

現 場 説 明 書

1 工 事 名
2 監 督 員

市道 4556 号道路法面整備工事
土木部 道路補修課

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じし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあっては、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500万円以上の場合は、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加入せず、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pons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ponsに取組んでいる。

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、検査員が隨時行う。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發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

Ver.2

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300m²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 工事写真帳について

- (1) 工事写真用アルバム(32×33.5cm 緑色)を使用する。
- (2) 工事写真帳が、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) デジタルカメラで撮影した写真をプリントアウトし、工事写真帳に貼り付ける場合は、監督員の承諾を受けること。また、その場合は電子データ「CD」も併せて提出すること。
- (4) 上記提出方法以外で工事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み取り、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、ウィ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、ウィルスチェックを実施すること。ウィ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。

ウィルスチェック

- ①請負者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウィ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、ウィ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、ウィルスチェックに関する情報として以下を記載する。

ウィルスチェックに関する情報

ウィルスソフト名：○○○○

ウィルス定義：令和（平成）〇年〇月〇日版

チェック年月日：令和（平成）〇年〇月〇日

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ぬ。（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100mm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、少數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 補装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

補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直立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。

工事設計書の區別に従い、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、東洋ゴム化工作品(株)、ニッタ化工作品(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（東洋ゴム化工作品(株)、ニッタ化工作品(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。

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
	碎石	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	
搬出する建設副産物	他の建設資材	
	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）	
	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.jacic.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一」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、神奈川県の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
碎石	再生骨材等
	再生コンクリート二次製品(無筋)※ (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	再生舗装用ブロック
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の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の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、除根材を神奈川県の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>

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	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響 <input checked="" type="checkbox"/> 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) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立 <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響 <input type="checkbox"/> 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"/> 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	<input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分 <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地 <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用 <input type="checkbox"/> 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)	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 水替え・流入防止施設 <input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
■安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 <input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置 <input checked="" type="checkbox"/> 仮設道路の設置 <input checked="" type="checkbox"/> 一般道路の占用
□仮設備関係	<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 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
■建設副産物関係	<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 <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化 <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理
□薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工 <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査
■工事支障物件等	<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 <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工
■その他	<input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品 <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品 <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 <input type="checkbox"/> 架設工法の指定 <input type="checkbox"/> 工事用水、電力等の指定 <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定 <input type="checkbox"/> 部分使用 <input type="checkbox"/> 給水の必要 <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書

施工条件明示書

工事名 市道4556号道路法面整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
1 工程関係				
1) ■ 他の工事の開始又は完了の時期による影響	ある・ない		当該工事に影響のある他の工事 ガス管路撤去工事(市道4556号)、都市部発注の夏島小学校施設改修工事(3件) 影響箇所・内容 ガス工事(令和2年6月下旬完了予定)、No.0～No.3+6.8付近の鉄筋挿入工及び防護柵工 小学校施設改修工事(令和2年7月～令和3年1月を予定)：資材搬出入 他の工事の開始時期 令和 年 月 日 他の工事の完了時期 令和 年 月 日	
2) ■ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	ある・ない		制限を受ける施工内容 4tDTによるコンクリート搬出作業は、原則夏休み期間中において 敷設板を敷設し、搬出完了後は仮囲い外部の敷設板を撤去すること。 制限を受ける施工時期 令和 2 年 7 月 22 日～令和 2 年 8 月 28 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	ある・ない		未成立協議内容 小学校グラウンド利用について 夏島小学校 と協議中 協議成立見込み時期 令和 2 年 7 月 下旬頃予定 運動会開催日(未定)について作業の制約があった場合は厳守すること。	
4) ■ 関係機関等との協議条件による影響	ある・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。 夏島小学校のプール利用(6月下旬～9月初旬を予定)、砂場利用(11月上旬～11月下旬を予定)に支障のない時期に施工すること。	
5) □ 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある・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	ある・ない			
2 用地関係				
7) □ 工事用地等の未処理部分	ある・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) □ 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地	ある・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 工事期間	
9) □ 発注者が借り上げた土地の使用	ある・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	ある・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	ある・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(平成28年4月)P.1-21 1-1-30「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 9 時 0 分から 終了 17 時 0 分まで	
12) □ 水替え・流入防止施設	ある・ない			

施工条件明示書

工事名 市道4556号道路法面整備工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
13) ■ 潟水、湧水等の処理対策		ある・ない	舗装版切断時に発生する濁水の処理については、別添特記仕様書「舗装版切断時に発生する濁水処理について」とおりとする。	
14) □ 事業損失防止関係		ある・ない		

4 安全対策関係

15) ■ 交通安全施設等の指定		ある・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・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・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・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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>工種 (種別)</th> <th>交通誘導警備員 A・B</th> <th>昼・夜間</th> <th>配置人員 (名)</th> <th>交替要員 (名)</th> </tr> <tr> <td>全工種</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>2~3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </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	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)	全工種	B	昼	2~3	0																					
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)																														
全工種	B	昼	2~3	0																														
19) □ 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策		ある・ない																																

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・ない		
21) □ 搬入路の使用中及び使用後の処置		ある・ない		
22) □ 仮設道路の設置		ある・ない		
23) ■ 一般道路の占用		ある・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 市道4556号道路法面整備工事

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・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・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・ない																											
7 建設副産物関係																												
27) ■ 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・ない	確認処分の場合は、監督員に届け出ること。																										
28) ■ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある・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;"> <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>再生クラッシャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>路盤・基礎碎石</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生加熱アスファルト混合物</td> <td>再生密粒度As13</td> <td>表層</td> <td></td> <td></td> <td></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	再生クラッシャーラン	RC-40	路盤・基礎碎石				再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度As13	表層											
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																							
再生クラッシャーラン	RC-40	路盤・基礎碎石																										
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度As13	表層																										
29) ■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理	ある・ない	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>6.3km</td> <td>区分構成率のとおり</td> <td>路盤材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>6.3km</td> <td>区分構成率のとおり</td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>6.3km</td> <td>区分構成率のとおり</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	6.3km	区分構成率のとおり	路盤材	県で指定を受けた指定工場	6.3km	区分構成率のとおり	Co塊	県で指定を受けた指定工場	6.3km	区分構成率のとおり						
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	6.3km	区分構成率のとおり	路盤材	県で指定を受けた指定工場	6.3km	区分構成率のとおり																					
Co塊	県で指定を受けた指定工場	6.3km	区分構成率のとおり																									
8 薬液注入関係																												
30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	ある・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・ない																											
9 工事支障物件等																												
32) ■ 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・ない	工事支障物件 マンホール等(市道4556号No.0~No.0+11付近) 鉄筋挿入工について、近接施工協議に基づき位置を確認の上、施工すること。 占用者 上下水道局 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・ない	占用物件工事 占用者 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・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) ■ 工事現場発生品	ある・ない	現場発生品名・数量 転落防止柵 H=1.1m L=101.8m 現場内での使用の有無 有 無 納入場所・運搬距離 スクラップ工場 運搬距離10km																										

施工条件明示書

工事名 市道4556号道路法面整備工事

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・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・ない			
38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定	ある・ない			
39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定	ある・ない			
40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定	ある・ない			
41) <input type="checkbox"/> 部分使用	ある・ない			
42) <input type="checkbox"/> 給水の必要	ある・ない			
43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	ある・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

供用月当た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 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） 令和元年7月1日版
- 2) 積算参考資料（土木工事編） 令和元年7月1日版
- 3) ~~土木工事標準積算基準書（電気・機械編）~~ 令和元年7月1日版
- 4) ~~下水道用設計標準歩掛表~~ 令和元年度版
- 5) 建設機械等損料表 令和元年度版

令和 02 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)	
設 計 書 番 号	年度 02
事 業 所 名	横須賀市土木部
(工事・業務)名	市道4556号道路法面整備工事
(工事・業務)箇所	横須賀市浦郷町4丁目35番地先
(河川・路線・区域)名	市道4556号
単価採用地区名	横須賀
事 業 区 分	単費
工 期	250 日間
設 計 金 額	(円) 円
設 計 概 要	
(起工・変更)理由	

横須賀市

令和 02 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	02 道路橋りょう維持費
節	15 工事請負費
細節	84 工事請負費[維持目]その他

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	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)	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
		前回変更請負額(b2)				
本工事費						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 02 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	金錢的保証		
	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			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和01年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和02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	備考
	交通誘導警備員B [昼間]	231	人	

(その他情報欄)

橫須賀市

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					
道路修繕		式			
	1				
構造物撤去工		式			
	1				
構造物取壊し工		式			第 0001 号 内訳書
	1				
防護柵撤去工		式			第 0002 号 内訳書
	1				
道路土工		式			
	1				
掘削工		式			第 0003 号 内訳書
	1				
残土処理工		式			第 0004 号 内訳書
	1				
法面工		式			
	1				
法面吹付工		式			第 0005 号 内訳書
	1				
鉄筋挿入工		式			第 0006 号 内訳書
	1				
水抜きパイプ設置工		式			第 0007 号 内訳書
	1				
舗装工		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
アスファルト舗装工		式			第 0008 号 内訳書
	1				
防護柵工		式			
	1				
路側防護柵工		式			第 0009 号 内訳書
	1				
付帯工		式			
	1				
付帯工		式			第 0010 号 内訳書
	1				
仮設工		式			
	1				
仮設工		式			第 0011 号 内訳書
	1				
交通管理工		式			第 0012 号 内訳書
	1				
直接工事費計		式			
	1				
共通仮設費計		式			
	1				
運搬費		式			第 0910 号 内訳書
	1				
共通仮設費(率分)		式			【千円止】
	1				
純工事費		式			
	1				

横須賀市

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
現場管理費		式			【千円止】
	1				
工事原価		式			
	1				
一般管理費等		式			
	1				
スクラップ評価額		式			第 0985 号 内訳書
	1				
工事価格		式			【万円止】
	1				
消費税及び地方消費税相当額		式			
	1				
本工事費計		式			
	1				

第0001号 内訳書
構造物取壊し工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(AMA0010) 舗装版切断		式			第0001号下内
	1				
(AMA0020) 舗装版破碎		式			第0002号下内
	1				
(AMA0030) 吹付法面取壊し		式			第0003号下内
	1				
(AMA0040) コンクリート構造物取壊し		式			第0004号下内
	1				
合 計					

第0002号 内訳書
防護柵撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(AMA0050) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去		式			第0005号下内
	1				
合 計					

第0003号 内訳書
掘削工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 掘削		式			第0006号下内
	1				
(AMA0070) 床掘		式			第0007号下内
	1				
(AMA0080) 埋戻し		式			第0008号下内
	1				
(AMA0090) 土砂等運搬		式			第0009号下内
	1				
合 計					

第0004号 内訳書
残土処理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 舗装版切断濁水処理		式			第0010号下内
	1				
(AMA0110) 残土等処分		式			第0011号下内
	1				
合 計					

第0005号 内訳書
法面吹付工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0120) モルタル吹付		式			第0012号下内
	1				
合 計					

第0006号 内訳書
鉄筋挿入工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(AMA0130) 鉄筋挿入		式			第0013号下内
	1				
合 計					

第0007号 内訳書
水抜きパイプ設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(AMA0140) 水抜きパイプ設置		式			第0014号下内
	1				
合 計					

第0008号 内訳書
アスファルト舗装工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(AMA0150) 表層		式			第0015号下内
	1				
(AMA0160) 路盤工		式			第0016号下内
	1				
合 計					

第0009号 内訳書
路側防護柵工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘要
(AMA0170) ガードレールフェンス設置		式			第0017号下内
	1				
合 計					

第0010号 内訳書
付帶工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0180) グラウンド施設移設		式			第0018号下内
	1				
(AMA0190) 立入防止柵撤去設置		式			第0019号下内
	1				
合 計					

第0011号 内訳書
仮設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 足場工		式			第0020号下内
	1				
(AMA0210) 敷鉄板		式			第0021号下内
	1				
(AMA0220) 仮囲い		式			第0022号下内
	1				
合 計					

第0012号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 交通誘導警備員		式			第0023号下内
	1				
合 計					

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
(AMA0240) 仮設材運搬費		式			第0024号下内
	1				
合 計					

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(TJ0010) スクラップ ヘビー H3		式			
	1				
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0010 補装版切断

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB430510) 補装版切断		m			第0001号単価表
	101				
合 計					
	1	式			円／式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 補装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB210720) 補装版破碎積込(小規模土工)		m ²			第0002号単価表
	81				
合 計					
	1	式			円／式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 吹付法面取壊し

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB220710) 吹付法面取壊し		m ²			第0003号単価表
	234				
(CB220710) 吹付法面取壊し		m ²			第0004号単価表
	87				
合 計					
	1	式			円／式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
適用年版 T0204

(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 J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し		m ³			第0005号単価表
	29				
合 計		式			円／式
	1				

第0005号 下位内訳書
AMA0050 防護柵(横断・転落防止柵)撤去

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810770) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 J01=コンクリート建込, J02=ヒーム式・パネル式, J03=3m, J04=無, J05=無		m			第0006号単価表
	101				
合 計		式			円／式
	1				

第0006号 下位内訳書
AMA0060 掘削

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削 J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J06=小規模(標準以外)		m ³			第0007号単価表
	28				
(CB210100) 掘削 J01=土砂, J02=現場制約あり		m ³			第0008号単価表
	0.6				
合 計		式			円／式
	1				

第0007号 下位内訳書
AMA0070 床掘

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ9010) バックホウ床堀り 山積0.13m ³		m ³			第0009号単価表
	4				
(CB210030) 床堀り J01=土砂, J02=現場制約あり		m ³			第0010号単価表
	2				
合 計					
	1	式			円／式

第0008号 下位内訳書
AMA0080 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ9020) バックホウ埋戻し 山積0.13m ³		m ³			第0011号単価表
	4				
(CB210410) 埋戻し J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り		m ³			第0012号単価表
	2				
合 計					
	1	式			円／式

第0009号 下位内訳書
AMA0090 土砂等運搬

1式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(CB227010) 殻運搬	4	m ³			第0013号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J13=6.5km以下, J16=全ての費用	32	m ³			第0014号単価表
(CB227010) 殻運搬	29	m ³			第0015号単価表
J01=C0(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	16	m ³			第0016号単価表
(CB210110) 土砂等運搬	11	m ³			第0017号単価表
J01=小規模, J02=パック積山積0.13m ³ (平積0.1m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=6.5km以下	1	回			第0018号単価表
合 計	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
AMA0100 舗装版切断濁水処理

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 舗装版切断濁水処理工		式			第0019号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0011号 下位内訳書
AMA0110 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 裝		m3			
	4				
(Z132597010) 廃材処理料(東部地区) 無筋 C o 裝		m3			
	61				
(Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層)		m3			
	16				
(UZA000330) 建設発生土処分費(確認処分) 2 t 車 (昼間:地山)		m3			
	11				
合 計		式			
		式			円／式
	1				

第0012号 下位内訳書
AMA0120 モルタル吹付

1式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810810) モルタル吹付工 J01=10cm, J02=500m ² 以上1000m ² 未 満, J03=無, J04=無	949	m ²			第0020号単価表
合 計					円／式
			1 式		

第0013号 下位内訳書
AMA0130 鉄筋挿入

1式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 鉄筋挿入 継手無	454	m			第0021号単価表
(SJ0030) 鉄筋挿入 継手有	400	m			第0023号単価表
(WB813120) 削孔機械の上下移動	6	回			第0025号単価表
(SJ0040) 削孔	190	孔			第0026号単価表
(SJ0050) ボイド管設置 VU-75	19	m			第0029号単価表
合 計					円／式
			1 式		

第0014号 下位内訳書
AMA0140 水抜きパイプ設置

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0060) 水抜きパイプ設置 VP-50 有孔管 L=800	201	孔			第0030号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0015号 下位内訳書
AMA0150 表層

1 式 当り
適用年版 T0204

(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)	30	m ²			第0032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/m ³ 未満), J06=アライゴート PK-3, J07=全ての費用					
合 計					
	1	式			円／式

第0016号 下位内訳書
AMA0160 路盤工

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9040) 路盤工(人力) タソバ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ	30	m ²			第0033号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0017号 下位内訳書
AMA0170 ガードレールフェンス設置

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) ガードレールフェンス設置 Gr-Cf2-2B	101	m			第0034号単価表
(SJ0080) ガードレールフェンス基礎設置 W900×H400～500	101	m			第0035号単価表
(UZD003560) ガードレールフェンス連数加算 Gr-Cf2-2B 標準品コンクリート建込(曲)	2	連			
(UZD002730) 防止柵(ネット型) 斜加工費 2m G f 3型 標準品	28	m			
合 計					
	1	式			円／式

第0018号 下位内訳書
AMA0180 グラウンド施設移設

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) バスケットゴール移設	2	回			第0042号単価表
(SJ0100) 雲梯移設	1	回			第0043号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0019号 下位内訳書
AMA0190 立入防止柵撤去設置

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0070) 立入防止柵撤去設置 H2.0m×3個所、切断手間含む	1	式			
合 計					円／式

第0020号 下位内訳書
AMA0200 足場工

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB813130) 鉄筋挿入工の仮設足場工	582	空m3			第0046号単価表
(WB252110) 足場工 J01=単管傾斜足場, J02=不要, J03=標準(1.0)	246	掛m2			第0047号単価表
合 計		式			円／式

第0021号 下位内訳書
AMA0210 敷鉄板

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB253610) 敷鉄板設置・撤去		m ²			第0048号単価表
J01=設置・撤去	687				
(D251930) 敷鉄板貢料		枚			第0050号単価表
J01=22×1, 524×6, 096, J02=供用日 数181～360日, J03=205 日, J04=有, J05=無, J06=t/枚	26				
(D251930) 敷鉄板貢料		枚			第0051号単価表
J01=22×1, 524×6, 096, J02=供用日 数1～90日, J03=50 日, J04=有, J05=無, J06=t/枚	42				
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0220 仮囲い

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB253110) 仮囲い設置・撤去		m			第0052号単価表
J01=設置・撤去, J02=205 日	84				
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0230 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0053号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0024号 下位内訳書
AMA0240 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(D010020) 仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、 J01=8 km, J02=12m以内, J03=各種(実数入 力), J04=0, J05=無, J06=円/t		t			第0054号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
	109.072				
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(片道分)		t			第0055号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
	109.072				
(D010020) 仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、 J01=8 km, J02=12m以内, J03=各種(実数入 力), J04=0, J05=無, J06=円/t		t			第0054号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
	109.072				
(WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 J01=積込み、取卸し(片道分)		t			第0055号単価表 現場管理費、一般管理 費の対象
	109.072				
合 計					
	1	式			円／式

第0001号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 補装版切断

1 m 当り
適用年版 T0204

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[ハイカット式・湿式] 切削深20cm級	M001161010		【損料】		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(ブレード) 径22インチ	Z006540003				Z006540003	
ガリソン キャスター	Z006704001				Z006704001	
標準単価		積算単価				
	1 m	当り				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 補装版種別		1	アスファルト補装版			
J02 アスファルト補装版厚		1	15cm以下			
J05 費用の内訳		1	全ての費用			

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB210720 補装版破碎積込(小規模土工)

1 m² 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘要
小型バックホー(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	M000201034		【損料】		M000201034
運転手(特殊) R0114	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
1 m ²	1	当り		円/m ²	
条 件 名 称 J01 費用の内訳	入 力 値 1		条 件 値 全ての費用		

第0003号 単価表 機労材構成比情報
CB220710 吹付法面取壊し

1 m² 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
ハックボウ(クローラ) [標準] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	L001010001		【賃料】		L001010001
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 m ²	当り			
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 集積積込の有無	1	有り			
J02 工法区分	2	機械施工			

第0004号 単価表 機労材構成比情報
CB220710 吹付法面取壊し

1 m² 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
ハックボウ(クローラ) [標準] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)		【貨料】			L001010001
	L001010001				
法面工					R0105
	R0105				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油 1.2号					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り		円/m ²	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 集積積込の有無	1	有り			
J02 工法区分	1	人力施工			

第0005号 単価表

WB824010 構造物とりこわし

1 m³ 当り
適用年版 T0204

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	m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m ³			円／m ³
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		

第0006号 単価表

WB810770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001168004) 横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ピーム式・パネル式	100	m			[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 施工区分	3		コンクリート建込		
J02 防護柵種類	1		ピーム式・パネル式		
J03 支柱間隔	4		3m		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		
J05 夜間作業の補正	1		無		

第0007号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m³ 当り
適用年版 T0204

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(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	M000201034		【損料】		M000201034
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名稱	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0008号 単価表 機労材構成比情報
CB210100 掘削

1 m³ 当り
適用年版 T0204

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 m ³	当り		円/m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	4		現場制約あり		

第0009号 単価表

SJ9010 バックホウ床堀り
山積0.13m³

1 m³ 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TU0001) バックホウ床堀り 山積0.13m ³		1	m ³		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1	式		
合 計					
		1	m ³		整数止め切捨て 円／m ³

第0010号 単価表 機労材構成比情報

CB210030 床掘り

1 m³ 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘 要
普通作業員		R0102			R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
		1 m ³ 当り			
				円／m ³	
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		

第0011号 単価表

SJ9020 パックホウ埋戻し
山積0.13m³

1 m³ 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0002) パックホウ埋戻し 山積0.13m ³	1	m ³			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ³			整数止め切捨て 円／m ³

第0012号 単価表 機労材構成比情報

CB210410 埋戻し

1 m³ 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 細 情 報	摘 要
タシバ及びラム 質量 60~80kg	L001180001		【資 料】		L001180001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
ガリソン レギュラー	Z006704001				Z006704001
標準単価		積 算 単 価			
	1 m ³	当り			
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0013号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 船運搬

1 m³ 当り
適用年版 T0204

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要要
ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当たり		円/m ³	
条件名稱	入力値		条件	値	
J01 船発生作業	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)	9		6.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0014号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 船運搬

1 m³ 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘 要
ダンプトラック[オントロト・ディーゼル] 4t積級	L001151001		【貨料】		L001151001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002	積算単価			Z006702002
標準単価	1 m ³	当り			
				円/m ³	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 船発生作業	3		吹付法面取壊し(モルタル)		
J02 積込工法区分	1		機械積込		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J15 運搬距離(km) (DID区間有)	10		7.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0015号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 舗運搬

1 m³ 当り
適用年版 T0204

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[オントロード・ディーゼル] 2t積級		【損料】			M000301001
	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油 1.2号		積算単価			Z006702002
	Z006702002				
標準単価					
	1 m ³	当り		円/m ³	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗発生作業	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0016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 T0204

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[オノロード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り			
			円/m ³		
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		パックや山積0.13m ³ (平積0.1m ³)		
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)	9		6.5km以下		

第0017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 T0204

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[オントロード・ディーゼル] 2t積級		【損料】 MP03010010			M00301001
運転手(一般)		R0115			R0115
軽油 1.2号		Z006702002			Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
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		バック付山積0.13m ³ (平積0.1m ³)		
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)	11		11.0km以下		

第0018号 単価表 機労材構成比情報
CB010410 現場発生品・支給品運搬

1回 当り
適用年版 T0204

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[クーン装置付] ペーストランク2t級 吊能力2.0t	M000302009		【損料】		M000302009
運転手(特殊)	R0114				R0114
普通作業員	R0102				R0102
軽油 1.2号	Z006702002				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回当たり平均積載質量(t)	7		1.1t超1.5t以下		

第0019号 単価表
SJ0010 舗装版切断濁水処理工

1式 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘要
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 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	0.117	m ³			
合 計	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0020号 単価表
WB810810 モルタル吹付工

1 m² 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Q001400006) 法面工(モルタル吹付) 厚10cm		m ²			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計					
	1	m ²			円／m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 吹付厚	6		10cm		
J02 施工規模	2		500m ² 以上1000m ² 未満		
J03 時間制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 枠内吹付の場合の補正	1		無		

第0021号 単価表

SJ0020 鉄筋挿入
継手無

1 m 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB813110) 鉄筋挿入工		m			第0022号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円／m

第0022号 単価表
WB813110 鉄筋挿入工

1 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001449005) 鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I	1	m			[1]
(Y000800001) -00002 材料費 異形棒鋼ロックボルトD19SD345ナット付	1.111	m			[1]
(Y000231000) -00001 グラウト材 Nセメント、混和剤24.6L/m ³	0.005	m ³			[1]
(Y000800009) -00003 材料費(頭部処理材等) 繼手無し スペーザ、先端キャップ、ナット、シス含む	0.222	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 現場条件	1		I 削孔に要する重機の搬入可能		
J02 1箇所当たり平均削孔長(実数入力)	4.5		4.5 m/箇所		
J03 1箇所当たり平均削孔長(実数入力)			m/箇所		
J04 削孔径(実数入力)	65		65 mm/箇所		
J05 削孔径(実数入力)			mm/箇所		
J06 1箇所当たり平均鉄筋長(実数入力)	5		5 m/箇所		
J07 グラウト材補正係数	1		標準(0.4)		
J09 法面垂直高さ	1		20m以下		
J10 施工規模	1		200m以上(標準)		
J11 時間的制約を受ける場合の補正	1		無		

第0023号 単価表

SJ0030

鉄筋挿入

継手有

1 m 当り
適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB813110) 鉄筋挿入工		m			第0024号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0024号 単価表
WB813110 鉄筋挿入工

1 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001449006) 鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II					[1]
	1	m			
(Y000800001) -00002 材料費 異形棒鋼ロックボルトD19SD345ナット付					[1]
	1.111	m			
(Y000231000) -00001 グラウト材 Nセメント、混和剤24.6L/m ³					[1]
	0.005	m ³			
(Y000800009) -00004 材料費(頭部処理材等) 繰手有り スペーサー、先端キャップ、ナット、シース、グラウト含む					[1]
	0.222	組			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$					
	1	式			
合 計					
	1	m			円/m

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 現場条件	2	II 削孔に要する重機の搬入困難
J02 1箇所当たり平均削孔長(実数入力)	4.5	4.5 m/箇所
J03 1箇所当たり平均削孔長(実数入力)		m/箇所
J04 削孔径(実数入力)	65	65 mm/箇所
J05 削孔径(実数入力)		mm/箇所
J06 1箇所当たり平均鉄筋長(実数入力)	5	5 m/箇所
J07 グラウト材補正係数	1	標準(0.4)
J10 施工規模	1	200m以上(標準)
J11 時間的制約を受ける場合の補正	1	無

第0025号 単価表
WB813120 削孔機械の上下移動

1 回 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001443001) 鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動		回			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計					
	1	回			円／回

第0026号 単価表
SJ0040 削孔

100 孔 当り
適用年版 T0204
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔			第0027号単価表
	100				
(CB240060) モルタル練		m ³			第0028号単価表
	0.211				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
	1	孔			整数止め切捨て 円／孔

第0027号 単価表 機労材構成比情報
CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘 要
コンクリート穿孔機[電動式アボーリングマシン] 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
ダイヤモンドピット 90.8mm スタンダード	Z006531003				Z006531003
ガリソン 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	3		77mm以上90mm未満		
J02 削孔深さ	2		200mm以上400mm未満		

第0028号 単価表 機労材構成比情報
CB240060 モルタル練

1 m³ 当り
適用年版 T0204

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(普通ポルトランド)	Z002002006				Z002002006
25kg袋入	Z002002008				
コンクリート用骨材 砂	Z002104002				Z002104002
洗い 細目	Z002104002				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 セメント種類	1		普通		
J02 混合比	3		1:3		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0029号 単価表
SJ0050 ポイド管設置
VU-75

100 m 当り
適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TJ0020) 硬質塩化ビニル管 VU-75	100	m			第0028号単価表
(CB240060) モルタル練	0.541	m ³			整数止め切捨て 円/m
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計	1	m			

第0030号 単価表

SJ0060

水抜きパイプ設置

VP-50 有孔管 L=800

1 孔 当り

適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) 硬質ポリ塩化ビニル管 VP-50 有孔管		m			第0031号単価表
	0.8				
(CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		孔			第0031号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			整数止め切捨て 円／孔
	1				
合 計		孔			整数止め切捨て 円／孔
	1				

第0031号 単価表 機労材構成比情報
CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り
適用年版 T0204

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[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		【損料】			M002015008
	M002015008				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		【賃料】			L001110002
	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 77.4mmスタンダード					Z006531002
	Z006531002				
ガリソン 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	2		64mm以上77mm未満		
J02 削孔深さ	4		600mm以上800mm未満		

第0032号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m² 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t	M000804001		【損料】		M000804001
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	M000807001		【損料】		M000807001
特殊作業員	R0101				R0101
普通作業員	R0102				R0102
土木一般世話役	R0125				R0125
アスファルト混合物 再生密粒As混合物(13)小型車	ZP41000030				Y001102000 -00005
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	Z004130002				Z004130002
ガソリン レギュラー	Z006704001				Z006704001
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ²	当り			円/m ²
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/m ³ 未満)		
J06 潜青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0033号 単価表

SJ9040

路盤工(人力)

タソバ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ

100 m² 当り

適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0003) 路盤工(人力) タンバ60~80kg t=11~20cm 2層		100			
			m ²		
(Z002122003) 再生グラッシャーラン RC-40		25.4			100*20/100*(1+0.27)
			m ³		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
			式		
合 計					
		1			整数止め切捨て 円/m ²
			m ²		

第0034号 単価表

SJ0070

ガードレールフェンス設置

Gr-Cf2-2B

100 m 当り

適用年版 T0204

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(UZD001170) ガードレールフェンス Gr-Cf2-2B 標準品 コンクリート建込 (曲)		100			
			m		
(TJ0040) ガードレールフェンス設置手間 Gr-Cf2-2B		100			
			m		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
			式		
合 計					
		1			整数止め切捨て 円/m
			m		

第0035号 単価表

SJ0080 ガードレールフェンス基礎設置
W900×H400～500

10 m 当り
適用年版 T0204
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]		t			第0036号単価表
	0.015				
(CD240010) コンクリート		m ³			第0037号単価表
	3.9				
(CB240210) 型枠		m ²			第0038号単価表
	10				
(WB421210) 円形空洞型枠設置		m			第0039号単価表
	2				
(SJ9080) 基礎碎石工(パック粒山積0.13m ³) RC-40 仕上げ厚10cm		m ²			第0040号単価表
	9				
(CB224710) 目地板		m ²			第0041号単価表
	0.39				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0036号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(Z001102009) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13		t			[1]	
	1.03					
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t			[1]	
	1					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式				
	1					
合 計		t			円/t	
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値			
J01 鉄筋材料規格・径		2	SD295A D13			
J02 規格・仕様区分		1	一般構造物			
J03 施工規模		2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正		2	無			
J05 夜間作業補正		2	無			
J06 トシ内作業の補正		2	無			
J07 法面作業の補正		2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)				
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)				

第0037号 単価表 機労材構成比情報
CD240010 コンクリート

1 m³ 当り
適用年版 T0204

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) 18-8-25 (20) W/C指定無し					Z120300200
	Z002012005				
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り		円/m ³	
条件名稱	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/m ³		
J16 生コンその他割増額(実数入力)	0		0 円/m ³		

第0038号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m² 当り
適用年版 T0204

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 紹 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 m ²	当り		円/m ²	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		100 m 当り
J02 構造物の種類	2		小型構造物		適用年版 T0204

第0039号 単価表
WB421210 円形空洞型枠設置

100 m 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006002005) -00006 円形空洞型枠 D200 t4.0	105	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	m		円/m	
条件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の規格	5		D200		

第0040号 単価表

SJ9080 基礎碎石工 (パック枠山積0.13m³)
RC-40 仕上げ厚10cm

100 m² 当り

適用年版 T0204

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0004) 基礎碎石工 (パック枠山積0.13m ³) タソ 仕上厚t=10cm	100	m ²			
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40	12	m ³			100*10/100*(1+0.2)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

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 T0204

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 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	Z004152001				Z004150001
標準単価		積 算 単 価			
	1 m ² 当り				
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
SJ0090 バスケットゴール移設

1回 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0050) バスケットゴール移設 2基1組 グラウンド内施設	1	組			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円／回

第0043号 単価表
SJ0100 雲梯移設

1回 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0060) 山形雲梯移設 グラウンド内施設	1	基			
(SJ0110) 山形雲梯基礎設置	1	基			第0044号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	回			整数止め切捨て 円／回

第0044号 単価表
SJ0110 山形雲梯基礎設置

1 基 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD240010) コンクリート		m3			第0037号単価表
	0.416				
(SJ9060) 基礎碎石工(人力) RC-40 仕上げ厚10cm		m2			第0045号単価表
	1.5				
(CB240210) 型枠		m2			第0038号単価表
	3.36				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		基			
	1				
					整数止め切捨て 円／基

第0045号 単価表
SJ9060 基礎碎石工(人力)
RC-40 仕上げ厚10cm

100 m2 当り
適用年版 T0204
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0005) 基礎碎石工(人力) タソ [°] 仕上厚t=10cm		m2			
	100				
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m3			100*10/100*(1+0.2)
	12				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		m2			
	1				
					整数止め切捨て 円／m2

第0046号 単価表
WB813130 鉄筋挿入工の仮設足場工

1 空m³ 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001445001) 鉄筋挿入工 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去	1	空m ³			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	空m ³			円／空m ³

第0047号 単価表
WB252110 足場工

100 掛m² 当り
適用年版 T0204

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]
(L001130006) ラブレーンクレーン[油圧伸縮ジグ型] 25t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.35	1	式			
合 計					
	1	掛m ²			円／掛m ²
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工法	3		单管傾斜足場		
J02 安全ネット	2		不要		
J03 ラブレーンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0048号 単価表
WB253610 敷鉄板設置・撤去

100 m² 当り
適用年版 T0204

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) パックホウ(クローラ型)運転		日			第0049号単価表 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.01$		式			
	1				
合 計					
	1	m ²			円／m ²
条 件 名 称	入 力 値			条 件 値	
J01 作業区分	3			設置・撤去	

第0049号 単価表

WK250590 バックホウ(クローラ型)運転

1 日 当り
適用年版 T0204

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) バックホウ(クローラ)【標準・クーン機能付き】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		日			円／日
	1				

第0050号 単価表
D251930 敷鉄板賃料

1 枚 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	單 価	金 額	摘 要
(L002413004) 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 360日以内			【賃料】		[1]
	205	枚			
(Z006754002) 整備費(敷鉄板) 22×1524×6096					[1]
	1	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$					
	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	2		22×1,524×6,096		
J02 供用月当り賃料区分	3		供用日数181~360日		
J03 供用日数(日)(実数入力)	205		205 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0051号 単価表
D251930 敷鉄板賃料

1 枚 当り
適用年版 T0204

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(L002413002) 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内			【賃料】		[1]
	50	枚			
(Z006754002) 整備費(敷鉄板) 22×1524×6096					[1]
	1	枚			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$					
	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	2		22×1,524×6,096		
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)	50		50 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0052号 単価表
WB253110 仮囲い設置・撤去

10 m 当り
適用年版 T0204

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]	
(Z006070001) -00007 仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m		供用日				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.1$		式				
	1					
合 計		m				
条件 名 称		入 力 値	条件 値			
J01 作業区分		1	設置・撤去			
J02 仮囲い供用日数(実数入力)		205	205 日			
					円／m	

第0053号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0204

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			
	1				円／人日

第0054号 単価表

D010020 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 T0204

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Z006810001) 基本運賃 製品長12m以内 10kmまで		t			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計					
		t			円/t
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 片道運搬距離(実数入力)	8		8 km		
J02 製品長区分	1		12m以内		
J03 運搬割増率	4		各種(実数入力)		
J04 運搬割増率(実数入力)	0		0		
J05 その他の諸料金の有無	2		無		
J06 その他の諸料金(実数入力)			円/t		

第0055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 T0204

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Z006800001) 積込み、取卸し費(仮設材等)		t			
	1				
合 計					
		t			円/t
	1				
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)		

登 錄 単 價 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 價	資源区分	管理費区分	摘要
TJ0010	スクラップ ヘビー H3	式	T0204	11,599	スクラップ評価額		部独自
TJ0020	硬質塩化ビニル管 VU-75	m	T0204	340	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0030	硬質ポリ塩化ビニル管 VP-50 有孔管	m	T0204	362	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0040	カート、レールフェンス設置手間 Gr-Cf2-2B	m	T0204	5,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0050	バスケットゴール移設 2基1組 グラウンド内施設	組	T0204	140,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0060	山形雲梯移設 グラウンド内施設	基	T0204	70,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0070	立入防止柵撤去設置 H2.0m×3個所、切断手間含む	式	T0204	76,000	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TU0001	バックホウ床堀り 山積0.13m ³	m ³	T0204	3,500	労務費	全間接費対象	見積り
TU0002	バックホウ埋戻し 山積0.13m ³	m ³	T0204	4,200	労務費	全間接費対象	見積り
TU0003	路盤工（人力） タンバ60～80kg t=11～20cm 2層	m ²	T0204	2,110	労務費	全間接費対象	見積り
TU0004	基礎碎石工（バックホウ山積0.13m ³ ） タソバ仕上厚t=10cm	m ²	T0204	837	労務費	全間接費対象	見積り
TU0005	基礎碎石工（人力） タソバ仕上厚t=10cm	m ²	T0204	1,310	労務費	全間接費対象	見積り
Y000231000 -00001	グラウト材 Nセメント、混和剤24.6L/m ³	m ³	T0204	25,630	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000800001 -00002	材料費 異形棒鋼φ25.0×D19SD345メッキ付	m	T0204	850	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000800009 -00003	材料費（頭部処理材等）継手無し スベーザ、先端キャップ、ナット、シース含む	組	T0204	6,830	資材単価	全間接費対象	部独自
Y000800009 -00004	材料費（頭部処理材等）継手有り スベーザ、先端キャップ、ナット、シース、カブーラ含む	組	T0204	7,480	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001102000 -00005	アスファルト混合物 再生密粒As混合物(13)小型車	t	T0204	11,950	資材単価	全間接費対象	部独自
Z006002005 -00006	円形空洞型枠 D200 t4.0	m	T0204	707	資材単価	全間接費対象	部独自
Z006070001 -00007	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日	T0204	147	仮設材単価等	全間接費対象	部独自

市 独 自 单 僮 一 覧 表

本工事内訳書

工種	数量計算		単位	数量
道路修繕			式	1
構造物撤去工			式	1
構造物取壊し工			式	1
舗装版切断			式	1
舗装版切断	As 15cm以下	数量計算書①より L = 101.8	m	101
舗装版破碎			式	1
舗装版破碎積込 [小規模土工]	BH0.1	数量計算書①より A = 81.4	m2	81
吹付法面取壊し			式	1
吹付法面取壊し	機械	数量計算書①より A = 234.2	m2	234
吹付法面取壊し	人力	数量計算書①より A = 87.9	m2	87
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	数量計算書②より V = 29.0	m3	29
防護柵撤去工			式	1
防護柵[横断・転落防止柵] 撤去			式	1
防護柵[横断・転落防止 柵]撤去工		数量計算書②より L = 101.8	m	101
道路土工			式	1

本工事内訳書

工種	数量計算		単位	数量
掘削工			式	1
掘削			式	1
掘削	BH0.1	数量計算書④より V = 28.5	m3	28
掘削	人力	数量計算書③より V = 0.6	m3	0.6
床掘			式	1
床掘り	BH0.1	数量計算書④より V = 4.1	m3	4
床掘り	人力	数量計算書③より V = 2.2	m3	2
埋戻し			式	1
埋戻し	BH0.1 現場発生土	数量計算書④より V = 4.1	m3	4
埋戻し	人力 現場発生土	数量計算書③より V = 2.6	m3	2
土砂等運搬			式	1
殻運搬	As破碎 2t車 6.5km以下[6.3km]	数量計算書④-2より V = 4.1	m3	4
殻運搬	吹付法面取壊し 4t車 7.0km以下[6.3km]	数量計算書④-2より V = 32.2	m3	32
殻運搬	Co無筋鉄筋 2t車 8.0km以下[6.3km]	数量計算書④-2より V = 29.0	m3	29
土砂等運搬	路盤廃材 2t車 6.5km以下[6.3km]	数量計算書④-2より V = 16.3	m3	16
土砂等運搬	土砂 確認処分 2t車 11.0km以下[10.0km]	数量計算書④-2より V = 11.6	m3	11

本工事内訳書

工種	数量計算			単位	数量
現場発生品・支給品 運搬	クレーン装置付き2t級 14.0km以下[10.0km]	数量計算書④-2より N	= 1.0	回	1
残土処理工				式	1
舗装版切断濁水処理				式	1
舗装版切断濁水処理工		数量計算書①より N	= 1.0	式	1
残土等処分				式	1
廃材処理料	東部地区 As殻	数量計算書④-2より V	= 4.1	m3	4
廃材処理料	東部地区 無筋Co殻	数量計算書④-2より V	= 61.2	m3	61
廃材処理料	東部地区 路盤材	数量計算書④-2より V	= 16.3	m3	16
廃材処理料	建設発生土処分費 確認処分 2t車 昼間	数量計算書④-2より V	= 11.6	m3	11
法面工				式	1
法面吹付工				式	1
モルタル吹付				式	1
モルタル吹付工	t=10cm 500以上1000m ² 未満	数量計算書⑤より A	= 949.6	m2	949
鉄筋挿入工				式	1
鉄筋挿入				式	1
鉄筋挿入	継手無	数量計算書⑥より L	= 454.5	m	454

本工事内訳書

工種	数量計算		単位	数量
鉄筋挿入	継手有	数量計算書⑥より L = 400.5	m	400
削孔機械の上下移動		数量計算書⑦より N = 6.0	回	6
削孔	L=0.3m/孔	数量計算書⑦より N = 190.0	孔	190
ボイド管設置	VU-75	数量計算書⑦より L = 19.0	m	19
水抜きパイプ設置工			式	1
水抜きパイプ設置			式	1
水抜きパイプ設置	VP-50有孔管 L=800	数量計算書⑧より N = 201.0	孔	201
舗装工			式	1
アスファルト舗装工			式	1
表層			式	1
表層	車道・路肩部 t=5cm	数量計算書⑨より A = 30.5	m ²	30
路盤工			式	1
路盤工	RC-40 t=20cm 人力 2層仕上げ	数量計算書⑨より A = 30.5	m ²	30
防護柵工			式	1
路側防護柵工			式	1
ガートレールフェンス設置			式	1

本工事内訳書

工種	数量計算算		単位	数量
ガートレールフェンス設置	Gr-Cf2-2B	数量計算書⑨より L = 101.8	m	101
ガートレールフェンス基礎設置	W900×H400～500	数量計算書⑨より L = 101.8	m	101
ガートレールフェンス連数加算	Gr-Cf2-2B	数量計算書⑨より N = 2.0	連	2
斜加工費	ネット型2m	数量計算書⑨より L = 28.0	m	28
付帯工			式	1
付帯工			式	1
グラウンド施設移設			式	1
バスケットゴール移設	2基1組	数量計算書⑩より N = 2.0	回	2
雲梯移設	山形雲梯	数量計算書⑩より N = 1.0	回	1
立入防止柵撤去設置			式	1
立入防止柵撤去設置	H2m×3個所	数量計算書⑩より N = 1.0	式	1
仮設工			式	1
仮設工			式	1
足場工			式	1
鉄筋挿入工の仮設足場工		数量計算書⑪より V = 582	空m3	582
足場工	単管傾斜足場	数量計算書⑪より A = 246	掛m2	246

本工事内訳書

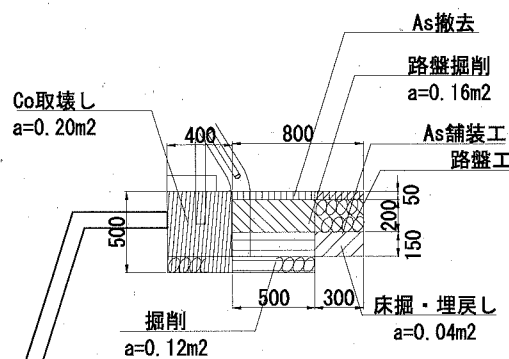
工種	数量計算		単位	数量
敷鉄板			式	1
敷鉄板設置・撤去	1.5×6m A	数量計算書(12)より = 687.3	m2	687
敷鉄板貢料	1.5×6m 205日 N	数量計算書(12)より = 26.0	枚	26
敷鉄板貢料	1.5×6m 50日 N	数量計算書(12)より = 42.0	枚	42
仮囲い			式	1
仮囲い設置・撤去	H=3m 205日 L	数量計算書(12)より = 84.0	m	84
交通管理工			式	1
交通誘導警備員			式	1
交通誘導警備員B	N	= 1.0	式	1
運搬費			式	1
仮設材運搬費			式	1
仮設材等の運搬	片道 W	数量計算書(12)より = 109.072	t	109.072
仮設材等の積込み取卸し	片道 W	数量計算書(12)より = 109.072	t	109.072
仮設材等の運搬	片道 W	数量計算書(12)より = 109.072	t	109.072
仮設材等の積込み取卸し	片道 W	数量計算書(12)より = 109.072	t	109.072
スクラップ評価額			式	1

本工事内訳書

数 量 計 算 書 (1)

種 別	規 格・数 量 計 算 式	単 位	数 量
構造物撤去工 舗装版切断 As t=5cm	防護柵工数量計算より 防護柵基礎延長 L = 101.80m L = 101.80 m	m	101.8
舗装版切断濁水処理	N = 1.00 式 濁水量 V = 0.023 × 0.050 × 101.80 = 0.117m ³ 濁水重量 W = 0.117 × 1.1 = 0.129 t 日当り切断施工量 L = 101.80 ÷ 230m = 1日 運搬回数 N = 0.129 t ÷ 2 t 車 = 1回	式	1.0
舗装版破碎積込 小規模土工	下図、防護柵工数量計算より 防護柵基礎延長 L = 101.80m A = 0.80 × 101.80 = 81.44 m ² As殻 V = 0.80 × 101.80 × 0.05 = 4.07 m ³	m ²	81.4
		m ³	4.1
吹付法面取壊し 既設厚 t=10cm	モルタル吹付面積計算書 天端部及び法面部面積より - No.1+4.1～No.2+6.5[B-B断面部] 延長 L = 22.437m 取壊し A = 8.524 + 163.841 = 172.36 m ² Co殻 V = [8.524 + 163.841] × 0.100 = 17.23 m ³ GL+5mまでの法長 : 5.0m × 斜率1.048 = 5.240m 機械施工 A = 5.240 × 22.437 = 117.56 m ² 人力施工 A = 172.36 - 117.56 = 54.80 m ² - No.3+6.8～No.4+8.9 延長 L = 22.261m 取壊し A = 8.380 + 141.361 = 149.74 m ² Co殻 V = [8.380 + 141.361] × 0.100 = 14.97 m ³ GL+5mまでの法長 : 5.0m × 斜率1.048 = 5.240m 機械施工 A = 5.240 × 22.261 = 116.64 m ² 人力施工 A = 149.74 - 116.64 = 33.10 m ² 機械施工 合計 A = 117.56 + 116.64 = 234.20 m ² 人力施工 合計 A = 54.80 + 33.10 = 87.90 m ² Co殻 合計 V = 17.23 + 14.97 = 32.20 m ³	m ²	234.2
		m ²	87.9
		m ³	32.2

数 量 計 算 書 ②

種 別	規格・数量計算式	単位	数 量
構造物取壊し	<p>・転落防止柵基礎取壊し 下図より $V = 0.20 \times 101.80 = 20.36 \text{ m}^3$</p> <p>・山形雲梯基礎取壊し 付帯工数量計算書 数量表より $V = 0.41 \text{ m}^3$</p> <p>・法尻部コンクリート取壊し モルタル吹付面積計算書 基礎部面積より $V = [11.106 + 8.661 + 15.036 + 11.235 + 12.358 + 23.500] \times 0.100 = 8.18 \text{ m}^3$</p> <hr/> <p>取壊し 合計 $V = 20.36 + 0.41 + 8.18 = 28.95 \text{ m}^3$</p> <p>Co殻 合計 $V = 20.36 + 0.41 + 8.18 = 28.95 \text{ m}^3$</p>		
防護柵撤去工	<p>横断転落防止柵 $L = 101.80 \text{ m}$</p>  <p>横断転落防止柵 12.0kg/m 撤去延長 $L=101.8\text{m}$</p> $W = 101.8 \times 12.0 / 1000 = 1.221 \text{ t}$	m	101.8

数 量 計 算 書 ③

種 別	規 格・數 量 計 算 式	単 位	數 量
土工 雲梯基礎部 人力	<p>付帯工数量計算 参考図より 余掘幅0.30m</p> <p>Co基礎400×400×400 2箇所</p> <p>設置掘削V= $[0.40^3+0.50 \times 0.50 \times 0.10] \times 2 = 0.17 \text{ m}^3$ 設置床掘V= $\{[0.30+0.40+0.30]^2 \times 0.50 - 0.40^3\} \times 2 = 0.87 \text{ m}^3$ 設置埋戻しV= $\{[0.30+0.40+0.30]^2 \times 0.50 - 0.40^3\} \times 2 = 0.87 \text{ m}^3$ 埋戻し必要土量V= $0.9 \div 0.9 = 1.0 \text{ m}^3$ 撤去床掘V= $[0.40 \times 0.40 \times 0.10] \times 2 = 0.03 \text{ m}^3$ 撤去埋戻しV= $[0.40 \times 0.40 \times 0.50] \times 2 = 0.16 \text{ m}^3$ 埋戻し必要土量V= $0.2 \div 0.9 = 0.2 \text{ m}^3$</p> <p>Co基礎900×400×400 2箇所</p> <p>設置掘削V= $[0.90 \times 0.40 \times 0.40 + 0.50 \times 1.0 \times 0.10] \times 2 = 0.38 \text{ m}^3$ 設置床掘V= $\{[0.30+0.90+0.30] \times [0.30+0.40+0.30] \times 0.50 - 0.90 \times 0.40 \times 0.40\} \times 2 = 1.21 \text{ m}^3$ 設置埋戻しV= $\{[0.30+0.90+0.30] \times [0.30+0.40+0.30] \times 0.50 - 0.90 \times 0.40 \times 0.40\} \times 2 = 1.21 \text{ m}^3$ 埋戻し必要土量V= $1.2 \div 0.9 = 1.3 \text{ m}^3$ 撤去床掘V= $[0.40 \times 0.90 \times 0.10] \times 2 = 0.07 \text{ m}^3$ 撤去埋戻しV= $[0.40 \times 0.90 \times 0.50] \times 2 = 0.36 \text{ m}^3$ <u>埋戻し必要土量V= $0.4 \div 0.9 = 0.4 \text{ m}^3$</u></p> <p>合計V= $0.17 + 0.38 = 0.55 \text{ m}^3$ 合計V= $0.87 + 0.03 + 1.21 + 0.07 = 2.18 \text{ m}^3$ 合計V= $0.87 + 0.16 + 1.21 + 0.36 = 2.60 \text{ m}^3$ <u>埋戻し必要土量合計V= $1.0 + 0.2 + 1.3 + 0.4 = 2.9 \text{ m}^3$</u></p>	m3	0.6
掘削 人力		m3	2.2
床掘 人力		m3	2.6
埋戻し 人力		m3	

数量計算書(4)

種別	規格・数量計算式	単位	数量
防護柵基礎部 BH0.1	防護柵基礎延長 L = 101.80m 、 下図より		
掘削 BH0.1	路盤掘削 V = 0.16 × 101.8 = 16.28 m ³ 掘削 V = 0.12 × 101.8 = 12.21 m ³ 合計 28.49 m ³	m ³	28.5
床掘 BH0.1	床掘 V = 0.04 × 101.8 = 4.07 m ³	m ³	4.1
埋戻し BH0.1	埋戻し V = 0.04 × 101.8 = 4.07 m ³ 埋戻し必要土量 V = 4.1 ÷ 0.9 = 4.6 m ³	m ³	4.1
路盤廃材	V = 16.28 m ³	m ³	16.3
土工残土[確認処分]	掘削+床掘 V = 0.6 + 2.2 + 12.2 + 4.1 = 19.1 m ³ 必要埋戻し V = 2.9 + 4.6 = 7.5 m ³ 確認処分量 V = 19.1 - 7.5 = 11.6 m ³	m ³	11.6

数量計算書 (4)-2

種別	規格・数量計算式	単位	数量
土砂等運搬			
殻運搬 舗装版破碎	数量計算書①より $V = \dots$	m3	4.1
殻運搬 吹付法面取壊し	数量計算書①より $V = \dots$	m3	32.2
殻運搬 Co殻	数量計算書②より $V = \dots$	m3	29.0
土砂等運搬 路盤廃材	数量計算書④より $V = \dots$	m3	16.3
土砂等運搬 確認処分	数量計算書④より $V = \dots$	m3	11.6
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級	数量計算書②より $N = 1.221 t / 2 t = \dots$	回	1.0
残土等処分			
廃材処理料 東部地区 As殻	$V = \dots$	m3	4.1
廃材処理料 東部地区 無筋Co殻	$V = 29.0 + 32.2 = \dots$	m3	61.2
廃材処理料 東部地区 路盤材	$V = \dots$	m3	16.3
建設発生土処分費 確認処分	$V = \dots$	m3	11.6

モルタル吹付け工面積計算書

No.0~No.0+15.5^{+2.7} [E-E断面部]

No.0+15 5-3.3' ~No.1+4 1[A-A断面部]

モルタル吹付工面積計算書2

No.1+4 1~N0.2+6.5[B-B断面部]

No 3+6 5~Na 3+6 8「C=C 斷面部」

モルタル吹付工 面積計算書3

No.3+6. 8～No.4+8. 9

No.4+8, 9～No.6+1, 6[D-D断面部]

数 量 計 算 書 (5)

種 別	規格・数量計算式	単位	数 量																
モルタル吹付工 t=10cm	<p>法面展開図その1、モルタル吹付面積計算書より</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">施工面積 : A = №0～№0+15.5+2.7' [E-E断面部]</td> <td style="width: 40%;">119.6 m²</td> </tr> <tr> <td>№0+15.5-3.3'～№1+4.1 [A-A断面部]</td> <td>85.5 m²</td> </tr> <tr> <td>№2+6.5～№3+6.8 [C-C断面部]</td> <td>173.6 m²</td> </tr> <tr> <td>№4+8.9～№6+1.6 [D-D断面部]</td> <td>221.4 m²</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">小計</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">600.1 m²</td> </tr> </table> <p>法面展開図その2、モルタル吹付面積計算書より</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">施工面積 : A = №1+4.1～№2+6.5 [B-B断面部]</td> <td style="width: 40%;">187.4 m²</td> </tr> <tr> <td>№3+6.8～№4+8.9</td> <td>162.1 m²</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">小計</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black;">349.5 m²</td> </tr> </table>	施工面積 : A = №0～№0+15.5+2.7' [E-E断面部]	119.6 m ²	№0+15.5-3.3'～№1+4.1 [A-A断面部]	85.5 m ²	№2+6.5～№3+6.8 [C-C断面部]	173.6 m ²	№4+8.9～№6+1.6 [D-D断面部]	221.4 m ²	小計	600.1 m ²	施工面積 : A = №1+4.1～№2+6.5 [B-B断面部]	187.4 m ²	№3+6.8～№4+8.9	162.1 m ²	小計	349.5 m ²		
施工面積 : A = №0～№0+15.5+2.7' [E-E断面部]	119.6 m ²																		
№0+15.5-3.3'～№1+4.1 [A-A断面部]	85.5 m ²																		
№2+6.5～№3+6.8 [C-C断面部]	173.6 m ²																		
№4+8.9～№6+1.6 [D-D断面部]	221.4 m ²																		
小計	600.1 m ²																		
施工面積 : A = №1+4.1～№2+6.5 [B-B断面部]	187.4 m ²																		
№3+6.8～№4+8.9	162.1 m ²																		
小計	349.5 m ²																		
	合計	949.6 m ²	m ² 949.6																

数量計算書 (6)

種別	規格・数量計算式				単位	数量
鉄筋挿入						
1) 本数	D19 L=5.0m 繰手なし バックホウ式ドリル 段毎 エリア毎					
	No.2+6.5～No.3+6.8 [C断面部]	1段目	17			
		2段目	17			
		3段目	16			
		4段目	16			
		5段目	16	82		
	No.4+8.9～No.4+19.0 [D断面部]	1段目	10			
		2段目	9	19		
		合計		101本		
	D19 L=5.0m 繰手あり ボーリングマシン 段毎 エリア毎					
	No.0～No.0+15.5 ^{+2.7'} [E断面部]	1段目	8			
		2段目	8			
		3段目	6			
			8			
			8	38		
	No.0+18.2～No.1+4.1 [A断面部]	1段目	4			
		2段目	3			
		3段目	3	10		
	No.4+19.0～No.6+1.6 [D断面部]	1段目	21			
		2段目	20			
				41		
		合計		89本		
2) 削孔延長	継手なし[バックホウ式ドリル] φ65 L=4.5m 削孔径= 0.065 m 1本当り削孔= 4.5 m 削孔本数= 101.0 本 削孔延長= 4.5 × 101.0 = 454.5 m				m	454.5
	継手あり[ボーリングマシン] φ65 L=4.5m 削孔径= 0.065 m 1本当り削孔= 4.5 m 削孔本数= 89.0 本 削孔延長= 4.5 × 89.0 = 400.5 m				m	400.5

数量計算書 ⑦

種別	規格・数量計算式	単位	数量
3) 削孔延長 石積部	コンクリート削孔 $\phi 77\text{mm}$ 以上 90mm 未満 $L=0.3\text{m}/\text{孔}$ 削孔本数N = $101.0 + 89.0$ = 190.0 孔 モルタル練り 100孔当り $V = 0.08 \times 0.08 / 4 \times 3.14 \times 0.3 \times 1.4 \times 100$ = $0.211 \text{ m}^3 / 100\text{孔}$	孔	190.0
4) ボイド管設置	ボイド管V U-75 $L=0.1\text{m}$ 内径 83mm $L = 0.10 \times 190.0 \text{ 孔} = 19.00\text{m}$	m	19.0
モルタル吹付部	モルタル練り 100m当り $V = 0.083 \times 0.083 / 4 \times 3.14 \times 0.1 \times 100$ = $0.541 \text{ m}^3 / 100\text{m}$		
5) 削孔機移動	N = 6.00 回	回	6.0

数 量 計 算 書 (8)

種 別	規格・数量計算式	単位	数 量																							
水抜きパイپ設置 既設石積部	<p>VP-50有孔管 管長:L=0.8m/孔，設置数:1箇所以上/3.0m² コンクリート削孔 φ64mm以上77mm未満 削孔長L=0.7m/孔</p> <p>モルタル吹付面積計算書より</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">No.0～No.0+15.5+2.7' [E-E断面部]</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">119.6 ÷ 3.0m² ≒</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">40.0 孔</td> </tr> <tr> <td>No.0+15.5-3.3'～No.1+4.1[A-A断面部]</td> <td style="text-align: center;">85.5 ÷ 3.0m² ≒</td> <td style="text-align: right;">29.0 孔</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">小計</td> <td style="text-align: right;">69.0 孔</td> </tr> <tr> <td>No.2+6.5～No.3+6.8[C-C断面部]</td> <td style="text-align: center;">173.6 ÷ 3.0m² ≒</td> <td style="text-align: right;">58.0 孔</td> </tr> <tr> <td>No.4+8.9～No.6+1.6[D-D断面部]</td> <td style="text-align: center;">221.4 ÷ 3.0m² ≒</td> <td style="text-align: right;">74.0 孔</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計削孔本数N =</td> <td style="text-align: right;">69.0 + 58.0 + 74.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: right;">201.0 孔</td> <td style="text-align: right;">孔 201.0</td> </tr> </table>	No.0～No.0+15.5+2.7' [E-E断面部]	119.6 ÷ 3.0m ² ≒	40.0 孔	No.0+15.5-3.3'～No.1+4.1[A-A断面部]	85.5 ÷ 3.0m ² ≒	29.0 孔		小計	69.0 孔	No.2+6.5～No.3+6.8[C-C断面部]	173.6 ÷ 3.0m ² ≒	58.0 孔	No.4+8.9～No.6+1.6[D-D断面部]	221.4 ÷ 3.0m ² ≒	74.0 孔	合計削孔本数N =		69.0 + 58.0 + 74.0			=	201.0 孔	孔 201.0		
No.0～No.0+15.5+2.7' [E-E断面部]	119.6 ÷ 3.0m ² ≒	40.0 孔																								
No.0+15.5-3.3'～No.1+4.1[A-A断面部]	85.5 ÷ 3.0m ² ≒	29.0 孔																								
	小計	69.0 孔																								
No.2+6.5～No.3+6.8[C-C断面部]	173.6 ÷ 3.0m ² ≒	58.0 孔																								
No.4+8.9～No.6+1.6[D-D断面部]	221.4 ÷ 3.0m ² ≒	74.0 孔																								
合計削孔本数N =		69.0 + 58.0 + 74.0																								
	=	201.0 孔	孔 201.0																							

数 量 計 算 書 (9)

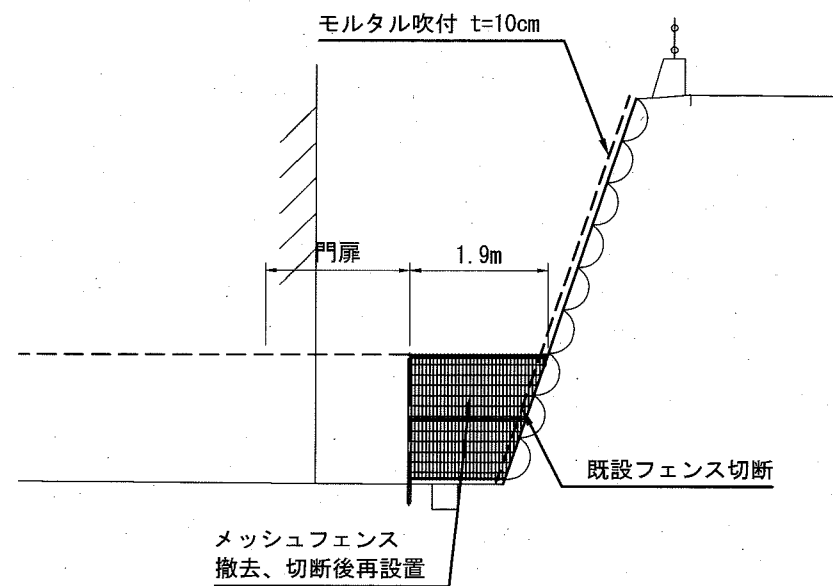
種 別	規格・数量計算式	単位	数 量
舗装工			
表層	再生密粒度As[13] t=5cm 平面図より A = 0.30 × 101.80 = 30.54 m ²	m ²	30.5
路盤工	人力 RC-40 t=20cm 2層仕上げ 平面図より A = 0.30 × 101.80 = 30.54 m ²	m ²	30.5
防護柵工			
ガードレールフェンス設置	Gr-Cf2-2B 平面図より L = 101.8 m	m	101.8
ガードレールフェンス基礎設置	W900×H400～500 平面図より L = 101.8 m	m	101.8
ガードレールフェンス連数加算	Gr-Cf2-2B №1+17.2付近、№6+1.0付近 N = 2.0 連	連	2.0
斜め加工費	ネット型 2m L = 14.0 × 2 = 28.0 m	m	28.0

数量計算書 (10)

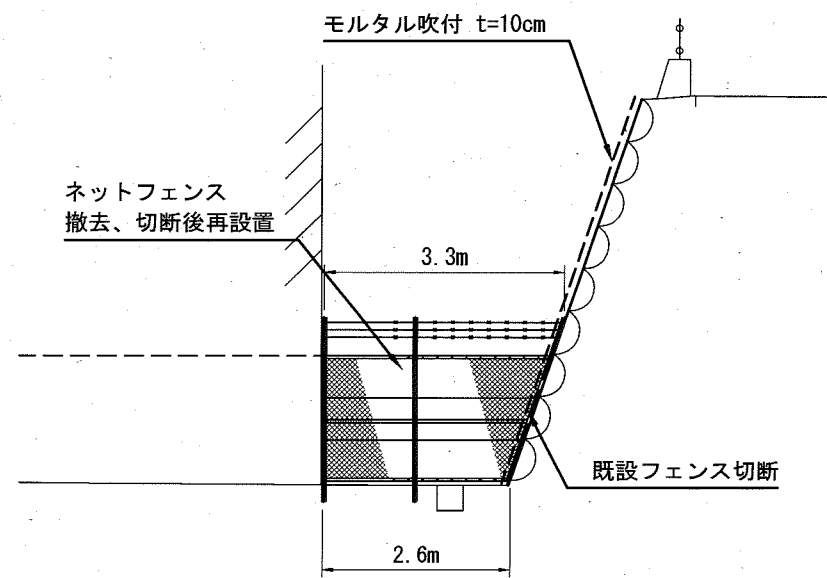
種別	規格・数量計算式	単位	数量																
付帯工 ハスケットコール移設	2基1組 グラウンド内移設 ハスケットコール移設 : 着工時移設1回 + 完了時移設1回 $N = 1.00 + 1.00 = 2.00 \text{ 回}$	回	2.0																
雲梯移設	山形雲梯移設 : 着工時移設1回 $N = 1.00 \text{ 回}$	回	1.0																
	<p style="text-align: center;">山形雲梯参考図</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="4">材料表</th> </tr> <tr> <th>基礎材 RC40, t=100</th> <th>小型コンクリート 18-8</th> <th>小型型枠</th> <th></th> </tr> <tr> <th>m²</th> <th>m³</th> <th>m³</th> <th>m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.500</td> <td>0.150</td> <td>0.416</td> <td>3.360</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">1基当り</p>	材料表				基礎材 RC40, t=100	小型コンクリート 18-8	小型型枠		m ²	m ³	m ³	m ²	1.500	0.150	0.416	3.360		
材料表																			
基礎材 RC40, t=100	小型コンクリート 18-8	小型型枠																	
m ²	m ³	m ³	m ²																
1.500	0.150	0.416	3.360																
立入防止柵撤去再設置	数量計算構造図より H=2m 3箇所 $N = 1.00 \text{ 式}$	式	1.0																

立入防止柵撤去設置[再利用]構造図

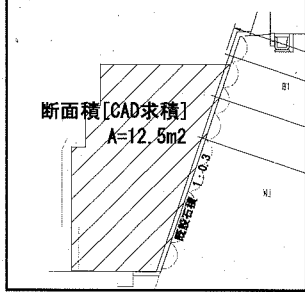
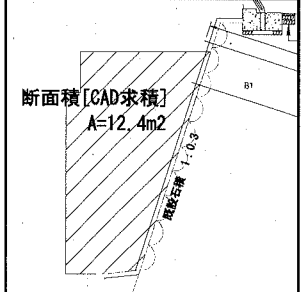
No.0+15.5付近



No.0+15.5付近
No.5+18.0付近

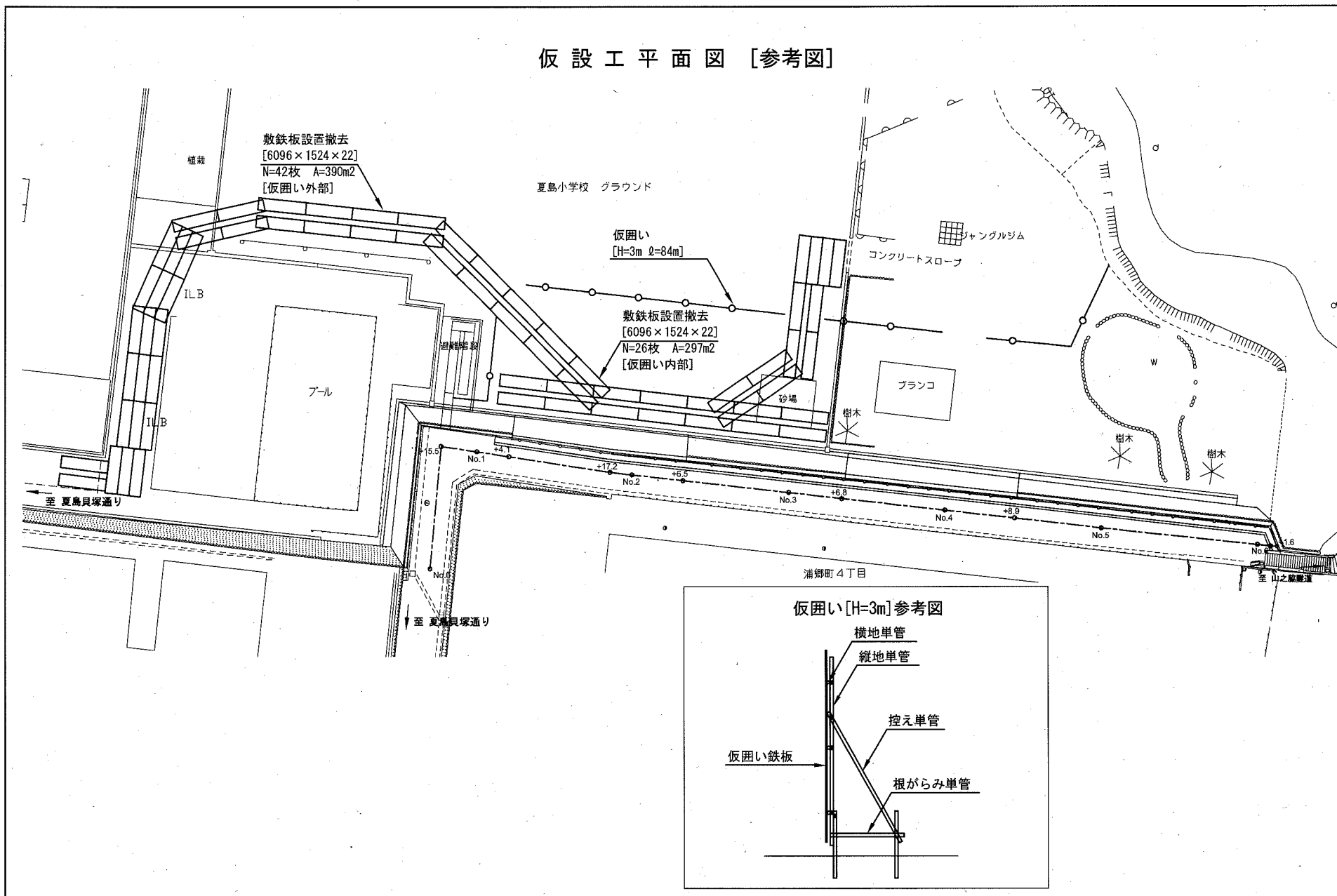


数量計算書 (11)

種別	規格・数量計算式			単位	数量
仮設工 鉄筋挿入工の仮設足場工	現場条件 II				
		断面積[下図より]	延長	体積	
	No.0+18.2～No.1+4.1 [A 断面部] 足場設置延長5.9m	12.5	5.9	74	
	No.4+19.0～No.6+1.6 [D 断面部] 足場設置延長22.6m	12.4	22.6	280	
	No.0～No.0+15.5 ^{-3.3'} [E 断面部] 足場設置延長18.2m	12.5	18.2	228	
	合計 582 空m ³			空m ³	582
A・E断面		D断面			
足場工	单管傾斜足場 既設石積部水抜き $\varphi 17^\circ$ 設置				
		法長 [平均]	延長	面積	
	No.0+15.5 ^{-3.3'} ～No.0+18.2 [A 断面部] 足場設置延長6.0m	5.5	6.0	33	
	No.2+6.5～No.3+6.8 [C 断面部] 足場設置延長20.3m	7.5	20.3	152	
	No.4+8.9～No.4+19.0 [D 断面部] 足場設置延長10.1m	6.0	10.1	61	
	合計 246 掛m ²			掛m ²	246

数量計算書 (12)

種別	規格・数量計算式	単位	数量
敷鉄板設置撤去	6096×1524×22mm 数量計算仮設工平面図より 仮囲い内部 N=26枚 供用日数205日 $A = 6.096 \times 1.524 \times [26枚[1回目]+6枚[2回目]] = 297.2 \text{ m}^2$ 仮囲い外部 N=42枚 供用日数50日 $A = 6.096 \times 1.524 \times 42枚 = 390.1 \text{ m}^2$ 合計 687.3 m ²	m ²	687.3
仮囲い	H=3m 供用日数205日 数量計算仮設工平面図より L= 84.0 m	m	84.0
運搬費			
仮設材等の運搬 片道[往路]	敷鉄板 6096×1524×22mm 1.604 t／枚 $W = [26枚 + 42枚] \times 1.604 = 109.072 \text{ t}$	t	109.072
仮設材等の積込み取卸し費 片道[往路]	敷鉄板 6096×1524×22mm 1.604 t／枚 $W = [26枚 + 42枚] \times 1.604 = 109.072 \text{ t}$	t	109.072
仮設材等の運搬 片道[復路]	敷鉄板 6096×1524×22mm 1.604 t／枚 $W = [26枚 + 42枚] \times 1.604 = 109.072 \text{ t}$	t	109.072
仮設材等の積込み取卸し費 片道[復路]	敷鉄板 6096×1524×22mm 1.604 t／枚 $W = [26枚 + 42枚] \times 1.604 = 109.072 \text{ t}$	t	109.072
スクラップ 評価額	横断転落防止柵 12.0kg/m 撤去延長L=101.8m $N = 1.0 \text{ 式}$	式	1.0



設計図

1枚の内1

工事名称	市道4556号道路法面整備工事				
図面名称	位置図・平面図・標準横断面図 ・横断面図・法面展開図・構造図		縮尺	各記	
課長		係長			
審査	/	設計			
令和2年5月 設計		図面番号	の第 号		
横須賀市土木部道路補修課					

位 置 図

記 号

縮 尺

1 : 2500

制 定 年 度

市道4556号道路法面整備工事
横須賀市浦郷町4丁目35番地先



平面図

記号

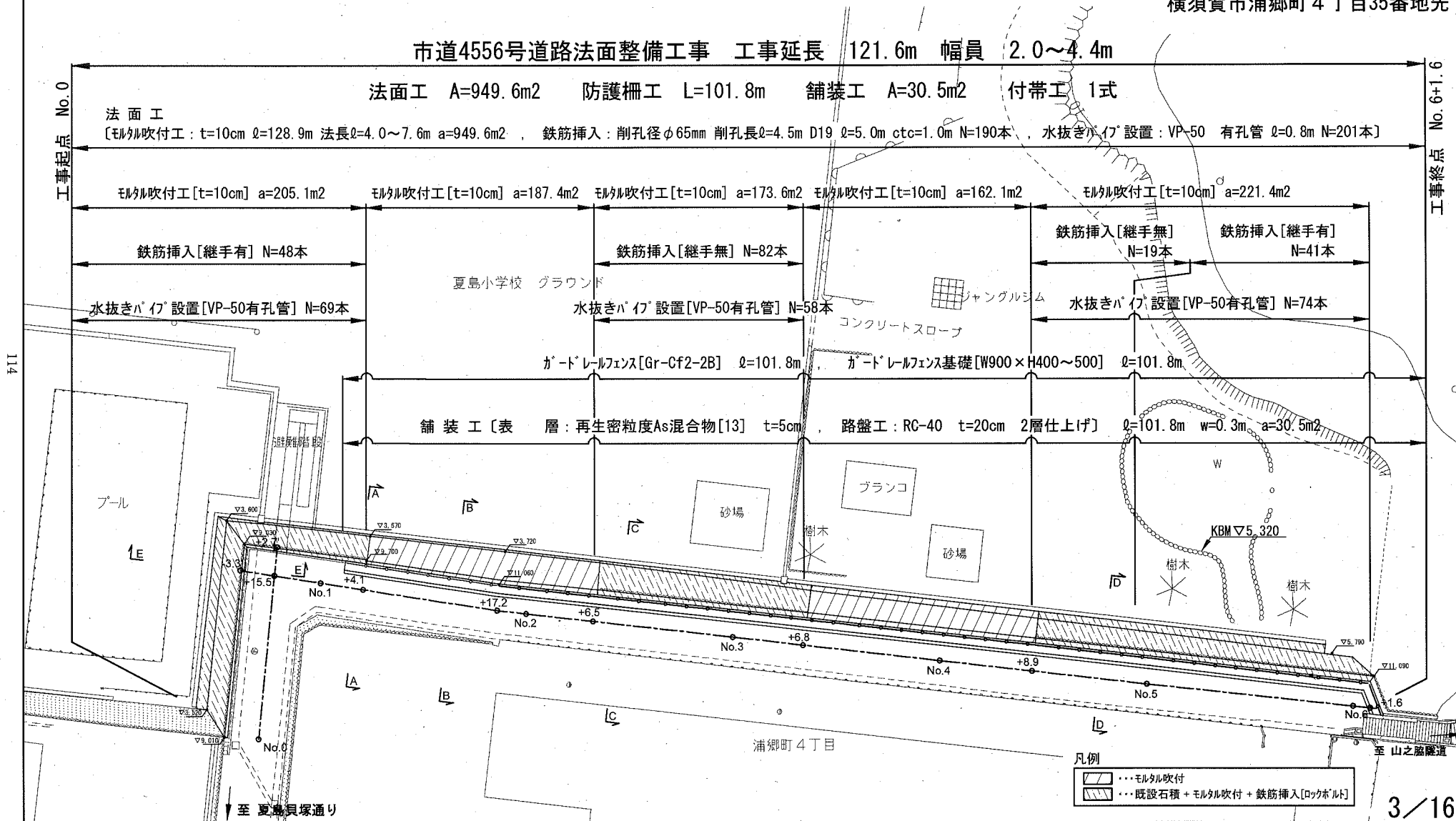
縮尺

1 : 500

制定年度

市道4556号道路法面整備工事
横須賀市浦郷町4丁目35番地先

市道4556号道路法面整備工事 工事延長 121.6m 幅員 2.0~4.4m



標準横断面図

記号

縮尺

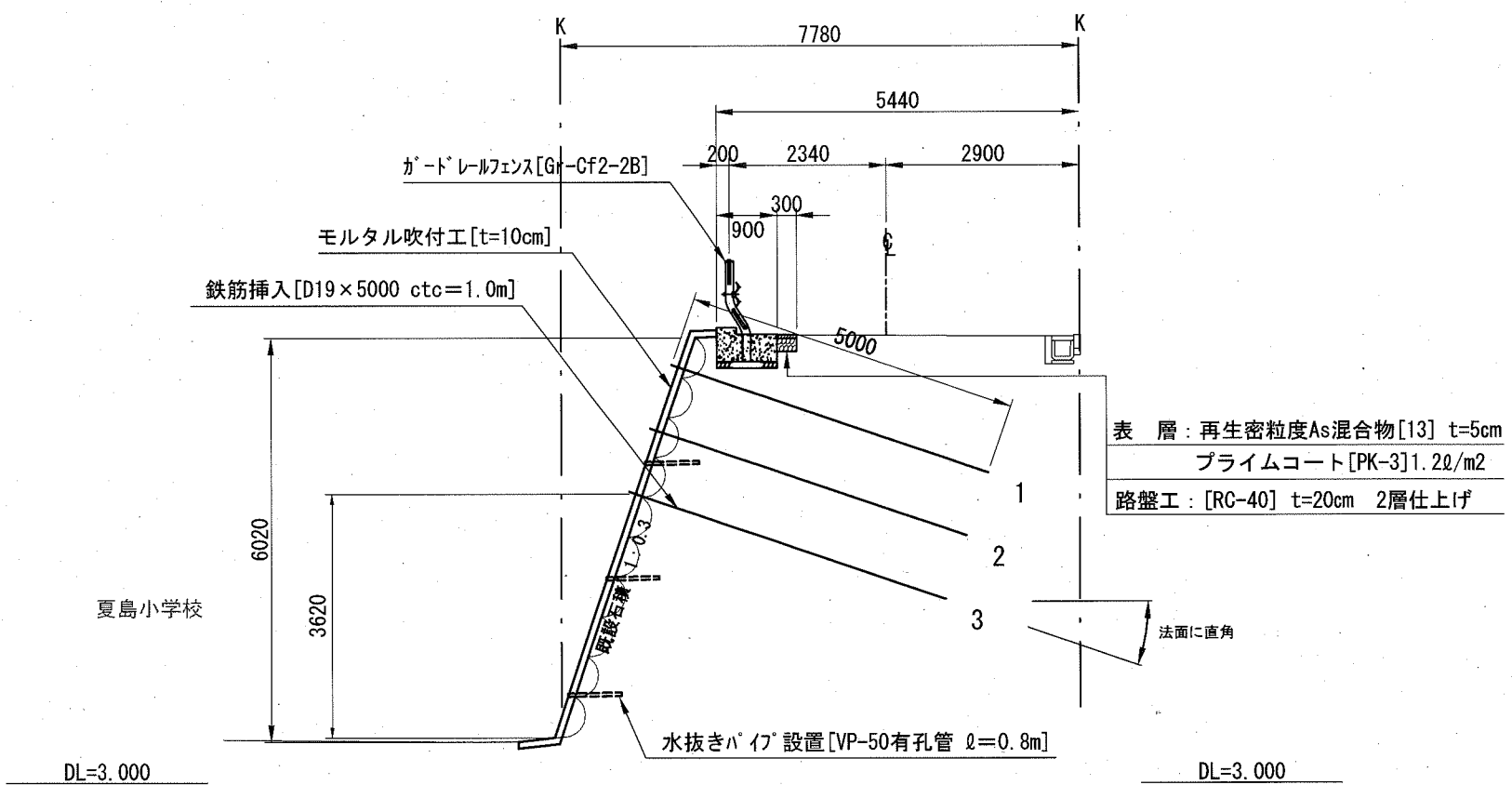
1 : 100

制定年度

市道4556号道路法面整備工事
横須賀市浦郷町4丁目35番地先

No.1+3.6付近

A-A断面



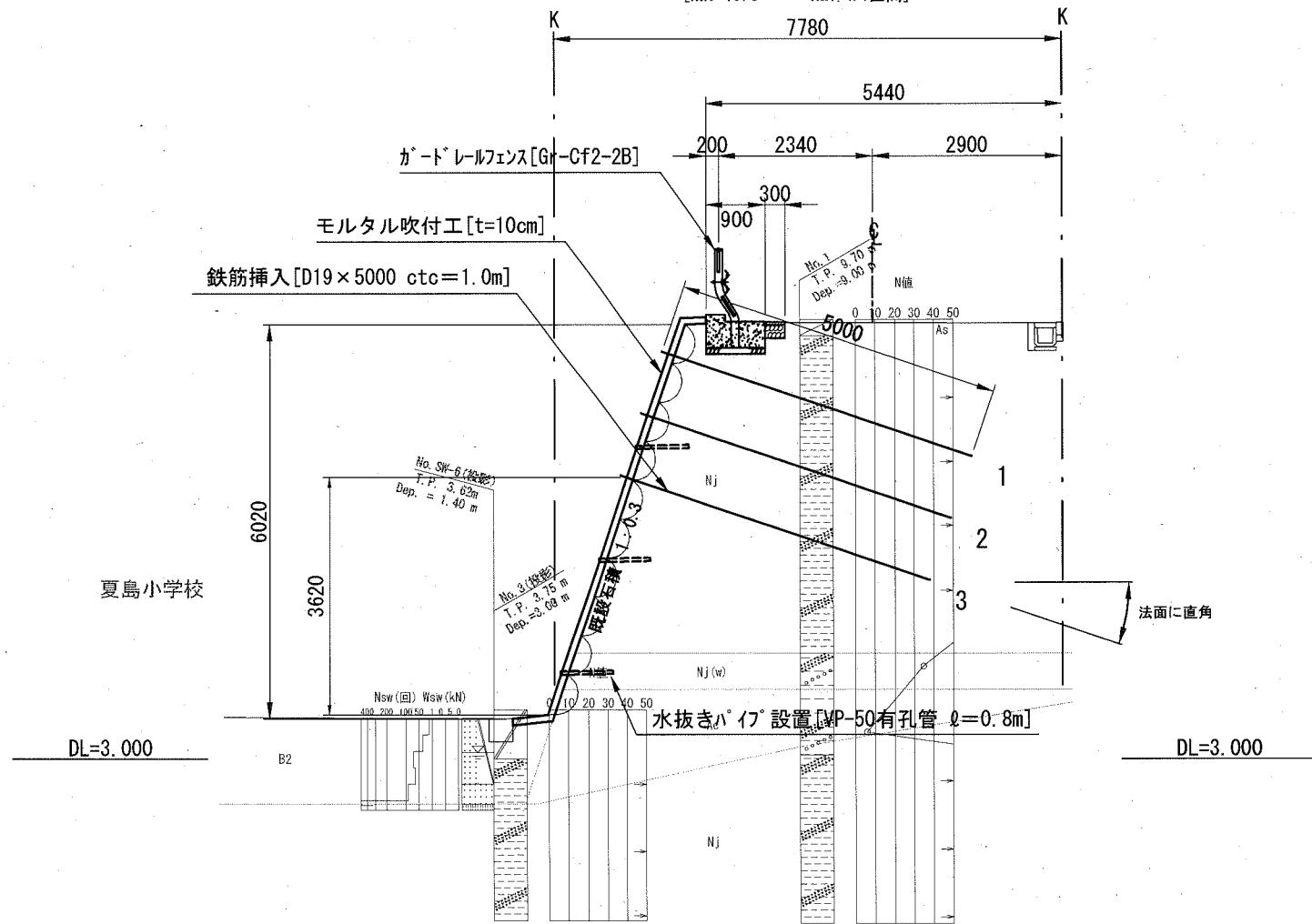
横断面図 その1

記号			
縮尺	1:100	制定年度	

No.1+3. 6付近

A-A断

[No.0+15.5~No.1+4.1区間]



横断面図 その2

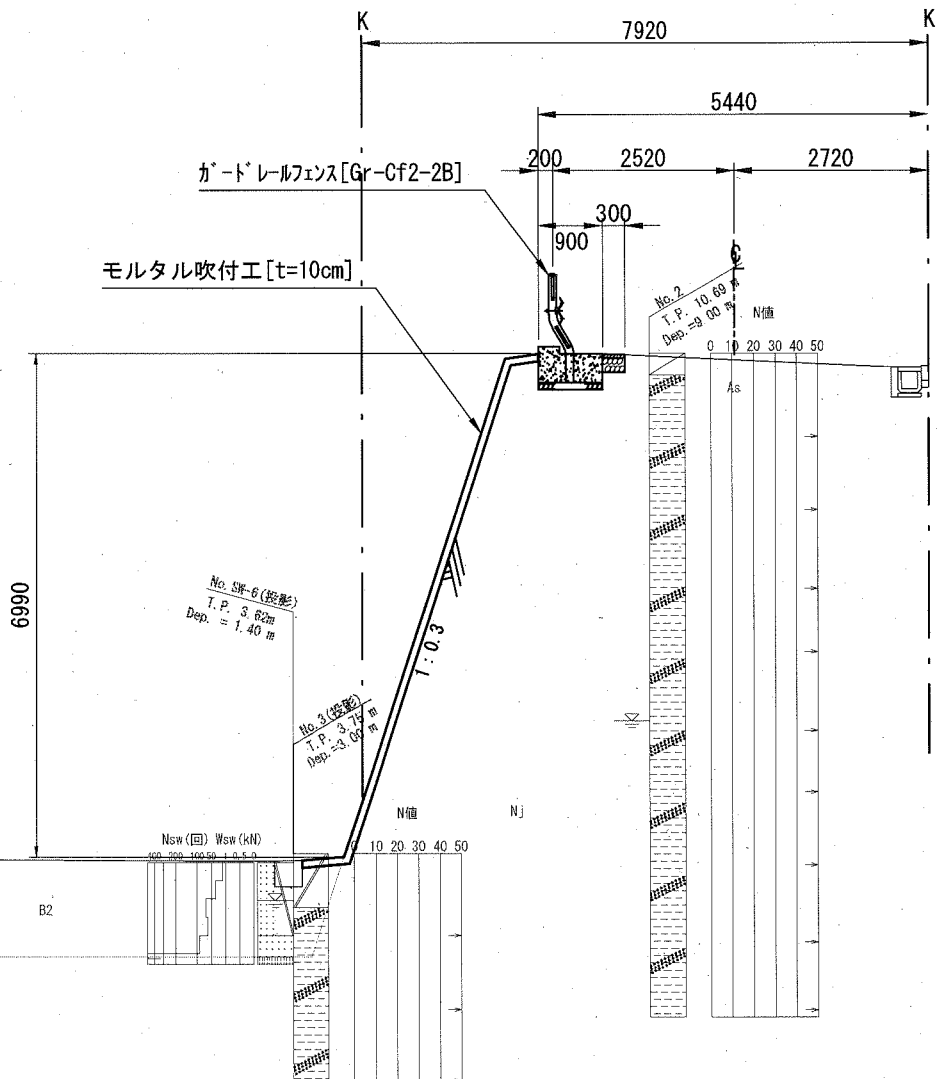
記号		
縮尺	1 : 100	制定年度

No.1+12.8付近

B-B断面

[No.1+4.1～No.2+6.5区間]

[No.3+6.8～No.4+8.9区間]



横断面図 その3

記号

縮尺

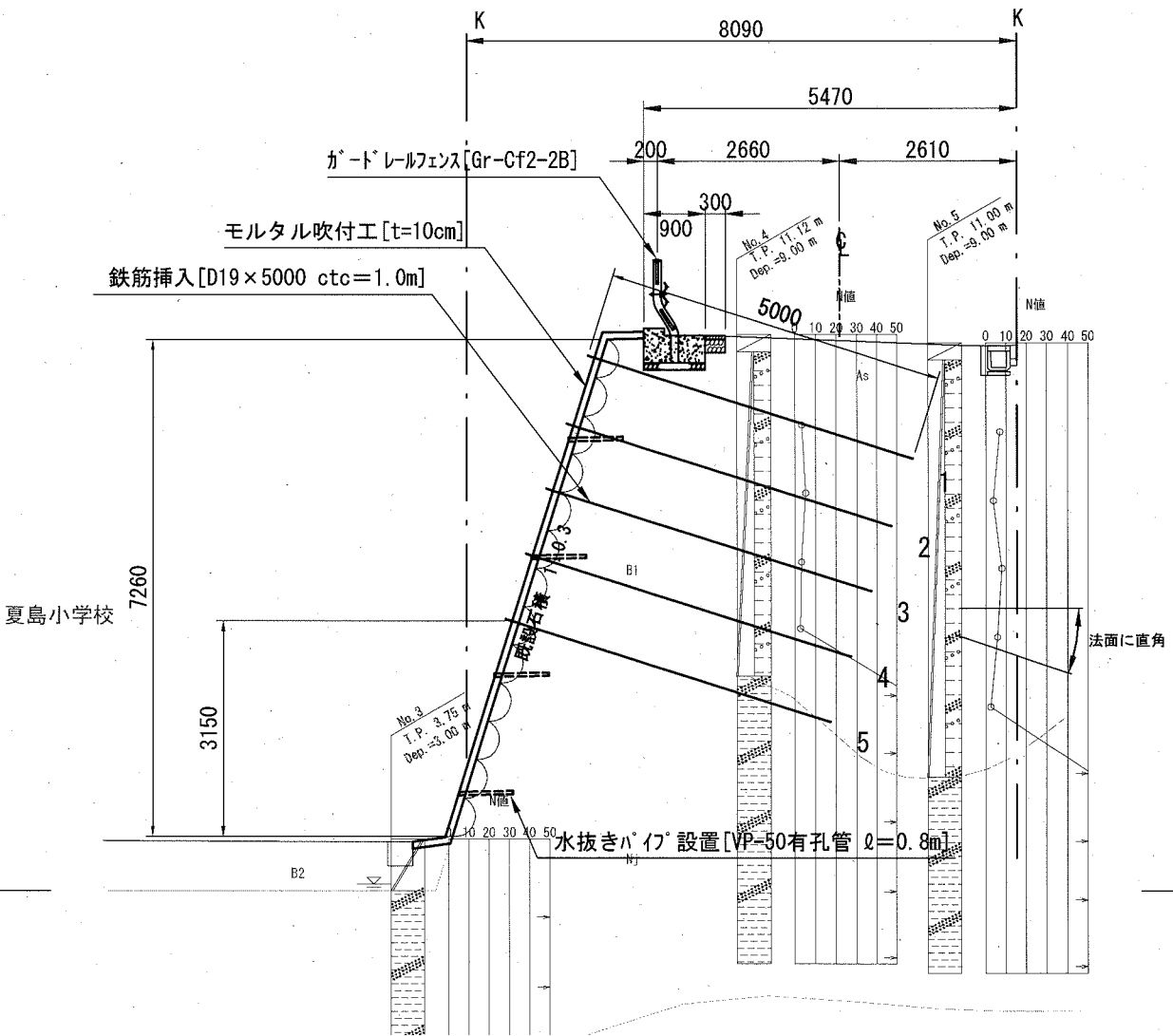
1 : 100

制定年度

No.2+8.9付近

C-C断面

[No.2+6.5～No.3+6.8区間]



横断面図 その4

記号

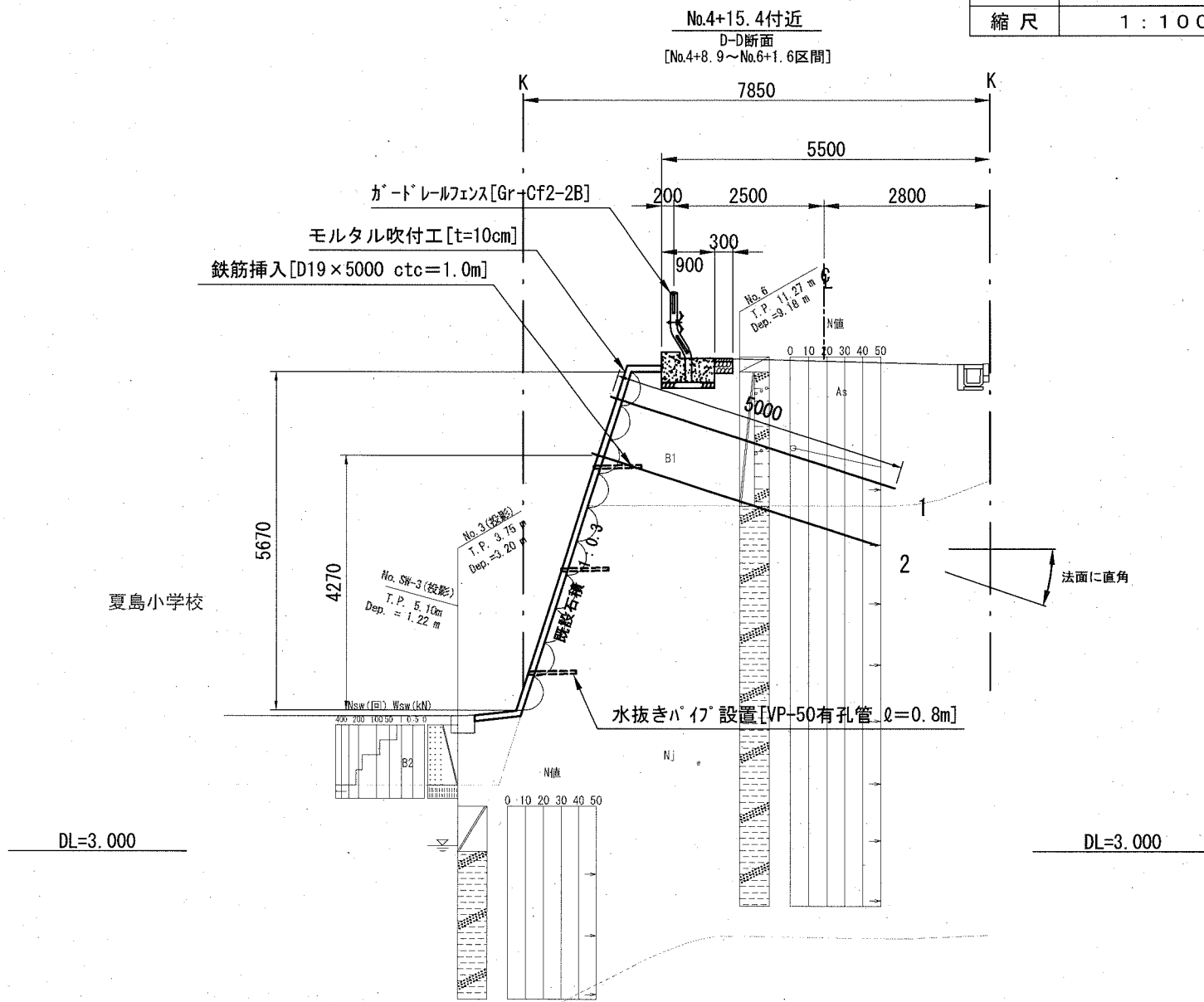
縮尺

1 : 100

制定年度

No.4+15.4付近

D-D断面
[No.4+8.9～No.6+1.6区間]



横断面図 その 5

記号

縮 尺

1 : 100

制定年度

No.0+15.8付近

E-E断面

[No.0～No.0+15.5^{+2.7'}区間]

K

モルタル吹付工 [t=10cm]

鉄筋挿入 [D19 × 5000 ctc = 1.0m]

5420

3080

夏島小学校

DL=3.000

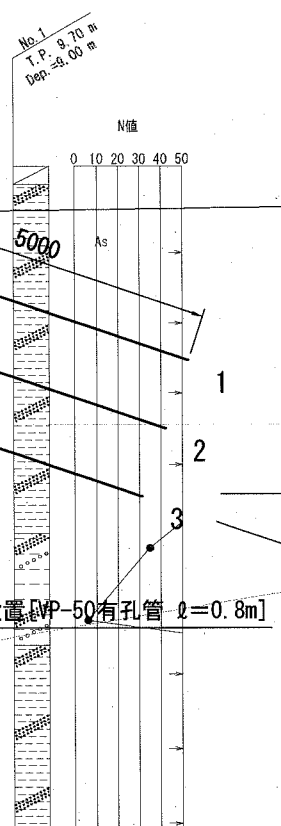
No. SW-6
T.P.
Dep. =

Nsw(回) Wsw(%)

8

水抜きパッキン設置 MP-50有孔管 $\ell = 0.8m$

DL=3.000



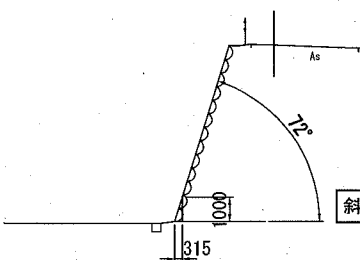
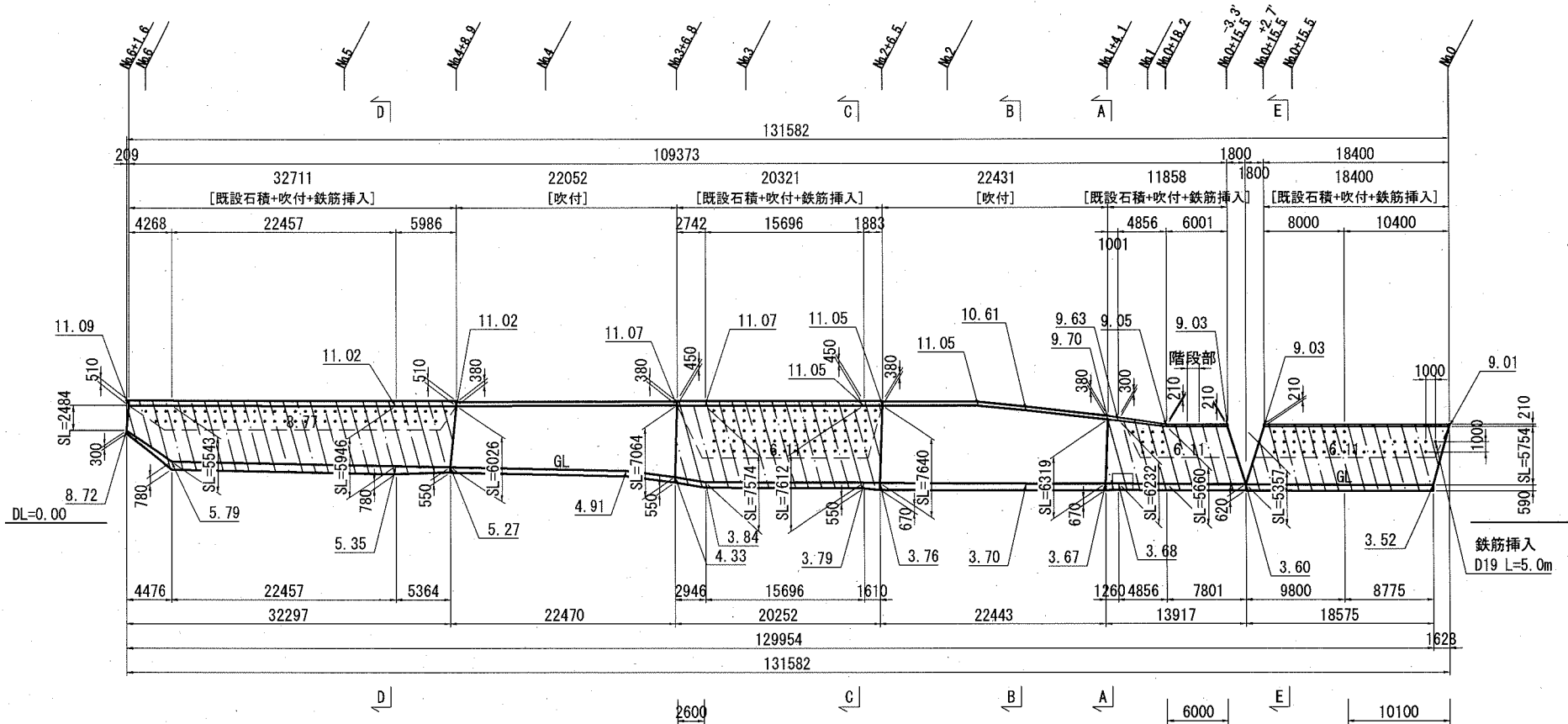
法面に直角

法面展開図 その1 [既設石積 + モルタル吹付 + 鉄筋挿入]

記号

1 : 600

制定年度



$$\text{斜率} : \sqrt{(0.315^2 + 1.000^2)} = 1.048$$

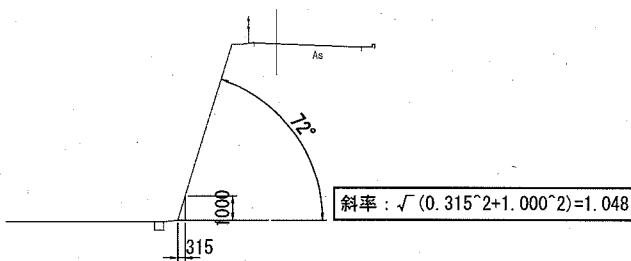
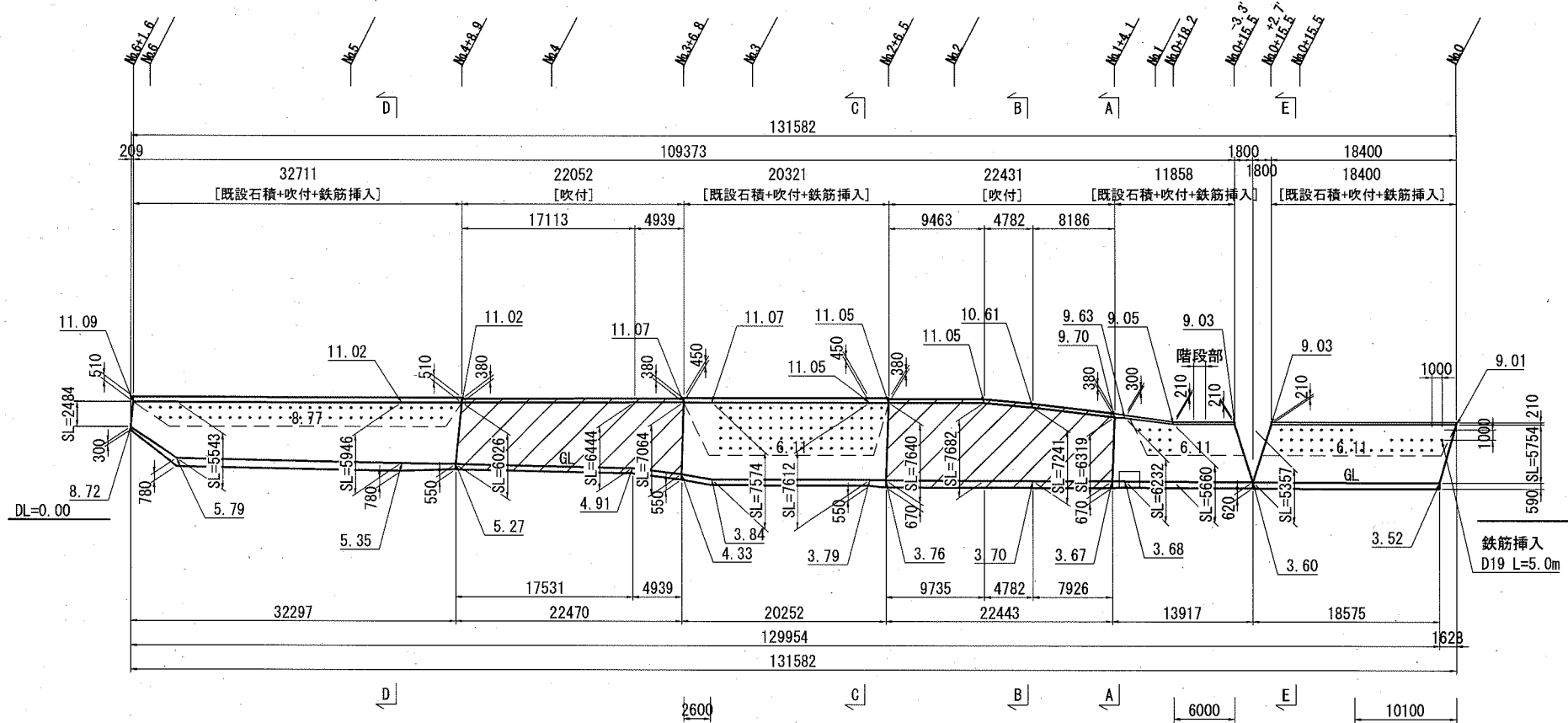
法面展開図 その2
[モルタル吹付]

記号

縮 尺

1 : 600

制定年度



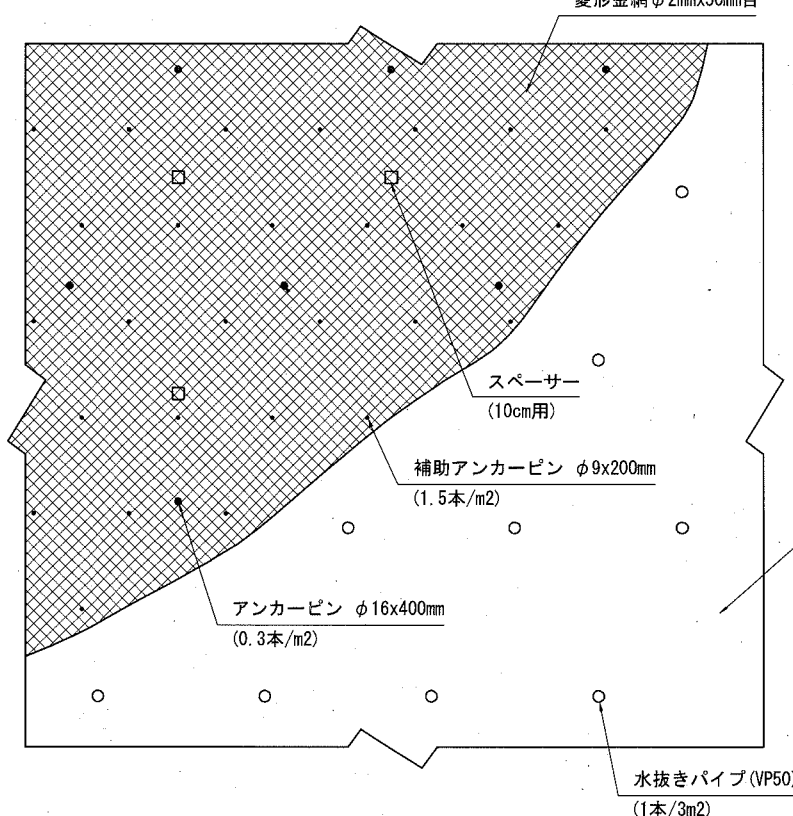
モルタル吹付工構造図

記号		
縮尺	各記	制定年度

正面図

S=1:60

菱形金網 $\phi 2\text{mm} \times 50\text{mm 目}$



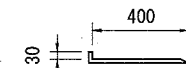
標準断面図

S=1:30

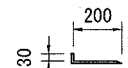
アンカーピン詳細図

S=1:30

アンカーピン φ16×400mm

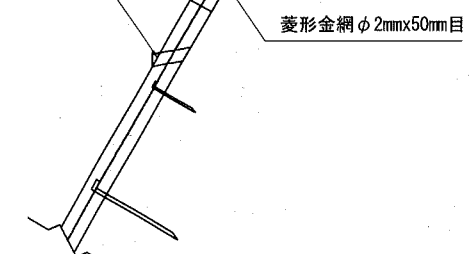


補助アンカーピン φ9×200mm



モルタル吹付工
(10cm)

水抜きパイプ (VP50)
(1本/3m²)



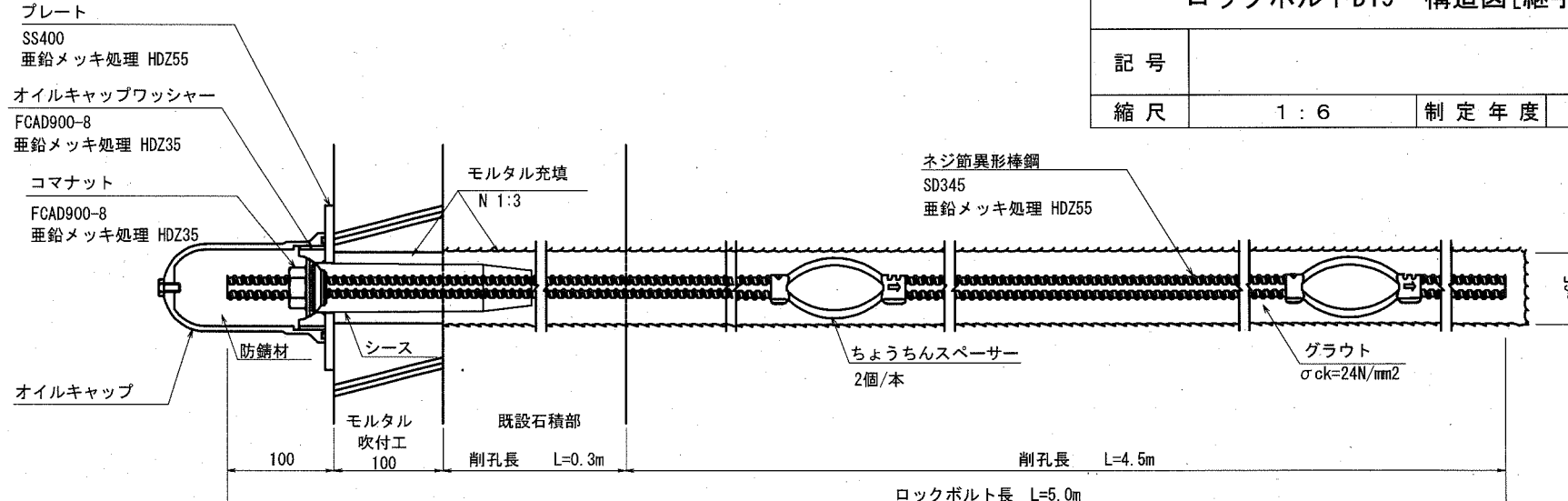
ロックボルトD19 構造図[継手無し]

記号

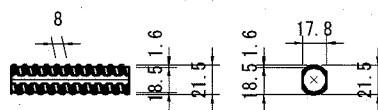
縮 尺

1 : 6

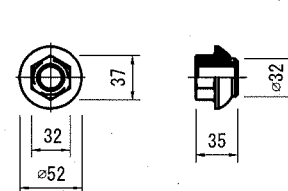
制定年度



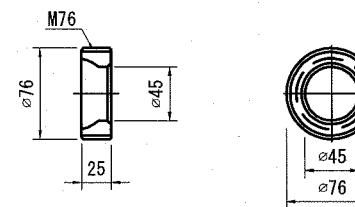
ネジ節異形棒鋼
SD345
亜鉛メッキ処理 HD75



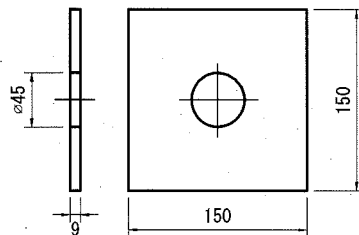
コマナット
FCAD900-8
亜鉛メッキ処理 HDZ3



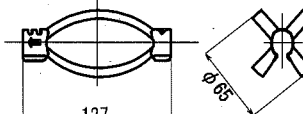
オイルキャップワッシャー
FCAD900-8
亜鉛メッキ処理 HDZ35



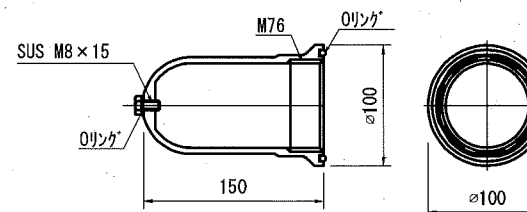
プレート
(亜鉛メッキ処理 HDZ55)
SS400



ちょうちんスペーサー



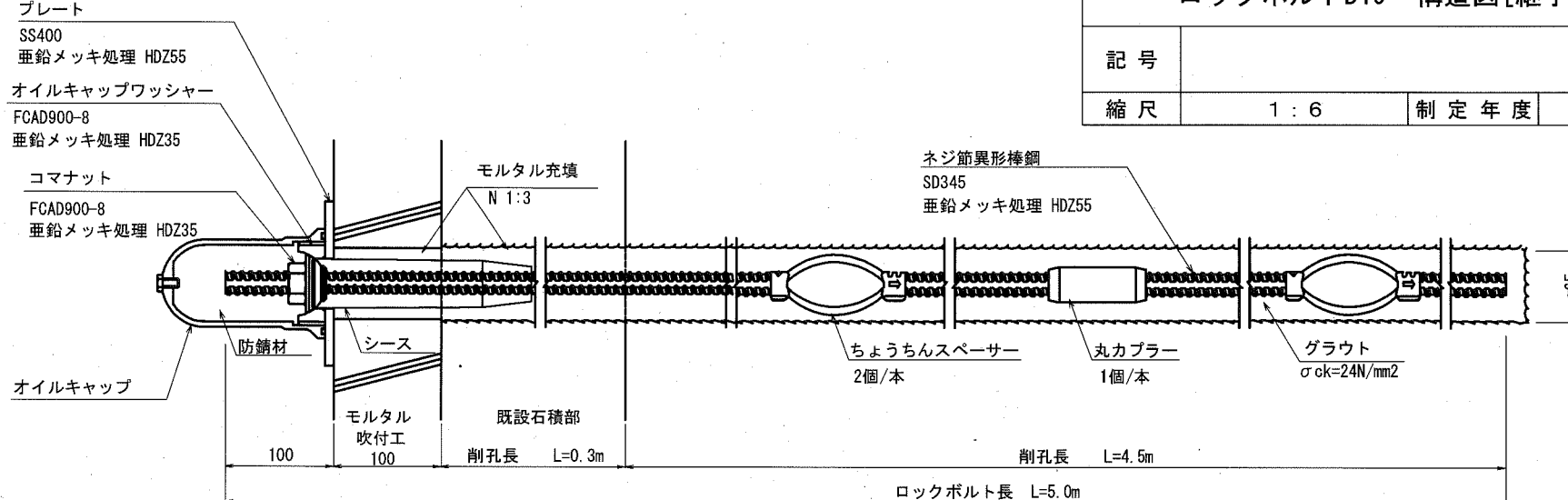
オイルキャップ（アルミ製）



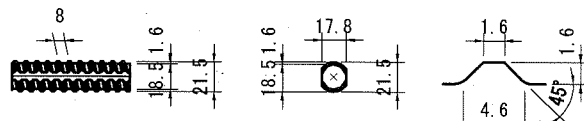
10箇所当り				
名 称	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要
ボルト鋼棒	SD345-019, L=5.0m	本	10.0	
削孔器	φ 65	m	45.0	ハッカホウドリル
削孔器	φ 80	m	3.0	コンクリート削孔機
グラウト注入	セメントミルク	m ³	0.225	σ ck=24N/mm ²
モルタル充填		m ³	0.028	
ブレート	150×150×9 重鉛メッキHDZ55	枚	10	
ちょうちんスペーサー		個	20	
オイルキャップワッシャー	FCA0900-8 重鉛メッキHDZ55	個	10	
コマナット	D18, FCA0900-8 重鉛メッキHDZ55	個	10	
オイルキャップ	アルミ製	個	10	
防錆アブラ	ペルコート	kg	3.8	
ボイド管	φ 75 L=100	個	10	
シース	ペーパースリーブ45×200	個	10	

ロックボルトD19 構造図 [継手有り]

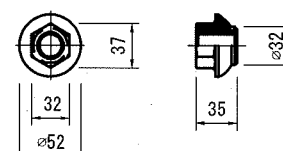
記号		
縮尺	1:6	制定年度



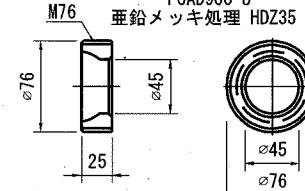
ネジ節異形棒鋼
SD345
亜鉛メッキ処理 HD755



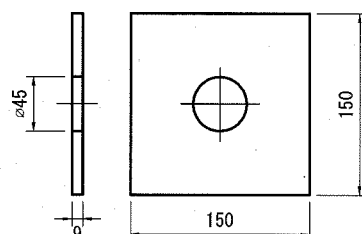
コマナット
FCAD900-8
要鉛メッキ処理 HDZ3



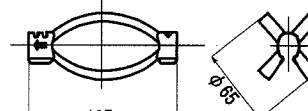
オイルキャップワッシャー
FCAD900-8
76 両鉛メッキ処理 HD735



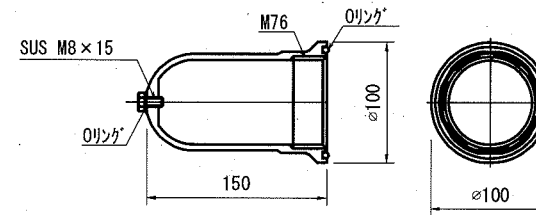
プレート
(亜鉛メッキ処理 HDZ55)
SS400



ちょうちんスペーサー

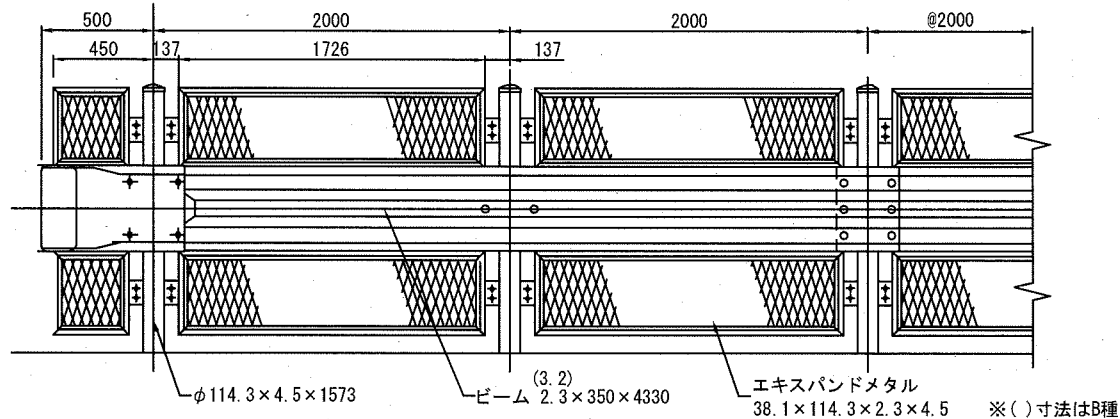


オイルキャップ（アルミ製）

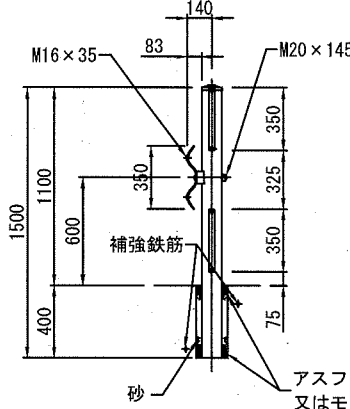


1箇所当り				
名 称	規格・寸法	単 位	数 量	摘 要
ボルト鋼棒	SD345 D19, L=2.5m	本	20.0	
削孔径	φ65	m	45.0	ボーリングマシン
削孔径	φ80	m	3.0	コンクリート削孔機
グラウト注入	セメントミルク	m ³	0.225	σ ck=24N/mm ²
モルタル充填		m ³	0.028	
ブレート	150×150×9 重鉛メッキHDZ55	枚	10	
ちょうちんスペーサー		個	20	
オイルキャップワッシャー	FGAD900-8 重鉛メッキHDZ55	個	10	
コマナット	FGAD900-8 重鉛メッキHDZ55	個	10	
オイルキャップ	アルミ製	個	10	
防錆アブラ	ベルコート	kg	3.8	
ポイド管	φ75 L=100	個	10	
シース	ベルシース φ45×200	個	10	
丸カブラー		個	10	

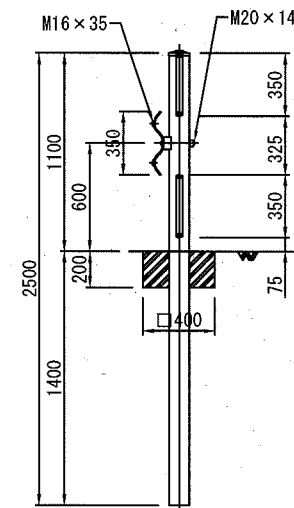
立面図



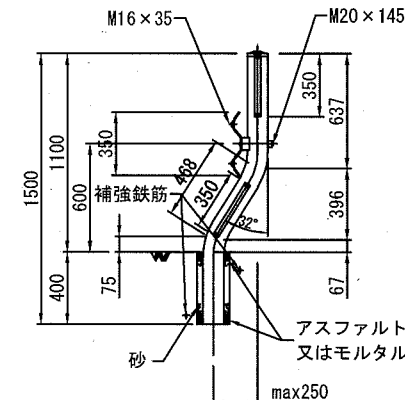
コンクリート建込用
Gr-Cf1-2B【直支柱】



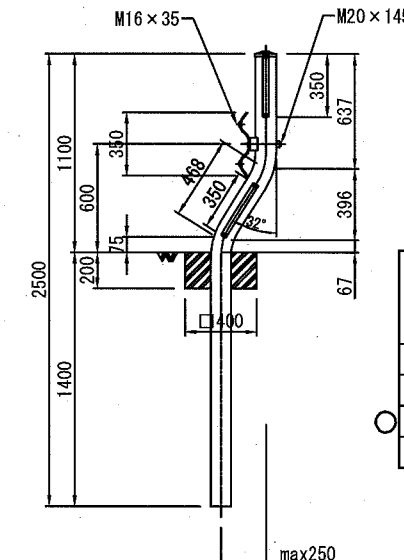
土中建込
Gr-Cf1-2E【直支柱】



コンクリート建込用



土中建込
Gr-Cf2-2E【曲支柱】



記号	材料表
	ガードレール m
Gr-Cf1-2B	10.0
Gr-Cf1-2E	10.0
Gr-Cf2-2B	10.0
Gr-Cf2-2E	10.0

ガードレール（フェンス）

記号 Gr-Cf (種別) - 2B, 2E

縮 尺 1 : 40 制定年度 平成17年

部材	塗装色	表面処理		備考	
		塗装仕様	溶融亜鉛メッキ仕様		
		下地処理(メッキ)			
支柱 ビーム及びネットパネルまたはビームパイプ	白色	JIS G3302「溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帶」に規定されるZ27(両面付着量275g/m ² 以上)とする。	熱硬化性アクリル樹脂系塗料、熱硬化性ポリエチレン樹脂系塗料またはこれと同等以上の塗料を使用し、塗膜厚20μmとする。		
支柱 ビーム及びネットパネルまたはビームパイプ	ダークブラウン (10YR20/1.0程度)			ボルナット類はHDZ35(片面付着量350g/m ² 以上)とする。	
支柱 ビーム及びネットパネルまたはビームパイプ	グレーベージュ (10YR8.0/1.5程度)				
支柱 ビーム及びネットパネルまたはビームパイプ	メッキ		JIS H8641「溶融亜鉛めっき」に規定されるHDZ55(片面付着量550g/m ² 以上)または部材厚に応じた付着量を確保する。		

注意事項

- ・メッキ仕様の場合のガードレール部材はB種とする。

ボルト
ト類は
HDZ3
面付
350g/
上)と

S H8641「溶融亜鉛めつき」規定されるHDZ55(片面付量550g/m²以上)または部屋に応じた付着量を確保する。

ガードレールフェンス基礎・補強鉄筋

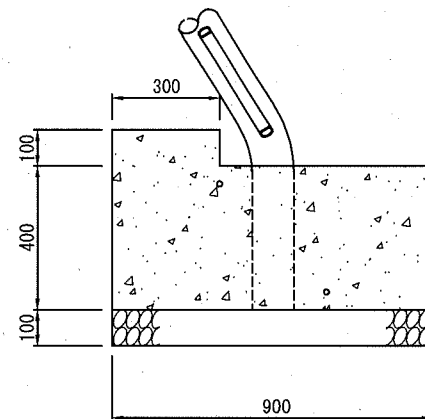
記号

縮尺

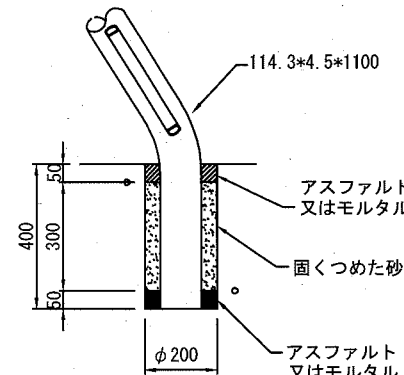
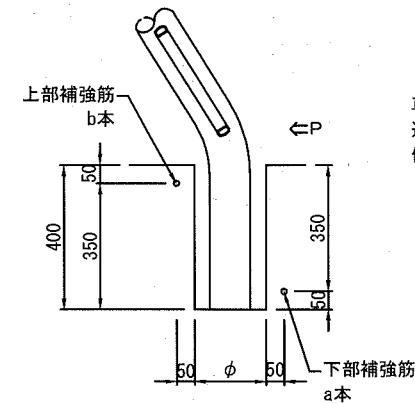
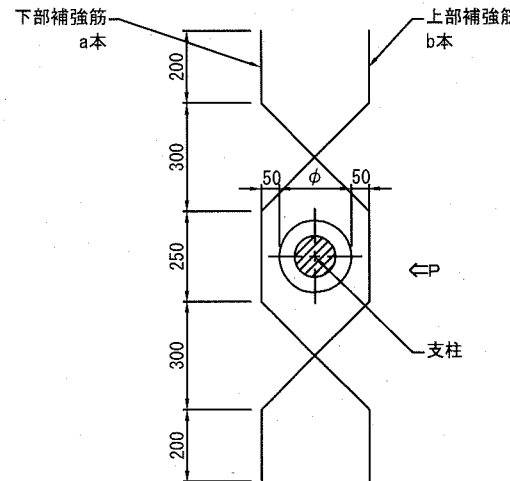
1 : 20

制定年度

ガードレールフェンス基礎



補強鉄筋



補強鉄筋

1箇所当り

ガードレールフェンス基礎

10m当り

材料表

基礎材 RC40, t=100		小型コンクリート 18-8 m ³	目地材 瀝青質t=10mm m ²	小型型枠 m ²	小型型枠 ボイドφ200 m
m ²	m ³	m ³	m ²	m ²	m
9.000	0.900	3.900	0.390	10.000	2.000

材料表

上部補強筋			下部補強筋			アスファルト 又はモルタル(1:3) m ³	砂 m ³
径 b	本	長さ m	径 a	本	長さ m		
D13	1	1.499	D13	1	1.499	0.002	0.006
D13	補強鉄筋使用量	0.015 t	[ガードレールフェンス基礎10m当り]				

D13 補強鉄筋使用量 0.015 t [ガードレールフェンス基礎10m当り]