8～20t	L001060003		【賃料】		L001060003
運転手(特殊)	R0114			【夜】	R0114
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
土木一般世話役	R0125			【夜】	R0125
再生クラッシュラン RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 補足材料の有無	2	有り			
J02 補足材料平均厚さ	9	29mm以上34mm未満			
J03 補足材料	6	再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0095号 単価表
 SJ0060 A歩道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410650) フィルター層	100	m2			第0096号単価表
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0097号単価表
(CB410660) 透水性アスファルト舗装	100	m2			第0098号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	L001010011		【賃料】		L001010011
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
フィルター材料 再生砂RC-10	Z002152001				Y000248000 -00026
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 平均厚さ	4		100mm以上120mm未満		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(ロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャーレン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	100		100 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャーレン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0m	M001003038		【損料】		M001003038
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	L001010011		【賃料】		L001010011
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41000010				Y001102000 -00025
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	3	2.4m以上			
J02 1層当平均仕上厚	50mm以下	mm			
J03 1層当平均仕上厚	70mm以下	40 mm			
J04 材料	2	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)			

第0099号 単価表
 SJ0180 B歩道舗装

100 m2 当り
 適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)	100	m2			第0100号単価表
(CB410261) 表層(歩道部)	100	m2			第0101号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0100号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホ(ロー) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)	L001011002		【賃料】		L001011002
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t	L001070011		【賃料】		L001070011
普通作業員	R0102				R0102
運転手(特殊)	R0114				R0114
特殊作業員	R0101				R0101
再生クラッシャーレン RC-40	ZP21220030				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 全仕上り厚(実数入力)	200		200 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	6		再生クラッシャーレン RC-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0101号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ASフィニッシュ【クローラ型】			【損料】		M001003018
舗装幅1.4～3.0m	M001003018				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00013
再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 平均幅員	3	1.4m以上			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm			
J05 材料	23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	6	4cmを超え10cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 穀発生作業	2	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	2	人力積込			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J07 運搬距離(km) (DID区間有)	11	10.5km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

第0104号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	1	無し			
J02 施工方法区分	1	熔融式手動			
J03 豪雪補正の有無	1	無し			
J04 規格・仕様区分	1	実線 15cm			
J05 時間的制約の有無	1	無し			
J06 塗布厚	1	1.5mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し			
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し			
J09 熔融式塗料規格	1	含有量15~18%			
J11 塗料区分	1	白			
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0105号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	570	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354002) 接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	2		コンクリート舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0106号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036010) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	75	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	4		実線 45cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0107号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	684	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg			[1]
(Z004354002) 接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	30	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		溶融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	13		矢印・記号・文字 15cm換算		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	1		無し		
J09 溶融式塗料規格	1		含有量15~18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	2		コンクリート舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0108号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350009) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー	570	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 夜間作業の有無	1	無し			
J02 施工方法区分	1	熔融式手動			
J03 豪雪補正の有無	1	無し			
J04 規格・仕様区分	1	実線 15cm			
J05 時間的制約の有無	1	無し			
J06 塗布厚	1	1.5mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し			
J08 未供用区間の場合の補正	1	無し			
J09 熔融式塗料規格	1	含有量15~18%			
J11 塗料区分	2	黄 鉛・フリー			
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0109号 単価表
 SJ0300 地先境界ブロック
 一般部

10 m 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422520) 地先境界ブロック	10	m			第0110号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0110号 単価表 機労材構成比情報
CB422520 地先境界ブロック

1 m 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3(平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
型わく工					R0133
	R0133				
地先境界ブロック					Z002354003
150×150×600(C)	Z002354003				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00014
18-8-25(20)W/C指定なし小型割増	Z002012001				
再生クラッシュヤーン					Z002122003
RC-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 作業区分	1		設置		
J02 ブロック規格	3		C種(150×150×600)		
J03 m当り地先境界ブロック使用量			個/m		
J04 基礎砕石規格	2		再生クラッシュヤーン RC-40		
J05 均し基礎コンクリート規格	5		生コンクリート(各種)		
J06 養生工の有無	2		有り		

第0111号 単価表
 SJ0310 地先境界ブロック
 現場打ち部

10 m 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB221110) 基礎砕石	1.5	m ²			第0051号単価表
(CD240010) コンクリート	0.327	m ³			第0039号単価表
(CB240210) 型枠	1.16	m ²			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0112号 単価表
 WB812190 標識柱・基礎撤去(路側式)

1 基 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001220001) 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5～φ101.6	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 形式	1	単柱式(基礎含む)			
J02 施工規模加算	1	5基以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 夜間作業の補正	1	無			

第0113号 単価表
 WBS12110 標識柱・基礎設置(路側式)

1 基 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001200005) 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	1	基			[1]
(Y001171002) -00009 道路標識柱 単柱式 φ60.5	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 柱の規格	1	単柱式(基礎含む)φ60.5			
J02 施工規模加算	1	5基以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 夜間作業の補正	1	無			
J05 曲げ支柱加算	1	無			
J06 柱の材料費の計上	2	無			
J07 塗装仕様	2	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)			

第0114号 単価表
 WBS12190 標識柱・基礎撤去(路側式)

1 基 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001220002) 標識柱・基礎撤去(路側式) 複柱式φ60.5～φ101.6	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 形式	2		複柱式(基礎含む)		
J02 施工規模加算	2		3～4基		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 夜間作業の補正	1		無		

第0115号 単価表
 WBS12110 標識柱・基礎設置(路側式)

1 基 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001200017) 標識柱・基礎設置(路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	1	基			[1]
(Y001171002) -00022 道路標識柱 複柱式 φ89.1	1	基			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 柱の規格	7	複柱式(基礎含む)φ89.1			
J02 施工規模加算	2	3~4基			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			
J04 夜間作業の補正	1	無			
J05 曲げ支柱加算	1	無			
J06 柱の材料費の計上	2	無			
J07 塗装仕様	2	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)			

第0116号 単価表
 SJ0320 道路照明灯撤去

1 基 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210900) 道路照明灯撤去	1	基			第0117号単価表
(WE211500) 照明器具取付	1	台			第0118号単価表
(WE211100) 自動点滅器取付(ボ-ル取付)	1	個			第0120号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0117号 単価表
WE210900 道路照明灯撤去

10 基 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	基			円/基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		GL8~12m 質量350kg以下		
J02 トラッククレーンの深夜割増の区分	1		割増なし		

第0118号 単価表
WE211500 照明器具取付

10 台 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(K0433002) 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型 12		時間			第0119号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	台			円/台
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	1	照明器具取付			
J02 作業内容による補正	2	撤去(不使用)			
J03 高所作業車の持込貸与の区分	1	持込			

第0119号 単価表
 K0433002 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型 12m×200kg×2名

1 時間 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000433002) 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型 12m×200kg×2名		時間	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 機械使用条件コード	0		0		
J02 岩石割増しコード	1		岩石工の割増対象にしない		
J03 機械損耗部品補正	1		普通		
J04 供用日当り運転時間	0		0 時間		
J05 交替制による割増し	1		交替制を適用しない		
J06 異常補正	0		0		
J07 基礎価格補正	1		しない		
J08 輸送補正	1		しない		
J09 運転日当り運転時間	0		0 時間		

第0120号 単価表
WE211100 自動点滅器取付(ボ-ル取付)

10 個 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1		自動点滅器(ボ-ル取付)	
J02 作業内容による補正		2		撤去(不使用)	

第0121号 単価表
SJ0330 街路灯撤去

1 基 当り
適用年版 T0304
(上段:前 回 下段:今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210900) 道路照明灯撤去	1	基			第0117号単価表
(WE211500) 照明器具取付	1	台			第0118号単価表
(WE211100) 自動点滅器取付(ボ-ル取付)	1	個			第0120号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 吐出量3.5～3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	M000603016		【損料】		M000603016
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	5	4cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)			【損料】		M000907002
開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002				
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010003
山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	L001010003				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値		条件値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 障害等の有無	1		無し		
J03 騒音振動対策	2		必要		
J04 舗装版厚	3		15cm以下		
J06 積込作業の有無	1		有り		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN	M000907002		【損料】		M000907002
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)	L001010003		【賃料】		L001010003
運転手(特殊)	R0114			【夜】	R0114
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
土木一般世話役	R0125			【夜】	R0125
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	1	無し			
J03 騒音振動対策	2	必要			
J04 舗装版厚	4	15cmを超え35cm以下			
J06 積込作業の有無	1	有り			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0125号 単価表
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(WK250590) バックホウ(クローラ型)運転		日			第0126号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		設置・撤去		

第0126号 単価表
WK250590 ハックホリ(クローラ型)運転

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			[1]
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			[1]
(L001010004) ハックホリ(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		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	日			円/日

第0127号 単価表
D251930 敷鉄板賃料

1 枚 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002412002) 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 90日以内	61	枚	【賃料】		[1]
(Z006754001) 整備費(敷鉄板) 22×1524×3048	1	枚			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	枚			円/枚
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 敷鉄板の種類	1		22×1,524×3,048		
J02 供用月当り賃料区分	1		供用日数1~90日		
J03 供用日数(日)(実数入力)	61		61 日		
J04 整備費の有無	2		有		
J05 不足弁償金の有無	1		無		
J06 不足弁償金数量(実数入力)			t/枚		

第0128号 単価表 機劣材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00013
再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41000030				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301005
10t積級	MP03010050				
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 穀発生作業	2	舗装版破碎			
J02 積込工法区分	4	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
J03 DID区間の有無	2	有り			
J11 運搬距離(km)(DID区間有)	5	10.5km以下			
J16 費用の内訳	1	全ての費用			

第0130号 単価表 機劣材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00013
再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41010040				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	23	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0131号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			
合 計		人日			円/人日
	1				

第0132号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【夜】

1 人日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			
合 計		人日			円/人日
	1				

第0133号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

100 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0134号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J02 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0134号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000201034) 小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0135号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バックホ)

【夜】

100 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0136号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0136号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000201034) 小型バックホウ(クロー) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		供用日	【損料】		(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0137号 単価表
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0134号単価表
(CB210450) タツメ 締固め		m3			第0138号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円/m3
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	7		改良土(2)		
J02 土量(補正後実数値)	0		0 m3/100m3		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ 及びピラマ 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
ガソリン レキキュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0139号 単価表
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホリ）

【夜】

100 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0136号単価表
(CB210450) タンパ 締固め		m3			第0140号単価表
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m3			円/m3
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	7		改良土(2)		
J02 土量(補正後実数値)	0		0 m3/100m3		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J04 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0140号 単価表 機劣材構成比情報
CB210450 タンパ 締固め

【夜】

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
タンパ及びびらマ 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
特殊作業員	R0101			【夜】	R0101
普通作業員	R0102			【夜】	R0102
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0141号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0304

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0142号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			円/m3
条件名称	入力値		条件値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	10		8.0km以下		
J09 タイヤの損耗状態	1		良好		

第0142号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ダンプ 規格	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0143号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

【夜】

10 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0144号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 バックホウ機種	2		山積0.13m3 [平積0.1m3]		
J02 DID区間の有無	2		有		
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)	11		11.0km以下		
J09 刃の損耗状態	1		良好		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000301001) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日	【損料】		(15欄)
(Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ダンプ 規格	1	2t積			
J02 タイヤの損耗状態	1	良好			

第0145号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0142号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計		m3			円/m3
	1				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 バックホウ機種		2		山積0.13m3 [平積0.1m3]	
J02 DID区間の有無		2		有	
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)		3		1.5km以下	
J09 タイヤの損耗状態		1		良好	

第0146号 単価表
DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

【夜】

10 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01140) ダンプトラック運転		日			第0144号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計		m3			円/m3
	1				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 バックホウ機種		2		山積0.13m3 [平積0.1m3]	
J02 DID区間の有無		2		有	
J06 運搬距離(0.13m3 DID有)		3		1.5km以下	
J09 タイヤの損耗状態		1		良好	

第0147号 単価表 機労材構成比情報
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クロー) [標準]			【損料】		M000202015
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202015				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	4		小規模(標準)		

第0148号 単価表 機労材構成比情報
CB210020 積込(ルース)

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(クロー) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	5		小規模(標準以外)		

第0149号 単価表 機労材構成比情報
CB210020 積込(ルース)

【夜】

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型バックホウ(コーラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 作業内容	5		小規模(標準以外)		

第0150号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称	入力値	条件値			
J01 土砂等発生現場	2	小規模			
J02 積込機種・規格	6	バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)			
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
J04 DID区間の有無	2	有り			
J16 運搬距離(km)(DID区間有)	3	1.5km以下			

第0151号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

【夜】

1 m3 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			【損料】		M000301001
2t積級	MP03010010				
運転手(一般)				【夜】	R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条件名称		入力値	条件値		
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種・規格		6	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)		
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り		
J16 運搬距離(km)(DID区間有)		3	1.5km以下		

第0152号 単価表
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0304

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(QKG1001100) 硬質塩化ビニル管設置(材工共) 管径150mm [冬号]	1	m	3,410		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合計					
	1	m			円/m
条件名称		入力値	条件値		
J01 規格・仕様		1	呼び径 150mm		
J02 施工規模		2	20m未満		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J04 夜間作業補正		2	無		

第0153号 単価表
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000400) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200〔冬号〕	1	箇所	26,730		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 規格・仕様	4	管径 200mm			
J02 施工規模	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	2	無			
J05 取付管長3m未満の場合の補正	2	無			
J06 取付管長5m～12m未満の時の補正	2	無			
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正	1	有			
J08 可とう性支管の加算	2	無			

第0154号 単価表
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000400) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径200〔冬号〕	1	箇所	32,076		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 規格・仕様	4	管径 200mm			
J02 施工規模	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	1	有			
J05 取付管長3m未満の場合の補正	2	無			
J06 取付管長5m～12m未満の時の補正	2	無			
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正	1	有			
J08 可とう性支管の加算	2	無			

第0155号 単価表
DKG01970 取付管布設及び支管取付工 (市場単価)

1 箇所 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔冬号〕	1	箇所	23,496		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	箇所			円/箇所
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	3	管径 150mm			
J02 施工規模	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業補正	1	有			
J05 取付管長3m未満の場合の補正	2	無			
J06 取付管長5m～12m未満の時の補正	2	無			
J07 塩化ビニル・プラスチック以外の補正	1	有			
J08 可とう性支管の加算	2	無			

第0156号 単価表 機労材構成比情報
CB222770 暗渠排水管

1 m 当り
適用年版 T0304

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	据付			
J02 管種別	1	直管			
J03 呼び径	1	50～150mm			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0157号 単価表
SJ1000 ます接続工

1 箇所 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員	0.065	人			
(R0102) 普通作業員	0.065	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第0158号 単価表
SJ1010 材料購入費

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ1000) 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ50	2	本			
(TJ1010) 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ100	4	本			
(TJ1020) 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ150	1	本			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0159号 単価表
DKG01208 砂基礎工（市場単価）

1 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1004200) 砂基礎設置（手間のみ） 機械施工〔冬号〕	1	m3	2,130		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格・仕様	2		機械施工		
J02 施工規模	1		10m3以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 材料	4		各種		
J06 各種材料1m3当り使用量	0		0		

第0160号 単価表
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0134号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	1	1.5m以下			
J02 バックホウ種別	1	小型バックホウ			
J03 小型バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0161号 単価表
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	1	1.5m以下			
J02 種別	2	トラックレン			
J05 トラックレン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0162号 単価表
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0136号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	1		1.5m以下		
J02 バックホウ種別	1		小型バックホウ		
J03 小型バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J05 バックホウ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0163号 単価表
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	1	1.5m以下			
J02 種別	2	トラックレーン			
J05 トラックレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0164号 単価表
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0134号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 バックホウ種別	1	小型バックホウ			
J03 小型バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0165号 単価表
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 種別	2	トラックレン			
J05 トラックレン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0166号 単価表
DKG01296 矢板工(アルミ矢板建込工)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0136号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 バックホウ種別	1	小型バックホウ			
J03 小型バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J05 バックホウ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0167号 単価表
DKG01298 矢板工(アルミ矢板引抜工)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(L001120001) トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 掘削深	2	2.0m以下			
J02 種別	2	トラックレーン			
J05 トラックレーン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0168号 単価表
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		設置		
J02 切梁材	1		水圧式 [△] イ [△] 挿 [△] ト		
J03 設置段数	1		1段		

第0169号 単価表
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式 [△] イ [△] 挿 [△] ト		
J03 設置段数	1		1段		

第0170号 単価表
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1	設置			
J02 切梁材	1	水圧式 [△] イ [△] 挿 [△] ト			
J03 設置段数	1	1段			

第0171号 単価表
DKG01355 土留支保工(軽量金属支保工)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0101) 特殊作業員		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	2		撤去		
J02 切梁材	1		水圧式ハイキート		
J03 設置段数	1		1段		

第0172号 単価表
SJ1020 アルミ矢板賃料

1 式 当り
適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1030) アルミ矢板賃料	30	日			第0173号単価表
(SJ1040) アルミ矢板基本料	1	式			第0174号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0173号 単価表
SJ1030 アルミ矢板賃料

1 日 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA014020) アルミ矢板賃料 有効幅333mm 長さ2500mm	52	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0174号 単価表
SJ1040 アルミ矢板基本料

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA014520) アルミ矢板基本料 有効幅333mm 長さ2500mm	52	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0175号 単価表
 SJ1050 腹起し・切梁 賃料・損料

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1060) 腹起し・切梁賃料	30	日			第0176号単価表
(SJ1070) 腹起し・切梁基本料	1	式			第0177号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0176号 単価表
 SJ1060 腹起し・切梁賃料

1 日 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA010000) 軽量アルミ製腹起し材1日@賃料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	8	本			
(UMA011520) 軽量アルミ製切梁材1日@賃料1段@ 水圧式 770 ≤ w ≤ 1300	8	本			
(UMA013000) 水圧式手動ポンプ1日@賃料 タンク水量15L~19L	1	台			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第0177号 単価表
 SJ1070 腹起し・切梁基本料

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UMA010500) 軽量アルミ製腹起し材基本料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	8	本			
(UMA012500) 軽量アルミ製切梁材基本料1段@ 水圧式 450 ≤ w ≤ 1800	8	本			
(UMA013100) 水圧式手動ポンプ基本料 タンク水量 15L~19L	1	台			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0178号 単価表
SJ1080 開削水替

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01640) ポンプ 運転工	6	日			第0179号単価表
(DKG01650) ポンプ 据付・撤去工	6	現場			第0181号単価表
(DKG01640) ポンプ 運転工	10	【夜】 日			第0182号単価表
(DKG01650) ポンプ 据付・撤去工	10	【夜】 現場			第0184号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0179号 単価表
DKG01640 ポンプ運転工

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01660) 潜水ポンプ損料		日			第0180号単価表 [1]
(M001510003) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日	【損料】		[1] (13欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.18	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1	1台			
J02 排水方法	1	作業時排水			
J03 電源	2	発動発電機			
J04 規格(発動発電機)	2	ガソリンエンジン駆動			

第0180号 単価表
DKG01660 潜水ポンプ損料

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 ポンプ台数		1		1台	
J02 排水方法		1		作業時排水	

第0181号 単価表
DKG01650 ポンプ据付・撤去工

1 現場 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	現場			円/現場

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01660) 潜水ポンプ損料		日			第0183号単価表 [1]
(M001510003) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日	【損料】		[1] (13欄)
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.18	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 ポンプ台数	1		1台		
J02 排水方法	1		作業時排水		
J03 電源	2		発動発電機		
J04 規格(発動発電機)	2		ガソリンエンジン駆動		

第0183号 単価表
DKG01660 潜水ポンプ損料

【夜】

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(M001305002) 工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日	【損料】		(13欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 ポンプ台数		1		1台	
J02 排水方法		1		作業時排水	

第0184号 単価表
DKG01650 ポンプ据付・撤去工

【夜】

1 現場 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	現場			円/現場

第0185号 単価表
 DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40	126	m3			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0134号単価表
(CB210450) タンパ 締固め	100	m3			第0138号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 埋戻土の種類	5		再生クワッシャー(RC-40)		
J02 土量(補正後実数値)			m3/100m3		
J03 バックホウ機種	2		山積0.13m3[平積0.1m3]		
J04 バックホ規格	2		排出ガス対策型(第2次基準値)		
J05 変化率L/C	2		土木工事 (1.26)		

第0186号 単価表
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

【夜】

100 m3 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			
(R0102) 普通作業員		人			
(Z002122003) 再生クワッシャー RC-40	126	m3			
(DKG00105) 小型バックホウ運転		日			第0136号単価表
(CB210450) タンパ 締固め	100	m3			第0140号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 埋戻土の種類	5	再生クワッシャー(RC-40)			
J02 土量(補正後実数値)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J04 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
J05 変化率L/C	2	土木工事(1.26)			

第0187号 単価表 機劣材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00013
再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41010040				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	30	30 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	22	各種(2.20以上2.30t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5~0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40~60kg	M000807001				
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Y001102000 -00013
再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	ZP41000030				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入力値	条件値			
J01 平均幅員	1	1.4m未満(仕上厚50mm以下)			
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50	50 mm			
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下		mm			
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下		mm			
J05 材料	35	各種(2.30以上2.40t/m3未満)			
J06 瀝青材料種類	5	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0189号 単価表
SJ1090 取付管撤去

1 m 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.01	人			
(R0101) 特殊作業員	0.011	人			
(R0102) 普通作業員	0.015	人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0190号 単価表
SJ1100 取付管撤去

1 m 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役	0.01	【夜】 人			
(R0101) 特殊作業員	0.011	【夜】 人			
(R0102) 普通作業員	0.015	【夜】 人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0191号 単価表
 DKG01175 硬質塩化ビニル管撤去工

10 m 当り
 適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(DKG01155) パツホリ運転		日			第0192号単価表
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 呼び径	2		φ150mm		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(L001010008) ハックホリ(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		日	【賃料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	日			円/日
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 ハックホリ機種	1	クローラ山積0.28m3・1.7t吊			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-トラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t級2t吊			
J02 片道運搬距離(km)	1	2.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	4	0.3t超0.5t以下			

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-トラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t級2t吊			
J02 片道運搬距離(km)	4	14.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	4	0.3t超0.5t以下			

第0195号 単価表
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 発注機関区分	1		関東・中部・近畿		
J02 片道運搬距離(実数入力)	10		10 km		
J03 片道運搬距離(実数入力)			km		
J04 製品長区分	1		12m以内		
J05 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J06 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J07 その他の諸料金の有無	2		無		
J08 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0196号 単価表
WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み.取卸し費(仮設材等)	1	t			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	3		積込み、取卸し(片道分)		

第0197号 単価表
 SJ0010 2tトラック運搬
 伐採・抜根材 運搬距離4.1km

1 回 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	0.25	人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	3	L			
(M000302002) トラック[普通型] 2t積	1.17	時間	【損料】		路面状況-良好
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円/回

第0198号 単価表
 SJ0020 借地料

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) 借地料 仮置場 道路	480	m ²			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0030	借地料 仮置場	m2	T0304	200	その他施 工単価等	現場、一般 対象	部独自
TJ0050	スクラップ 鋼材 ヘビーH2	式	T0304	11,700	スクラッ プ評価額		部独自
TJ0130	鋼製側溝 100×100×1000	個	T0304	7,000	資材単価	全間接費対 象	部独自
TJ0140	鋼製側溝ジョイントパーツ 100用	個	T0304	17,100	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0150	鋼製側溝短尺製品 300～500mm	個	T0304	5,430	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0160	鋼製側溝短尺製品 50～799mm	個	T0304	7,930	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0170	鋼製側溝エンド加工 100用	個	T0304	1,900	その他施 工単価等	全間接費対 象	見積り
TJ0180	鋼製側溝点検口付き	個	T0304	13,530	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ0190	道路照明灯具等処分費 照明灯付属器具（混合廃棄物）	k g	T0304	60	仮設材単 価等	処分費対象	見積り
TJ0200	道路照明灯処分費	個	T0304	400	仮設材単 価等	処分費対象	見積り
TJ0210	スクラップ ヘビーH1	式	T0304	12,558	スクラッ プ評価額		部独自
TJ1000	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ50	本	T0304	671	資材単価	全間接費対 象	部独自
TJ1010	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ100	本	T0304	2,390	資材単価	全間接費対 象	部独自
TJ1020	硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ150	本	T0304	5,010	資材単価	全間接費対 象	部独自
TJ1030	産業廃棄物処分費 がれき類その他	m3	T0304	20,000	仮設材単 価等	処分費対象	部独自
Y000210000 -00014	生コンクリート(高炉) 18-8-25(20)W/C指定なし小型割増	m3	T0304	16,200	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000248000 -00026	フィルター材料 再生砂RC-10	m3	T0304	2,300	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000283000 -00015	両面歩車道境界ブロック (B)180-230×250×600	個	T0304	1,650	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000283000 -00018	セイフティブロック 直ブロック	個	T0304	2,610	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000283000 -00019	セイフティブロック Rブロック	個	T0304	2,880	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00027	グレーチング柵蓋 300*400用 T-14 110°開閉 細目・滑止290*500*32	組	T0304	6,930	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00028	雨水ます蓋角1号 T-25 t=40mm	枚	T0304	20,200	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000301000 -00031	グレーチング柵蓋 300*400用 T-25 110°開閉 細目・滑止290*500*44	組	T0304	8,960	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001102000 -00005	半たわみ性アスファルト合材	t	T0304	12,200	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001102000 -00013	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型車割増	t	T0304	11,950	資材単価	全間接費対 象	部独自

市 独 自 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	備 考
UMA010000	軽量アルミ製腹起し材1日@賃料1段@ 薄型 70~80mm L=2.0m	本	T0304		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA010500	軽量アルミ製腹起し材基本料1日@ 薄型 70~80mm L=2.0m	本	T0304		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA011520	軽量アルミ製切梁材1日@賃料1段@ 水圧式 770 ≤ w ≤ 1300	本	T0304		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA012500	軽量アルミ製切梁材基本料1日@ 水圧式 450 ≤ w ≤ 1800	本	T0304		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA013000	水圧式手動ポンプ1日@賃料 タンク水量 15L~19L	台	T0304		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA013100	水圧式手動ポンプ基本料 タンク水量 15L~19L	台	T0304		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA014020	アルミ矢板賃料 有効幅333mm 長さ2500mm	枚	T0304		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UMA014520	アルミ矢板基本料 有効幅333mm 長さ2500mm	枚	T0304		[管]0全間対象 [資]機械器具損料
UZA000360	建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	m ³	T0304		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZA000370	六価クロム溶出試験 前処理費・溶出液作成料含む	検体	T0304		[管]9全対象外 [資]仮設材単価等
UZA000380	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	kg	T0304		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZA000410	産業廃棄物処分費 Znイ 処分費	kg	T0304		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZA000500	改良土 40~0mm (改良費のみ)	m ³	T0304		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZA000510	改良土 20~0mm (改良費のみ)	m ³	T0304		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZA000520	改良土 40~0mm (購入費のみ)	m ³	T0304		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD007140	視聴覚障害者誘導標(貼付型点字) 樹脂プレート300*300 材工共S<18㎡	㎡	T0304		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZG218030	蓋受ブロック角1号丙型(新) T-25用	個	T0304		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZG218040	継手ブロック 角1-1	個	T0304		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZG218050	継手ブロック 角1-2	個	T0304		[管]0全間対象 [資]資材単価

数 量 計 算 書			[補助]	
工 種	算 定 式	単 位	数 量	
道路改良		式	1	
構造物撤去工		式	1	
構造物取壊し工		式	1	
コンクリート構造物取壊し		式	1	
構造物とりこわし 無筋 機械	26.3	m ³	26	
歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック撤去数量表参照 11.2	m ³		
植樹帯	植樹帯撤去数量表参照 9.9	m ³		
視覚障害者誘導用ブロック	視覚障害者誘導ブロック撤去数量表参照 0.7	m ³		
車道雨水樹	雨水樹撤去数量表参照 4.5	m ³		
構造物とりこわし 無筋 人力	15.1	m ³	15	
歩道L型側溝	歩道L型側溝撤去数量表参照 12.8	m ³		
歩道雨水樹蓋	雨水樹撤去数量表参照 2.3	m ³		
舗装版切断		式	1	
舗装版切断 15cm越え30cm以下	舗装版切断数量表参照 165.1	m	165	
舗装版切断 15cm以下	舗装版切断数量表参照 147.6	m	147	
舗装版破碎		式	1	
舗装版破碎 4cm以下 障害有	舗装版破碎数量表①参照 26.8	m ²	26	
舗装版破碎 4cmを超え15cm以下 障害有	舗装版破碎数量表①参照 81.6	m ²	81	
舗装版破碎 15cmを超え30cm以下 障害有	舗装版破碎数量表②参照 66.4	m ²	66	
とりこわし掘削積込	車道舗装面積数量表 715.6+146.4	【夜】 m ²	862	
舗装版破碎積込(小規模土工)	歩道舗装撤去数量表参照 241.3+243.5	m ²	376	
舗装版破碎 15cm以下	車道舗装面積数量表 29.0	m ²	29	

数 量 計 算 書			[補助]	
工 種	算 定 式	単 位	数 量	
道路土工		式	1	
掘削工		式	1	
掘削		式	1	
掘削 土砂 小規模 (標準)	植樹帯土量数量表参照 16.4	m ³	16	
掘削 土砂 小規模 (標準以外)	土量数量表4参照 50.3+50.5	m ³	100	
床掘		式	1	
床掘り 土砂 小規模	土量数量表1参照 28.7+85.9	m ³	114	
床掘り 土砂 現場制約あり	土量数量表3参照 7.8+3.6	m ³	11	
埋戻し		式	1	
埋戻し 土砂 小規模	土量数量表5参照 2.0/0.9	m ³	2	
埋戻し 土砂 現場制約あり	土量数量表5参照 1.8/0.9	m ³	2	
残土処理工		式	1	
土砂等運搬		式	1	
土砂等運搬 BH0.28 土砂 7.8km	16.4+114.6-2.2	m ³	128	
土砂等運搬 人力 土砂 7.8km	11.4-2.0	m ³	9	
土砂等運搬 BH0.45 土砂 1.5km	土量数量表2参照 161.3+261.3	m ³	【夜】	422
土砂等運搬 BH0.45 土砂 8.3km	422.6	m ³	422	
土砂等運搬 BH0.13 土砂 7.8km	土量数量表4参照 50.3+50.5	m ³	100	
殻運搬 As 7.7km 人力	舗装版破碎数量表①、②参照 18.2	m ³	18	
殻運搬 As 10.0km 機械	車道舗装撤去数量表参照 161.7	m ³	【夜】	161
殻運搬 As 7.7km 小規模土工	歩道舗装撤去数量表参照 14.5	m ³	14	
殻運搬 Co 7.7km 機械	26.3	m ³	26	
殻運搬 Co 7.7km 人力	15.1	m ³	15	

数 量 計 算 書			[補助]	
工 種	算 定 式	単 位	数 量	
排水構造物工		式	1	
側溝工		式	1	
現場打ちL型側溝		式	1	
L型側溝（マウンドアップ） 一般部	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 52.3	m	52	
L型側溝（マウンドアップ） 車両乗入部	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 4.0	m	4	
L型側溝（セミフラット） 一般部	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 60.1	m	60	
L型側溝（セミフラット） 車両乗入部	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 45.3	m	45	
L型側溝（セイフティ） 一般部	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 12.3	m	12	
L型側溝（セイフティ） 取付道路部	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 15.4	m	15	
集水柵工		式	1	
雨水柵		式	1	
L型用雨水柵（マウンドアップ）	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 4.0	基	4	
L型用雨水柵（セミフラット）	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 6.0	基	6	
L型用雨水柵（セミフラット）	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 5.0	基	5	
L型用雨水柵（セイフティ）	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 1.0	基	1	
歩道雨水柵蓋取替	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照 7.0	基	7	
舗装工		式	1	
アスファルト舗装工		式	1	
車道舗装		式	1	
A車道舗装	車道舗装面積数量表参照 715.6	【夜】 m ²	715	
B車道舗装	車道舗装面積数量表参照 146.4	【夜】 m ²	146	
C車道舗装	車道舗装面積数量表参照 27.7	【夜】 m ²	27	
D車道舗装	車道舗装面積数量表参照 29.0	【夜】 m ²	29	
歩道舗装		式	1	
A歩道舗装	歩道舗装面積数量表参照 404.8	m ²	404	
B歩道舗装	歩道舗装面積数量表参照 107.8	m ²	107	

数 量 計 算 書			[補助]	
工 種	算 定 式	単 位	数 量	
打継目工		式	1	
打継目処理		式	1	
舗装版破碎	打継目面積数量表参照 (8.05+21.72) *0.2	【夜】 m ²	6	
殻運搬 As殻 10.0km	6.0*0.1	【夜】 m ³	0.6	
廃材処理料（東部地区） As殻	6.0*0.1	m ³	0.6	
廃材処理料（東部地区） 夜間処理費	6.0*0.1	m ³	0.6	
表層（車道・路肩部）		【夜】 m ²	6	
区画線工		式	1	
区画線工		式	1	
熔融式区画線		式	1	
区画線設置 実線 白 15cm As	31.4+95.7+3.1	m	130	
区画線設置 実線 白 15cm Co	35.01+8.95	m	44	
区画線設置 実線 白 45cm As		m	102	
（ゼブラ）	2.36+2.21+1.76+1.32+0.87+0.42	m		
（横断歩道）	1.46+4.00 *14+1.60+4.30*5+1.00*2*1.70+3.00	m		
（停止線）	2.93+2.92	m		
区画線設置 文字 白 15cm換算 Co	（バス停）6.00+5.27+7.14	m	18	
区画線設置 実線 黄 15cm As	（消火栓）0.95*2+1.10+1.41*2+1.26*2	m	8	
付帯工		式	1	
付帯工		式	1	
地先境界ブロック		式	1	
地先境界ブロック 一般部	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照	m	162	
地先境界ブロック 現場打ち部	排水構造物工・地先境界ブロック数量表参照	m	22	
視覚障害者誘導標		式	1	
視覚障害者誘導標（貼付型点字） 材工共 Sm ² <18m ²		m ²	17	
L側	2.9+1.4+1.4+2.9	m ²		
R側	2.9+1.4+1.4+2.3+1.1	m ²		

歩車道境界ブロック撤去数量表（一般部）

[補助]

	単位	算 定 式	数量
L側	m		
	m	4.23 + 6.77 + 8.35 + 26.66 + 9.63 + 2.46 + 5.50 + 3.52 + 3.09 =	70.21
	m		
樹控除	m	0.75 * 5 =	-3.75
計	m		66.46
R側	m		
	m	10.83 + 2.81 + 3.83 + 1.24 + 5.60 + 2.57 + 5.23 =	32.11
	m		
樹控除	m	0.75 * 4 =	-3.00
計	m		29.11
合計	m		95.57

歩車道境界ブロック撤去数量表（車両乗入部）

	単位	算 定 式	数量
L側	m		
	m	10.33 + 3.02 + 4.35 + 3.09 + 2.63 + 3.03 + 4.26 =	30.71
	m		
樹控除	m	0.75 * 2 =	-1.50
計	m		29.21
R側	m		
	m	10.13 + 14.08 + 8.12 + 9.30 + 1.56 + 3.99 + 8.00 =	55.18
	m		
樹控除	m	0.75 * 3 =	-2.25
計	m		52.93
合計	m		82.14

構造物とりこわし 無筋 機械

合計	*	単位数量	*	単位変換	+	合計	*	単位数量	*	単位変換	=	
95.57	*	0.818	*	0.10	+	82.14	*	0.413	*	0.10	=	11.2m3

植樹帯撤去数量表

[補助]

	番号	単位	算 定 式	数量
L側	①	m	6.59 + 6.59 + 0.76 + 0.76 =	14.70
	②	m	8.34 + 8.34 + 0.75 + 0.75 =	18.18
	③	m	26.71 + 26.71 + 0.76 + 0.76 =	54.94
	④	m	8.68 + 0.74 + 9.63 + 0.72 + 1.32 =	21.09
	⑤	m	2.47 + 2.47 + 0.76 + 0.76 =	6.46
	⑥	m	5.42 + 0.76 + 3.71 + 1.86 =	11.75
	⑦	m	3.63 + 3.63 + 0.75 + 0.75 =	8.76
	⑧	m	3.20 + 3.20 + 0.77 + 0.77 =	7.94
	計	m		143.82
R側	①	m		0.00
	②	m		0.00
	③	m	10.28 + 10.28 + 0.76 + 0.76 =	22.08
	④	m	6.27 + 6.27 + 0.75 + 0.83 =	14.12
	⑤	m	2.53 + 2.53 + 0.76 + 0.76 =	6.58
	⑥	m	5.66 + 5.66 + 0.74 + 0.74 =	12.80
	⑦	m	2.45 + 2.45 + 0.71 + 0.71 =	6.32
	⑧	m	4.93 + 4.93 + 0.77 + 0.77 =	11.40
	計	m		73.30
合計	m		217.12	

構造物とりこわし 無筋 機械

合計 * 単位数量 * 単位変換

$$217.12 * 0.455 * 0.10 = 9.9 \text{ m}^3$$

視覚障害者誘導ブロック撤去数量表

[補助]

	単位	算 定 式	数量
L側	m2	3.8 + 2.3 + 0.8 =	6.9
R側	m2	3.0 + 1.6 =	4.6
計	m2		11.5

構造物とりこわし 無筋 機械 計 厚さ 11.50 * 0.06 = 0.7 m3

雨水枡撤去数量表

[補助]

	歩道 雨水枡	歩道 雨水枡	車道 雨水枡
	蓋取替	撤去	
	箇所	箇所	箇所
L側	2	8	8
R側	5	4	7
計	7	12	15

構造物とりこわし 無筋 人力			
歩道雨水枡	部分撤去	単位数	
計	*	V	
7	*	0.027	= 0.2 m3
歩道雨水枡撤去		単位数	
計	*	V	
12	*	0.174	= 2.1 m3
		計	= 2.3 m3

構造物とりこわし 無筋 機械			
車道用雨水枡		単位数	
計	*	V	
15	*	0.297	= 4.5 m3

歩道L型側溝撤去数量表

[補助]

	単位	算 定 式	数量
L側	m	$11.28 + 57.51 + 5.76 + 27.09 =$	101.64
柵控除	m	$0.60 * 9 =$	-5.40
計	m		96.24
R側	m		84.91
	m	$11.69 + 32.98 + 10.02 + 10.92 + 8.57 + 7.42 + 3.31 =$	
柵控除	m	$0.60 * 9 =$	-5.40
計	m		79.51
合計	m		175.75

構造物とりこわし 無筋 人力

合計 * V * 単位変換

$$175.75 * 0.728 * 0.10 = 12.8 \text{ m}^3$$

舗装版切断数量表

[補助]

	算 定 式	単位	舗 装 厚	
			15cm超え 30cm以下	15cm以下
L側	11.53 + 4.90 + 9.41 + 33.25 =	m	59.09	
	4.14 + 4.42 + 10.31 + 8.35 + 3.06 +	m		
	26.72 + 4.19 + 3.12 + 2.80 + 3.12 +	m		
	4.04 + 3.84 =	m		78.11
C (車道)	7.37 + 6.90 + 7.01 + 7.11 + 5.40 +	m		
	21.25 =	m	55.04	
R側	15.94 + 1.63 + 10.38 + 23.00 =	m	50.95	
	10.63 + 2.78 + 14.08 + 3.74 + 8.04 +	m		
	1.24 + 9.28 + 1.42 + 4.11 + 6.73 +			
	5.24 + 2.24 =			69.53
計		m	165.08	147.64

舗装版切断濁水処分費 (発生量)				
V =	0.023 *	0.03 *	55.23 =	0.038
V =	0.023 *	0.05 *	92.41 =	0.106
V =	0.023 *	0.20 *	165.08 =	0.759
計				0.904 m3

舗装版破碎数量表①(排水構造物[歩道側]施工時) [補助]

舗装版切断破碎平面図参照

	算 定 式	単位	舗 装 厚	
			3cm	5cm
L側	12.43 + 4.38 + 4.69 + 2.32 + 1.01 +	m ²		
	2.32 + 3.08 =	m ²		30.2
	5.51 + 15.11 =	m ²	20.6	
R側	6.39 + 17.91 + 11.25 + 10.47 + 1.07 +	m ²		
	2.30 + 2.02 =	m ²		51.4
	1.29 + 3.19 + 1.73 =	m ²	6.2	
計		m ²	26.8	81.6
合計		m ²	108.47	

As殻			
L側			
計	* 舗装厚		運搬
20.6	* 0.03	=	0.6 m3
30.2	* 0.05	=	1.5 m3
R側			
計	* 舗装厚		
6.2	* 0.03	=	0.2 m3
51.4	* 0.05	=	2.6 m3
		計	4.9 m3
殻運搬 As 7.7km 人力			
			4.9 m3

舗装版破碎数量表②(排水構造物[車道側]施工時) [補助]

舗装版切断破碎平面図参照

	算 定 式	単 位	舗 装 厚	
			20cm	20cm 半たわみ性
L側	6.4 + 1.2 =	m ²		7.6
	1.3 + 5.0 + 35.2 =	m ²	41.5	
R側	2.2 + 0.2 + 1.8 + 13.1 =	m ²	17.3	
		m ²		
計		m ²	58.8	7.6
合計		m ²	66.40	

As殻			
L側			
計	*	舗装厚	運搬
41.5	*	0.20	= 8.3 m ³
R側			
計	*	舗装厚	
17.3	*	0.20	= 3.5 m ³
		計	11.8 m ³
As殻 (半たわみ性舗装)			
L側			
計	*	舗装厚	
7.6	*	0.05	= 0.4 m ³
計	*	舗装厚	
7.6	*	0.15	= 1.1 m ³ ※基層・As安定処理
		計	1.5 m ³
殻運搬 As 7.7m 人力			
		計	13.3 m ³

車道舗装撤去数量表

[補助]

アスファルト舗装

	単位	算 定 式	数量
L側 t=20cm	m2	56.4 + 47.2 + 14.3 =	117.9
R側 t=20cm	m2	147.3 + 115.7 + 77.3 + 52.7 + 15.6 +	
	m2	23.0 =	431.6
R側 t=5cm	m2	28.2 =	28.2
計	m2		577.7

半たわみ性舗装

	単位	算 定 式	数量
L側	m2	163.6 + 77.5 + 77.7 =	318.8
R側	m2		-
計	m2		318.8

As殻						
L側						
計	舗装厚	処理				
117.9	*	0.20	=	23.6		
R側						
計	舗装厚					
431.6	*	0.20	=	86.3		
28.2	*	0.05	=	1.41		
As殻 (半たわみ性舗装)						
L側						
計	舗装厚					
318.8	*	0.05	=	15.9		
計	舗装厚					
318.8	*	0.15	=	47.8	※基層・As安定処理	夜間処理費
廃材処理料As殻						
		計	159.1	m3	-	12.9 = 146.2 m3
廃材処理料As殻 (半たわみ性舗装)						
		計	15.9	m3	-	0.4 = 15.5 m3
殻運搬 As 10.0km 機械						
		計	175.0	-	13.3	計 161.7 m3

歩道舗装撤去数量表（一般部t=3cm）

[補助]

	単位	算 定 式	数量
L側			
	m2	30.7 + 22.2 + 70.3 + 19.9 + 4.8 +	180.1
m2	10.7 + 6.2 + 15.3 =		
控除			
	m2	3.8 + 2.3 + 0.8 + 20.6 =	-27.5
計			
	m2		152.6
R側			
	m2	26.1 + 6.6 + 11.9 + 4.1 + 10.2 +	72.7
m2	4.5 + 9.3 =		
控除			
	m2	3.0 + 1.6 + 6.2 =	-10.8
計			
	m2		61.9
合計			
	m2		214.5

歩道舗装撤去数量表（車両乗入部t=5cm）

[補助]

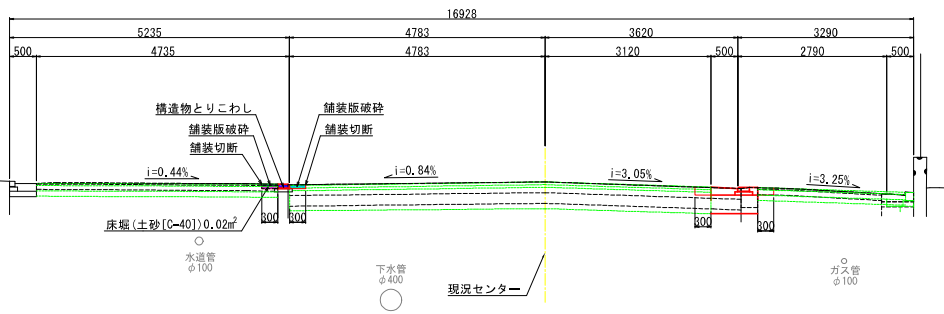
	単位	算 定 式	数量
L側			
	m2	34.8 + 10.5 + 12.6 + 8.6 + 6.5 +	90.7
	m2	7.8 + 9.9 =	
控除	m2	30.2 =	-30.2
計	m2		60.5
R側			
	m2	26.4 + 47.6 + 29.5 + 26.2 + 3.1 +	152.8
	m2	11.1 + 8.9 =	
控除	m2	51.4 =	-51.4
計	m2		101.4
合計	m2		161.9

L側	一般部	車両乗入部			
	計	舗装厚	計	舗装厚	
	152.6 *	0.03 +	60.5 *	0.05	= 7.60 m3
R側	計	舗装厚	計	舗装厚	
	61.9 *	0.03 +	101.4 *	0.05	= 6.93 m3
			殻運搬 As 7.7km 小規模土工		14.5 m3
			廃材処理料As殻		14.5 m3

土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.02

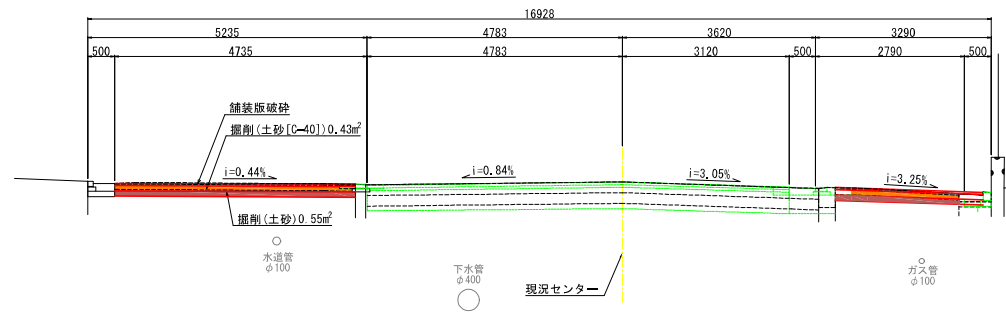
NO. 0+7.9



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.43
掘削(土砂) 0.55

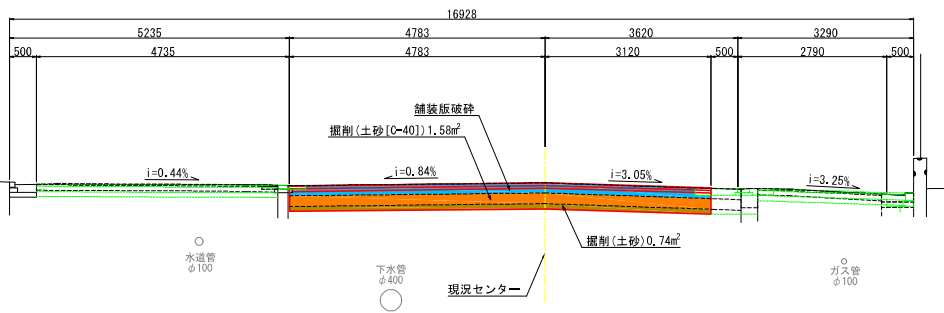
NO. 0+7.9



土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

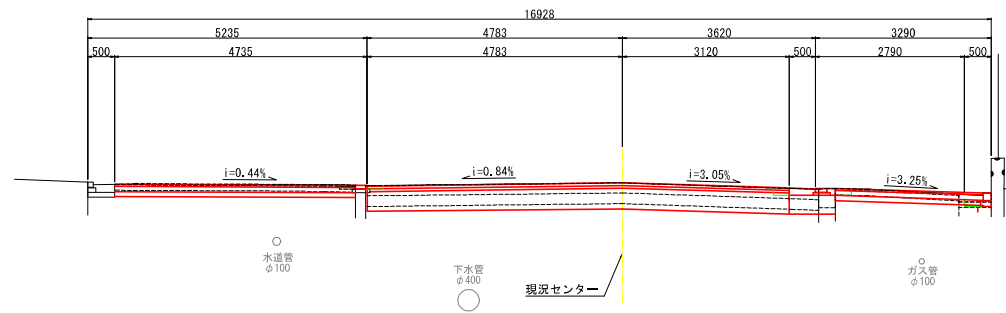
掘削(土砂[C-40]) 1.58
掘削(土砂) 0.74

NO. 0+7.9



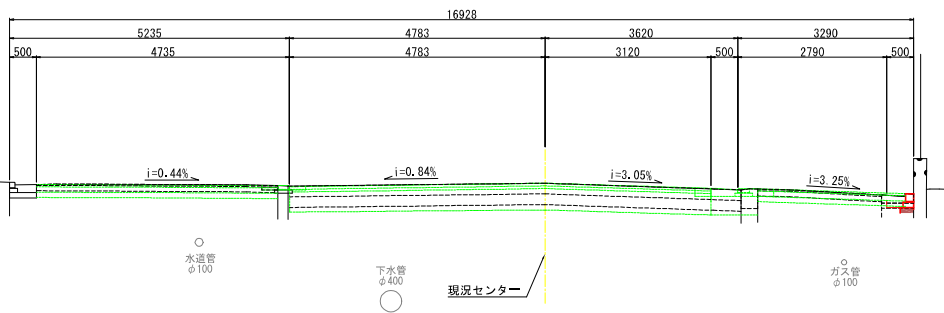
土工算出-5
埋戻し

NO. 0+7.9



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

NO. 0+7.9



凡例

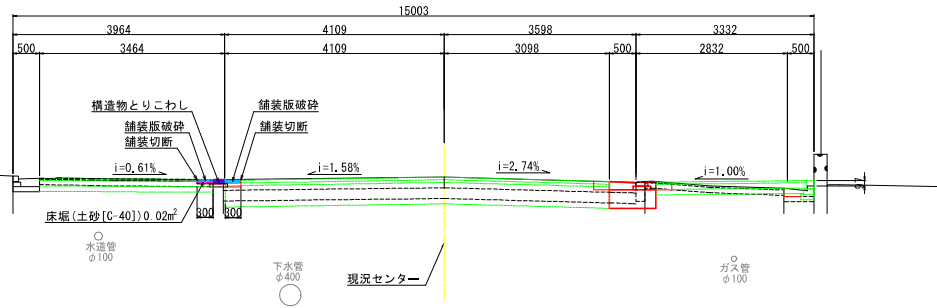
	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

280

土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.02

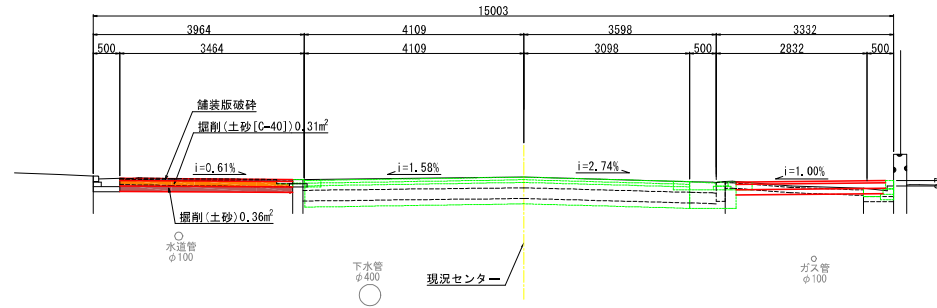
NO.0+10.000



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.31
掘削(土砂) 0.36

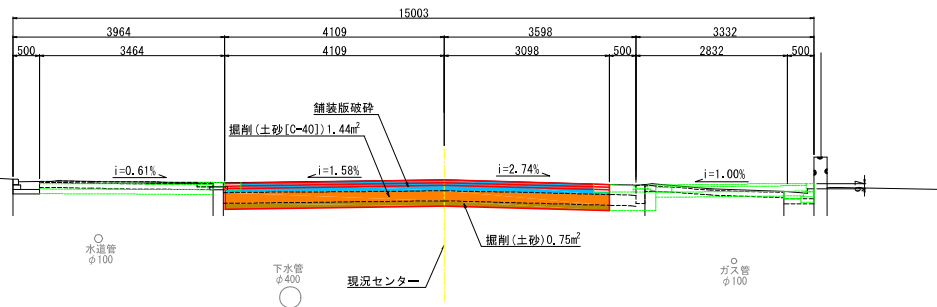
NO.0+10.000



土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

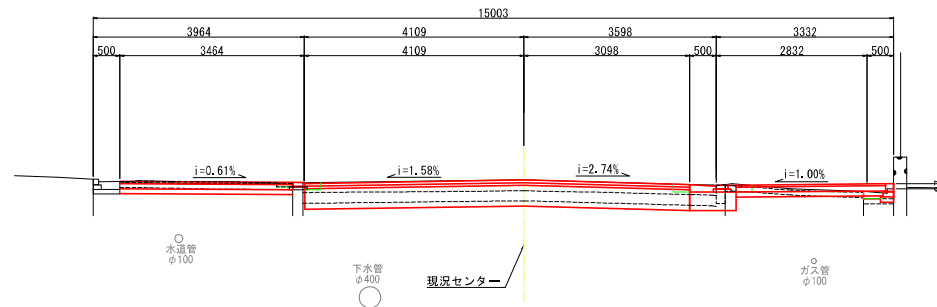
掘削(土砂[C-40]) 1.44
掘削(土砂) 0.75

NO.0+10.000



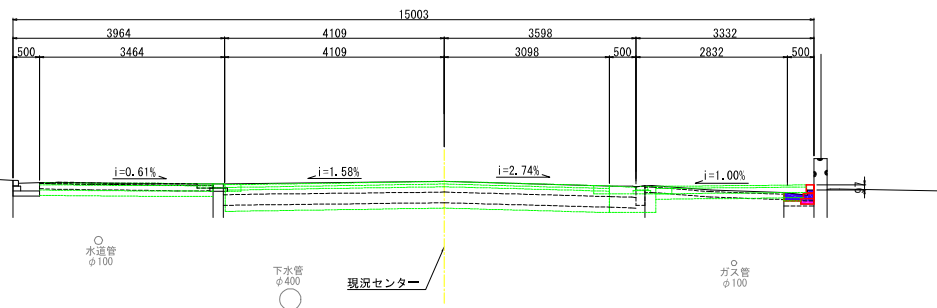
土工算出-5
埋戻し

NO.0+10.000



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

NO.0+10.000

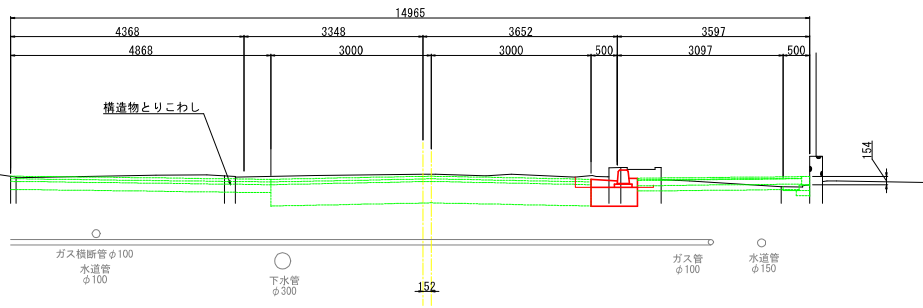


凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

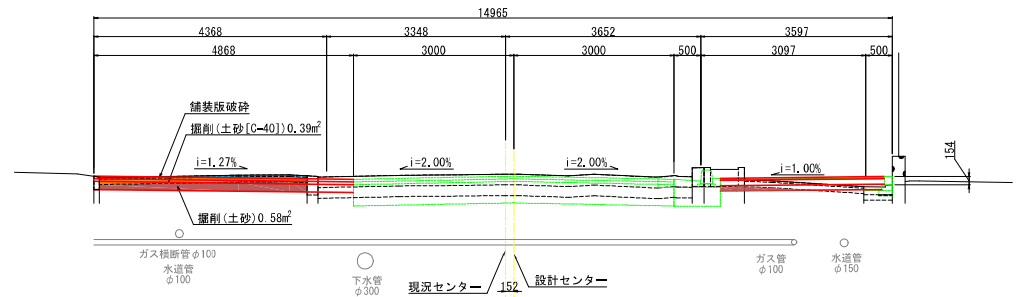
土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

NO. 1



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

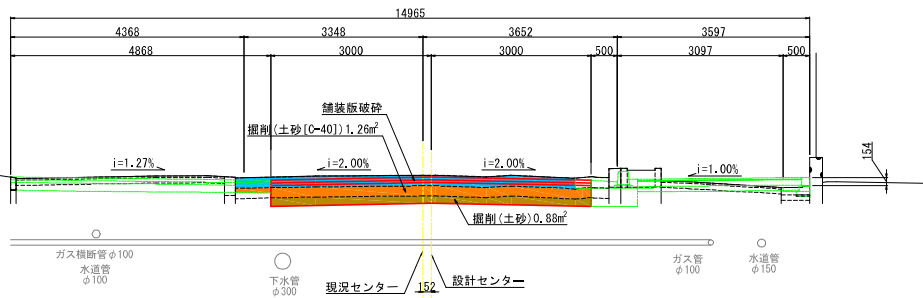
NO. 1



掘削(土砂[C-40]) 0.39
掘削(土砂) 0.58

土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

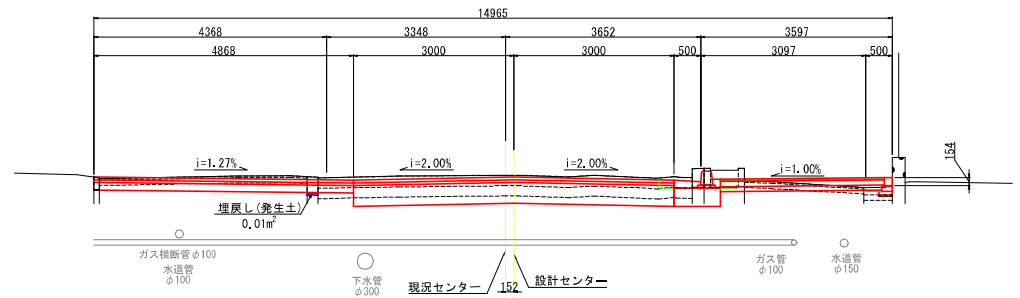
NO. 1



掘削(土砂[C-40]) 1.26
掘削(土砂) 0.88

土工算出-5
埋戻し

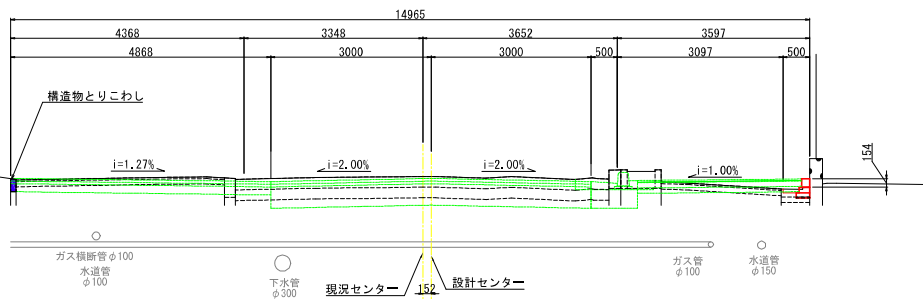
NO. 1



埋戻し(機械) 0.01

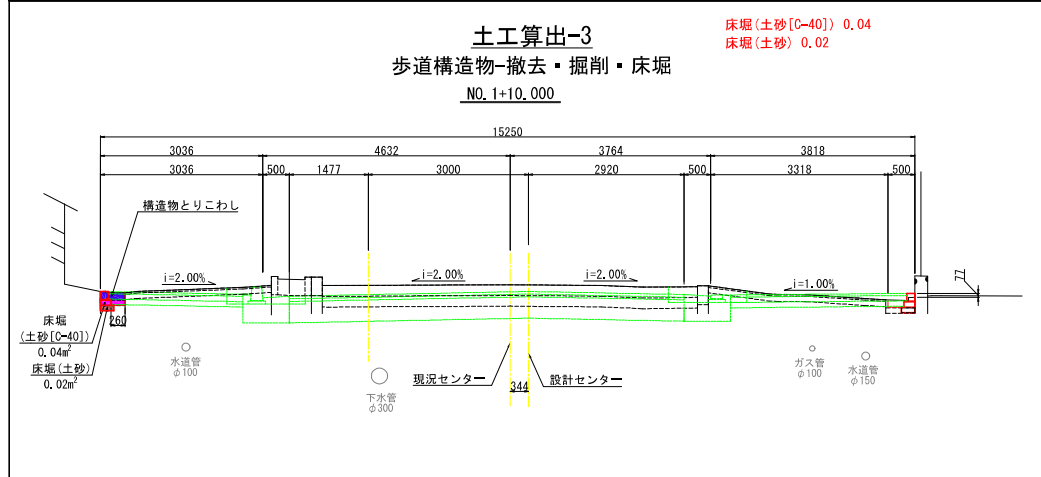
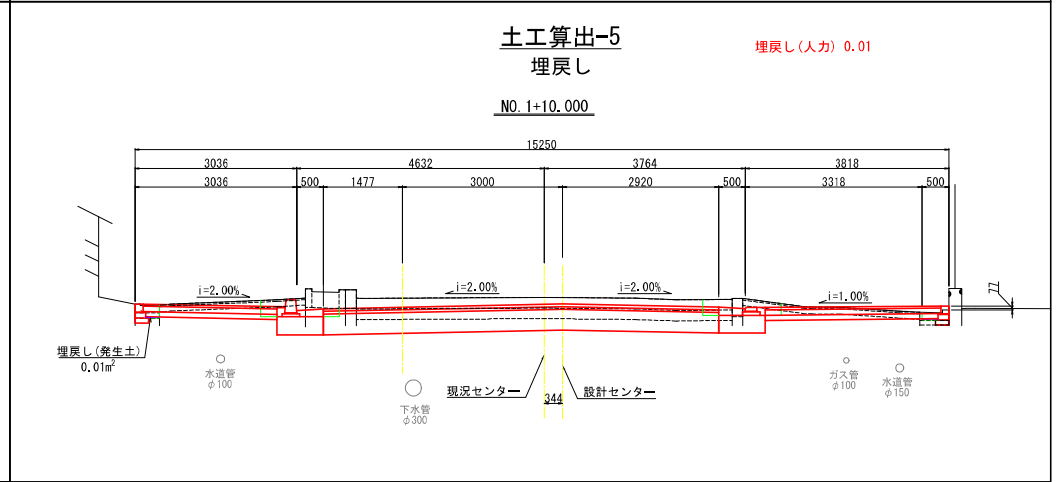
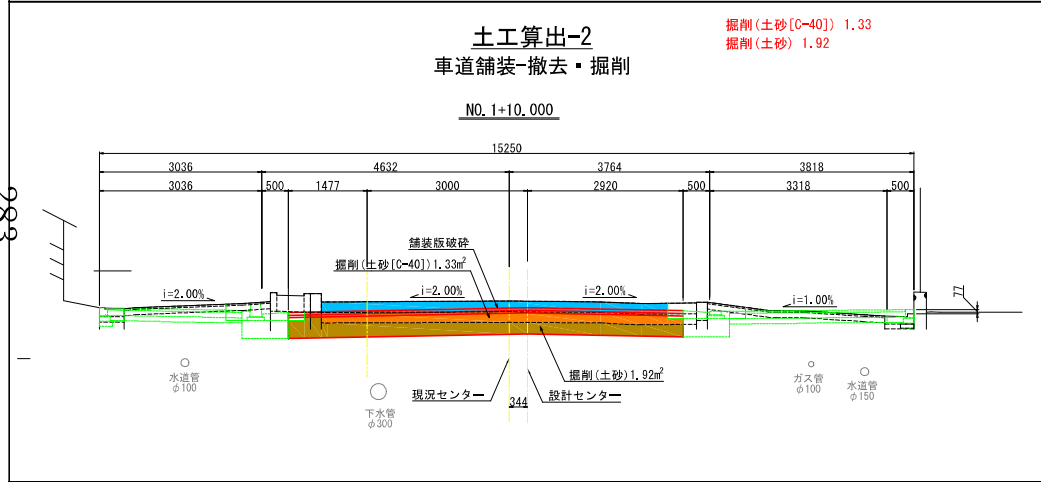
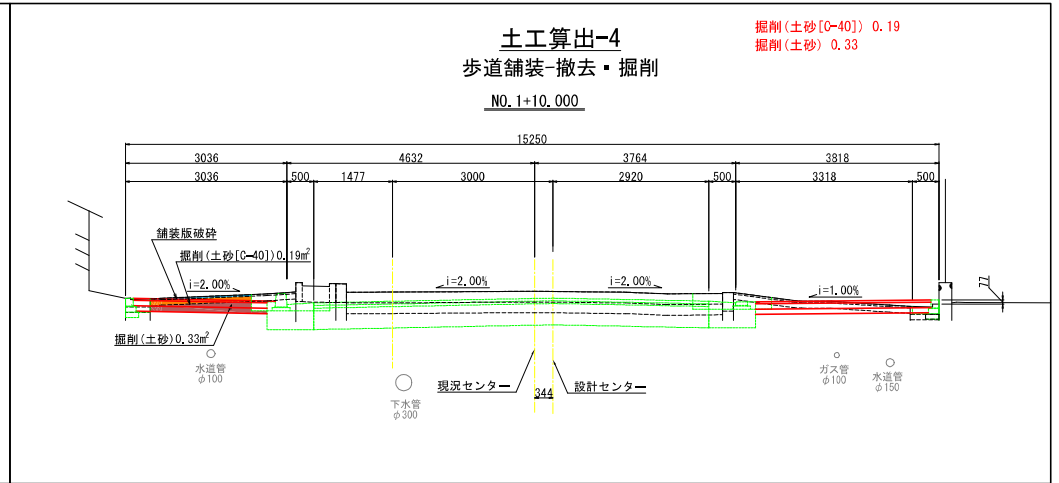
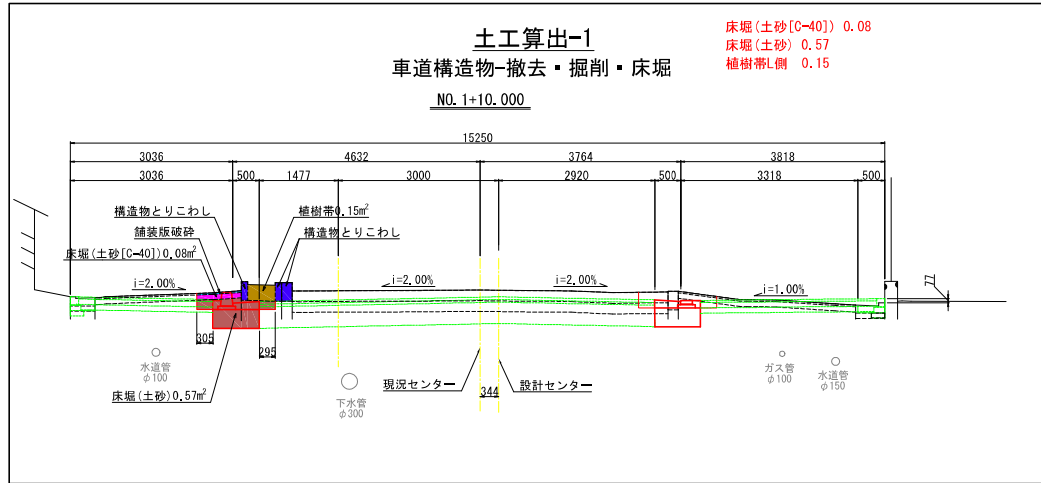
土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

NO. 1



凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況



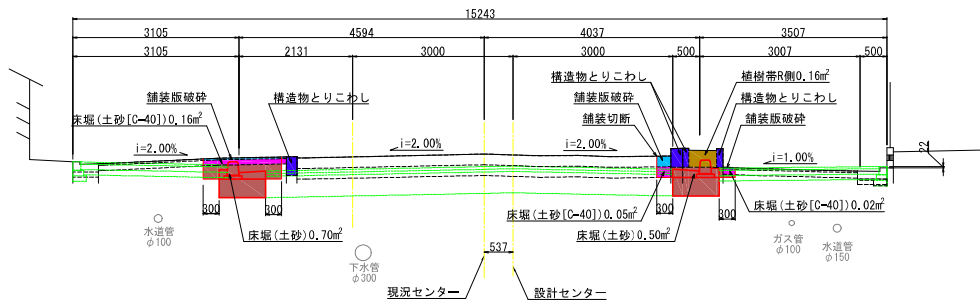
凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.23 (0.16+0.05+0.02)
床掘(土砂) 1.20 (0.70+0.50)
植樹帯R側 0.16

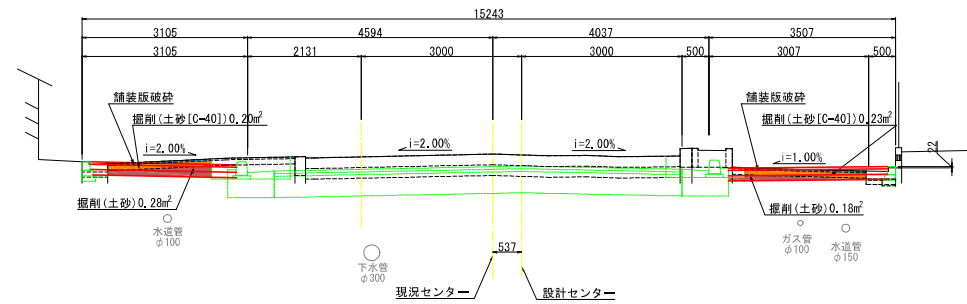
NO. 2



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.43 (0.20+0.23)
掘削(土砂) 0.46 (0.28+0.18)

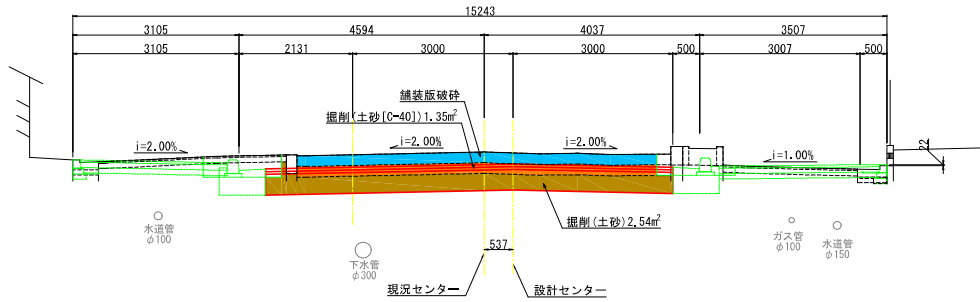
NO. 2



土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.35
掘削(土砂) 2.54

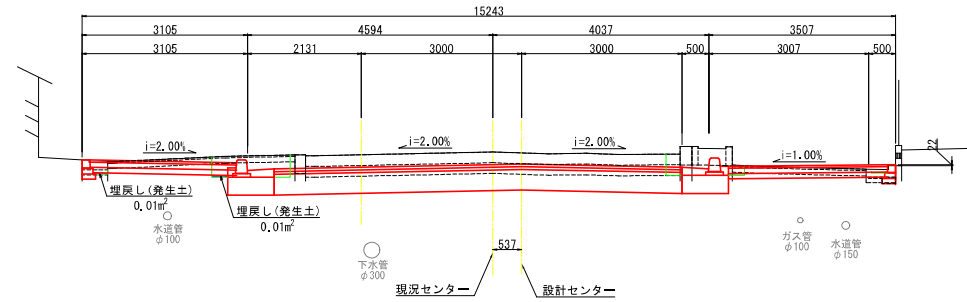
NO. 2



土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械) 0.01
埋戻し(人力) 0.01

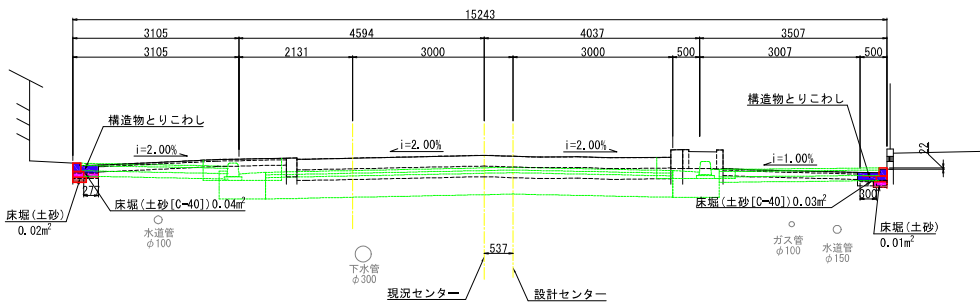
NO. 2



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.07 (0.04+0.03)
床掘(土砂) 0.03 (0.02+0.01)

NO. 2



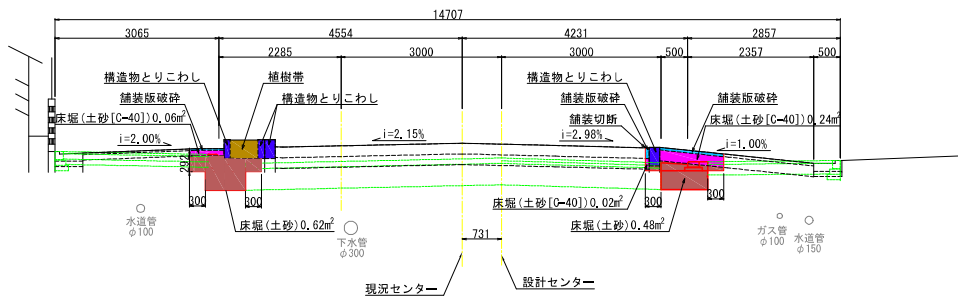
凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.32(0.06+0.02+0.24)
床掘(土砂) 1.10(0.62+0.48)

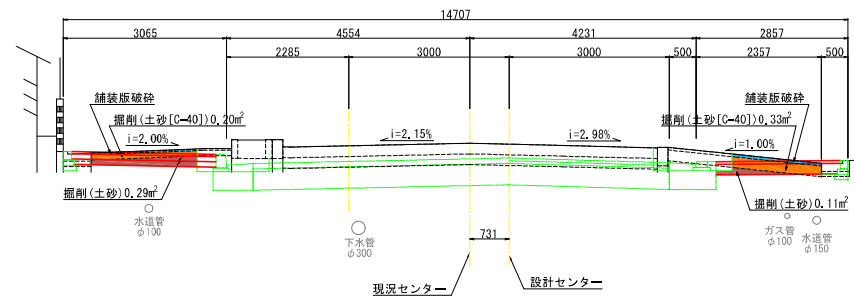
NO. 2+10.000



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.53(0.20+0.33)
掘削(土砂) 0.40(0.29+0.11)

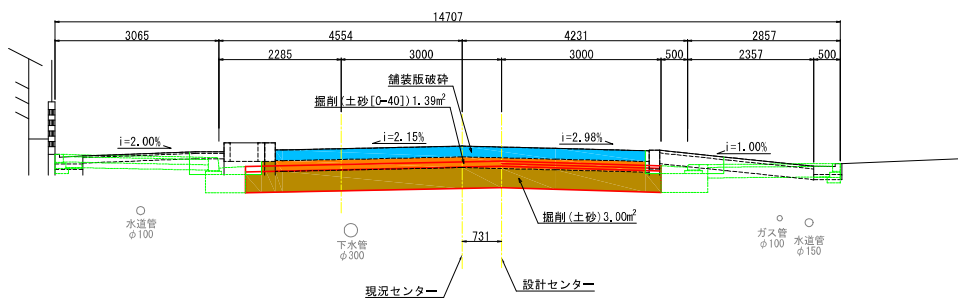
NO. 2+10.000



土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.39
掘削(土砂) 3.00

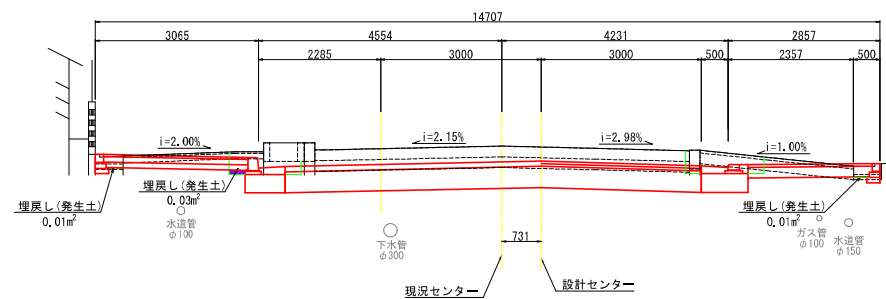
NO. 2+10.000



土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械) 0.03
埋戻し(人力) 0.02(0.01+0.01)

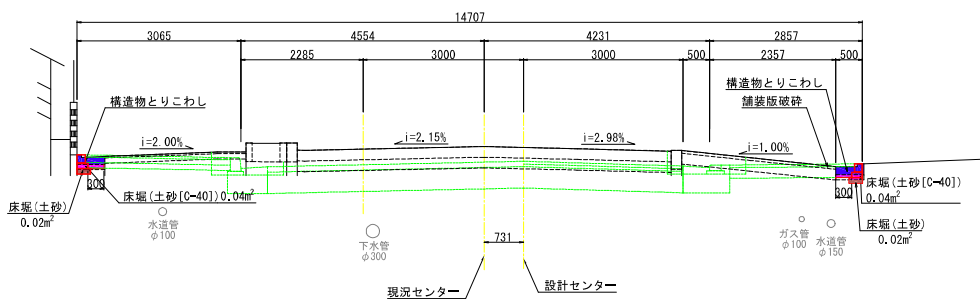
NO. 2+10.000



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.08(0.04+0.04)
床掘(土砂) 0.04(0.02+0.02)

NO. 2+10.000

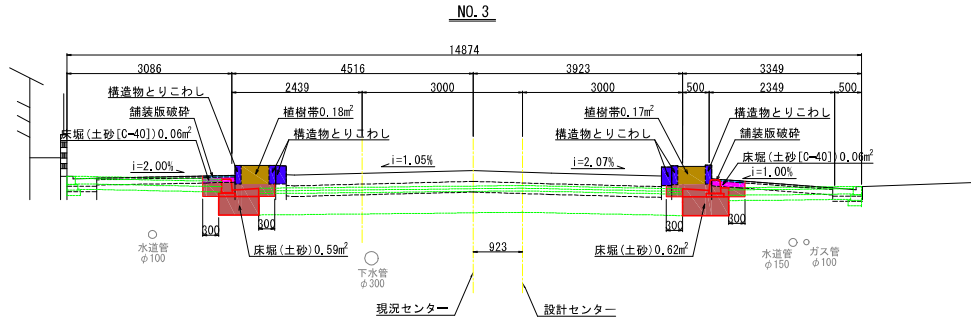


凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

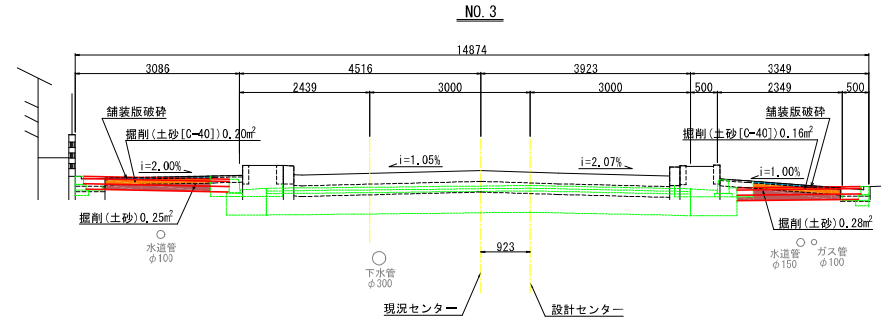
土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.12(0.06+0.06)
床掘(土砂) 1.21(0.59+0.62)
植樹帯L側 0.18
植樹帯R側 0.17



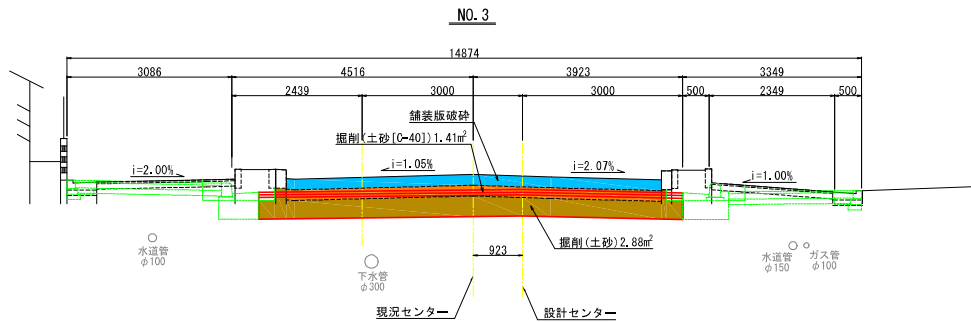
土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.36(0.20+0.16)
掘削(土砂) 0.53(0.25+0.28)



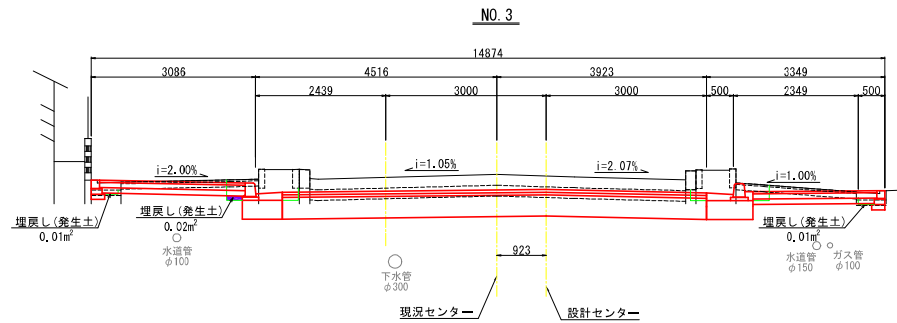
土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.41
掘削(土砂) 2.88



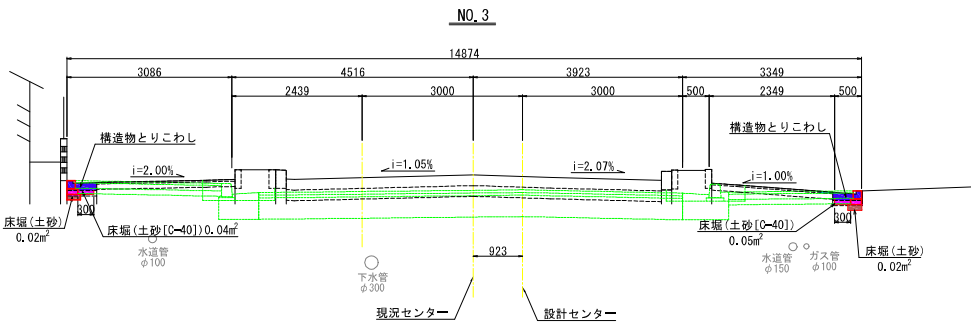
土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械) 0.02
埋戻し(人力) 0.02(0.01+0.01)



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.09(0.04+0.05)
床掘(土砂) 0.04(0.02+0.02)



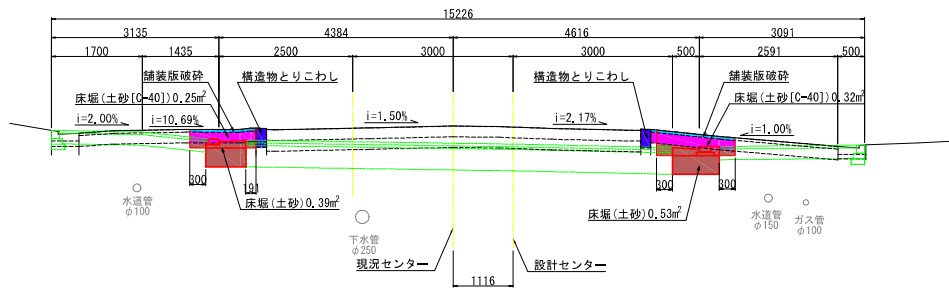
凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.57(0.25+0.32)
床掘(土砂) 0.92(0.39+0.53)

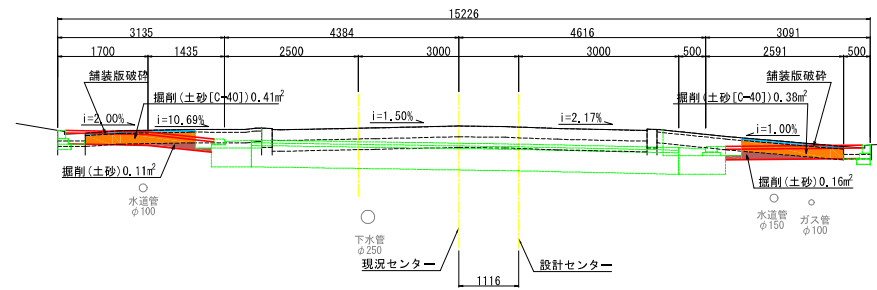
NO. 3+10.000



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.79(0.41+0.38)
掘削(土砂) 0.27(0.11+0.16)

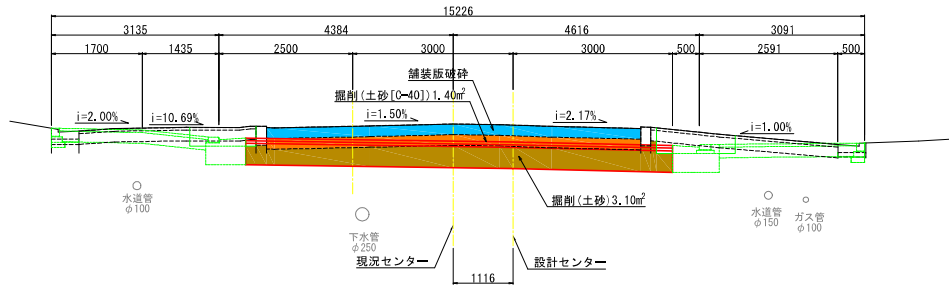
NO. 3+10.000



土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.40
掘削(土砂) 3.10

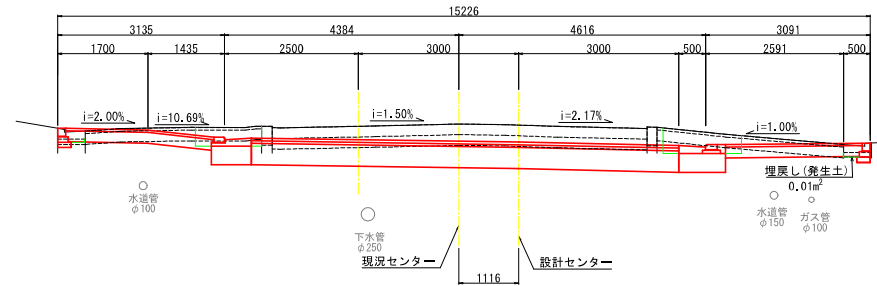
NO. 3+10.000



土工算出-5
埋戻し

埋戻し(人力) 0.01

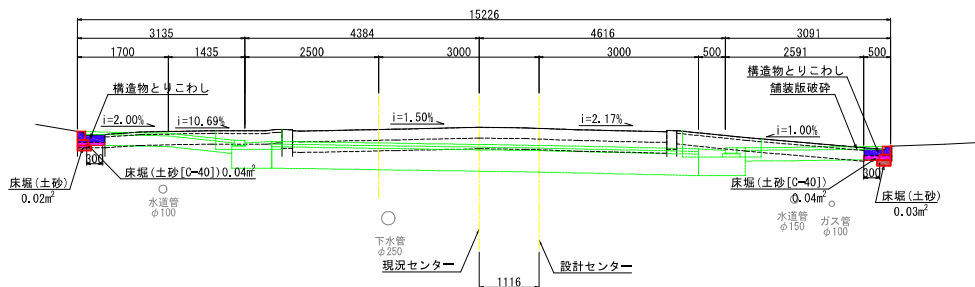
NO. 3+10.000



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.08(0.04+0.04)
床掘(土砂) 0.05(0.02+0.03)

NO. 3+10.000

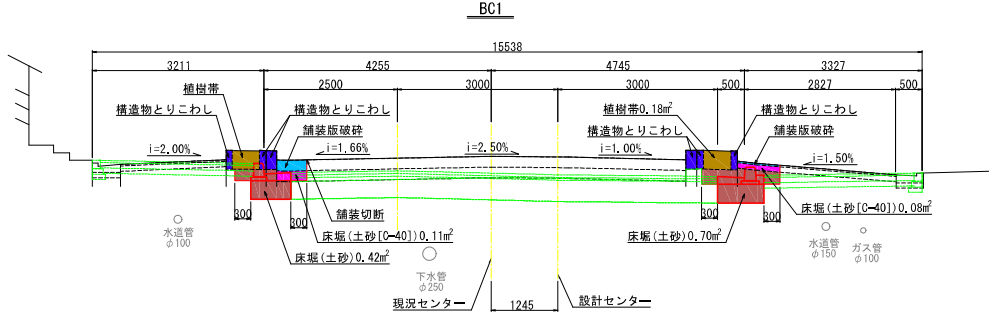


凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

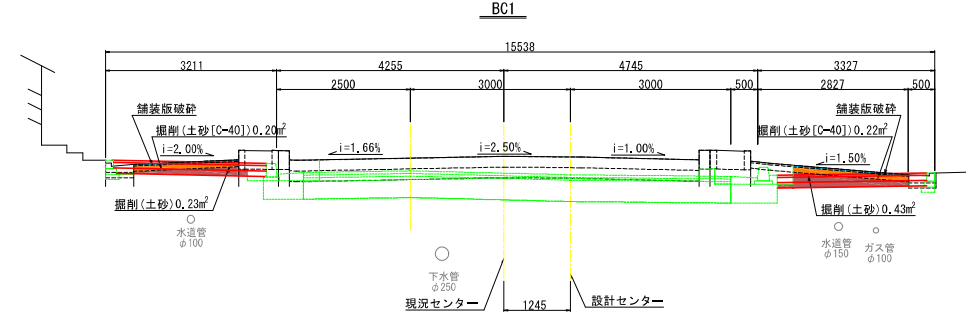
土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.19(0.11+0.08)
床掘(土砂) 1.12(0.42+0.70)
植樹帯R側 0.18



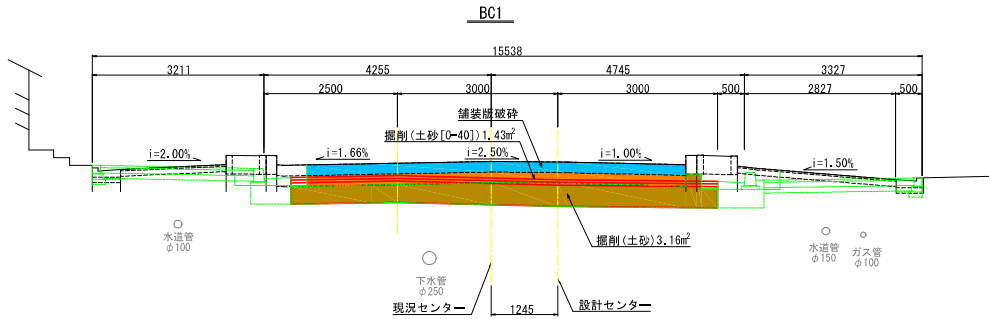
土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.42(0.20+0.22)
掘削(土砂) 0.66(0.23+0.43)



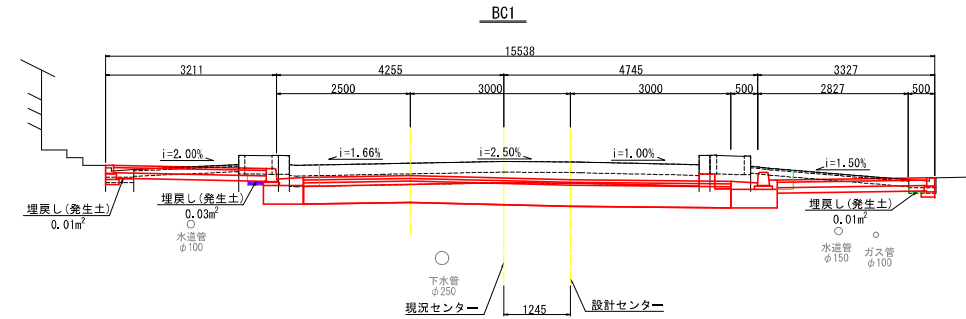
土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.43
掘削(土砂) 3.16



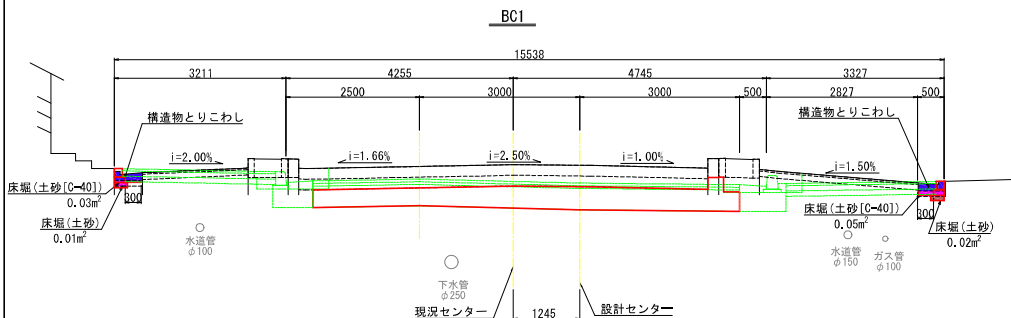
土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械) 0.03
埋戻し(人力) 0.02(0.01+0.01)



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.08(0.03+0.05)
床掘(土砂) 0.03(0.01+0.02)

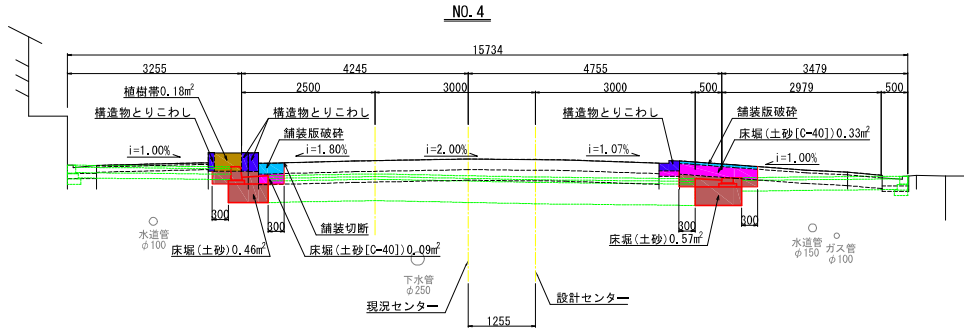


凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

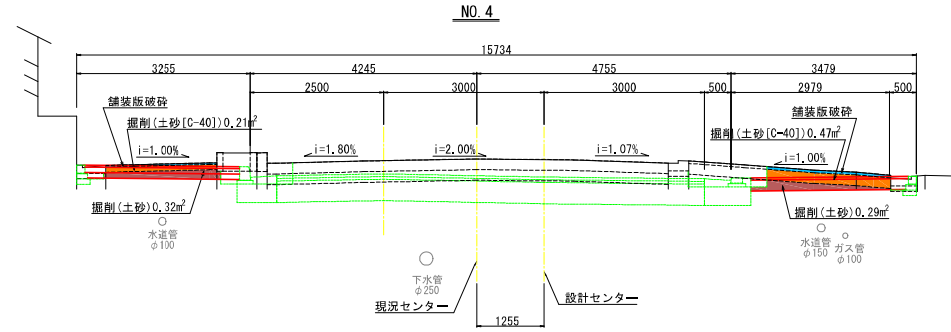
土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.42(0.09+0.33)
床掘(土砂) 1.03(0.46+0.57)
植樹帯L側 0.18



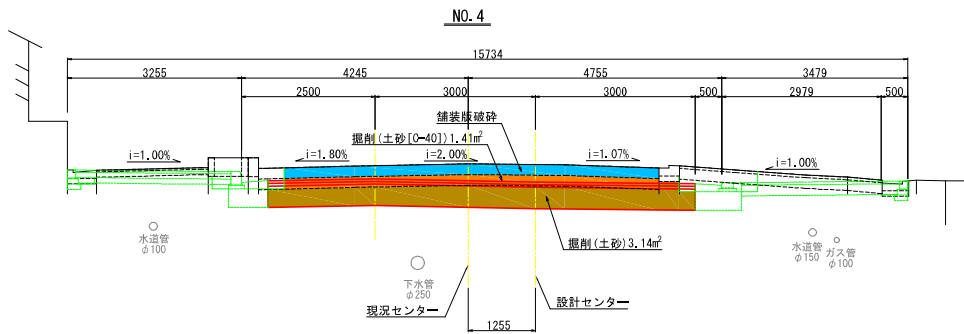
土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.68(0.21+0.47)
掘削(土砂) 0.61(0.32+0.29)



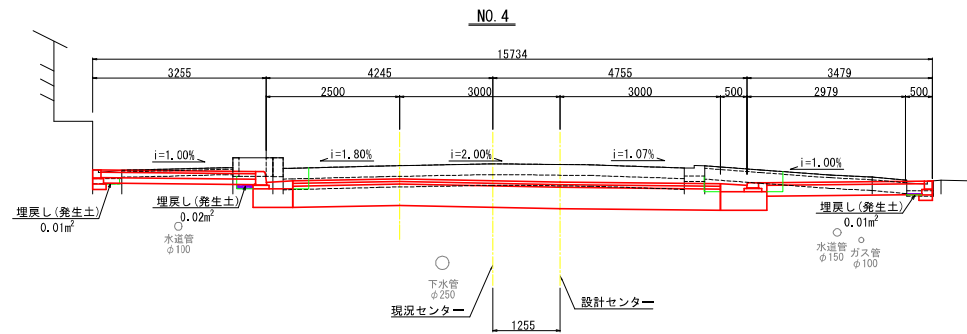
土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.41
掘削(土砂) 3.14



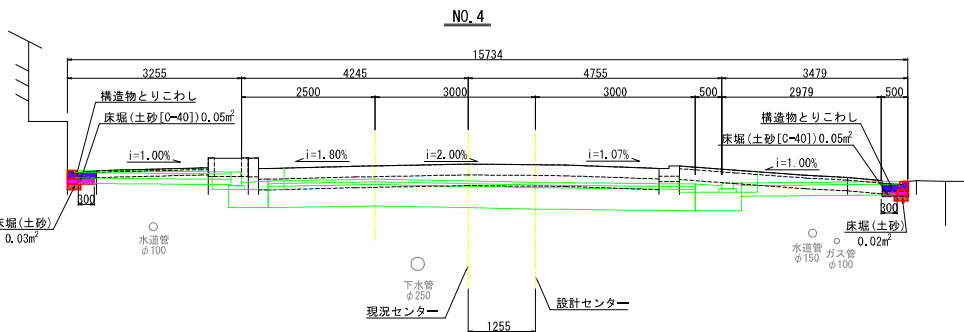
土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械)0.02
埋戻し(人力)0.02(0.01+0.01)



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.10(0.05+0.05)
床掘(土砂) 0.05(0.03+0.02)



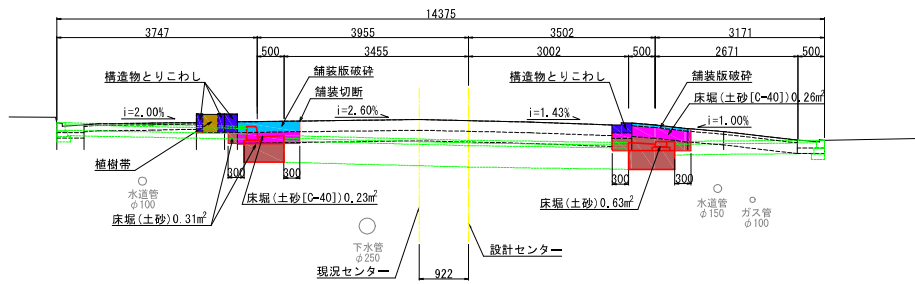
凡例

	舗装版破碎
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.49(0.23+0.26)
床掘(土砂) 0.94(0.31+0.63)

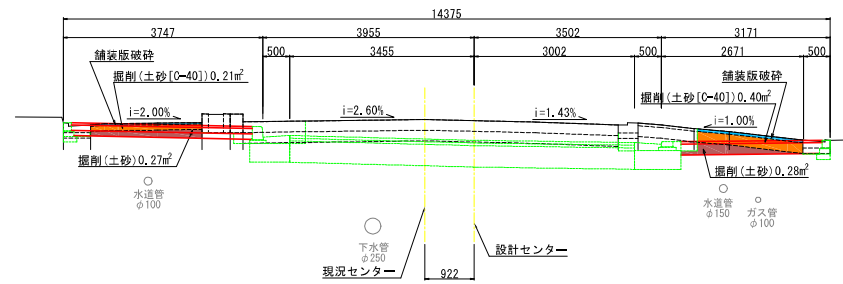
NO. 4+10.000



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.61(0.21+0.40)
掘削(土砂) 0.55(0.27+0.28)

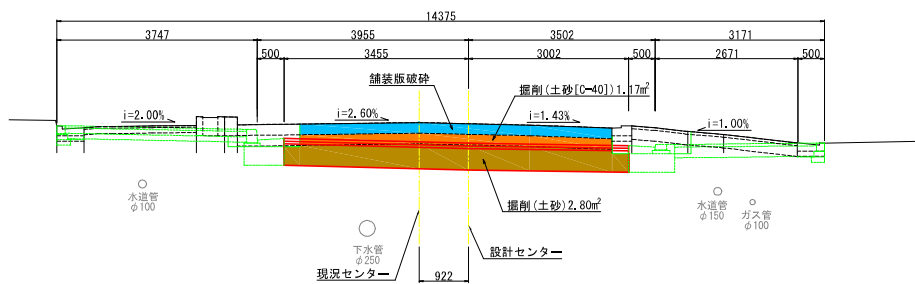
NO. 4+10.000



土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.17
掘削(土砂) 2.80

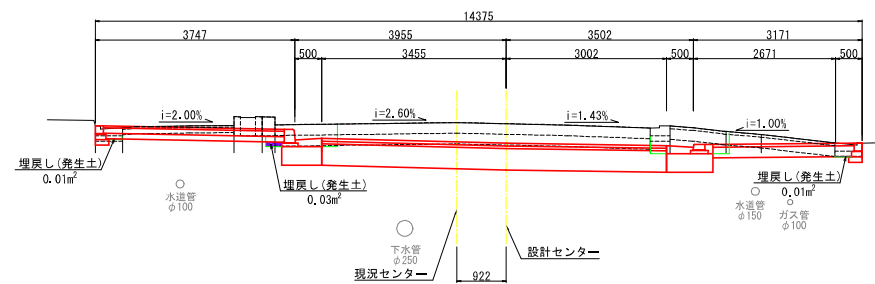
NO. 4+10.000



土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械) 0.03
埋戻し(人力) 0.02(0.01+0.01)

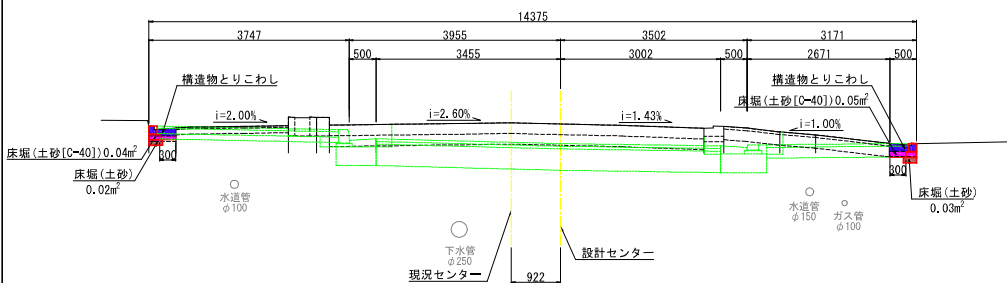
NO. 4+10.000



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.09(0.04+0.05)
床掘(土砂) 0.05(0.02+0.03)

NO. 4+10.000

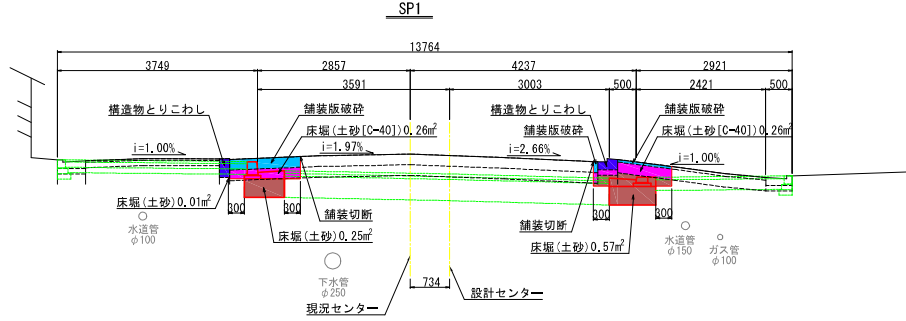


凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

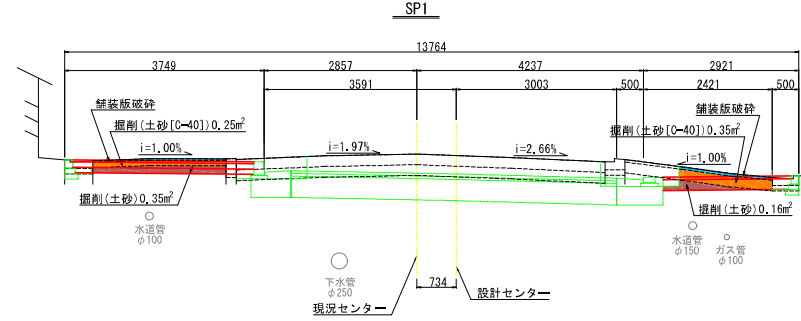
土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.52(0.26+0.26)
床掘(土砂) 0.83(0.01+0.25+0.57)



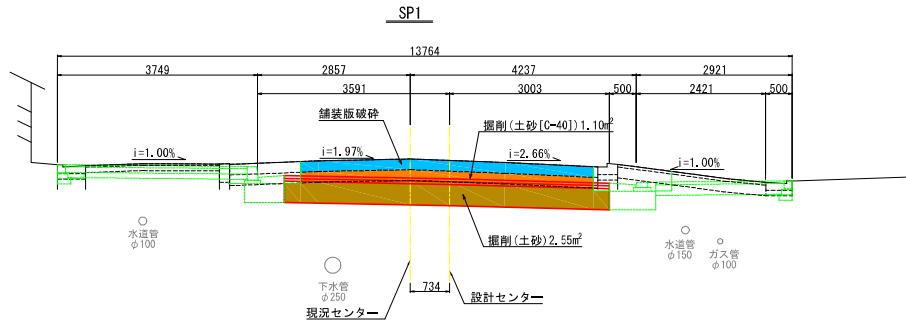
土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.60(0.25+0.35)
掘削(土砂) 0.51(0.35+0.16)



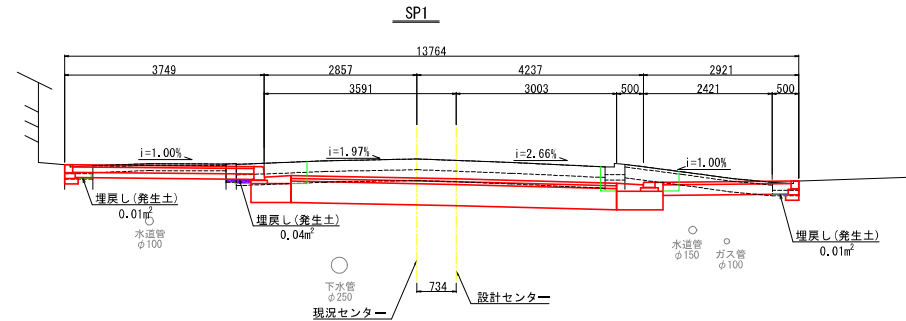
土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.10
掘削(土砂) 2.55



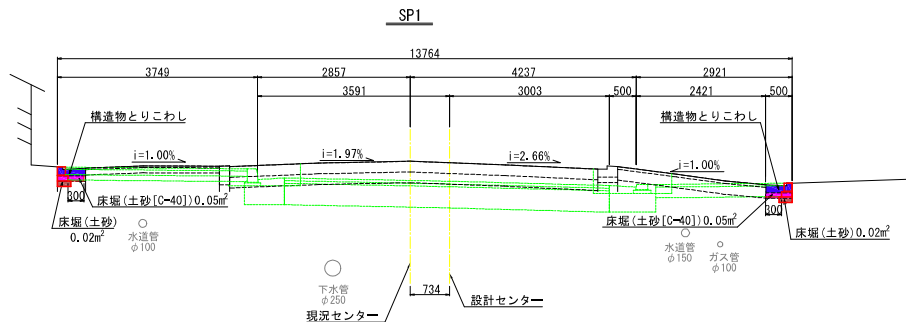
土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械) 0.04
埋戻し(人力) 0.02(0.01+0.01)



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.10(0.05+0.05)
床掘(土砂) 0.04(0.02+0.02)

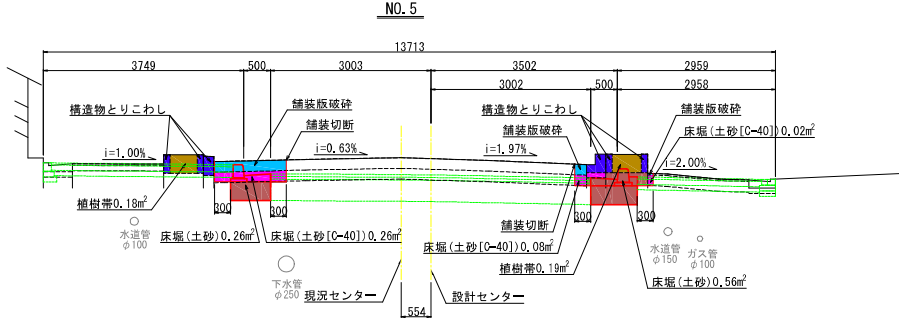


凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

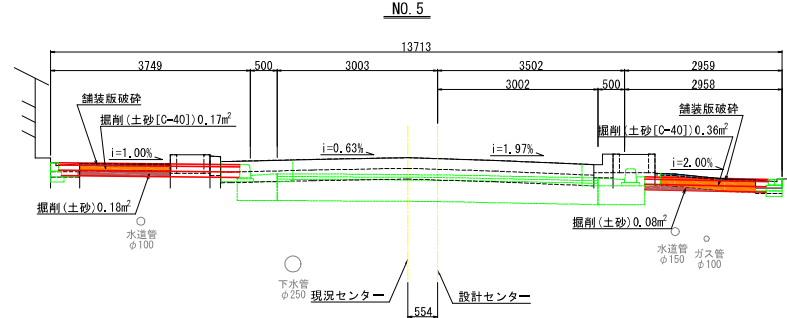
土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.36(0.26+0.08+0.02)
床掘(土砂) 0.82(0.26+0.56)
植樹帯L側 0.18
植樹帯R側 0.19



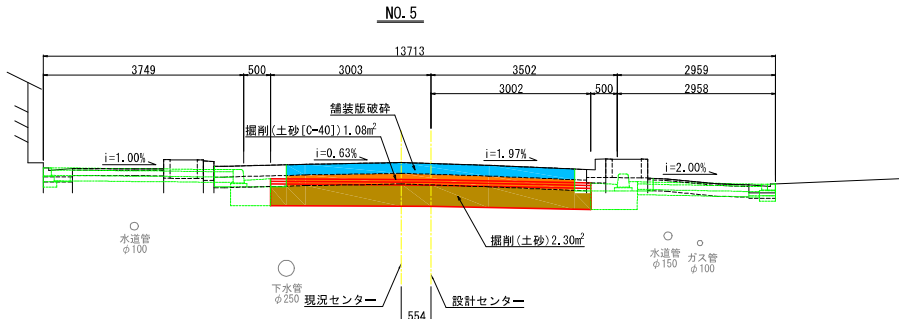
土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.53(0.17+0.36)
掘削(土砂) 0.26(0.18+0.08)



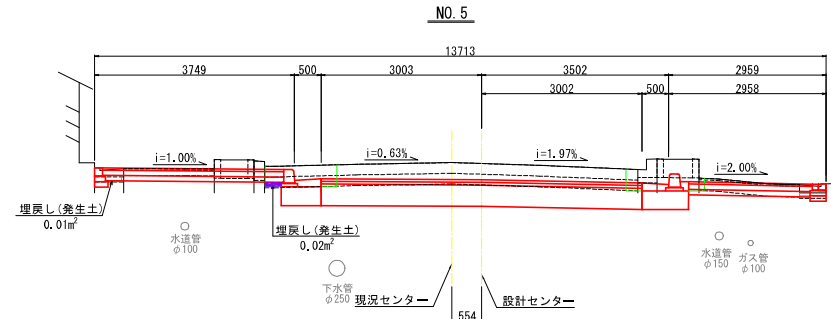
土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.08
掘削(土砂) 2.30



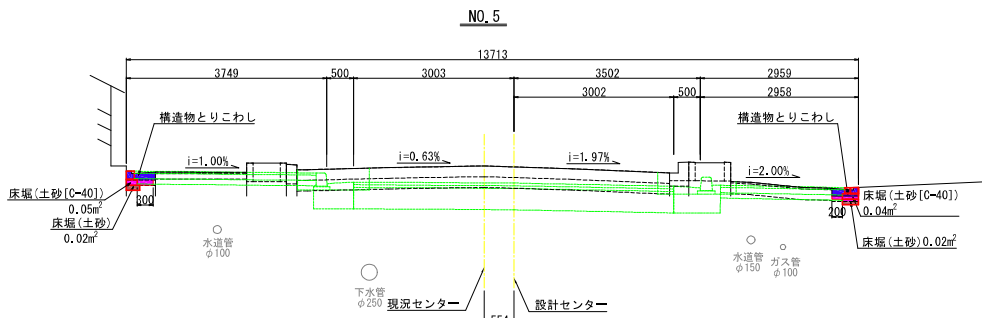
土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械) 0.02
埋戻し(人力) 0.01



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.09(0.05+0.04)
床掘(土砂) 0.04(0.02+0.02)



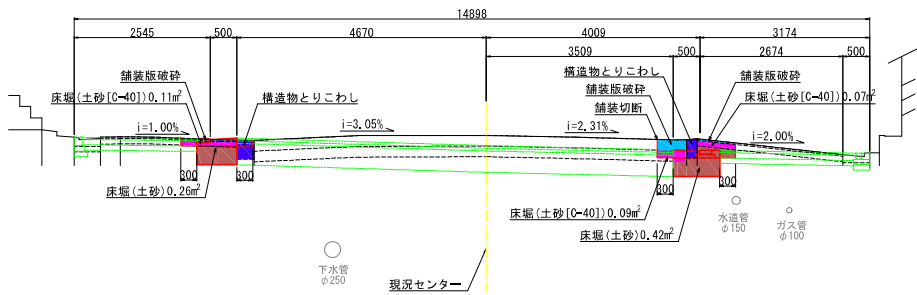
凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.27(0.11+0.09+0.07)
床掘(土砂) 0.68(0.26+0.42)

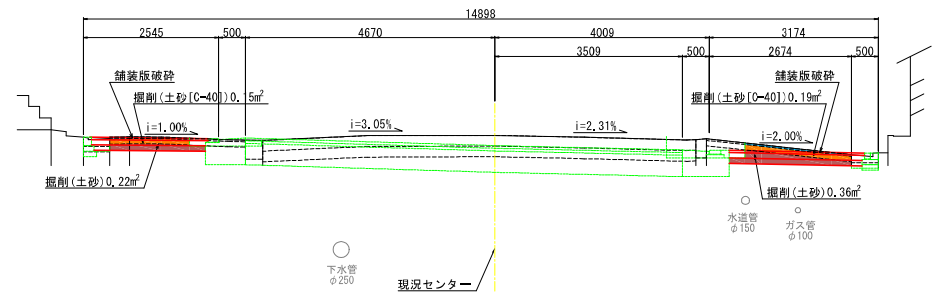
NO.5+10.000



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.34(0.15+0.19)
掘削(土砂) 0.58(0.22+0.36)

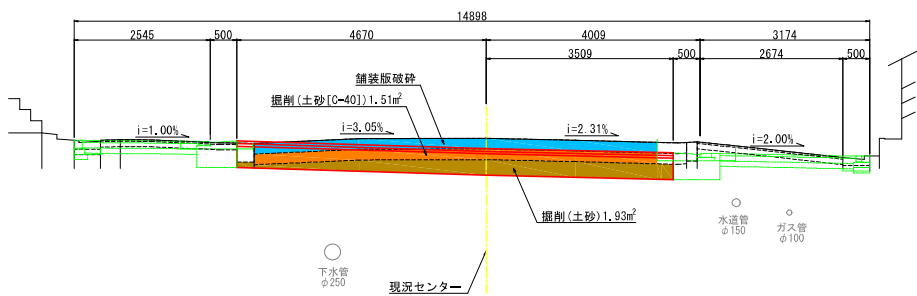
NO.5+10.000



土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 1.51
掘削(土砂) 1.93

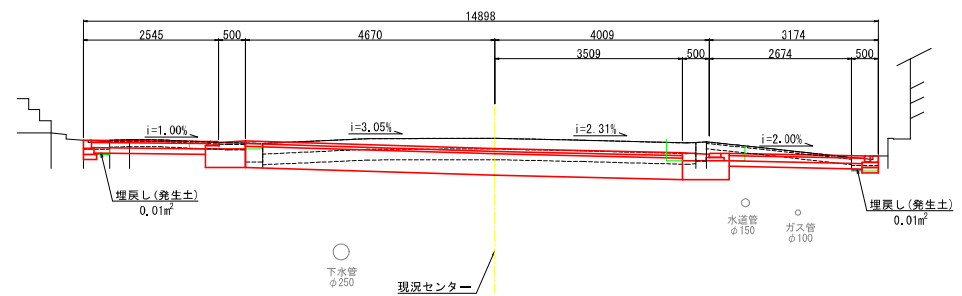
NO.5+10.000



土工算出-5
埋戻し

埋戻し(人力) 0.02(0.01+0.01)

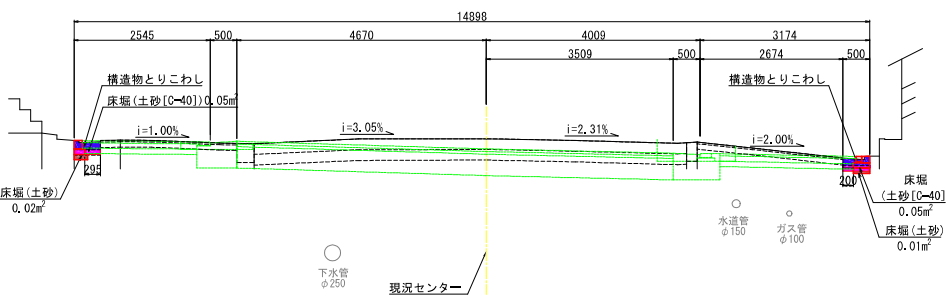
NO.5+10.000



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床掘

床掘(土砂[C-40]) 0.10(0.05+0.05)
床掘(土砂) 0.03(0.02+0.01)

NO.5+10.000

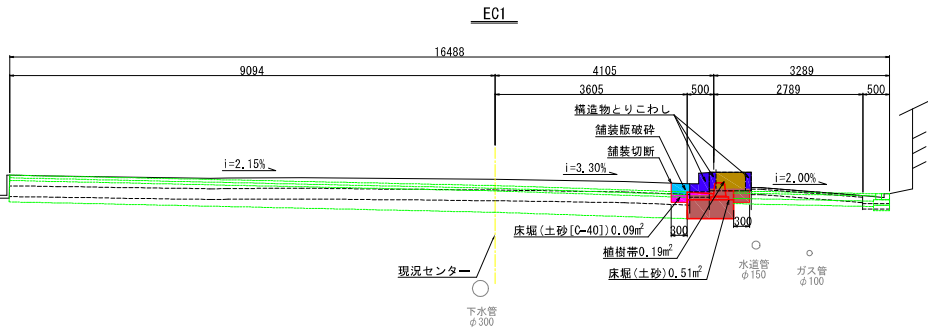


凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床掘(土砂[C-40])
	床掘(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

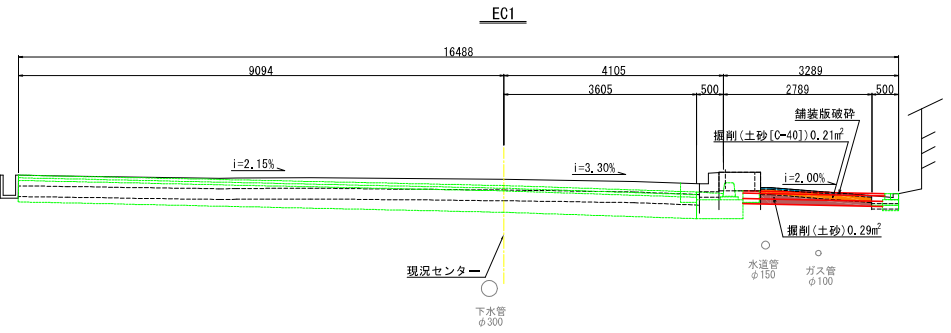
土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床堀

床堀(土砂[C-40]) 0.09
床堀(土砂) 0.51
植樹帯R側 0.19



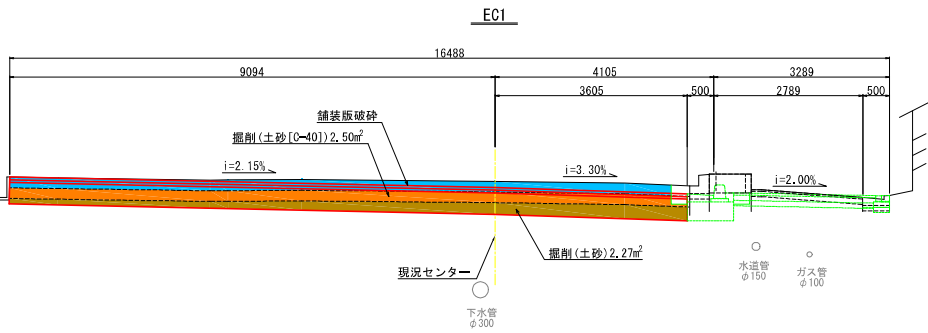
土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.21
掘削(土砂) 0.29



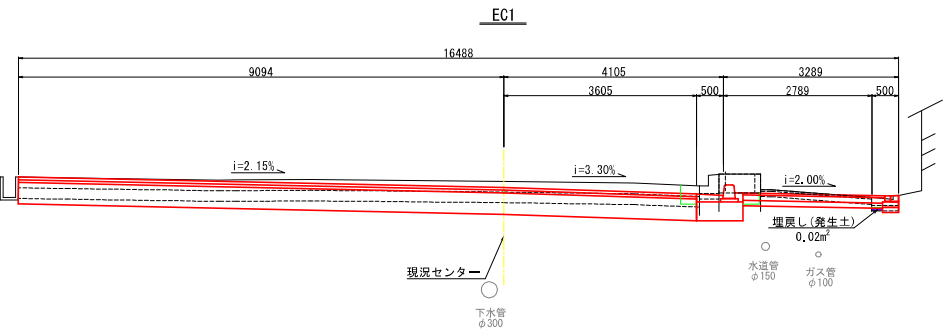
土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 2.50
掘削(土砂) 2.27



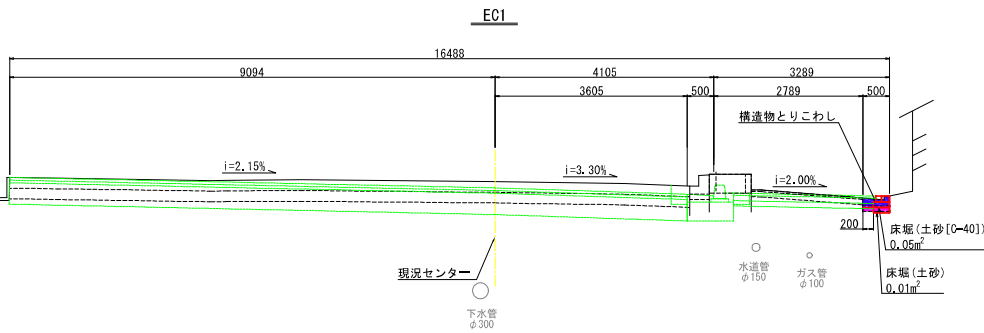
土工算出-5
埋戻し

埋戻し(人力) 0.02



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床堀

床堀(土砂[C-40]) 0.05
床堀(土砂) 0.01



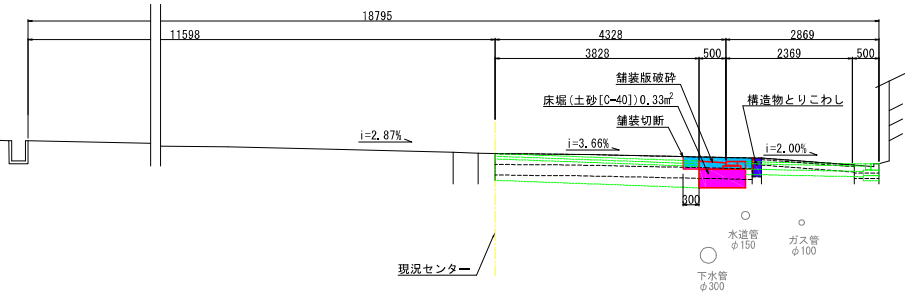
凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床堀(土砂[C-40])
	床堀(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

土工算出-1
車道構造物-撤去・掘削・床堀

床堀(土砂[C-40]) 0.33

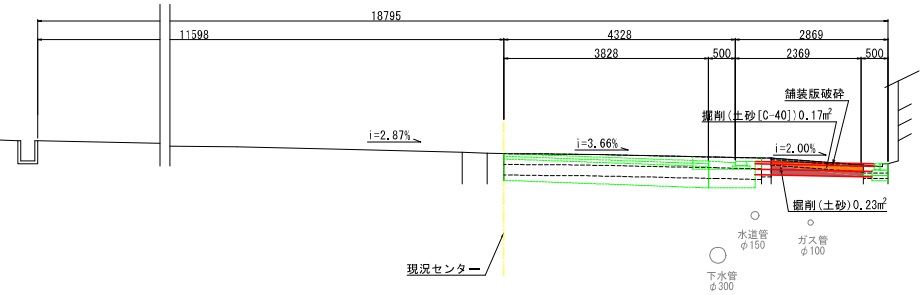
NO. 6



土工算出-4
歩道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.17
掘削(土砂) 0.23

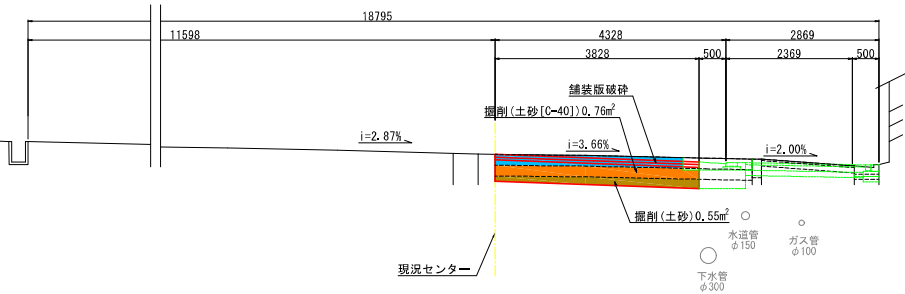
NO. 6



土工算出-2
車道舗装-撤去・掘削

掘削(土砂[C-40]) 0.76
掘削(土砂) 0.55

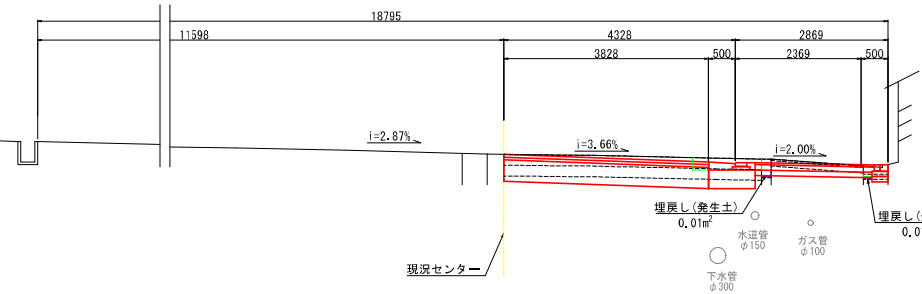
NO. 6



土工算出-5
埋戻し

埋戻し(機械) 0.01
埋戻し(人力) 0.01

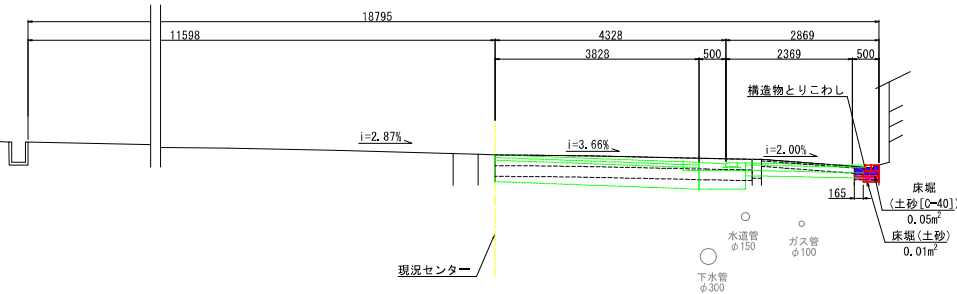
NO. 6



土工算出-3
歩道構造物-撤去・掘削・床堀

床堀(土砂[C-40]) 0.05
床堀(土砂) 0.01

NO. 6



凡例

	舗装版破砕
	構造物とりこわし
	掘削(土砂[C-40])
	植樹帯
	床堀(土砂[C-40])
	床堀(土砂)
	埋戻し(発生土)
	設計
	施工箇所
	現況

植樹帶土量数量表

[補助]

断面積：土工計画図 土工算出-1 掘削（植樹帯）参照

距離：撤去工平面図（構造物部分0.2m控除）参照

	番号	断面積(m ²)	距離(m)	土量(m ³)	備考
L側	①	0.15	6.39	0.96	No. 1+10
	②	0.15	8.14	1.22	No. 1+10
	③	0.18	26.51	4.77	No. 3
	④	0.18	8.48	1.53	No. 4
	⑤	0.18	2.27	0.41	No. 4
	⑥	0.18	5.22	0.94	No. 5
	⑦	0.18	3.43	0.62	No. 5
	⑧	0.18	3.00	0.54	No. 5
計				10.99	
R側	①				
	②				
	③	0.16	10.08	1.61	No. 2
	④	0.17	6.07	1.03	No. 3
	⑤	0.18	2.33	0.42	BC1
	⑥	0.19	5.46	1.04	No. 5
	⑦	0.19	2.25	0.43	No. 5
	⑧	0.19	4.73	0.90	EC1
計				5.43	
合計				16.42	

排水構造物工・地先境界ブロック数量表

[補助]

単位	L型側溝										L型用雨水樹					歩道用 雨水樹蓋 取替	地先境界ブロック	
	一般部		切下げ		歩行者横断部		摺付				一般部			歩行者 横断部	基		一般部	現場打ち部
			車両乗入部		一般部	取付道路	車両 乗入部	歩行者 横断部	車両 乗入部	歩行者 横断部	マウンドアップ	セミフラット	マウンドアップ					
	マウンドアップ ①	セミフラット ①	マウンドアップ ②	セミフラット ②	セイフティ ③	セイフティ ③	マウンドアップ ④	マウンドアップ ⑤	セミフラット ④	セミフラット ⑤	マウンドアップ	セミフラット	マウンドアップ	セミフラット 摺付含む			セイフティ	一般部
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	基	基	基	基	基		m	m	
L側	15.5	5.3	4.0	3.0	4.2	3.6	1.2	3.6	0.6	0.6	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	7.5	
	30.2	22.0			3.9	3.6	1.8		0.6	0.6							90.5	
																	5.2	
計	45.7	27.3	4.0	3.0	8.1	7.2	3.0	3.6	1.2	1.2	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	103.2	0.0
R側		6.6		7.0	4.2	3.0			0.6	0.6		4.0		3.0		5.0	59.5	22.5
		5.2		15.6		5.2			0.6	0.6								
		1.3		7.5					0.6	0.6								
		7.8		8.6					0.6	0.6								
		5.9							0.6									
									1.2									
									0.6									
計		26.8	0.0	38.7	4.2	8.2	0.0	0.0	4.8	2.4	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	5.0	59.5	22.5
合計	45.7	54.1	4.0	41.7	12.3	15.4	3.0	3.6	6.0	3.6	3.0	6.0	1.0	5.0	1.0	7.0	162.7	22.5

数量集計表

工種	数量	単位
L型側溝(マウンドアップ) 一般部 ※すりつけ区間含む	52.3	m
L型側溝(マウンドアップ) 車両乗入部	4.0	m
L型側溝(セミフラット) 一般部 ※すりつけ区間含む	60.1	m
L型側溝(セミフラット) 車両乗入部 ※セイフティへのすりつけ区間含む	45.3	m
L型側溝(セイフティ) 一般部	12.3	m
L型側溝(セイフティ) 取付道路部	15.4	m

工種	数量	単位
L型用雨水樹(マウンドアップ)	4.0	基
L型用雨水樹(セミフラット)	6.0	基
L型用雨水樹(セイフティ)	1.0	基
歩道雨水樹蓋取替え	7.0	m
地先境界ブロック一般	162.7	m
地先境界ブロック現場打ち	22.5	m

車道舗装面積数量表

[補助]

舗装工求積図参照

	番号	面積 (㎡)	計 (㎡)	数量 (㎡)
A車道舗装				715.6
L側	L①-1	50.6		
	L①-2	149.3		
	L①-3	87.8		
	L①-4	131.9		
	L①-5	14.5	434.1	
R側	R①-1	20.8		
	R①-2	237.9		
	R①-3	22.8	281.5	
B車道舗装				146.4
L側	L②	56.4	56.4	
R側	R②	90.0	90.0	
C車道舗装				27.7
L側	L③	11.1	11.1	
R側	R③	16.6	16.6	
D車道舗装				29.0
R側	R④	29.0	29.0	

歩道舗装面積数量表

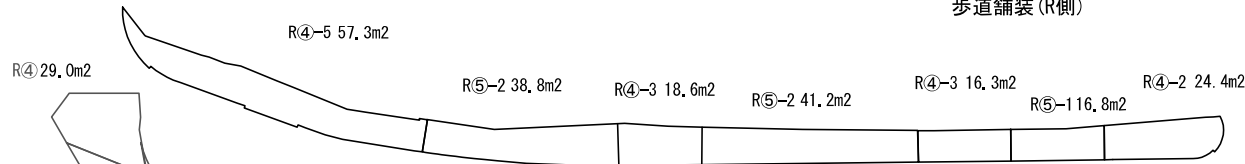
[補助]

舗装工求積図参照

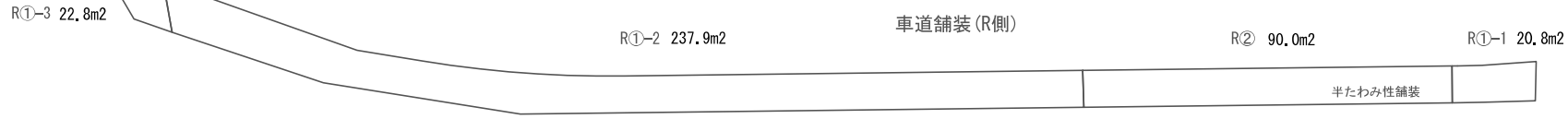
	番号	面積 (㎡)	計 (㎡)	数量 (㎡)
A 歩道舗装				404.8
L側	L④-1	36.3		
	L④-2	121.5		
	L④-3	130.4	288.2	
R側	R④-1			
	R④-2	24.4		
	R④-3	16.3		
	R④-4	18.6		
	R④-5	57.3	116.6	
B 歩道舗装				107.8
L側	L⑤	11.0	11.0	
R側	R⑤-1	16.8		
	R⑤-2	41.2		
	R⑤-3	38.8	96.8	

舗装工求積図 縮尺non

歩道舗装 (R側)



車道舗装 (R側)

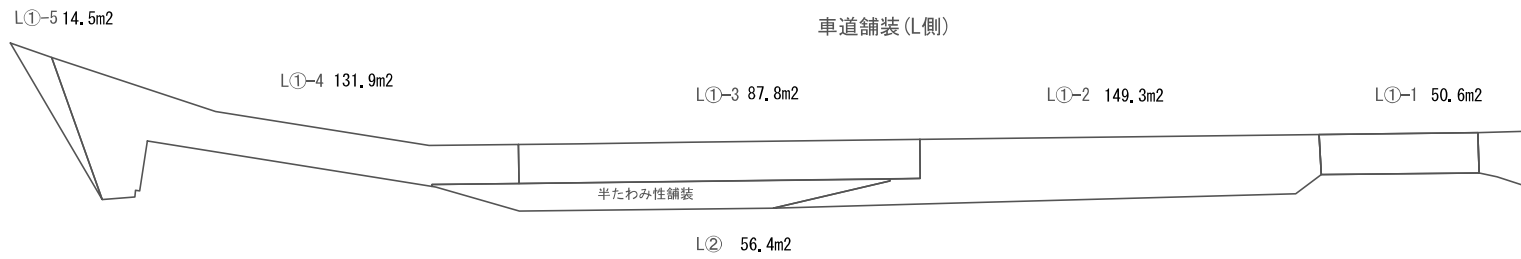


取付道路舗装 (R側)

R③ 16.6m²



車道舗装 (L側)

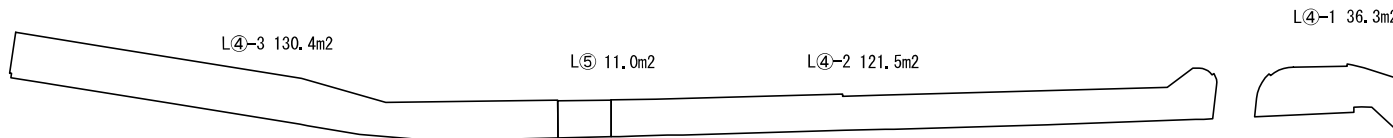


取付道路舗装 (L側)

L③ 11.1m²



歩道舗装 (L側)



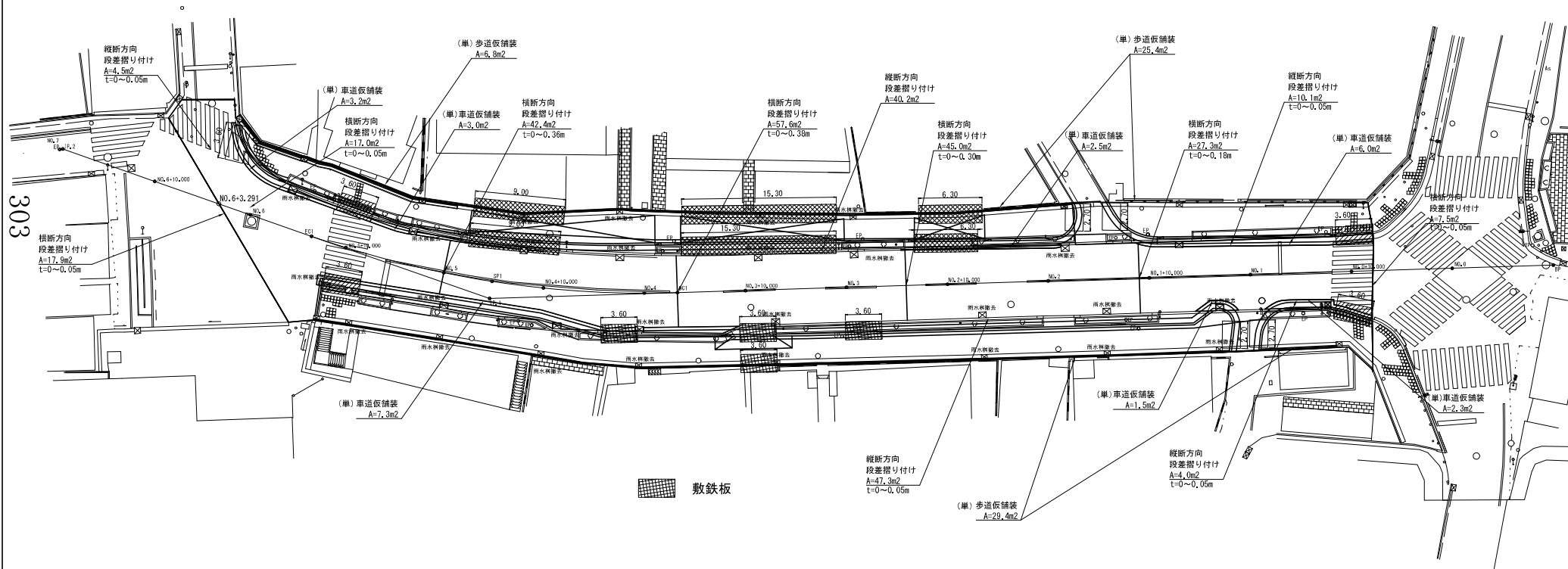
仮設工数量表

[補助]

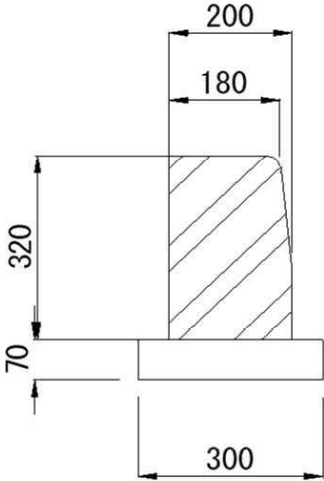
仮設工平面図 参照

工種	算定式	単位	数量
段差摺付撤去工			
舗装版破碎 (障害等有り)			
L側縦断方向	4.0+47.3	m ²	51.3
R側縦断方向	10.1+40.2+4.5	m ²	54.8
起点側	7.5	m ²	7.5
終点側	17.9	m ²	17.9
計		m ²	131.5
殻運搬			
L側縦断方向	51.3*0.025	m ³	1.3
R側縦断方向	54.8*0.025	m ³	1.4
起点側	7.5*0.025	m ³	0.2
終点側	17.9*0.025	m ³	0.4
計		m ³	3.3
舗装版破碎 (障害等無し)			
横断方向 15cm以下	27.3+45.0	m ²	72.3
横断方向 15cm超え35cm以下	57.6+42.4	m ²	100.0
殻運搬			
横断方向	27.3*0.09+45.0*0.15+57.6*0.19+42.4*0.18	m ³	27.8
仮覆工 敷鉄板			
L側	L型側溝 (3.6*5+2.7*2)*1.524	m ²	35.7
	地先境界 3.6*1.524	m ²	5.5
R側	L型側溝 (3.6*2+2.7+6.3+15.3+9.0)*1.524	m ²	61.7
	地先境界 (6.3+15.3+9.0)*1.524	m ²	46.6
計		m ²	149.5

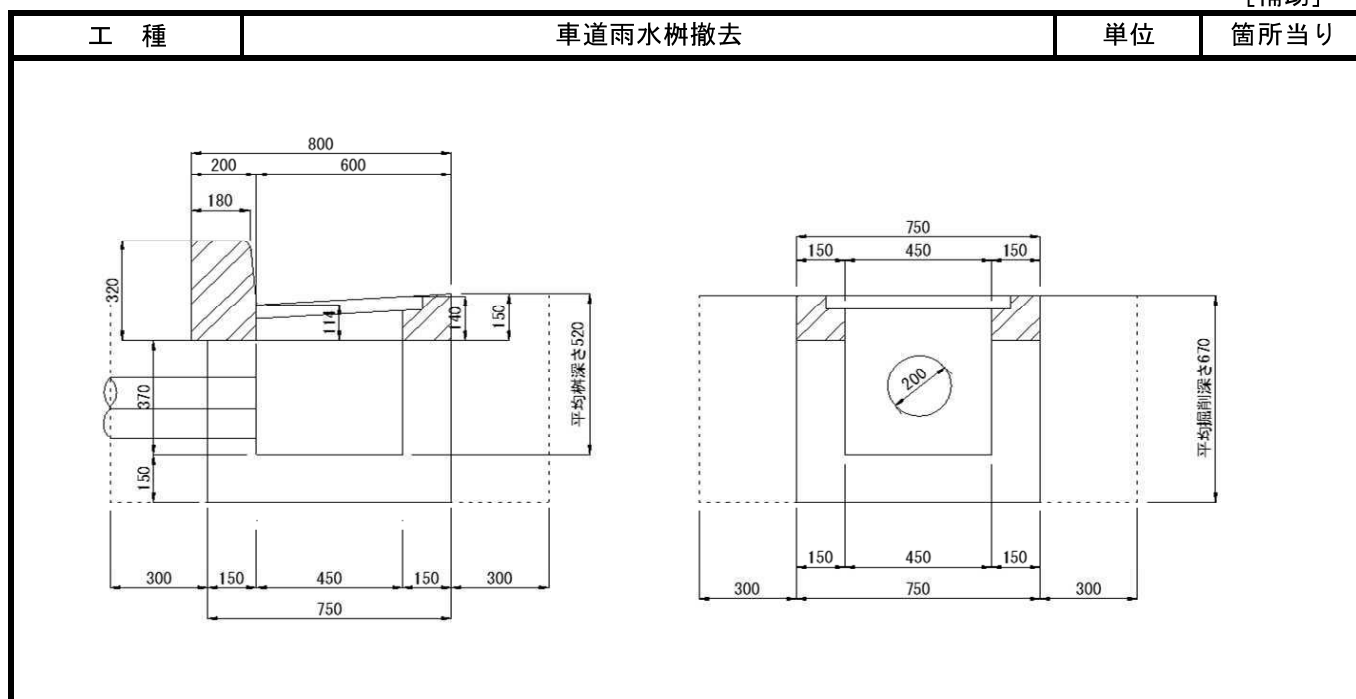
仮設工平面図 縮尺non



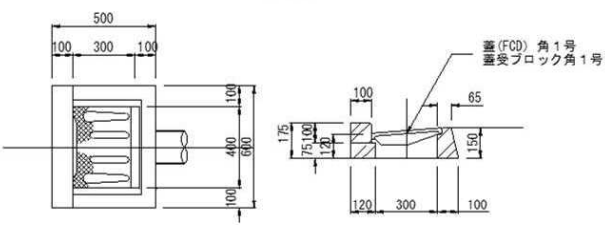
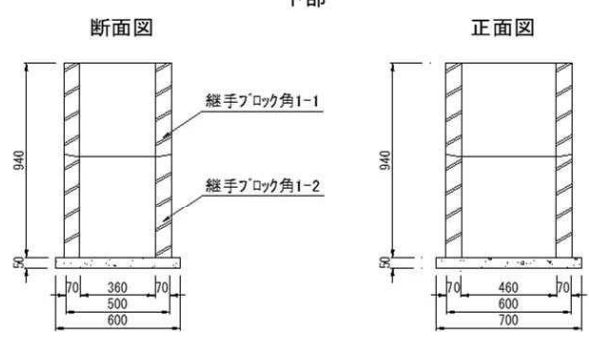
[補助]

工種	歩道境界ブロック（一般部）撤去		単位	10m当り
				
名	称	規 格	算 定 式	数 量
構造物とりこわし	コンクリート (無筋)	上部		
		$\left(\frac{0.180 + 0.200}{2} \times 0.320 \right) \times 10 = 0.608 \text{ m}^3$		
		下部		
		$0.070 \times 0.300 \times 10 = 0.210 \text{ m}^3$		
		計	= 0.818 m ³	
運搬・処理	コンクリート (無筋)			= 0.818 m ³

[補助]



名 称	規 格	算 定 式	数 量
構造物とりこわし	コンクリート (無筋)	上部	
		$\begin{aligned} & (0.180 + 0.200) / 2 \times 0.320 \times 0.750 + \\ & (0.114 + 0.140) / 2 \times 0.450 \times 0.150 \times 2 + \\ & (0.150 + 0.140) / 2 \times 0.150 \times 0.750 \times 1 = \end{aligned}$	0.079 m ³
		下部	
		$\begin{aligned} & (0.750 \times 0.750 - 0.450 \times 0.450) \times 0.370 + \\ & 0.750 \times 0.750 \times 0.150 \times 1 = \end{aligned}$	0.218 m ³
		計 =	0.297 m ³
運搬・処理	コンクリート	=	0.297 m ³

工種	歩道雨水柵蓋撤去		単位	1箇所当り
<p>上部</p>  <p>下部</p> 				
名称	規格	計 算 式		数 量
構造物とりこわし	コンクリート (無筋)	上部		
		$\left\{ \frac{(0.100 + 0.120)}{2} * 0.175 * 0.600 + \frac{(0.120 + 0.150)}{2} * 0.300 * 0.100 * 2 + \frac{(0.065 + 0.100)}{2} * 0.150 * 0.600 \right\} =$		0.027 m ³
		下部		
		$(0.500 * 0.600 - 0.360 * 0.460) * 0.940 + 0.050 * 0.600 * 0.700 =$		0.147 m ³
		計		= 0.174 m ³
運搬・処理	コンクリート (無筋)			= 0.174 m ³

数量計算書			[単独]	
工種	算定式	単位	数量	
道路改良		式	1	
構造物撤去工		式	1	
構造物取壊し工		式	1	
コンクリート構造物取壊し		式	1	
構造物とりこわし 無筋 人力	2.0	m ³	2	
道路照明灯	0.9	m ³		
街路灯	1.1	m ³		
舗装版切断		式	1	
舗装版切断 15cm以下	舗装版切断数量表参照 52.3	m	52	
道路土工		式	1	
掘削工		式	1	
床掘り		式	1	
床掘り 土砂 現場制約あり	土量数量表参照 3.8	m ³	3	
埋戻し		式	1	
埋戻し 土砂 現場制約あり	土量数量表参照 3.8	m ³	3	
埋戻し RC-40 現場制約あり	土量数量表参照 2.6	m ³	2	
残土処理工		式	1	
土砂等運搬		式	1	
殻運搬 C o 無筋 7.7km	0.05+0.2+1.0+0.9+1.1 ※標識・看板の基礎含む	m ³	3	
道路標識基礎 警察・消防管理	0.05	m ³		
道路標識基礎 自転車等放置禁止区域	0.2	m ³		
看板基礎	1.0	m ³		
道路照明灯	0.9	m ³		
街路灯	1.1	m ³		

数量計算書			[単独]	
工種	算定式	単位	数量	
現場発生品・支給品運搬 道路照明灯具等 2t級 10km	$(19.7 \times 2 + 0.1 \times 2) / 1000 = 0.04t$	1.0	回	1
現場発生品・支給品運搬 街路灯 2t級 10km	$120.0 \times 8 / 1000 = 0.96t$	1.0	回	1
現場発生品・支給品運搬 スクラップ 2t級 10km	$0.312 + 0.300 = 0.612t$	1.0	回	1
残土等処分			式	1
廃材処理料(東部地区) 無筋C○殻		3.3	m ³	3
道路照明灯具等処分 混合廃棄物	セラミックメタルハライド 150W用 19.7*2	39.4	kg	39
道路照明灯具処分	セラミックメタルハライド(個当たり0.1kg)	2.0	個	2
舗装版切断濁水処理工			式	1
舗装版切断濁水処理工			式	1
舗装版切断濁水運搬費 2t		1.0	回	1
舗装版切断濁水処分費	舗装版切断数量表参照	0.084	m ³	0.084
排水構造物工			式	1
側溝工			式	1
鋼製側溝			式	1
鋼製側溝	R側歩道 $4.1 + 11.8 + 4.5 + 2.1 = 22.5m$	1.0	式	1

数量計算書			[単独]	
工種	算定式	単位	数量	
付帯工		式	1	
付帯工		式	1	
道路標識移設		式	1	
道路標識移設 現場発生品再利用		基	7	
		7.0	基	
L側	警察・消防管理標識	2.0	基	
L側	自転車等放置禁止区域標識	1.0	基	
R側	警察・消防管理標識	3.0	基	
R側	自転車等放置禁止区域標識	1.0	基	
看板移設		式	1	
看板移設 現場発生品再利用	L側	3.0	基	3
道路照明灯撤去		式	1	
道路照明灯撤去		2.0	基	2
街路灯撤去		式	1	
街路灯撤去		8.0	基	8

数量計算書			単独
工種	算定式	単位	数量
仮設工		式	1
仮設工		式	1
車道仮舗装		式	1
表層（車道・路肩部）	仮設工数量表参照 19.8	m ²	19
埋戻し RC-40 t=150mm	19.8*0.15 3.0	m ²	3
殻運搬 A s 殻 10.0km	19.8*0.05 1.0	【夜】 m ³	1
廃材処理料（東部地区） A s 殻	19.8*0.05 1.0	m ³	1
廃材処理料（東部地区） 夜間処理費	19.8*0.05 1.0	m ³	1
歩道仮舗装A		式	1
表層（歩道部）	仮設工数量表参照 40.5	m ²	40
埋戻し RC-40 t=140mm	40.5*0.14 5.7	m ²	5
舗装版破碎積込（小規模土工）		m ²	40
殻運搬 A s 7.7km 小規模土工	40.5*0.03 1.2	m ³	1
廃材処理料（東部地区） A s 殻	40.5*0.03 1.2	m ³	1
歩道仮舗装B		式	1
表層（歩道部）	仮設工数量表参照 38.6	m ²	38
埋戻し RC-40 t=230mm	38.6*0.23 8.9	m ²	8
舗装版破碎積込（小規模土工）		m ²	38
殻運搬 A s 7.7km 小規模土工	38.6*0.03 1.2	m ³	1
廃材処理料（東部地区） A s 殻	38.6*0.03 1.2	m ³	1

数量計算書（共通仮設費等）			[単独]
工種	算定式	単位	数量
準備費			
木根等処分費		式	1
2tトラック運搬 木くず	運搬距離4.1km 1.00	回	1.0
建設木くず（三浦半島地区） 刈草	0.032	t	0.032
役務費			
借地料		式	1
土地使用料	350.0	m2/月	350
スクラップ評価額		式	1
スクラップ ヘビーH1	0.312	式	1
道路照明灯 H=8.0m	有基礎 H=8m 0.156 t W =156.0(kg/枚) / 1000 *2 0.312	t	0.312
スクラップ ヘビーH2	0.300	式	1
グレーチング蓋	W =20.0(kg/枚) / 1000 *15 0.300	t	0.300

舗装版切断数量表

[单独]

	算 定 式	単位	舗 装 厚	
			15cm超え 30cm以下	15cm以下
L側		m		
		m		
C (車道)		m		
	8.05 + 21.72 =	m		29.77
R側	22.5	m		22.50
		m		
計		m	0.0	52.3

舗装版切断濁水発生量

$$V = 0.023 * 0.03 * 22.50 = 0.016$$

$$V = 0.023 * 0.10 * 29.77 = 0.068$$

$$V = 0.023 * 0.20 * 0.00 = 0.000$$

計 0.084 m3

土量数量表
車道舗装施工

[単独]

工種	とりこわし掘削積込			とりこわし掘削積込		
	碎石 (C-40)			土砂		
測点	面積 (㎡)	厚さ (m)	土量 (㎡)	面積 (㎡)	厚さ (m)	土量 (㎡)
計			0.0			0.0

付帯工

工種	床掘り [m3] 人力	埋戻し [m3] 人力	運搬処分[m3]
			土砂 人力
道路照明灯撤去	1.93	3.09	-1.16
街路灯撤去	1.84	3.25	-1.41
計	3.8	6.3	-2.6

※V/0.9

打継目面積数量表

[单独]

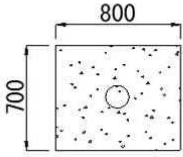
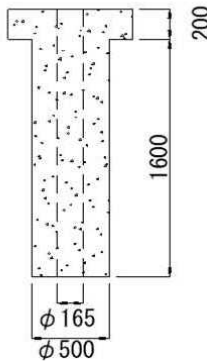
	横断延長 (m)	縦断延長 (m)	面積 (m ²)	数量 (m ²)
打継目処理				5.95
起点側	8.05	0.20	1.61	
終点側	21.72	0.20	4.34	

仮設工数量表

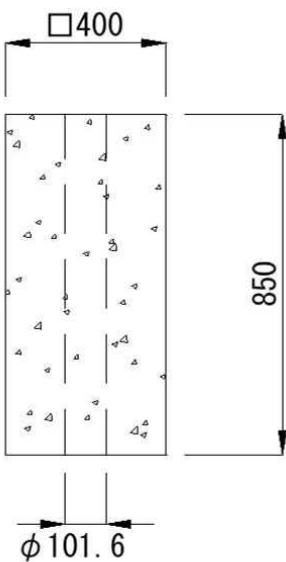
[单独]

工種	算定式	単位	数量
車道仮舗装			
L側	$2.3+1.5+7.3$	m ²	11.1
R側	$2.5+3+3.2$	m ²	8.7
計		m ²	19.8
歩道仮舗装			
A(排水)	$(199.0-3.6*7-2.7*3-6.3-15.3-9.0)*0.3$	m ²	40.5
B(地先ﾌﾟｯｸ)	$(162.7-3.6-6.3-15.3-9.0)*0.3$	m ²	38.6
C(鋼製側溝)	$22.5*0.3$	m	6.8

[単独]

工種	道路照明灯基礎撤去		単位	基当り
<p>平面図</p>  <p>断面図</p> 				
名	称	規 格	算 定 式	数 量
撤去				2 基
構造物とりこわし	コンクリート			
	(無筋)			
		$0.800 \times 0.700 \times 0.200 + 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 1.600$	=	0.426 m^3
		0.426×2	=	0.852 m^3
運搬・処理	コンクリート			
		$0.800 \times 0.700 \times 0.200 + 0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 1.600$	=	0.426 m^3
		0.426×2	=	0.852 m^3
掘削				
		$(1.400 - 0.196) / 2 \times 1.600$	=	0.963 m^3
		0.963×2	=	1.926 m^3
埋戻し				
		$0.426 + 0.963$	=	1.389 m^3
		$1.389 \times 2 / 0.9$	=	3.087 m^3

[単独]

工種	街路灯基礎撤去		単位	基当り
				
名称	規格	算定式		数量
撤去				8 基
構造物とりこわし	コンクリート (無筋)	$0.400 * 0.400 * 0.850$		$= 0.136 \text{ m}^3$
		$0.136 * 8$		$= 1.088 \text{ m}^3$
運搬・処理	コンクリート	$0.400 * 0.400 * 0.850$		$= 0.136 \text{ m}^3$
		$0.136 * 8$		$= 1.088 \text{ m}^3$
掘削		$(0.700 - 0.160) / 2 * 0.850$		$= 0.230 \text{ m}^3$
		$0.230 * 8$		$= 1.840 \text{ m}^3$
埋戻し		$0.136 + 0.230$		$= 0.366 \text{ m}^3$
		$0.366 * 8 / 0.9$		$= 3.253 \text{ m}^3$

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠						摘 要						
管路掘削	式													
								1.000						
機械掘削工(バックホウ) BH0.1	m3	0.910	+	7.670	+	1.880	+	13.960	+	1.040	+	7.730		
		2.020	+	12.080						=	47.290	=	47	
機械掘削工(バックホウ) 【夜】 BH0.1	m3	8.320	+	48.08								=	56.400	
												=	56	

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
管路埋戻	式		
		1.000	
機械投入埋戻工(バック ホウ)	m3		
BH0.1		4.660 + 5.520 + 9.250 + 7.610 = 27.040	
		= 27	
機械投入埋戻工(バック ホウ)【夜】	m3		
BH0.1		29.690	
		= 29	
補足材料 改良土(購入費)	m3		
40-0mm		1.110 + 2.600 + 1.520 + 1.340 = 6.570	
		6.570 × 1.250 = 8.213 = 8	
補足材料 RC-40	m3		
		5.530 = 5.530	
		5.530 × 1.260 = 6.968 = 6	
改良土(改良費)	m3		
40-0mm		(27.040 + 29.690 - 6.570 - 5.530) × 1.250 = 55.788	
		= 55	

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
発生土処理	式		
		1.000	
ダンプトラック(2t積)運搬 2t車 7.7km DID区間あり BH0.1積込 路盤材 (直8.0km以下)	m3	0.910 + 1.880 + 1.040 + 2.020 = 5.850	
		= 5	
ダンプトラック(2t積)運搬 【夜】 2t車 10.0km DID区間あり BH0.1積込 路盤材 (直11.0km以下)	m3	8.320	
		= 8	
廃材処理料(東部地区) 路盤材	m3	5.850 + 8.320 = 14.170	
		= 14	
廃材処理料(東部地区) 夜間処理費	m3	8.320	
		= 8	

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単位	算 出 根 拠	摘 要
埋戻土運搬	式		
		1.000	
ダンプトラック(2t積)運搬 2t車 1.1km DID区間あり BH0.1積込 土砂 (直近1.5km以下)	m3	発生土 7.670 + 13.960 + 7.730 + 12.080 = 41.440	現場→仮置場
		= 41	
ダンプトラック(2t積)運搬 【夜】 2t車 1.1km DID区間あり BH0.1積込 土砂 (直近1.5km以下)	m3	発生土 48.080	現場→仮置場
		= 48	
積込(ルーズ) BH0.2 ルーズ		41.440 + 48.080 = 89.520	プラント行き積込
		= 89	
土砂等運搬 4t車 7.8km DID区間あり BH0.2積込ルーズ 土砂 (直近9.0km以下)	m3	往復分 89.520 × 2.000 = 179.040	往復
		= 179	
積込(ルーズ) BH0.1 ルーズ	m3	41.440	現場行き積込
		= 41	
積込(ルーズ) 【夜】 BH0.1 ルーズ	m3	48.080	現場行き積込
		= 48	
土砂等運搬 2t車 1.1km DID区間あり BH0.1積込ルーズ 土砂 (直近1.5km以下)	m3	41.440	仮置場→現場
		= 41	
土砂等運搬 【夜】 2t車 1.1km DID区間あり BH0.1積込ルーズ 土砂 (直近1.5km以下)	m3	48.080	仮置場→現場
		= 48	

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
管布設工	式		
		1.000	
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価) VU◎150	m	歩道排水管 9.500	
		= 9	
取付管布設及び支管取付工(市場単価) VU◎200 5箇所以上 本管の材質がコンクリート製	箇所	雨水取付管 8.000	
		= 8	
取付管布設及び支管取付工(市場単価)【夜】 VU◎200 5箇所以上 本管の材質がコンクリート製	箇所	雨水取付管 8.000	
		= 8	
取付管布設及び支管取付工(市場単価)【夜】 VU◎150 5箇所以上 本管の材質がコンクリート製	箇所	汚水取付管 2.000	
		= 2	
暗渠排水管据付 50mm～150mm	m	民地排水管 20.090	
		= 20	
ます接続工	箇所	民地排水管 7.000	
		= 7	
材料購入費	式	1.000	
		= 1	
硬質塩化ビニル管 VU◎50	本	ロス率 m/本 (2.570 + 2.570) × 1.010 /4	≒ 2
硬質塩化ビニル管 VU◎100	本	ロス率 m/本 (3.170 + 2.730 + 2.610 + 3.880) × 1.010 /4	≒ 4
硬質塩化ビニル管 VU◎150	本	ロス率 m/本 2.560 × 1.010 /4	≒ 1

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠				摘 要					
管基礎工	式										
						1.000					
砂基礎工(市場単価)	m3										
機械 改良土20-0 掘削 底面から管上端30cmま で	m3	3.400	+	0.720	+	9.370	+	1.670	=	15.160	
											= 15
砂基礎材料	m3										
改良土20-0	m3	15.160	×	1.250				=	18.950		
											= 18

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単位	算 出 根 拠				摘 要
アルミ矢板土留	式					
						1.000
矢板工(アルミ矢板建込・引抜工) 1.5m以下	m	歩道排水管		歩道排水管		
		4.030	+	3.600	+	3.250
						= 10
矢板工(アルミ矢板建込・引抜工)【夜】 1.5m以下	m					
		13.880				
						= 13
矢板工(アルミ矢板建込・引抜工) 2.0m以下	m					
		7.190				
						= 7
矢板工(アルミ矢板建込・引抜工)【夜】 2.0m以下	m					
		32.320				
						= 32
土留支保工(軽量金属支保工) 1段	m	歩道排水管		歩道排水管		
		11.220	+	3.600	+	3.250
						= 18
土留支保工(軽量金属支保工)【夜】 1段	m					
		46.200				
						= 46
アルミ矢板賃料	式	アルミ矢板数量表参照				
						1
腹起し・切梁 賃料・損料	式	軽量支保数量表参照				
						1

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
開削水替	式		
		1.000	
ポンプ運転工	日	6.000	
		= 6	
ポンプ据付・撤去工	現場	6.000	
		= 6	
ポンプ運転工【夜】	日	10.000	
		= 10	
ポンプ据付・撤去工【夜】	現場	10.000	
		= 10	

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
舗装版切断	式		
		1.000	
アスファルト舗装版切断工 t=3cm	m	19.000 + 40.180 + 22.260 = 81.440	
		= 81	
アスファルト舗装版切断工 t=20cm	m	22.440 + 92.400 = 114.840	
		= 114	
舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック2t積級	回	m/日 m/日 81.440 ÷ 230 + 114.840 ÷ 130 = 1.237	
		= 2	
舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版	m3	81.440 × 0.030 × 0.023 + 114.840 × 0.2 × 0.023 = 0.584	
		= 0.584 少数第3位四捨五入	

数 量 表 【单独】

工 種 / 規 格	单 位	算 出 根 拠	摘 要
舗装版破碎	式		
		1.000	
舗装版破碎積込工(小規模土工)	m3	9.270 + 19.130 + 10.600 = 39.000	
		= 39	
舗装版破碎積込工 人力 15cm超え30cm以下	m3	10.100	
		= 10	
舗装版破碎積込工【夜】 機械 15cm超え35cm以下 騒音対策要	m3	41.580	
		= 41	

数量表【单独】

工種 / 規格	単位	算 出 根 拠			摘 要				
殻運搬工	式								
					1.000				
殻運搬 2t車 7.7km DID区間あり BH0.1積込 As (直近8.0km以下)	m3	0.280	+	0.570	+	0.320	=	1.170	
					=	1			
殻運搬 2t車 7.7km DID区間あり 人力積込 As (直近8.0km以下)	m3	2.020				=	2		
殻運搬【夜】 10t車 10.0km DID区間あり BH0.35積込 As (直近12.0km以下)	m3	8.320				=	8		
廃材処理料(東部地区) As鼓	m3	1.170	+	2.020	+	8.320	=	11.510	
					=	11			
廃材処理料(東部地区) 夜間処理費	m3	8.320				=	8		

数 量 表 【単独】

P.12

工 種 / 規 格	単位	算 出 根 拠	摘 要
舗装復旧工	式		
		1.000	
機械投入埋戻工(バックホウ)	m3	路盤	
BH0.1		2.020	
			= 2
機械投入埋戻工(バックホウ)【夜】	m3	路盤	
BH0.1		8.320	
			= 8
アスファルト舗装工 人力 歩道 t=3cm 再生 密粒度(13) 小型車	m2		
		39.000	
			= 39
アスファルト舗装工 人力 車道 t=5cm 再生 密粒度(13) 小型車	m2		
		10.100	
			= 10
アスファルト舗装工【夜】 人力 車道 t=5cm 再生 密粒度(13) 小型車	m2		
		41.580	
			= 41

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
既設管撤去	式		
		1.000	
取付管撤去	m	Zパイプ Zパイプ	
		11.22 + 40.720 = 51.940	
		= 51	
取付管撤去【夜】	m	Zパイプ 陶管	
		44.180 + 2.020 = 46.200	
		= 46	
塩ビ管撤去	m	塩ビ管	
		40.720	
		= 40	
現場発生品・支給品運搬 2t級 0.5t超 0.8t以下 10.0km (直近14.0km以下)	回	$(436.296 + 160.478) / 1000 = 0.597 \text{ t}$	現場→処分場
		= 1	
現場発生品・支給品運搬 【夜】 2t級 0.3t超 0.5t以下 1.1km以下 (直近2.0km以下)	回	$(371.112 + 62.620) / 1000 = 0.434 \text{ t}$	現場→仮置場
		= 1	
現場発生品・支給品運搬 2t級 0.3t超 0.5t以下 10.0km (直近14.0km以下)	回	0.434 t	仮置場→処分場
		= 1	
産業廃棄物処分費 Zパイプ処分費	kg	昼) $8.4\text{kg/m} \times (11.220 + 40.720) = 436.296$	
		夜) $8.4\text{kg/m} \times 44.180 = 371.112$	
		436.296 + 371.112 = 807.408 = 807	
産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	kg	$3.941\text{kg/m} \times 40.720 = 160.478$	
		= 160	

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
既設管撤去	式		
		1.000	
産業廃棄物処分費 がれき類その他	m3	$(0.188^2 - 0.150^2) \times \pi/4 \times 2.020 = 0.020$	
		$31\text{kg/m} \times 2.020 = 62.620 \text{ kg}$	
		= 0.02	

数 量 表 【单独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
交通誘導警備員	式		
		1.000	
交通誘導警備員B	人日	48.000	
		= 48	
交通誘導警備員B【夜】	人日	60.000	
		= 60	

数 量 表 【単独】

工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠	摘 要
假運搬処理	式		
		1.000	
仮設材等の運搬	t	アルミ矢板	
		0.728	
		= 0.728	
仮設材等の運搬	t		
		0.728	
		= 0.728	
仮設材等積み取卸し 費	t		
		0.728	
		= 0.728	

数 量 表 【单独】

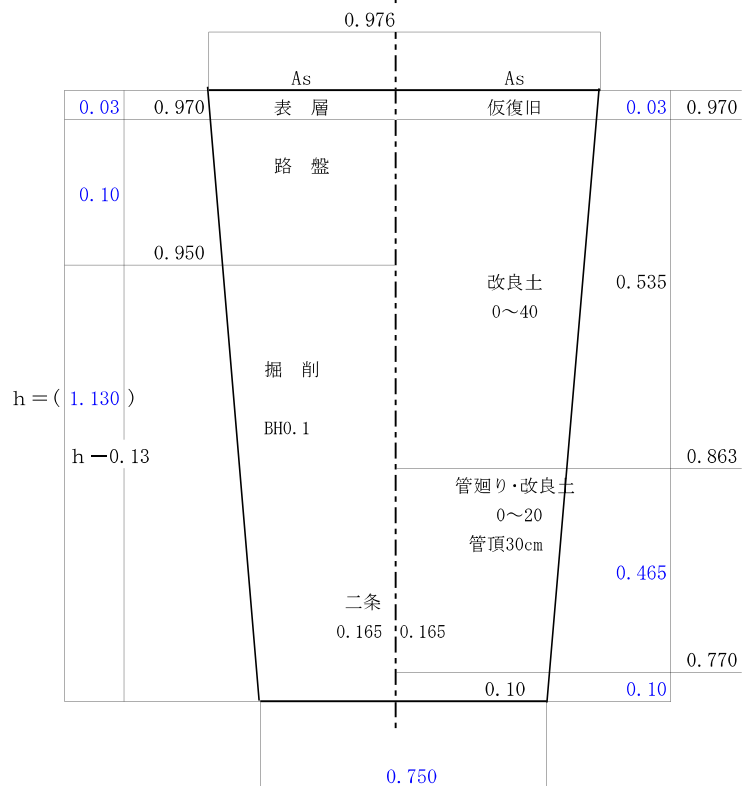
工 種 / 規 格	単 位	算 出 根 拠			摘 要
役務費積上	式				
1.000					
借地料	円/m2/月	m2/月	m2		
		200.000	× 130.000	= 26000	

土工標準図 (歩道排水管 延長9.50m)
市道

舗装 (As 3 cm, RC=40 10 cm)

既設管 0.165 新設管 0.165

掘削 埋戻



工種	算式	数量
H = 1.13m		
【掘削】		
BH0.1掘削 床掘工 路盤分	$(0.970 + 0.950) \times 0.10 / 2 \times 9.50 = 0.9120$	0.91 m3
床掘工 土砂	$\{(0.950 + 0.750) \times 1.000 / 2 - 0.165^2 \times \pi / 4 \times 2\} \times 9.50 = 7.6687$	7.67 m3
【埋戻】		
管廻り BH0.1 改良土 0~20	$\{(0.863 + 0.770) \times 0.465 / 2 - 0.165^2 \times \pi / 4\} \times 9.50 = 3.4038$	3.40 m3
管基礎 改良土 0~20	$\{(0.770 + 0.750) \times 0.10 / 2\} \times 9.50 = 0.7220$	0.72 m3
改良土 0~40	$(0.970 + 0.863) \times 0.535 / 2 \times 9.50 = 4.6581$	4.66 m3
【残土運搬】		
(路盤) ガラ		= 0.9120 0.91 m3
改良土	3.40 + 0.72 + 4.66	= 8.7800 7.67 m3
残土処分	7.67 - 8.78	= -1.1100 0.00 m3
補足材 改良土 0~40		= 1.1100 1.11 m3
【舗装版切断】		
	2.00	$\times 9.50 = 19.0000$ 19.00 m
【舗装版破碎】		
	0.976	$\times 9.50 = 9.2720$ 9.27 m2
【捨場料】		
(路盤) ガラ		= 0.9120 0.91 m3
(As) ガラ	9.27	$\times 0.03 = 0.2781$ 0.28 m3

数量計算書

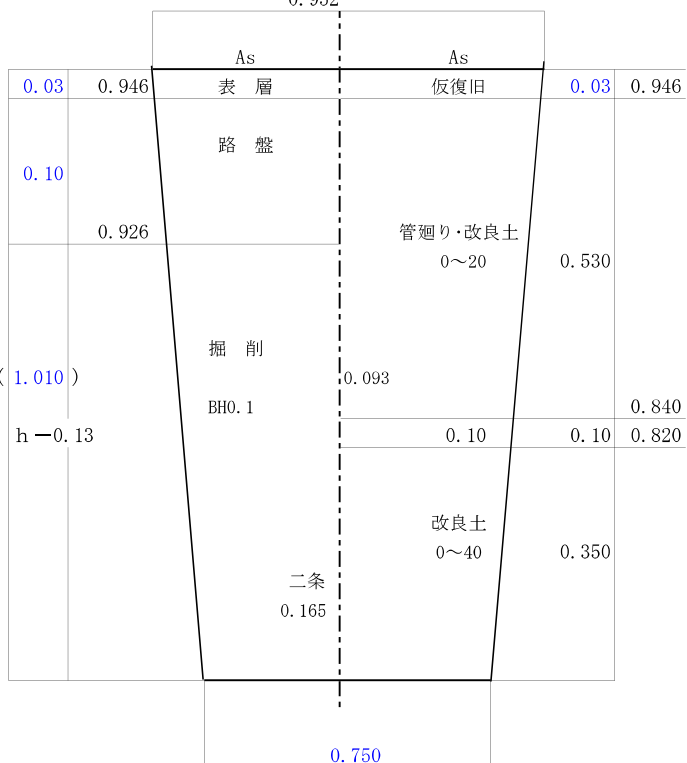
土工標準図 (民地排水管 延長20.09m)
市道

舗装 (As 3 cm, RC=40 10 cm)

既設管 0.165 | 民地排水管 0.093

掘削 | 埋戻

0.952



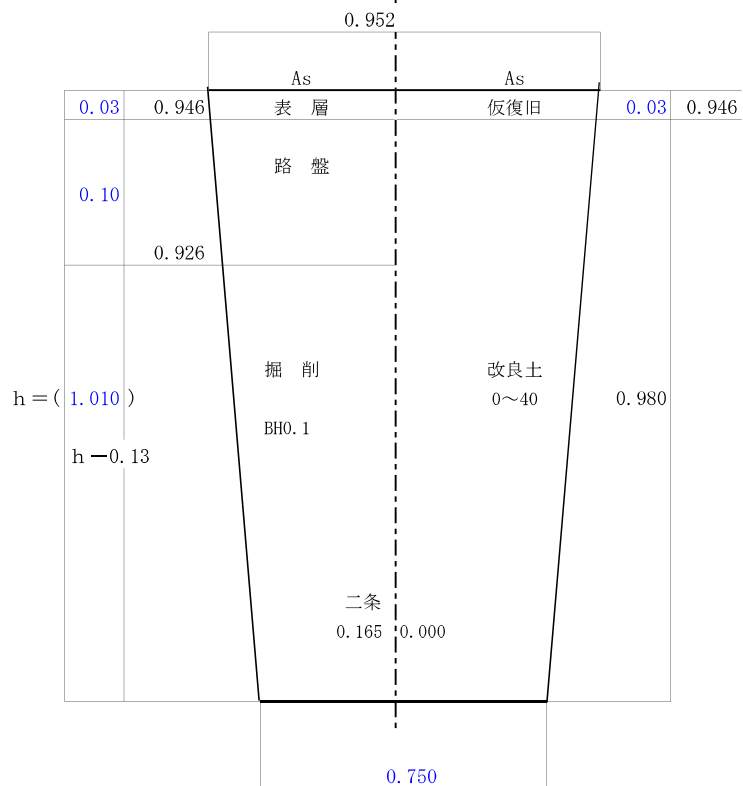
工種	算式	数量
H= 1.01m	民地排水管掘削深 0.66m	
【掘削】		
BH0.1掘削 床掘工 路盤分	$(0.946 + 0.926) \times 0.10 / 2 \times 20.09 = 1.8804$	1.88 m3
床掘工 土砂	$\{(0.926 + 0.750) \times 0.880 / 2 - 0.165^2 \times \pi / 4 \times 2\} \times 20.09 = 13.9560$	13.96 m3
【埋戻】		
管廻り BH0.1 改良土 0~20	$\{(0.946 + 0.840) \times 0.530 / 2 - 0.093^2 \times \pi / 4\} \times 20.09 = 9.3719$	9.37 m3
管基礎 改良土 0~20	$\{(0.840 + 0.820) \times 0.10 / 2\} \times 20.09 = 1.6675$	1.67 m3
改良土 0~40	$(0.820 + 0.750) \times 0.350 / 2 \times 20.09 = 5.5197$	5.52 m3
【残土運搬】		
(路盤) ガラ	$= 1.8804$	1.88 m3
改良土	$9.37 + 1.67 + 5.52 = 16.5600$	13.96 m3
残土処分	$13.96 - 16.56 = -2.6000$	0.00 m3
補足材 改良土 0~40	$= 2.6000$	2.60 m3
【舗装版切断】		
	$2.00 \times 20.09 = 40.1800$	40.18 m
【舗装版破碎】		
	$0.952 \times 20.09 = 19.1257$	19.13 m2
【捨場料】		
(路盤) ガラ	$= 1.8804$	1.88 m3
(As) ガラ	$19.13 \times 0.03 = 0.5739$	0.57 m3

土工標準図 (歩道排水管 撤去延長11.13m)
市道

舗装 (As 3 cm, RC=40 10 cm)

既設管 0.165 新設管 0.000

掘削 埋戻



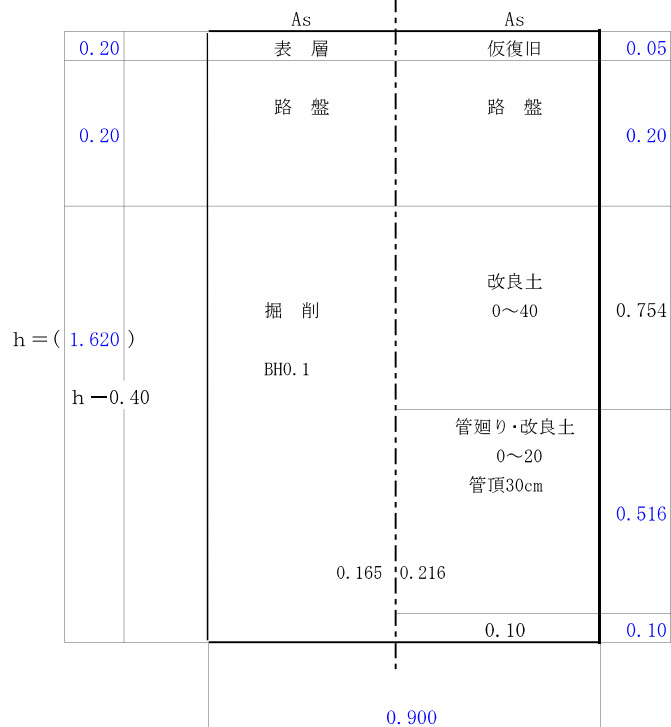
工種	算式	数量
H= 1.01m	撤去総延長 31.22 - 民地排水管 20.09 = 11.13m	
【掘削】		
BH0.1掘削 床掘工 路盤分	$(0.946 + 0.926) \times 0.10 / 2 \times 11.13 = 1.0418$	1.04 m3
床掘工 土砂	$\{(0.926 + 0.750) \times 0.880 / 2 - 0.165^2 \times \pi / 4 \times 2\} \times 11.13 = 7.7317$	7.73 m3
【埋戻】		
改良土 0~40	$\{(0.946 + 0.750) \times 0.98 / 2\} \times 11.13 = 9.2495$	9.25 m3
【残土運搬】		
(路盤) ガラ	= 1.0418	1.04 m3
改良土	= 9.2500	7.73 m3
残土処分	7.73 - 9.25 = -1.5200	0.00 m3
補足材 改良土 0~40	= 1.5200	1.52 m3
【舗装版切断】		
	2.00 × 11.13 = 22.2600	22.26 m
【舗装版破碎】		
	0.952 × 11.13 = 10.5958	10.60 m2
【捨場料】		
(路盤) ガラ	= 1.0418	1.04 m3
(残土+管残土) 土砂(地山)	= 0.0000	0.00 m3
(As) ガラ	10.60 × 0.03 = 0.3180	0.32 m3

土工標準図 (取付管 延長11.22m)
市道

舗装 (As 20 cm, RC=40 20 cm)

既設管 0.165 新設管 0.216

掘削 埋戻



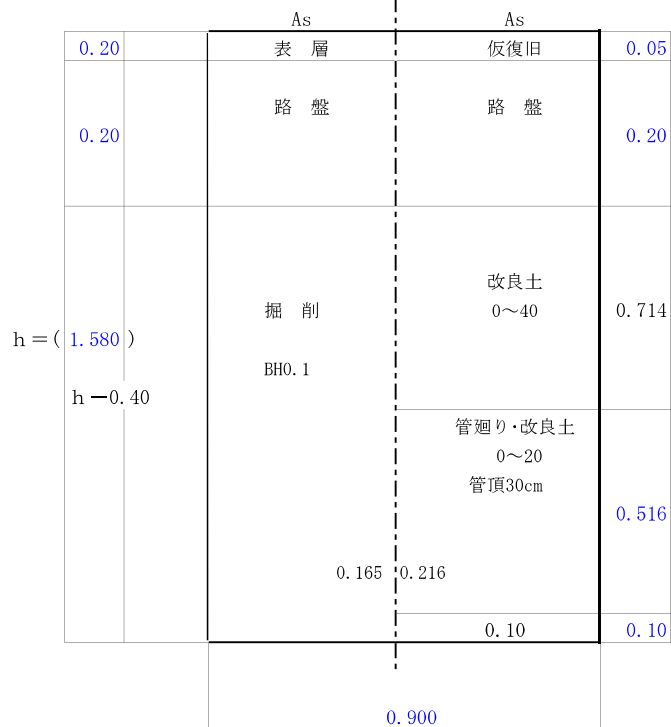
工種	算式	数量
H= 1.62m		
【掘削】		
BH0.1掘削 床掘工 路盤分	$0.900 \times 0.20 \times 11.22 = 2.0196$	2.02 m3
床掘工 土砂	$(0.900 \times (1.220 - 0.165^2 \times \pi / 4)) \times 11.22 = 12.0796$	12.08 m3
【埋戻】		
管廻り BH0.1 改良土 0~20	$(0.900 \times (0.516 - 0.216^2 \times \pi / 4)) \times 11.22 = 4.7994$	4.80 m3
管基礎 改良土 0~20	$0.900 \times 0.10 \times 11.22 = 1.0098$	1.01 m3
改良土 0~40	$0.900 \times 0.754 \times 11.22 = 7.6139$	7.61 m3
路盤 RC-40	$0.900 \times 0.200 \times 11.22 = 2.0196$	2.02 m3
【残土運搬】		
(路盤) ガラ	$= 2.0196$	2.02 m3
改良土	$4.80 + 1.01 + 7.61 = 13.4200$	12.08 m3
残土処分	$12.08 - 13.42 = -1.3400$	0.00 m3
補足材 改良土 0~40	$= 1.3400$	1.34 m3
【舗装版切断】		
	$2.00 \times 11.22 = 22.4400$	22.44 m
【舗装版破碎】		
	$0.900 \times 11.22 = 10.0980$	10.10 m2
【捨場料】		
(路盤) ガラ	$= 2.0196$	2.02 m3
(As) ガラ	$10.10 \times 0.20 = 2.0200$	2.02 m3

土工標準図 (取付管 延長46.20m)
市道

舗装 (As 20 cm, RC=40 20 cm)

既設管 0.165 新設管 0.216

掘削 埋戻



工種	算式	数量
H= 1.58m		
【掘削】		
BH0.1掘削 床掘工 路盤分	$0.900 \times 0.20 \times 46.20 = 8.3160$	8.32 m3
床掘工 土砂	$(0.900 \times 1.180 - 0.165^2 \times \pi / 4) \times 46.20 = 48.0765$	48.08 m3
【埋戻】		
管廻り BH0.1 改良土 0~20	$(0.900 \times 0.516 - 0.216^2 \times \pi / 4) \times 46.20 = 19.7623$	19.76 m3
管基礎 改良土 0~20	$0.900 \times 0.10 \times 46.20 = 4.1580$	4.16 m3
改良土 0~40	$0.900 \times 0.714 \times 46.20 = 29.6881$	29.69 m3
路盤 RC-40	$0.900 \times 0.200 \times 46.20 = 8.3160$	8.32 m3
【残土運搬】		
(路盤) ガラ	$= 8.3160$	8.32 m3
改良土	$19.76 + 4.16 + 29.69 = 53.6100$	48.08 m3
残土処分	$48.08 - 53.61 = -5.5300$	0.00 m3
補足材 RC-40	$= 5.5300$	5.53 m3
【舗装版切断】		
	$2.00 \times 46.20 = 92.4000$	92.40 m
【舗装版破碎】		
	$0.900 \times 46.20 = 41.5800$	41.58 m2
【捨場料】		
(路盤) ガラ	$= 8.3160$	8.32 m3
(As) ガラ	$41.58 \times 0.20 = 8.3160$	8.32 m3

アルミ矢板数量表

	規格	計算式
矢板長	アルミ 幅 333mm 5.6 Kg/m	$(1.5 + \overset{\text{最深}}{2.11}) / 2 = 1.81\text{m}$
矢板枚数		$1.81 + \overset{\text{根入れ}}{0.2} = 2.01 \div 2.5\text{m/枚}$
重量		$\overset{\text{最長}}{8.37} / 0.333 \times 2 \div 52\text{枚}$
		$2.5 \times 52 \times 0.0056 = 0.728\text{t}$

軽量支保数量表

	規格	計算式
軽量アルミ製腹起し	L=2.0m	$8.37 / 2.0 \times 2 = 8\text{本}$
軽量アルミ製切梁	$770 \leq w \leq 1300$	$\overset{\text{端部}}{2} + \overset{\text{中間}}{3} \times 2 = 8\text{本}$
水圧式手動ポンプ	タンク水量15~19ℓ	$= 1\text{台}$

取付管 数量表

番号	昼夜区分	排水区分	新設管			掘削深							矢板					既設管撤去			左右区分	施工区分	備考
						管径	管種	延長	上流 m	下流 m	平均 m	延長	加重	加重平均	有無	掘削深							
			1.5m以下	2.0m以下	2.5m以下											2.0m以下 1段	3.5m以下 2段	管径	延長	TP			
1	夜間	雨水	200	VU	5.85	1.23	1.93	1.58	5.85	9.24		1		5.85		5.85		150	5.85		R	布設替え	
2	夜間	雨水	200	VU	5.85	1.06	1.67	1.37	5.85	8.01		1	5.85			5.85		150	5.85		R	布設替え	
3	夜間	雨水	200	VU	5.84	1.18	1.73	1.46	5.84	8.53		1	5.84			5.84		150	5.84		R	布設替え	
4	夜間	雨水	200	VU	5.04	1.30	1.98	1.64	5.04	8.27		1		5.04		5.04		150	5.04		R	布設替え	
5	夜間	雨水	200	VU	5.00	1.27	2.07	1.67	5.00	8.35		1		5.00		5.00		150	5.00		R	布設替え	
6	夜間	雨水	200	VU	6.04	1.27	2.03	1.65	6.04	9.97		1		6.04		6.04		150	6.04		R	布設替え	
7	夜間	雨水	200	VU	1.15	0.91	1.89	1.40	1.15	1.61		1	1.15			1.15		150	1.15		R	布設替え	
8	夜間	雨水	200	VU	1.04	0.92	1.84	1.38	1.04	1.44		1	1.04			1.04		150	1.04		R	布設替え	
9	昼間	雨水	200	VU	0.38	1.81	2.04	1.93	0.38	0.73		1		0.38		0.38		150	0.38		L	布設替え	
10	昼間	雨水	200	VU	1.86	1.52	2.07	1.80	1.86	3.35		1		1.86		1.86		150	1.86		L	布設替え	
11	昼間	雨水	200	VU	2.84	1.34	1.94	1.64	2.84	4.66		1		2.84		2.84		150	2.84		L	布設替え	
12	昼間	雨水	200	VU	2.16	1.26	1.72	1.49	2.16	3.22		1	2.16			2.16		150	2.16		L	布設替え	
13	昼間	雨水	200	VU	1.87	1.28	1.59	1.44	1.87	2.69		1	1.87			1.87		150	1.87		L	布設替え	
14	昼間	雨水	200	VU	1.72	1.46	1.87	1.67	1.72	2.87		1		1.72		1.72		150	1.72		L	布設替え	
15	昼間	雨水	200	VU	0.21	1.59	1.76	1.68	0.21	0.35		1		0.21		0.21		150	0.21		L	布設替え	
16	昼間	雨水	200	VU	0.18	1.92	2.06	1.99	0.18	0.36		1		0.18		0.18		150	0.18		L	布設替え	
17	夜間	汚水	150	VU	8.37	1.53	1.94	1.74	8.37	14.56		1		8.37		8.37		150	8.37		R	布設替え	
18	夜間	汚水	150	VU	2.02	0.96	2.11	1.54	2.02	3.11		1		2.02		2.02		150		2.02	L	布設替え	
合計	夜間				46.20				46.20	73.09	1.58		13.88	32.32	0.00	46.20	0.00		44.18	2.02			
合計	昼間				11.22				11.22	18.23	1.62		4.03	7.19	0.00	11.22	0.00		11.22	0.00			
合計					57.42																		
平均					3.19																		

歩道排水管 数量表

番号	昼夜区分	排水区分	新設管								既設管撤去										施工区分	民地排水管						左右区分	備考				
			管径	管種	延長	掘削深			加重	加重平均	矢板有無	管径	延長		掘削深			加重	加重平均	矢板有無		管径	管種	延長	掘削深					加重	加重平均		
						上流	下流	平均					上流	下流	平均	延長	加重								上流	下流	平均					加重	加重平均
						m	m	m					m	m	m	m	m								m	m	m					m	m
1	昼間	雨水	150	VU	3.49	0.68	1.23	0.96	3.35		150	3.49	3.49							布設替え								R					
2	昼間	雨水									150	2.36	2.36	0.56	0.96	0.76	2.36	1.79			撤去								R				
3	昼間	雨水									150	2.56	2.56	0.56	1.08	0.82	2.56	2.10			撤去	150	VU	2.56	0.65	1.22	0.94	2.41		R			
4	昼間	雨水									150	3.15	3.15	0.61	1.20	0.91	3.15	2.87			撤去								R				
5	昼間	雨水									150	2.37	2.37	0.57	1.17	0.87	2.37	2.06			撤去								R				
6	昼間	雨水	150	VU	2.41	0.75	1.27	1.01	2.43		150	2.41	2.41								布設替え								R				
9	昼間	雨水									150	3.25	3.25	0.81	1.71	1.26	3.25	4.10		1	撤去								L				
10	昼間	雨水									150	3.17	3.17	0.76	1.42	1.09	3.17	3.46			撤去	100	VU	3.17	0.46	0.78	0.62	1.97		L			
11	昼間	雨水									150	2.73	2.73	0.75	1.24	1.00	2.73	2.73			撤去	100	VU	2.73	0.31	0.76	0.54	1.47		L			
12	昼間	雨水									150	2.61	2.61	0.78	1.16	0.97	2.61	2.53			撤去	100	VU	2.61	0.56	0.82	0.69	1.80		L			
13	昼間	雨水									150	2.57	2.57	0.84	1.18	1.01	2.57	2.60			撤去	50	VU	2.57	0.46	0.77	0.62	1.59		L			
14	昼間	雨水									150	2.57	2.57	0.77	1.36	1.07	2.57	2.75			撤去	50	VU	2.57	0.31	0.72	0.52	1.34		L			
15	昼間	雨水									150	3.88	3.88	0.89	1.49	1.19	3.88	4.62			撤去	100	VU	3.88	0.61	0.73	0.67	2.60		L			
16	昼間	雨水	150	VU	3.60	0.84	1.92	1.38	4.97	1	150	3.60	3.60								布設替え								L				
合計					9.50				10.75	1.13		40.72	40.72				31.22	31.61	1.01			93		20.09			13.18	0.66					