

現場説明書

1 工 事 名 市道1938号道路補修工事
2 監 督 員 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、工事实績情報サービス(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日以内に更新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価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	市道1938号道路補修工事
工 事 場 所	横須賀市池田町2丁目9番地先
1. 工 期	(160日間)
	自 令和 年 月 日
	至 令和 年 月 日
2. 工 事 概 要	
	工事延長 77.6m 幅員 2.8~6.0m
	法面工 A=99.7m ² 擁壁工 L=30.9m 舗装工 A=183.6m ² 防護柵工 L=69.2m 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2年8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 工事写真帳について

- (1) 工事写真用アルバム (32×33.5 cm 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のレー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ウイ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最新のウイ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：〇〇〇〇

ウイルス定義：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
2 t 車	1.33 m ³	土砂の単位体積重量は、 1.8t/m ³ として計算
3 t 車	1.99 m ³	
4 t 車	2.66 m ³	
10 t 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500 m³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 プラ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	鉦さい、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.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—」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 m_3 」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締め m_3 」（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 m_3
 埋戻し 20 m_3 (締め m_3) ……「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。
 22 m_3 (地山 m_3) ……「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。
 20 m_3 / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m_3
 処分 78 m_3 (地山 m_3) ……「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。
 $100 m_3 - 22 m_3 = 78 m_3$

(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値を算出し、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 type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響 <input 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 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 checked="" 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 checked="" 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"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置 <input 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1938号道路補修工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
1 工程関係				
1) <input type="checkbox"/> 他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 令和 年度 影響箇所・内容 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) <input type="checkbox"/> 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 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) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	未成立協議内容 上下水道局が発注する工事 について 上下水道局 と協議中 協議成立見込み時期 契約後 約1か月		
4) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	<input checked="" type="checkbox"/> 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。		
5) <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	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) <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	ある・ない			
2 用地関係				
7) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	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) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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) <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"/> 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(令和2年8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 時 分から 終了 時 分まで		
12) <input type="checkbox"/> 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1938号道路補修工事

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・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」のとおりとする。																										
14)	■ 事業損失防止関係	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	仮設防護柵は現場状況に合わせて設置すること。																										
4 安全対策関係																													
15)	■ 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="checkbox"/> 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、変更する必要がある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	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	防護施設の内容 仮設防護柵の設置。																										
18)	■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> 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: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>法面工 防護柵工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>1～2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>擁壁工</td> <td>B</td> <td>昼</td> <td>1～2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </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	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)	法面工 防護柵工	B	昼	1～2	0	舗装工	B	昼	2	1	擁壁工	B	昼	1～2	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)																									
法面工 防護柵工	B	昼	1～2	0																									
舗装工	B	昼	2	1																									
擁壁工	B	昼	1～2	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)	□ 搬入路の使用後及び使用後の処置	ある・ない																											
22)	□ 仮設道路の設置	ある・ない																											
23)	■ 一般道路の占用	<input checked="" type="checkbox"/> 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1938号道路補修工事

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) <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"/> ある・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。 確認処分の場合は、監督員に届け出ること。																									
28) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化		<input checked="" type="checkbox"/> 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; margin-top: 5px;"> <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>再生砕石</td> <td>RC-40</td> <td>路盤材他</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生As混合物</td> <td>再生密粒度(13)</td> <td>仮舗装</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	再生砕石	RC-40	路盤材他				再生As混合物	再生密粒度(13)	仮舗装										
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																							
再生砕石	RC-40	路盤材他																										
再生As混合物	再生密粒度(13)	仮舗装																										
29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理		<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <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>6.0km</td> <td>処分積戻率のとり</td> <td>土砂</td> <td>UCR久里浜港</td> <td>4.8km</td> <td>処分積戻率のとり</td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>6.0km</td> <td>処分積戻率のとり</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	6.0km	処分積戻率のとり	土砂	UCR久里浜港	4.8km	処分積戻率のとり	Co塊	県で指定を受けた指定工場	6.0km	処分積戻率のとり					
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	6.0km	処分積戻率のとり	土砂	UCR久里浜港	4.8km	処分積戻率のとり																					
Co塊	県で指定を受けた指定工場	6.0km	処分積戻率のとり																									
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) <input checked="" type="checkbox"/> 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在		<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	工事支障物件 上下水道局のマンホール等 占有者 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、地下等の占有物件工事との重複施工		ある・ない	占有物件工事 占有者 占有工事期間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日																									
10 その他																												
34) <input type="checkbox"/> 工事事業資機材の保管及び仮置き		ある・ない	工事事業資機材 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"/> 工事現場発生品		<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	現場発生品名・数量 転落防止柵 L=55m 12.0kg/m 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 運搬距離10km																									

施工条件明示書

工事名 市道1938号道路補修工事

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 | 令和2年度版 |
| 5) 建設機械等損料表 | 令和2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 1 9 3 8 号道路補修工事	
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市池田町 2 丁目 9 番地先	
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	市道 1 9 3 8 号	
単 価 採 用 地 区 名	横須賀	
事 業 区 分	単費	
工 期	160 日間	
設 計 金 額	(円)	
設 計 概 要	円	
(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) 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 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	市街地DID補正(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			
	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02年8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	100	人日	

(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							
道路修繕			1	式			
構造物撤去工			1	式			
構造物取壊し工			1	式			第 0001 号 内訳書
防護柵撤去工			1	式			第 0002 号 内訳書
道路土工			1	式			
掘削工			1	式			第 0003 号 内訳書
残土処理工			1	式			第 0004 号 内訳書
舗装工			1	式			
アスファルト舗装工			1	式			第 0005 号 内訳書
コンクリート舗装工			1	式			第 0006 号 内訳書
法面工			1	式			
法枠工			1	式			第 0007 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
擁壁工				式			
			1				
コンクリートブロック積工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
H鋼土留擁壁				式			第 0009 号 内訳書
			1				
場所打擁壁工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
防護柵工				式			
			1				
防止柵工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
付帯工				式			
			1				
間詰工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
足場工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
仮舗装工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
交通管理工				式			第 0015 号 内訳書
			1				
直接工事費計				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
共通仮設費計							
			1	式			
準備費							
			1	式			第 0915 号 内訳書
事業損失防止施設費							
			1	式			第 0925 号 内訳書
共通仮設費 (率分)							
			1	式			【千円止】
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							
			1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式			【万円止】
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

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0030) 舗装版切断	1	式			第0001号下内
(AMA0040) 舗装版破碎	1	式			第0002号下内
(AMA0020) コンクリート構造物取壊し	1	式			第0003号下内
(AMA0050) 吹付法面取壊し	1	式			第0004号下内
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
(AMA0060) 防護柵(横断・転落防止柵)撤去	1	式			第0005号下内
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 床掘り	1	式			第0006号下内
(AMA0070) 埋戻し	1	式			第0007号下内
(AMA0080) 土砂等運搬	1	式			第0008号下内
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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 残土等処分					第0009号下内
	1	式			
(AMA0110) 舗装版切断濁水処理工					第0010号下内
	1	式			
合 計					

第0005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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 下層路盤					第0011号下内
	1	式			
(AMA0130) 表層					第0012号下内
	1	式			
合 計					

第0006号 内訳書
コンクリート舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 下層路盤					第0013号下内
	1	式			
(AMA0150) 表層					第0014号下内
	1	式			
合 計					

第0007号 内訳書
法枠工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 吹付枠					第0015号下内
	1	式			
合 計					

第0008号 内訳書
コンクリートブロック積工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0170) コンクリートブロック積擁壁					第0016号下内
	1	式			
合 計					

第0009号 内訳書
H鋼土留擁壁

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) H鋼土留コンクリート擁壁					第0017号下内
	1	式			
合 計					

第0010号 内訳書
場所打擁壁工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) 重力式擁壁					第0018号下内
	1	式			
合 計					

第0011号 内訳書
防止柵工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 転落(横断)防止柵	1	式			第0019号下内
合 計					

第0012号 内訳書
間詰工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 間詰コンクリート	1	式			第0020号下内
合 計					

第0013号 内訳書
足場工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 足場工	1	式			第0021号下内
合 計					

第0014号 内訳書
仮舗装工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0230) 仮舗装	1	式			第0022号下内
合 計					

第0015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	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 交通誘導警備員	1	式			第0023号下内
合 計					

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
(AMA0240) 人力草刈り(伐木)・処分	1	式			第0024号下内
(AMA0250) 土質検査費	1	式			第0025号下内
合 計					

第0925号 内訳書
事業損失防止施設費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 仮設防護柵工	1	式			第0026号下内
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
(TJ0020) スクラップ評価額	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
 AMA0030 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (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0001号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	63	m			
(CB430510) 舗装版切断					第0002号単価表
J01=コンクリート舗装版, J03=15cm以下, J05=全ての費用	10	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
 AMA0040 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (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0003号単価表
J01=全ての費用	61	m2			
(CB440500) 舗装版破碎積込					第0004号単価表
	158	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0003号 下位内訳書
AMA0020 コンクリート構造物取壊し

1 式 当り
適用年版 T0208

(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0005号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	17	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし					第0006号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し	3	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書
AMA0050 吹付法面取壊し

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB220710) 吹付法面取壊し					第0007号単価表
J01=無し, J02=人力施工	12	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0060 防護柵(横断・転落防止柵)撤去

1 式 当り
適用年版 T0208

(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					第0008号単価表
J01=コンクリート建込, J02=ヒール式・パネ ル式, J03=3m, J04=無, J05=無	55	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0090 床掘り

1 式 当り
適用年版 T0208
(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0009号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	12	m3			
(SJ9010) バックホウ床掘り 山積0.13m3					第0010号単価表
	31	m3			
(CB210030) 床掘り					第0011号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	56	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0070 埋戻し

1 式 当り
適用年版 T0208
(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0012号単価表
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り	25	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0013号単価表
J01=小規模, J02=バックホ山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=5.0km以下	16	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0014号単価表
J01=小規模, J02=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=5.5km以下	50	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0015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=6.0km以下	10	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0016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	3	m3			
(CB440510) 運搬(電線共同溝)					第0017号単価表
J01=7x7x7m土塊, J02=有り, J04=6.0km以下	7	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0018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=6.0km以下, J16=全ての費用	20	m3			
(CB227010) 殻運搬					第0019号単価表
J01=吹付法面取壊し(モルタル), J02=機械積込, J03=有り, J15=6.0km以下, J16=全ての費用	1	m3			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬					第0020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	1	回			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0100 残土等処分

1 式 当り
適用年版 T0208
(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 殻	10	m3			
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区) 無筋C o 殻	17	m3			
(Z132597020) 廃材処理料 (東部地区) 有筋C o 殻	4	m3			
(UZA000360) 建設発生土処分費 (指定処分A) UCR久里浜港 (ほぐし土)	93	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0010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 T0208
(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	1	式			第0021号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA0120 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0208

(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) ﾀﾝﾊﾞ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ	23	m2			第0022号単価表
(SJ0140) 不陸整正 RC-40 5m3/100m2	176	m2			第0023号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0130 表層

1 式 当り
適用年版 T0208

(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) J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3, J07=全ての費用	176	m2			第0025号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA0140 下層路盤

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9030) 路盤工(人力) ﾀﾝﾊﾞ・RC-40 t=10cm 1層仕上げ	7	m2			第0026号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
AMA0150 表層

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) コンクリート舗装	7	m2			第0027号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0015号 下位内訳書
AMA0160 吹付枠

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB811110) 吹付枠工[市場単価]	188	m			第0030号単価表
J01=梁断面 200×200, J02=100m以上250m未満					
(WB811120) ラス張工[市場単価]	99	m2			第0031号単価表
J01=250m2未満, J03=無					
(WB810810) モルタル吹付工	62	m2			第0032号単価表
J01=10cm, J02=250m2未満, J03=無, J04=有					
(WB811130) 水切モルタル・コンクリート加算額[市場単価]	0.5	m3			第0033号単価表
(WB811140) 表面珪仕上げ(加算額)[市場単価]	118	m2			第0034号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0016号 下位内訳書
 AMA0170. コンクリートブロック積擁壁

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) コンクリートブロック積擁壁 H=2240(1614~2905)	1	式			第0035号単価表
(SJ0070) コンクリートブロック積擁壁 H=3550(3486~4072)	1	式			第0046号単価表
(SJ0050) 小口止めコンクリート①	1	式			第0051号単価表
(SJ0060) 小口止めコンクリート②	1	式			第0052号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0180 H鋼土留コンクリート擁壁

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0100) H鋼土留コンクリート H800~2400	1	式			第0053号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0190 重力式擁壁

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB226320) 重力式擁壁					第0056号単価表
J01=1mを超え2m未満, J02=各 種, J03=有り, J04=無し, J05=一般養 生, J06=延長無し	5	m ³			
(WB421210) 円形空洞型枠設置					第0057号単価表
J01=D100	0.6	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0200 転落(横断)防止柵

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB810760) 防護柵(横断・転落防止柵)設置工					第0058号単価表
J01=コンクリート建込, J02=ヒール式・パネ ル式, J03=3m, J05=100m未満, J07=無	69	m			
(UZD003434) 転落防止柵(縦格子型)短縮加工費 H=1.1m 標準品、指定色品					
	1	枚			
(SJ0090) 転落防止柵基礎 H450					第0059号単価表
	42	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0210 間詰コンクリート

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0110) 間詰コンクリート					第0062号単価表
	2	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0021号 下位内訳書
AMA0220 足場工

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB252110) 足場工					第0063号単価表
J01=単管傾斜足場, J02=不要, J03=標準(1.0)	25	掛m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0022号 下位内訳書
AMA0230 仮舗装

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0120) 仮舗装 平均t=3cm					第0064号単価表
	23	m2			
合 計					
	1	式			円/式

第0023号 下位内訳書
AMA0010 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0208
(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0066号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA0240 人力草刈り(伐木)・処分

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D12650) 草刈及び伐木・伐竹(急)	99	m2			第0067号単価表
(Z132630865) 建設木くず(三浦半島地区) 枝・葉	1	t			
(TJ0010) トラック2t積運搬 運搬距離10km	2	回			現場管理費、一般管理費の対象
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
AMA0250 土質検査費

1 式 当り
適用年版 T0208
(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			全間接費の対象外
合 計					
	1	式			円/式

第0026号 下位内訳書
 AMA0260 仮設防護柵工

1 式 当り
 適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0130) 仮設防護柵					第0068号単価表
	22	m			
合 計					
	1	式			円/式

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
レキユア	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			

第0002号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0208

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
レキユラー	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	2	コンクリート舗装版			
J03 コンクリート舗装版厚	1	15cm以下			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			

第0003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 T0208

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(クローラ) [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		

第0004号 単価表 機労材構成比情報
 CB440500 舗装版破碎積込

1 m2 当り
 適用年版 T0208

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(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L001010010		【賃料】		L001010010
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 m2	当り		円/m2	

第0005号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0208

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		

第0006号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611008) 鉄筋構造物 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	2		鉄筋構造物		
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0007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 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
法面工					R0105
	R0105				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
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	2		無し		
J02 工法区分	1		人力施工		

第0008号 単価表
 WBS10770 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100 m 当り
 適用年版 T0208

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Q001168004) 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用 ビーム式・パネ式	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		ビーム式・パネ式		
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0009号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0208

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		

第0010号 単価表
SJ9010 バックホウ床掘り
山積0.13m3

1 m3 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(TU0001) バックホウ床掘り 山積0.13m3	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0011号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0208

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(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
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. 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		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
クワ及びトラクタ 質量 60~80kg	L001180001		【賃料】		L001180001
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
カッポン 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	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
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0208

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[ワポト・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)	8		5.0km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】		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)	8		5.5km以下		

第0015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 T0208

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)	9		6.0km以下		

第0016号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ガンフトラック[オンロード・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 m3	当り		円/m3.	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 殻発生作業	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0017号 単価表 機労材構成比情報
 CB440510 運搬(電線共同溝)

1 m3 当り
 適用年版 T0208

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[ワロード・ディーゼル] 4t積級	MP03010020		【損料】		M000301002
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				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 積載区分	2		アスファルト塊		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 運搬距離(km)(DID区間有)	4		6.0km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[ワンロード・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)	9		6.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0019号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0208

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]			【賃料】		L001151001
4t積級	L001151001				
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	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)	9		6.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0020号 単価表 機労材構成比情報
CB010410 現場発生産品・支給品運搬

1 回 当り
適用年版 T0208

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				
		積算単価			
標準単価					
	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0021号 単価表
SJ0010 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版	0.073	m ³			
(Z132543810) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) コンクリート舗装版	0.066	m ³			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
合計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第0022号 単価表

SJ9040

路盤工 (人力)

タンバ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ

100 m2 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0002) 路盤工 (人力) タンバ60~80kg t=11~20cm 2層	100	m2			
(Z002122003) 再生クラッシュレン RC-40	25.4	m3			100*20/100*(1+0.27)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0023号 単価表

SJ0140

不陸整正

RC-40 5m3/100m2

1 m2 当り

適用年版 T0208

(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)	1	m2			第0024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0024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 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
小型パックホウ(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
再生クラッシュラン 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)	50	50 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 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0025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 T0208

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(舗装用)[ハットガト式]			【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				
アスファルト混合物					Y001102000 -00001
密粒度キヤップAS混合物(13)小型車	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
レキユー	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0026号 単価表

SJ9030

路盤工 (人力)

タンバ・RC-40 t=10cm 1層仕上げ

100 m2 当り

適用年版 T0208

(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=7~10cm 1層	100	m2			
(Z002122003) 再生クッシャー RC-40	12.7	m3			100*10/100*(1+0.27)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0027号 単価表

SJ0020

コンクリート舗装

1 m2 当り

適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB410820) コンクリート舗装工 人力舗設	1	m2			第0028号単価表
(WB410830) コンクリート舗装工 (材料)	1	m2			第0029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0028号 単価表
WB410820 コンクリート舗装工 人力舗設

100 m2 当り
適用年版 T0208

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]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.27$	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均舗設厚	2		20cm未満		

第0029号 単価表
WB410830 コンクリート舗装工(材料)

100 m2 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000210000) -00002 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車	7.28	m ³			[1]
(Z004130002) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 鉄網(D6 150×150)使用量(実数)	0	0 m ² /100m ²			
J02 鉄筋鉄網(D13 200×200)量(実数)	0	0 t/100m ²			
J03 補強鉄筋(D13)使用量(実数入力)	0	0 t/100m ²			
J04 コンクリートの規格	5	各種			
J05 平均舗装厚(実数入力)	0.07	0.07 m			
J06 アスファルト中間層の有無	2	無			

第0030号 単価表
WB811110 吹付砕工[市場単価]

100 m 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001440002) 吹付砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 200×200	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 規格・仕様	2	梁断面 200×200			
J02 施工規模	3	100m以上250m未満			

第0031号 単価表
WB811120 珞張工[市場単価]

100 m2 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001434001) 珞張工	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工規模		4	250m2未満		
J03 法面清掃必要としない場合の補正		1	無		

第0032号 単価表
WB810810 モルタル吹付工

1 m2 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001400006) 法面工(モルタル吹付) 厚10cm	1	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 吹付厚		6	10cm		
J02 施工規模		4	250m2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		2	有		

第0033号 単価表
WB811130 水切モルタル・コンクリート加算額[市場単価]

100 m3 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001436001) 現場吹付法枠工 加算額 水切モルタル・コンクリート	100	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3

第0034号 単価表
WB811140 表面珪仕上げ(加算額)[市場単価]

100 m2 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001436002) 現場吹付法枠工 加算額 表面珪仕上げ	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2

第0035号 単価表
 SJ0030 コンクリートブロック積擁壁
 H=2240(1614~2905)

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB825010) コンクリートブロック積工	22	m ²			第0036号単価表
(SJ0170) 基礎砕石 (人力) RC-40 20cm[2層仕上げ]	6.52	m ²			第0037号単価表
(SJ0150) 現場打基礎コンクリート 擁壁H=2240	9.084	m			第0039号単価表
(CB226120) 胴込・裏込材(砕石)	4.09	m ³			第0043号単価表
(SJ0040) 止水コンクリート 擁壁H=2240	1	式			第0044号単価表
(SJ0180) 天端コンクリート 擁壁H=2240	9	m			第0045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0036号 単価表
WB825010 コンクリートブロック積工

100 m2 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001381011) ブロック積工 昼間 制約無	100	m2			[1]
(Z002410001) コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	100	m2			[1]
(Y000210000) -00007 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定有り小型車	37.072	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 コンクリート積ブロックの規格	1		JIS滑面 150kg/個未満		
J02 時間的制約の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 練積・空積の区分	1		練積		
J05 裏込コンクリートの施工の有無	1		有(胴込+裏込)		
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.331		0.331 m3/m2		
J07 生コンクリートの規格	5		生コンクリート各種		
J09 胴込砕石使用量(実数入力)			m3/m2		

第0037号 単価表

SJ0170

基礎砕石 (人力)
RC-40 20cm [2層仕上げ]

1 m2 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ9060) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	1	m2			第0038号単価表
(SJ9060) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	1	m2			第0038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0038号 単価表

SJ9060

基礎砕石工 (人力)
RC-40 仕上げ厚10cm

100 m2 当り
適用年版 T0208

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0005) 基礎砕石工 (人力) クソバ 仕上厚t=10cm	100	m2			
(Z002122003) 再生ガラスシャーソ RC-40	12	m3			100*10/100*(1+0.2)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0039号 単価表
 SJ0150 現場打基礎コンクリート
 擁壁H=2240

1 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CD2400i0) コンクリート	0.114	m3			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	0.4	m2			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.04	m2			第0042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
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	Z002012005				Z120300200
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0041号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0208

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0042号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0208

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20mm					Z004150002 -00010
	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		7	瀝青質目地板t=20		

第0043号 単価表 機労材構成比情報
 CB226120 洞込・裏込材(碎石)

1 m3 当り
 適用年版 T0208

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・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	L001010004		【賃料】		L001010004
普通作業員	R0102				R0102
特殊作業員	R0101				R0101
運転手(特殊)	R0114				R0114
再生クラッシャー RC-40	Z002122003				Z002122003
軽油 1.2号	Z006702002				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 ブロックの種類	1		間知・平・連節・緑化ブロック		
J02 洞込・裏込材規格	1		再生碎石 RC-40		

第0044号 単価表

SJ0040

止水コンクリート
擁壁H=2240

1 式 当り
適用年版 T0208

(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	0.336	m ³			第0040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0045号 単価表

SJ0180

天端コンクリート
擁壁H=2240

1 m 当り
適用年版 T0208

(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	0.051	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	0.108	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.005	m ²			第0042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0046号 単価表
 SJ0070 コンクリートブロック積擁壁
 H=3550(3486~4072)

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB825010) コンクリートブロック積工	26.3	m ²			第0047号単価表
(SJ0170) 基礎砕石 (人力) RC-40 20cm [2層仕上げ]	4.43	m ²			第0037号単価表
(SJ0160) 現場打基礎コンクリート 擁壁H=3550	5.902	m			第0048号単価表
(CB226120) 胴込・裏込材 (砕石)	6.468	m ³			第0043号単価表
(SJ0080) 止水コンクリート 擁壁H=3550	1	式			第0049号単価表
(SJ0190) 天端コンクリート 擁壁H=3550	6.614	m			第0050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

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001381011) ブロック積工 昼間 制約無	100	m2			[1]
(Z002410001) コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	100	m2			[1]
(Y000210000) -00007 生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定有り小型車	44.128	m3			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 コンクリート積ブロックの規格	1		JIS滑面 150kg/個未満		
J02 時間的制約の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		
J04 練積・空積の区分	1		練積		
J05 裏込コンクリートの施工の有無	1		有(胴込+裏込)		
J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実数)	0.394		0.394 m3/m2		
J07 生コンクリートの規格	5		生コンクリート各種		
J09 胴込砕石使用量(実数入力)			m3/m2		

第0048号 単価表

SJ0160

現場打基礎コンクリート
擁壁H=3550

1 m 当り
適用年版 T0208

(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	0.136	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	0.45	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.045	m ²			第0042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0049号 単価表

SJ0080

止水コンクリート
擁壁H=3550

1 式 当り
適用年版 T0208

(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	0.295	m ³			第0040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0050号 単価表
 SJ0190 天端コンクリート
 擁壁H=3550

1 m 当り
 適用年版 T0208
 (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	0.051	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	0.1	m ²			第0041号単価表
(CB224710) 目地板	0.05	m ²			第0042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0051号 単価表
 SJ0050 小口止めコンクリート①

1 式 当り
 適用年版 T0208
 (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	0.455	m ³			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	2.159	m ²			第0041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0052号 単価表
 SJ0060 小口止めコンクリート②

1 式 当り
 適用年版 T0208

(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	2.142	m3			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	6.784	m2			第0041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

SJ0100

H鋼土留コンクリート
H800~2400

1 式 当り
適用年版 T0208

(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	3.455	m ³			第0040号単価表
(Z001150001) 溝形鋼(中形) SS400 5×75×40	0.133	t			
(UZD007040) 溝形鋼設置(手間のみ) 75*40*5*7 溶接除く	19.238	m			
(Z005002003) 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50	1.4	m			
(CB240210) 型枠	20.024	m ²			第0041号単価表
(TU0007) ガス切断(手動)材工共 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	0.62	m			
(UZD007310) 手動アーク溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	3.131	m			
(UZD007320) 手動アーク溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≤t<8mm	3.131	m			
(CB224710) 目地板	0.84	m ²			第0054号単価表
(Z001120003) H形鋼(広幅) SS400 150×150	0.545	t			
(Z001120004) H形鋼(広幅) SS400 175×175	0.233	t			
(CD240010) コンクリート	2.787	m ³			第0040号単価表
(UZD007050) H鋼土留基礎掘削 φ500 掘削深さ 1.5~5.0m	14.2	m			

第0053号 単価表

SJ0100

H鋼土留コンクリート
H800~2400

1 式 当り
適用年版 T0208

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TU0008) ガス切断 (手動) 材工共 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	2.653	m			
(UZD007010) H鋼建込み (手間のみ) H-150*150 L=4.4m~5.8m	17.3	m			
(UZD007020) H鋼建込み (手間のみ) H-175*175 L=5.8m~6.4m	5.8	m			
(SJ9260) H形鋼継施工 H-200*200以下 材工共	3	箇所			第0055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0054号 単価表 機労材構成比情報
CB224710 目地板

1 m2 当り
適用年版 T0208

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					Z004150001
厚10mm	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0055号 単価表
SJ9260 H形鋼継施工
H-200*200以下 材工共

1 箇所 当り
適用年版 T0208
(上段:前回 下段:今回)

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(UZD007060) H形鋼継施工 H-200*200以下 材工共					
	1	箇所			
(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0056号 単価表 機労材構成比情報
CB226320 重力式擁壁

1 m3 当り
適用年版 T0208

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90~110m3/h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
型わく工					R0133
	R0133				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00007
18-8-25(20) W/C指定有り小型車	Z002012001				
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 擁壁平均高さ	1		1mを超え2m未満		
J02 コンクリート規格	29		各種		
J03 基礎砕石の有無	2		有り		
J04 均しコンクリートの有無	1		無し		
J05 養生工の種類	1		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		

第0057号 単価表
WB421210 円形空洞型枠設置

100 m 当り
適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z006002002) -00009 円形空洞型枠 D100	105	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 型枠の規格	2	D100			

第0058号 単価表

WB810760

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100

m 当り

適用年版 T0208

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001156004) 横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式・ハコ式	100	m			[1]
(Y001191000) -00008 転落防止柵(縦格子型) H=1.1m 支柱間隔3m 標準品、指定色品(W)	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	ビーム式・ハコ式			
J03 支柱間隔	4	3m			
J05 施工規模による加算	4	100m未満			
J07 夜間作業の補正	1	無			

第0059号 単価表
 SJ0090 転落防止柵基礎
 H450

10 m 当り
 適用年版 T0208
 (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	0.2	m3			第0060号単価表
(CB240210) 型枠	1	m2			第0061号単価表
(SJ9060) 基礎砕石工 (人力) RC-40 仕上げ厚10cm	4	m2			第0038号単価表
(CB224710) 目地板	0.135	m2			第0054号単価表
(CD240010) コンクリート	1.35	m3			第0040号単価表
(CB240210) 型枠	9	m2			第0041号単価表
(WB421210) 円形空洞型枠設置	0.667	m			第0057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				
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	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0061号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0208

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0062号 単価表
SJ0110 間詰コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0208
(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	1	m3			第0040号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合計					
	1	m3			整数止め切捨て 円/m3

第0063号 単価表
WB252110 足場工

100 掛m2 当り
適用年版 T0208

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) ラフレソクレン[油圧伸縮ゾブ型] 25t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.35	1	式			
合 計					
	1	掛m2			円/掛m2
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 工法	3	単管傾斜足場			
J02 安全ネット	2	不要			
J03 ラフレソクレン賃料補正	1	標準(1.0)			

第0064号 単価表
SJ0120 仮舗装
平均t=3cm

1 m2 当り
適用年版 T0208
(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)	1	m2			第0065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

横須賀市

第0065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 T0208

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(舗装用)[ホットカイト式] 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
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型車	ZP41010040				Y001102000 -00005
ガソリン レキューター	Z006704001				Z006704001
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	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			

第0066号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0208

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0067号 単価表
D12650 草刈及び伐木・伐竹(急)

100 m2 当り
適用年版 T0208

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]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計		m2			円/m2
	1				

第0068号 単価表
 SJ0130 仮設防護柵

10 m 当り
 適用年版 T0208
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB253110) 仮囲い設置・撤去	10	m			第0069号単価表
(CB224420) コンクリート削孔(さく岩機)	10	孔			第0070号単価表
(CB240060) モルタル練	0.002	m ³			第0071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0069号 単価表
WB253110 仮囲い設置・撤去

10 m 当り
適用年版 T0208

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) -00006 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) $\Sigma [1] * 0.1$	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・撤去			
J02 仮囲い供用日数(実数入力)	55	55 日			

第0070号 単価表 機労材構成比情報
 CB224420 コンクリート削孔(さく岩機)

1 孔 当り
 適用年版 T0208

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・スクリュー型] 吐出量3.5~3.7m3/min	L001090003		【賃料】		L001090003
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	M000603002		【損料】		M000603002
特殊作業員	R0101				R0101
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 孔	当り		円/孔	
条件名称	入力値		条件	値	
J01 削孔深さ	1		100mm以上200mm未満		

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)	Z002002008				Z002002006
25kg袋入					
コンクリート用骨材 砂	Z002104002				Z002104002
洗い 細目					
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	1		普通		
J02 混合比	3		1:3		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

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
TJ0010	トラック2t積運搬 運搬距離10km	回	T0208	8,824	その他施 工単価等	現場、一般 対象	部独自
TJ0020	スクラップ 評価額	式	T0208	8,085	スクラッ プ評価額		部独自
TU0001	バックホウ床堀り 山積0.13m ³	m ³	T0208	3,500	労務費	全間接費対 象	見積り
TU0002	路盤工(人力) タンパ60~80kg t=11~20cm 2層	m ²	T0208	2,110	労務費	全間接費対 象	見積り
TU0003	路盤工(人力) タンパ60~80kg t=7~10cm 1層	m ²	T0208	1,670	労務費	全間接費対 象	見積り
TU0005	基礎砕石工(人力) 刃バ 仕上厚t=10cm	m ²	T0208	1,310	労務費	全間接費対 象	見積り
TU0007	ガス切断(手動)材工共 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	T0208	2,530	労務費	全間接費対 象	土木施工単価夏P3 30 10m未満補正
TU0008	ガス切断(手動)材工共 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	T0208	2,910	労務費	全間接費対 象	土木施工単価夏P3 30 10m未満補正
Y000210000 -00002	生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定無 小型車	m ³	T0208	16,000	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y000210000 -00007	生コンクリート(高炉) 18-8-25(20) W/C指定有り 小型車	m ³	T0208	16,600	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001102000 -00001	アスファルト混合物 密粒度キヤップ AS混合物(13)小型車	t	T0208	13,450	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001102000 -00005	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)小型車	t	T0208	11,950	資材単価	全間接費対 象	部独自
Y001191000 -00008	転落防止柵(縦格子型) H=1.1m 支柱間隔3m 標準品、指定色品(W)	m	T0208	6,990	資材単価	全間接費対 象	部独自
Z004150002 -00010	瀝青質目地板 厚20mm	m ²	T0208	3,430	資材単価	全間接費対 象	部独自
Z006002002 -00009	円形空洞型枠 D100	m	T0208	250	資材単価	全間接費対 象	部独自
Z006070001 -00006	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m	供用日	T0208	147	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
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	T0208		[管]T処分費等 [資]仮設材単価等
UZD003434	転落防止柵(縦格子型)短縮加工費 H=1.1m 標準品、指定色品	枚	T0208		[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007010	H鋼建込み (手間のみ) H-150*150 L=4.4m~5.8m	m	T0208		[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007020	H鋼建込み (手間のみ) H-175*175 L=5.8m~6.4m	m	T0208		[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007040	溝形鋼設置 (手間のみ) 75*40*5*7 溶接除く	m	T0208		[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007050	H鋼土留基礎掘削 φ500 掘削深さ 1.5~5.0m	m	T0208		[管]0全間対象 [資]仮設材単価等
UZD007060	H形鋼継施工 H-200*200以下 材工共	箇所	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD007310	手動アーク溶接 材工共 陸上 上向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≦t<8mm	m	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価
UZD007320	手動アーク溶接 材工共 陸上 下向 隅肉・重合・棒鋼+鋼板3≦t<8mm	m	T0208		[管]0全間対象 [資]資材単価

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
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	1
舗装版切断		式	1
舗装版切断	63.5 ≒ 63	m	63
アスファルト舗装版、t=15cm以下	集計計算書参照		
舗装版切断	10.2 ≒ 10	m	10
コンクリート舗装版、t=15cm以下	集計計算書参照		
舗装版破碎		式	1
舗装版破碎積込(小規模土工)	61.4 ≒ 61	m ²	61
BH0.1	集計計算書参照		
舗装版破碎積込	135.2+23.4=158.6 ≒ 158	m ²	158
BH0.2	集計計算書参照		
コンクリート構造物取壊し		式	1
構造物とりこわし	17.6 ≒ 17	m ³	17
(人力・無筋)	集計計算書参照		
構造物とりこわし	3.1 ≒ 3	m ³	3
(人力・有筋)	集計計算書参照		
吹付法面取壊し		式	1
吹付法面取壊し	12.4 ≒ 12	m ²	12
(人力)	集計計算書参照		
防護柵撤去工		式	1
防護柵撤去		式	1
防護柵撤去工	55.0 ≒ 55	m	55

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
道路土工		式	1
掘削工		式	1
床掘り		式	1
床掘り(現場制約あり)	12.7	≒ 12	m3
	集計計算書参照		
バックホウ床掘り	31.7	≒ 31	m3
	クローラ型山積0.13m3 集計計算書参照		
床掘り(小規模)	56.5	≒ 56	m3
	クローラ型山積0.28m3 集計計算書参照		
埋戻し		式	1
埋戻し	25.0	≒ 25	m3
	現場制約あり・土砂 集計計算書参照		
土砂等運搬		式	1
土砂等運搬	16.72=16.7	≒ 16	m3
	小規模、BH山積0.13m3、土砂、DID有り、 (4.8km)5.0km以下 土積流用計算書参照		
土砂等運搬	50.60=50.6	≒ 50	m3
	小規模、BH山積0.28m3、土砂、DID有り、 (4.8km)5.5km以下 土積流用計算書参照		
土砂等運搬	5.81+5.0=10.81=10.8	≒ 10	m3
	制約あり、人力、土砂、DID有り、 (4.8km)6.0km以下 土積流用計算書参照		
殻運搬(As小規模土工)	3.1	≒ 3	m3
	舗装版破砕、機械(小規模土工)、DID有り、 (6.0km)6.5km以下 $61.4 \times 0.05 = 3.1$		
運搬(電線共同溝)	7.4	≒ 7	m3
	BH0.2 $(158.6 - 23.4) \times 0.05 + 23.4 \times 0.03 = 7.4$		
殻運搬(Co殻 無筋・鉄筋)	20.7	≒ 20	m3
	Co構造物、人力、DID有り、 (6.0km)6.0km以下 $17.6 + 3.1 = 20.7$		
殻運搬(モルタル吹付)	1.2	≒ 1	m3
	Co構造物、人力、DID有り、 (6.0km)6.0km以下 $12.4 \times 0.1 = 1.2$		
現場発生品・支給品運搬	1.0	≒ 1	回
	クレーン装置付2t級2t吊、(10.0km)14.0km以下、 0.5t超0.8t以下		
残土処理工		式	1
残土等処分		式	1
廃材処理料(東部地区)	10.5	≒ 10	m3
	As殻 $3.1 + 7.4 = 10.5$		

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
廃材処理料(東部地区)	17.6	≒ 17	m3
<small>無筋Co殻</small>	集計計算書参照		
廃材処理料(東部地区)	4.1	≒ 4	m3
<small>有筋Co殻</small>	3.1+1.2=4.3		
建設発生土処分費(指定処分)	93.8	≒ 93	m3
<small>UCR久里浜港(ほぐし土)</small>	土積流用計算書参照		
舗装版切断濁水処理工		式	1
舗装版切断濁水処分費	0.073	= 0.073	m3
<small>東部地区 As舗装版</small>	集計計算書参照		
舗装版切断濁水処分費	0.066	= 0.066	m3
<small>東部地区 Co舗装版</small>	集計計算書参照		
舗装版切断濁水運搬費		回	1
<small>ダンブトラック2積級</small>	集計計算書参照		
舗装工		式	1
アスファルト舗装工		式	1
下層路盤		式	1
路盤工(人力施工)	23.4	≒ 23	m2
<small>クハ・RC-40 t=20cm 2層仕上げ</small>	集計計算書参照		
不陸整正	176.2	≒ 176	m2
<small>RC-40 5m3/100m2</small>	集計計算書参照		
表層		式	1
表層(車道・路肩部)	176.2	≒ 176	m2
<small>1.4m未満、50mm以下、 ギャップAS混合物(13)小型、PK-3</small>			
コンクリート舗装工		式	1
下層路盤		式	1
路盤工(人力施工)	7.4	≒ 7	m2
<small>クハ・RC-40 t=10cm 1層仕上げ</small>			
表層		式	1
コンクリート舗装	7.4	≒ 7	m2

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
法面工		式	1
法面工		式	1
吹付枠		式	1
吹付枠工	188.4 ≒ 188	m	188
<small>□200*200、100m以上250m未満</small>			
ラス張工	99.7 ≒ 99	m ²	99
<small>250m²未満</small>			
モルタル吹付工	62.0 ≒ 62	m ²	62
<small>10cm、250m²未満、無、有</small>			
水切モルタル・コンクリート	0.5 ≒ 0.5	m ³	0.5
表面コテ仕上げ	118.8 ≒ 118	m ²	118
擁壁工		式	1
コンクリートブロック積擁壁工		式	1
コンクリートブロック積		式	1
コンクリートブロック積擁壁	1.0 ≒ 1	式	1
<small>H=2240(1614~2905)</small>			
コンクリートブロック積擁壁	1.0 ≒ 1	式	1
<small>H=3550(3486~4072)</small>			
小口止めコンクリート①	1.0 ≒ 1	式	1
小口止めコンクリート②	1.0 ≒ 1	式	1
H鋼土留コンクリート擁壁工		式	1
H鋼土留コンクリート		式	1
H鋼土留コンクリート	1.0 ≒ 1	式	1
<small>H800~2400</small>			
場所打擁壁工		式	1

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
重力式擁壁		式	1
重力式擁壁	5.9 ≒ 5	m3	5
1mを超え2m未満、有、無、一般養生、延長なし	$0.467 \times 5.2 + 0.704 \times 5.0 = 5.9$		
円形空洞型枠設置	0.6 ≒ 0.6	m	0.6
φ100	$0.2 \times 3 = 0.6$		
防護柵工		式	1
防止柵工		式	1
転落(横断)防止柵		式	1
防護柵設置工	69.2 ≒ 69	m	69
コンクリート運込、 ビーム・パネル式、3m、100m未満、無	$42.5 + 5.2 + 5.0 + 16.5 = 69.2$		
防護柵短縮加工費	1.0 ≒ 1	枚	1
Gf5型			
転落防止柵基礎	42.5 ≒ 42	m	42
H=450	数量計算書①②		
付帯工		式	1
付帯工		式	1
間詰コンクリート		式	1
間詰コンクリート	2.9 ≒ 2	m3	2
	集計計算書参照		
仮設工		式	1
足場工		式	1
足場工		式	1
足場工	25.8 ≒ 25	掛m2	25
単管傾斜足場、不要、標準			

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量	
仮舗装工		式	1	
仮舗装		式	1	
仮舗装(平均t=3cm)	23.4	≒ 23	m2	23
1.4m未満、(30mm)50mm以下、 再生AS混合物(13)小型、なし	集計計算書参照			
交通管理工		式	1	
交通誘導警備員		式	1	
共通仮設費計				
準備費		式	1	
刈草運搬・処分		式	1	
草刈及び伐木・伐竹(急)	99.7	99	m2	99
建設木くず(三浦半島地区)		1	t	1
枝・葉				
トラック2t積運搬		2	回	2
運搬距離10km				
土質試験費		式	1	
土砂検定費①		1	検体	1
(1~28項目一括実施)				
事業損失防止施設費		式	1	
仮設防護柵工		式	1	
仮設防護柵	22.7	≒ 22	m	22
共用日55日	16.5+6.2=22.7			
スクラップ評価額		式	1	
スクラップ評価額		式	1	

集計計算書①

工種	数量計算	単位	数量
As舗装版切断工	26.6 + 15.9 + 15.7 + 2.75 + 2.55 = 63.5 ≒ 63.5	m	63.5
t=5cm(t=15cm以下)	数量計算書① 数量計算書② プログラム部分 No.0 (起点) No.2		
Co舗装版切断工	5.2 + 5.0 = 10.20 ≒ 10.2	m	10.2
t=5cm(t=15cm以下)	数量計算書③ 数量計算書④		
舗装版破碎積込(小規模土工)	61.39 = 61.39 ≒ 61.4	m ²	61.4
t=5cm(t=15cm以下)	数量計算書⑤		
舗装版破碎積込	176.22 - 26.11 + 2.4 + 6.1 - 23.4 = 135.21 ≒ 135.2	m ²	135.2
t=5cm(t=15cm以下)	舗装面積計算書 既設Co舗装部分 数量計算書③ 数量計算書④		
舗装版破碎積込	23.4 = 23.40 ≒ 23.4	m ²	23.4
t=3cm(t=15cm以下)	As仮舗装面積		
構造物取壊し工	1.0 + 16.64 = 17.64 ≒ 17.6	m ³	17.6
(人力・無筋)	数量計算書⑥ 数量計算書⑦		
構造物取壊し工	31.12 × 0.1 = 3.11 ≒ 3.1	m ³	3.1
(人力・有筋)	数量計算書⑧		
吹付法面取壊し	12.38 = 12.38 ≒ 12.4	m ²	12.4
	数量計算書⑨		
人力床掘	12.70 = 12.70 ≒ 12.7	m ³	12.7
	数量計算書⑩		
バックホウ床掘(小規模土工)	31.70 = 31.70 ≒ 31.7	m ³	31.7
BH0.1	数量計算書⑪		
バックホウ床掘	56.49 = 56.49 ≒ 56.5	m ³	56.5
BH0.2	数量計算書⑫		
埋戻し(発生土)	6.2 + 18.78 = 24.98 ≒ 25.0	m ³	25.0
	数量計算書⑬ 数量計算書⑭		
路盤工(人力施工)	9.3 + 5.6 + 2.4 + 6.1 = 23.40 ≒ 23.4	m ²	23.4
RC-40 t=20cm 2層	数量計算書⑮ 数量計算書⑯ 数量計算書⑰ 数量計算書⑱		
不陸整正	176.22 = 176.22 ≒ 176.2	m ²	176.2
RC-40 5m ³ /100m ²	舗装面積計算書		
As仮舗装	9.3 + 5.6 + 2.4 + 6.1 = 23.40 ≒ 23.4	m ²	23.4
t=3cm	数量計算書⑲ 数量計算書⑳ 数量計算書㉑ 数量計算書㉒		
間詰コンクリート	0.2 + 2.74 = 2.94 ≒ 2.9	m ³	2.9
	数量計算書㉓ 数量計算書㉔		

(1)

集 計 計 算 書 ②

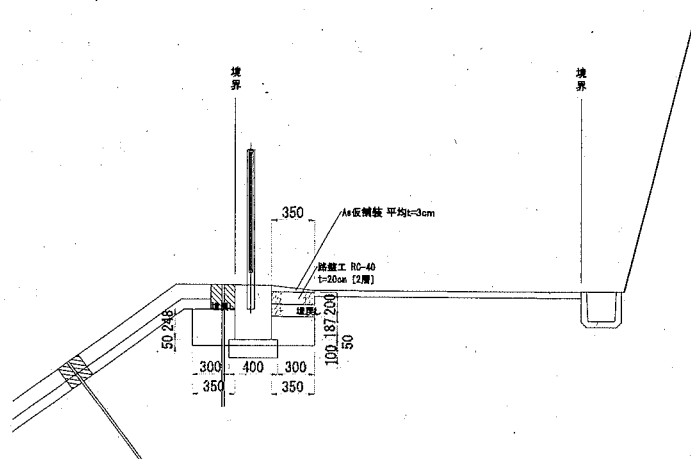
工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
舗装版切断濁水処分費	$0.023 \times 0.05 \times 63.5 = 0.0730 \approx 0.073$	m3	0.073
As舗装版			
舗装版切断濁水処分費	$0.065 \times 0.10 \times 10.2 = 0.0663 \approx 0.066$	m3	0.066
Co舗装版			
舗装版切断濁水運搬費	$63.5 / 230 = 0.276 \text{ 日}$	≈ 1	回
ガントラック2t積級	$10.2 / 150 = 0.068 \text{ 日}$		
	$0.073 \times 1.1 = 0.080 \text{ t}$	≈ 1	回
	$0.066 \times 1.1 = 0.073 \text{ t}$		
スクラップ	撤去延長 55.0m	1.0	式
へび-H3	転落防止柵 12.0kg/m		

土 積 流 用 計 算 書

記号	掘削名	土量	流用土		残土	摘要
			盛土	埋戻		
数量計算書 ⑥	バックホウ床掘(BH0.1)	31.70		14.98	16.72	
数量計算書 ⑥	埋戻し	13.48				13.48 / 0.9 = 14.98
数量計算書 ⑥	バックホウ床掘(BH0.2)	56.49		5.89	50.60	
数量計算書 ⑥	埋戻し	5.30				5.30 / 0.9 = 5.89
数量計算書 ⑤	人力床掘	12.7		6.89	5.81	
数量計算書 ⑤	埋戻し	6.2				6.2 / 0.9 = 6.89
	法面清掃	5.0			5.0	99.7 * 0.05 = 5.0
	合計				78.13	78.13 * 1.2 = 93.75
						93.8 m ³

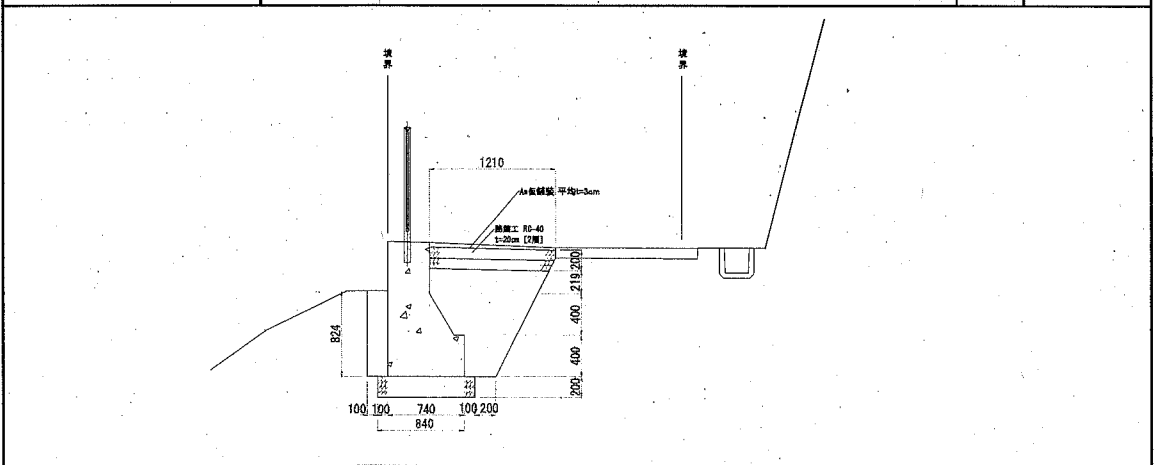
数量計算書 ①

工種	数量計算		単位	数量
転落防止柵設置				1.0
Gf5-S3			m	
舗装版切断工	1.0	= 1.0000	≒ 1.000	1.000
t=5cm(t=15cm以下)			m	
下層路盤(人力施工)	0.35*1.0	= 0.3500	≒ 0.350	0.350
(RC-40 t=20cm)			m2	
As仮舗装	0.35*1.0	= 0.3500	≒ 0.350	0.350
(t=3.0cm、1.4m未満)			m2	
転落防止柵設置	26.60	= 26.60	≒ 26.6	26.6
Gf5-S3	No.0+2.3~No.1+8.9		m	
舗装版切断工	1.000 * 26.6	= 26.60	≒ 26.6	26.6
t=5cm(t=15cm以下)			m	
下層路盤(人力施工)	0.350 * 26.6	= 9.31	≒ 9.3	9.3
(RC-40 t=20cm)			m2	
As仮舗装	0.350 * 26.6	= 9.31	≒ 9.3	9.3
(t=3.0cm、1.4m未満)			m2	



数量計算書 ④

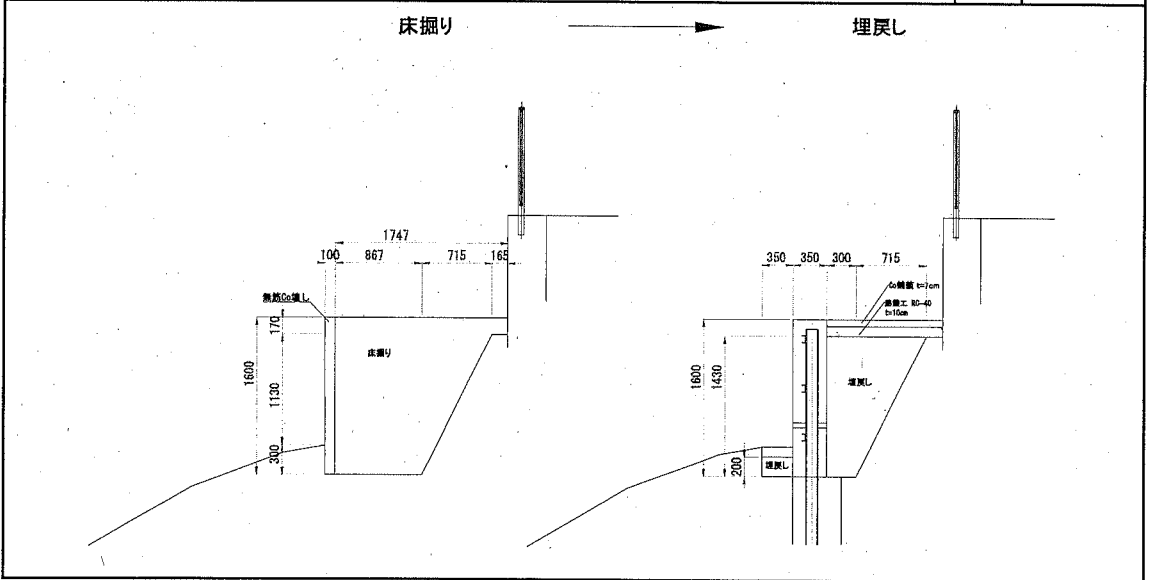
工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
転落防止柵設置			1.0
市型重力式擁壁(H=1300)		m	
舗装版切断工 t=10cm(t=15cm以下)	1.0 = 1.0000 ≒ 1.000	m	1.000
下層路盤(人力施工) (RC-40 t=20cm)	1.210*1.0 = 1.2100 ≒ 1.210	m ²	1.210
As仮舗装 (t=3.0cm、1.4m未満)	1.210*1.0 = 1.2100 ≒ 1.210	m ²	1.210
転落防止柵設置	5.0 = 5.00 ≒ 5.0	m	5.0
市型重力式擁壁(H=1300)	No.2+10.0~No.2+15.0		
舗装版切断工 t=10cm(t=15cm以下)	1.000 * 5.0 = 5.00 ≒ 5.0	m	5.0
下層路盤(人力施工) (RC-40 t=20cm)	1.210 * 5.0 = 6.05 ≒ 6.1	m ²	6.1
As仮舗装 (t=3.0cm、1.4m未満)	1.210 * 5.0 = 6.05 ≒ 6.1	m ²	6.1



(4)

数量計算書 ⑤

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
H鋼土留		m	1.0
H800-2400			
人力床掘	$(0.867 \times 1.60 + 0.715 \times (1.60 + 0.17) \div 2 + 0.165 \times 0.17) \times 1.0 = 2.0480 \approx 2.048$	m3	2.048
埋戻し(発生土)	$((0.3 + 1.015) \times 1.43 \div 2 + 0.317 \times 0.2) \times 1.0 = 1.0036 \approx 1.004$	m3	1.004
構造物取壊し工 (人力・無筋)	$(0.1 \times 1.60) \times 1.0 = 0.1600 \approx 0.160$	m3	0.160
間詰コンクリート	$(0.1 \times 0.317) \times 1.0 = 0.0317 \approx 0.032$	m3	0.032
H鋼土留	6.20	m	6.2
H800-2400	No.3+11.4~No.3+17.6		
人力床掘	$2.048 \times 6.2 = 12.6976 \approx 12.7$	m3	12.7
埋戻し(発生土)	$1.004 \times 6.2 = 6.2248 \approx 6.2$	m3	6.2
構造物取壊し工 (人力・無筋)	$0.160 \times 6.2 = 0.992 \approx 1.0$	m3	1.0
間詰コンクリート	$0.032 \times 6.2 = 0.1984 \approx 0.2$	m3	0.2



数 量 計 算 書 ⑥

測 点	距離(m)	床掘り			埋戻し			摘 要	
		断面(m ²)	平均断面(m ²)	土 積(m ³)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	土 積(m ³)		
No.0	+0.0	0.00			0.00			横断面図より BH0.1	
No.0	+2.3	2.30	0.00		0.00			BH0.1	
No.0	+2.3		0.42		0.16			BH0.1	
No.1	+8.9	26.60	0.40	0.41	10.91	0.16	0.16	4.26	BH0.1
No.1	+8.9		0.44			0.22			BH0.1
No.2	+4.8	15.90	0.40	0.42	6.68	0.19	0.21	3.34	BH0.1
No.2	+4.8		1.10			0.50			BH0.1
No.2	+10.0	5.20	1.01	1.06	5.51	0.34	0.42	2.18	BH0.1
No.2	+10.0		1.82			0.74			BH0.1
No.2	+15.0	5.00	1.61	1.72	8.60	0.73	0.74	3.70	BH0.1
No.2	+15.0		1.04			0.20			BH0.2
No.2	+15.3	0.30	1.21	1.13	0.34	0.20	0.20	0.06	BH0.2
No.3		4.70	2.04	1.63	7.66	0.35	0.28	1.32	BH0.2
No.3	+3.9	3.90	3.66	2.85	11.12	0.29	0.32	1.25	BH0.2
No.3	+9.1	5.20	6.29	4.98	25.90	0.46	0.38	1.98	BH0.2
No.3	+10.9	1.80	4.17	5.23	9.41	0.20	0.33	0.59	BH0.2
No.3	+11.4	0.50	4.07	4.12	2.06	0.19	0.20	0.10	BH0.2
				BH0.1計	31.70			13.48	
				BH0.2計	56.49			5.30	
計	71.40				88.19	m3		18.78	m3

数 量 計 算 書 ⑦

測 点	距離 (m)	無筋Co取壊し			有筋Co取壊し(Co舗装)			摘 要
		断面(m ²)	平均断面 (m ²)	体 積(m ³)	断面(m)	平均断面 (m)	面 積(m ²)	
No.2 +4.8		0.00			3.14			横断面図より
No.2 +10.0	5.20	0.10	0.05	0.26	3.06	3.10	16.12	
No.2 +10.0		0.12			3.06			
No.2 +15.0	5.00	0.14	0.13	0.65	2.94	3.00	15.00	
No.2 +15.0		0.54			0.00			
No.2 +15.3	0.30	0.60	0.57	0.17	0.00			
No.3	4.70	0.80	0.70	3.29	0.00			
No.3 +3.9	3.90	0.94	0.87	3.39	0.00			
No.3 +9.1	5.20	1.31	1.13	5.88	0.00			
No.3 +10.9	1.80	1.30	1.31	2.36	0.00			
No.3 +11.4	0.50	1.24	1.27	0.64	0.00			
計	26.60			16.64	m3		31.12	m2

数 量 計 算 書 ⑧

測 点	距離 (m)	As舗装版破碎(BH0.1)			吹付法面壊し			摘 要
		断面(m)	平均断面(m)	面積(m ²)	断面(m)	平均断面(m)	面積(m ²)	
No.0	+2.3	0.65			0.00			横断面図より
No.1	+8.9	1.05	0.85	22.61	0.00			
No.1	+8.9	1.05			0.00			
No.2	+4.8	0.92	0.99	15.74	0.00			
No.2	+4.8	0.00			0.00			
No.2	+10.0	5.20	0.00		0.00			
No.2	+10.0	0.00			0.00			
No.2	+15.0	5.00	0.00		0.00			
No.2	+15.0	0.40			1.17			
No.2	+15.3	0.30	0.36	0.38	0.11	1.17	1.17	0.35
No.3		4.70	0.93	0.65	3.06	0.90	1.04	4.89
No.3	+3.9	3.90	1.70	1.32	5.15	0.31	0.61	2.38
No.3	+9.1	5.20	2.28	1.99	10.35	0.62	0.47	2.44
No.3	+10.9	1.80	1.65	1.97	3.55	1.24	0.93	1.67
No.3	+11.4	0.50	1.62	1.64	0.82	1.34	1.29	0.65
計	69.10			61.39	m ²		12.38	m ²

数 量 計 算 書 ⑨

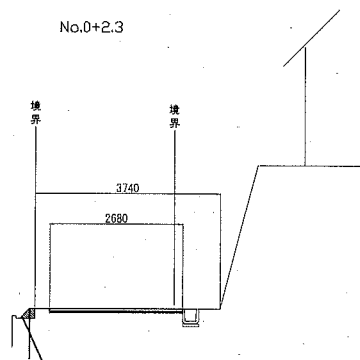
測 点	距離(m)	間詰コンクリート						摘 要
		断面(m ²)	平均断面(m ²)	体 積(m ³)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	体 積(m ³)	
No.1	+8.9	0.03						横断面図より
No.2	+4.8	15.90	0.01	0.02	0.32			
No.2	+4.8		0.26					
No.2	+10.0	5.20	0.10	0.18	0.94			
No.2	+10.0		0.16					
No.2	+15.0	5.00	0.03	0.10	0.50			
No.2	+15.0		0.04					
No.2	+15.3	0.30	0.04	0.04	0.01			
No.3		4.70	0.06	0.05	0.24			
No.3	+3.9	3.90	0.06	0.06	0.23			
No.3	+9.1	5.20	0.07	0.07	0.36			
No.3	+10.9	1.80	0.05	0.06	0.11			
No.3	+11.4	0.50	0.05	0.05	0.03			
計					2.74	m3		

土 積 計 算 書

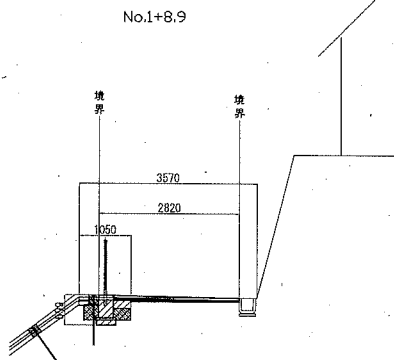
測 点	距離(m)	不陸整正						摘 要
		断面(m ²)	平均断面(m ²)	土 積(m ³)	断面(m ²)	平均断面(m ²)	土 積(m ³)	
No.0 +0.0		0.08						横断面図より
No.0 +2.3	2.3	0.08	0.08	0.18				
No.0 +2.3		0.08						
No.1 +8.9	26.6	0.12	0.10	2.66				
No.1 +8.9		0.12						
No.2 +4.8	15.9	0.12	0.12	1.91				
No.2 +4.8		0.21						
No.2 +10.0	5.2	0.22	0.22	1.14				
No.2 +10.0		0.17						
No.2 +15.0	5.0	0.17	0.17	0.85				
No.2 +15.0		0.16						
No.2 +15.3	0.3	0.16	0.16	0.05				
No.3	4.7	0.10	0.13	0.61				
No.3 +3.9	3.9	0.11	0.11	0.43				
No.3 +9.1	5.2	0.10	0.11	0.57				
No.3 +10.9	1.8	0.24	0.17	0.31				
No.3 +11.4	0.5	0.25	0.25	0.13				
								8.84/176.2=0.05
合計	71.40			8.84				不陸整正5m ³ /100m ²

A3→A4で印刷

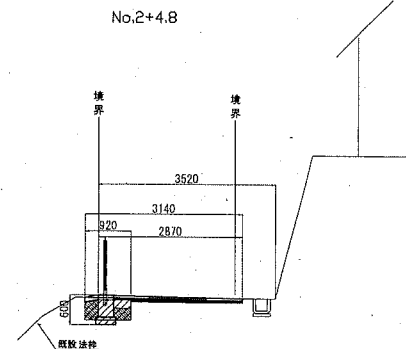
記号		
縮尺	1 : 100	制定年度



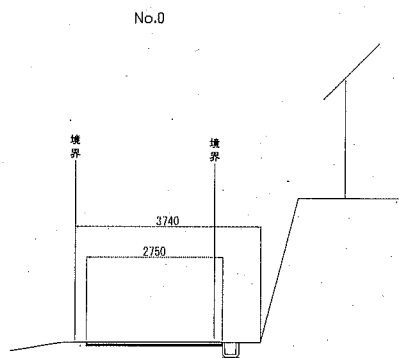
不陸整正	0.06m ²
------	--------------------



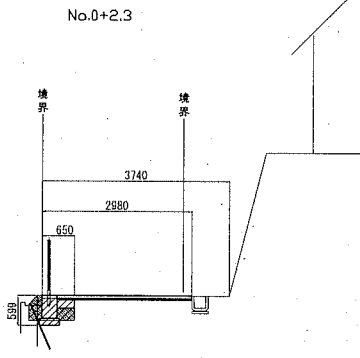
床掘り	0.40m ²
増厚L	0.16m ²
不陸整正	0.12m ²
As舗装版破砕	1.05m



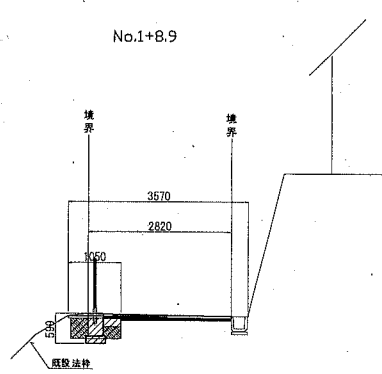
床掘り	0.40m ²
増厚L	0.19m ²
不陸整正	0.12m ²
As舗装版破砕	0.92m
間詰Co	0.01m ²



不陸整正	0.08m ²
------	--------------------



床掘り	0.42m ²
増厚L	0.16m ²
不陸整正	0.08m ²
As舗装版破砕	0.65m



床掘り	0.44m ²
増厚L	0.22m ²
不陸整正	0.12m ²
As舗装版破砕	1.05m
間詰Co	0.03m ²

横断面図 2/3

A3→A4で印刷

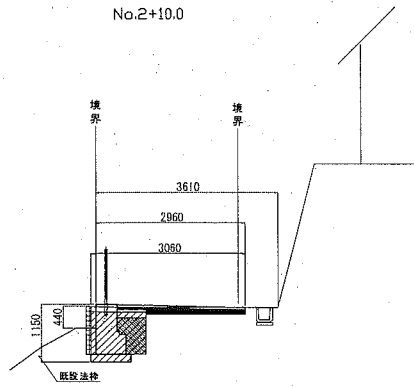
記号

縮尺

1 : 100

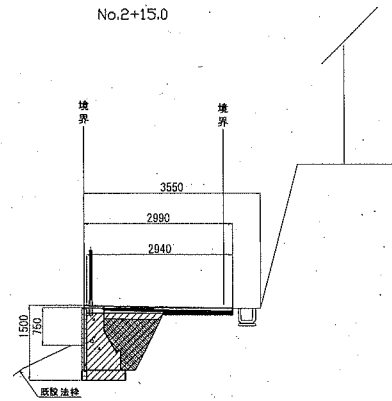
制定年度

No.2+10.0



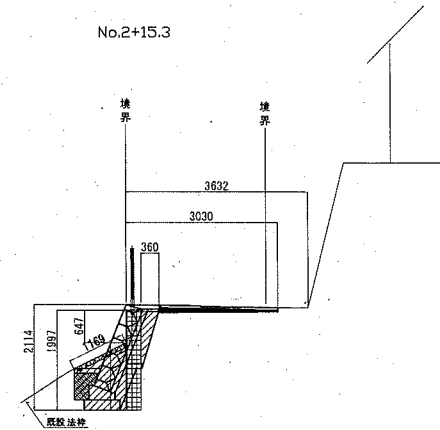
床掘り	1.01m ²
埋戻し	0.34m ²
無筋Co壊し	0.10m ²
不陸修正	0.22m ²
有筋Co壊し	3.08m
間詰Co	0.10m ²

No.2+15.0



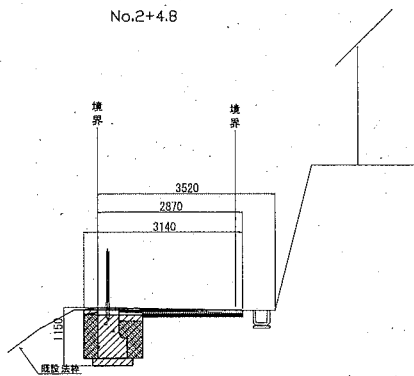
床掘り	1.81m ²
埋戻し	0.73m ²
無筋Co壊し	0.14m ²
不陸修正	0.17m ²
有筋Co壊し	2.94m
間詰Co	0.02m ²

No.2+15.3



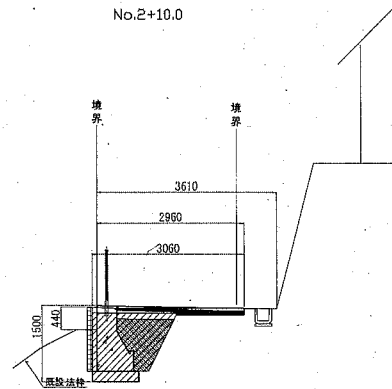
床掘り	1.21m ²
埋戻し	0.20m ²
無筋Co壊し	0.80m ²
吹付法面壊し	1.17m
不陸修正	0.18m ²
A=積戻版破砕	0.36m
間詰Co	0.04m ²

No.2+4.8



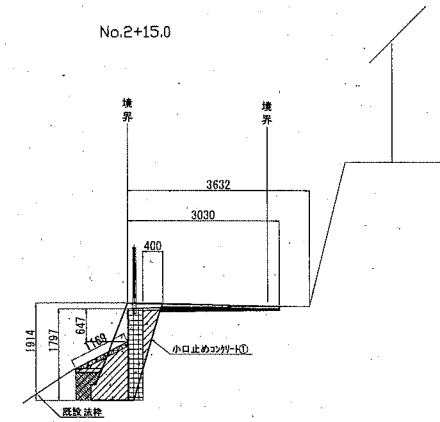
床掘り	1.10m ²
埋戻し	0.50m ²
不陸修正	0.21m ²
有筋Co壊し	3.14m
間詰Co	0.28m ²

No.2+10.0



床掘り	1.82m ²
埋戻し	0.74m ²
無筋Co壊し	0.12m ²
不陸修正	0.17m ²
有筋Co壊し	3.08m
間詰Co	0.18m ²

No.2+15.0



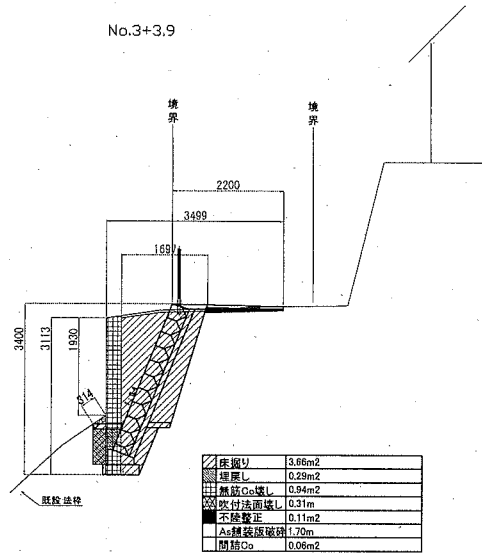
床掘り	1.04m ²
埋戻し	0.20m ²
無筋Co壊し	0.54m ²
吹付法面壊し	1.17m
不陸修正	0.16m ²
A=積戻版破砕	0.40m
間詰Co	0.04m ²

A3→A4で印刷

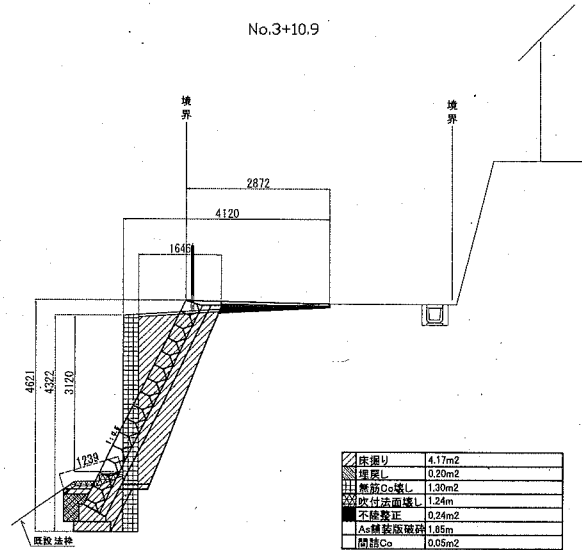
記号		
縮尺	1 : 100	制定年度

124

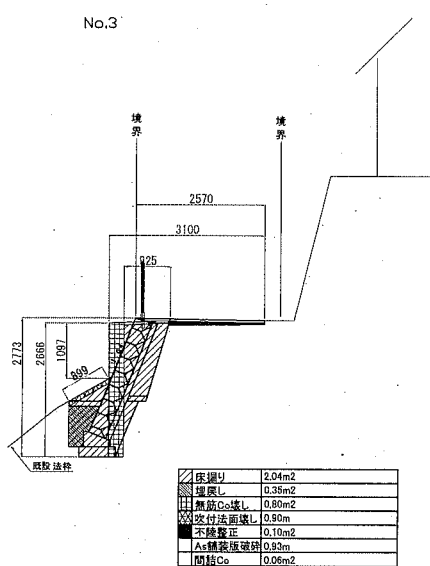
No.3+3.9



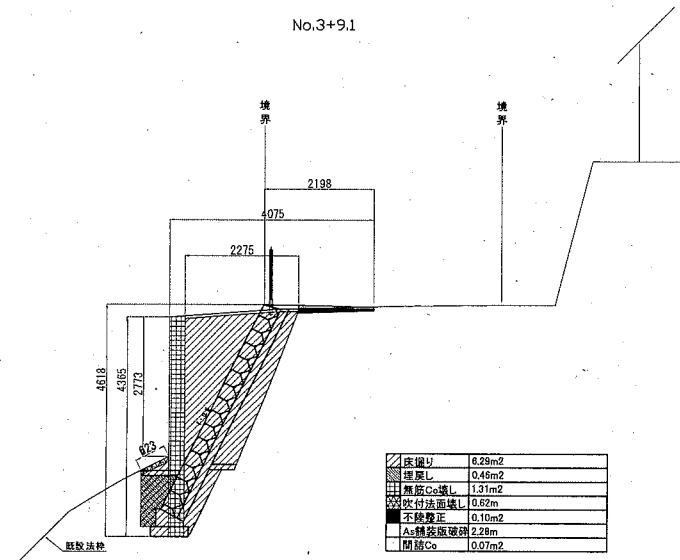
No.3+10.9



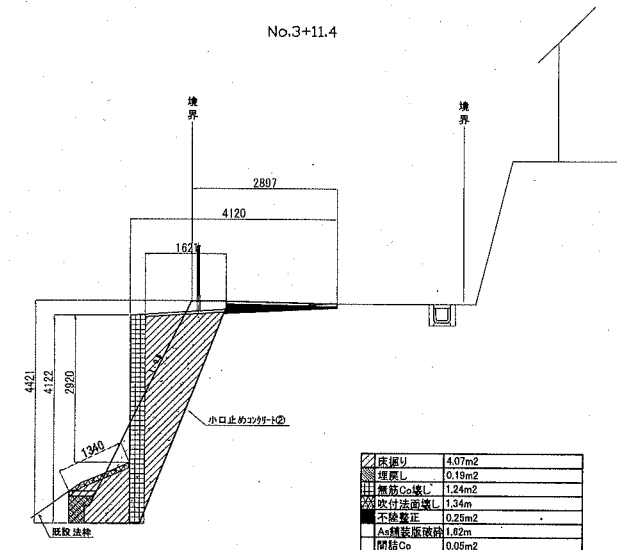
No.3



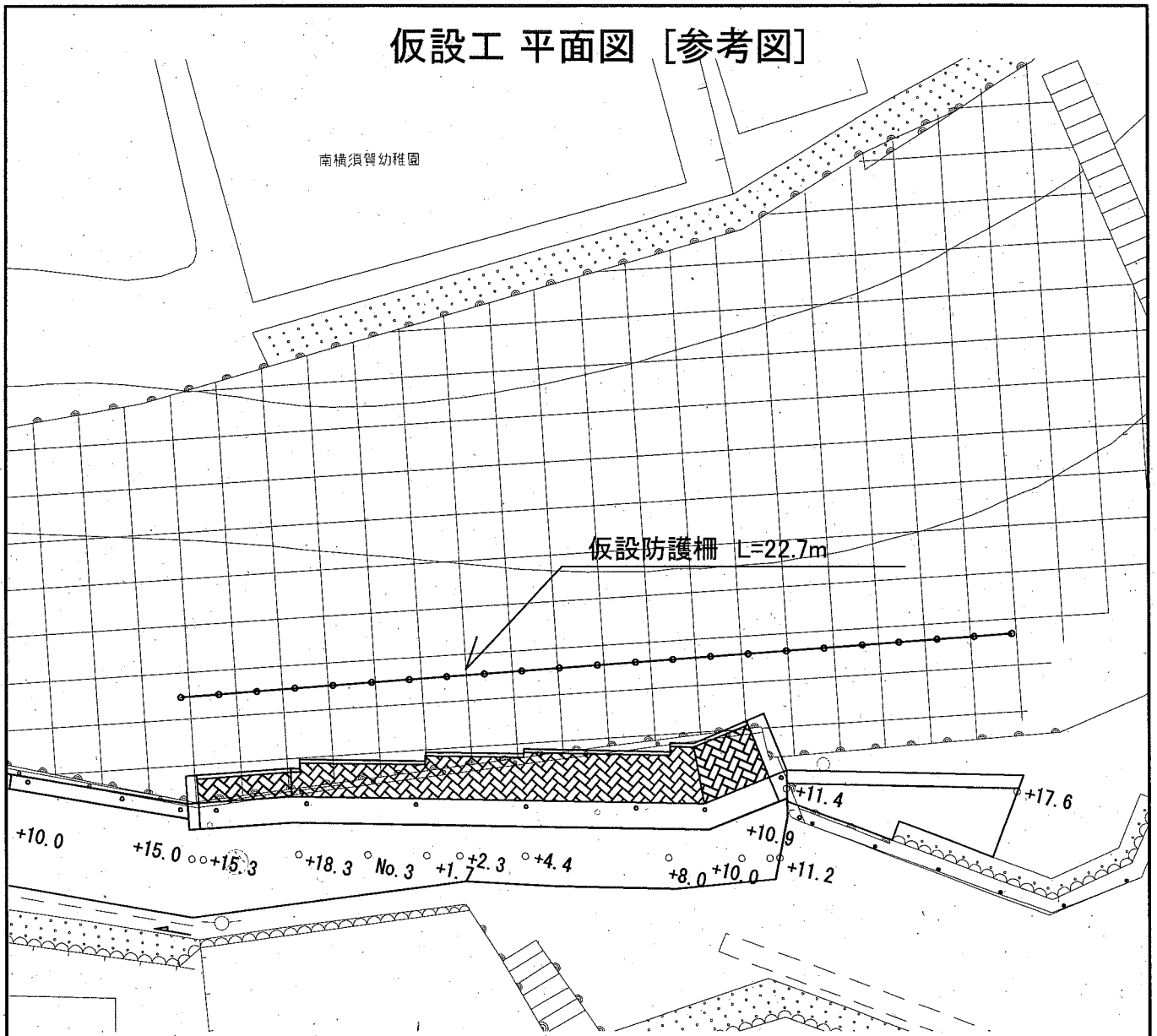
No.3+9.1



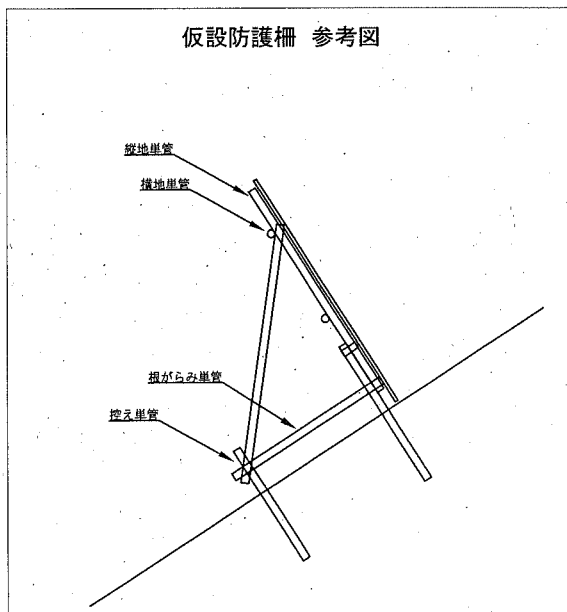
No.3+11.4



仮設工 平面図 [参考図]

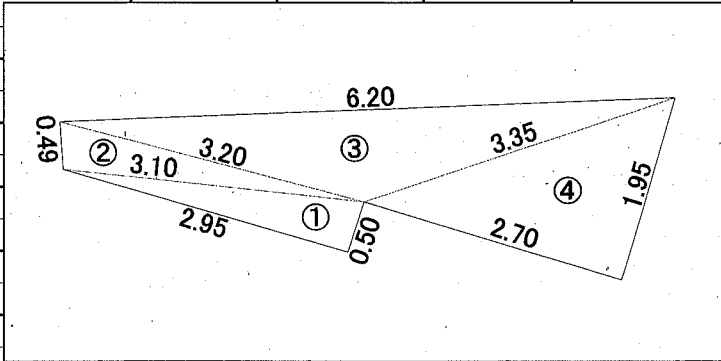


仮設防護柵 参考図

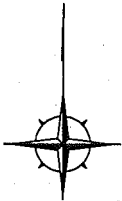


舗装面積計算書 へロン公式(No.3+11.4~+17.6)

コンクリート舗装 測 点	(m) a	(m) b	(m) c	(m) S	(m ²) A	摘 要
①	0.50	2.95	3.10	3.28	0.72	
②	3.20	0.49	3.10	3.40	0.75	
③	3.20	6.20	3.35	6.38	3.27	
④	2.70	1.95	3.35	4.00	2.63	
合計					7.37	7.4m ²



設 計 図		1枚の内1	
工事名称	市道1938号道路補修工事		
図面名称	位置図・平面図 ・標準横断面図・構造図	縮尺	各 記
課長		係長	
審査		設計	
令和2年 7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

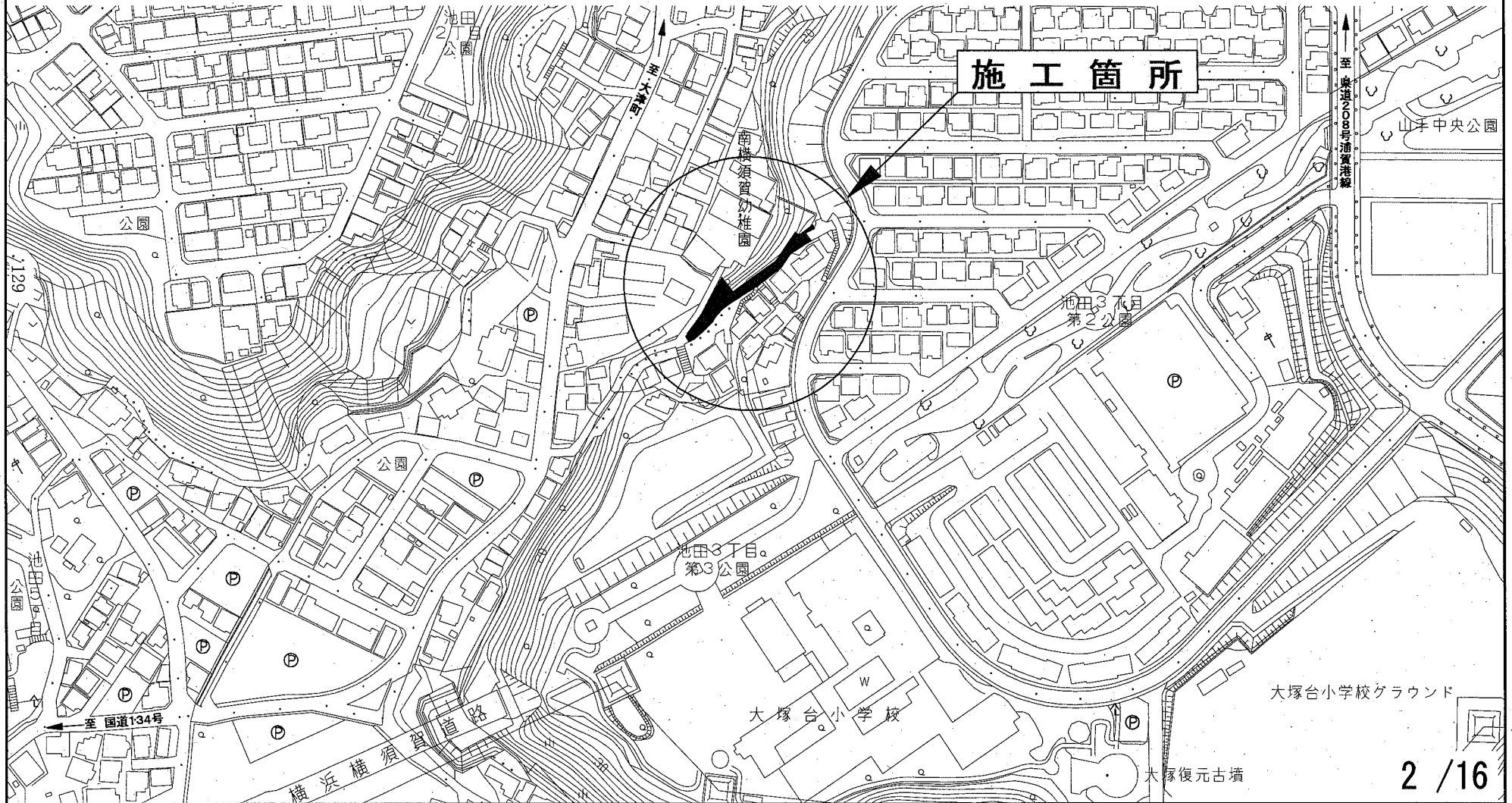
記号

縮尺

1 : 2500

制定年度

市道1938号道路補修工事
横須賀市池田町2丁目9番地先



A3→A4に縮小

平面図	
記号	
縮尺	1 : 250 制定年度

市道1938号道路補修工事
横須賀市池田町2丁目9番地先

市道1938号道路補修工事 工事延長 77.6m 幅員 2.8~6.0m

法面工 A=99.7m² 擁壁工 L=30.9m 舗装工 A=183.6m² 防護柵工 L=69.2m 付帯工 1式

転落防止柵設置 [Gf5-S3] Q=69.2m

転落防止柵基礎設置 Q=42.5m

市型重力式擁壁

ブロック積擁壁 Q=16.5m

H鋼土留コンクリート Q=6.2m

H1000
Q=5.2m
(RGA2-C1
-H1000)

H1300
Q=5.0m
(RGA2-C1
-H1300)

(RM1-H2240, 3550)

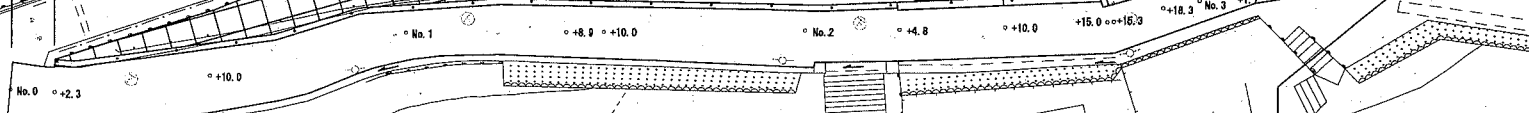
吹付法砕工 (F200) a=99.7m²

南横須賀幼稚園

池田町2丁目

小口止め①

小口止め②



表層 : 密粒度キヤップアスファルト混合物 (13) t=5cm a=176.2m²
 不陸整正 : RC-40 5m³/100m² a=176.2m²
 下層路盤 : RC-40 t=20cm a=23.4m²

コンクリート舗装 t=7cm
 路盤RC-40 t=10cm a=7.4m²

標準横断面図 1/3

記号

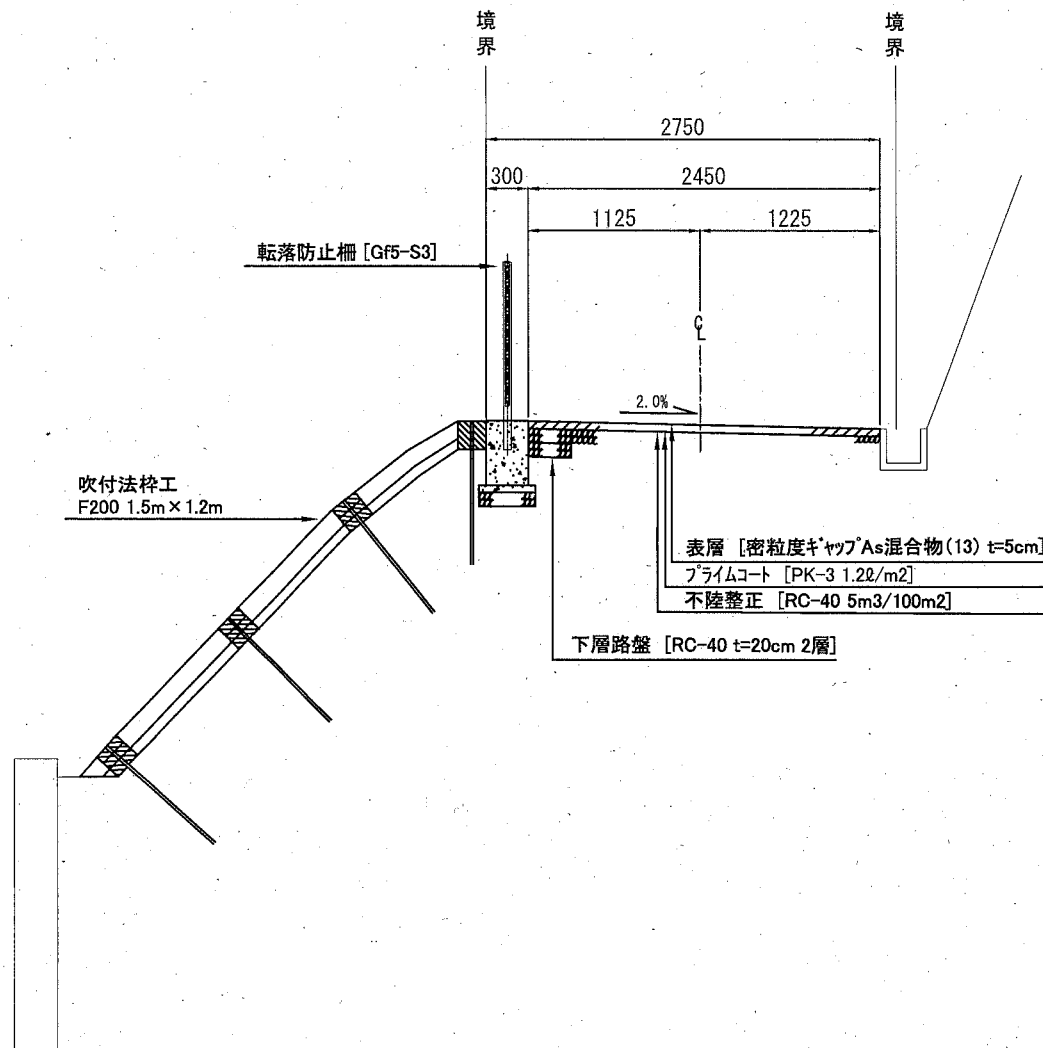
縮尺

1 : 50

制定年度

市道1938号道路補修工事
横須賀市池田町2丁目9番地先

No.1付近

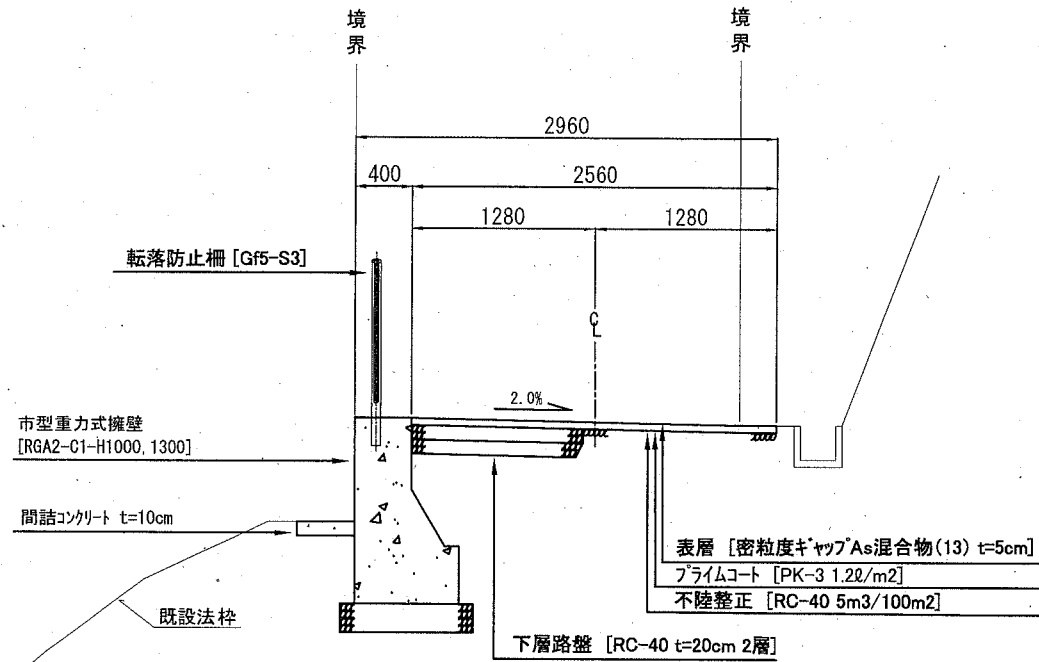


標準横断面図 2/3

記号		
縮尺	1 : 50	制定年度

市道1938号道路補修工事
横須賀市池田町2丁目9番地先

No.2+10.0付近



132

標準横断面図 3/3

記号

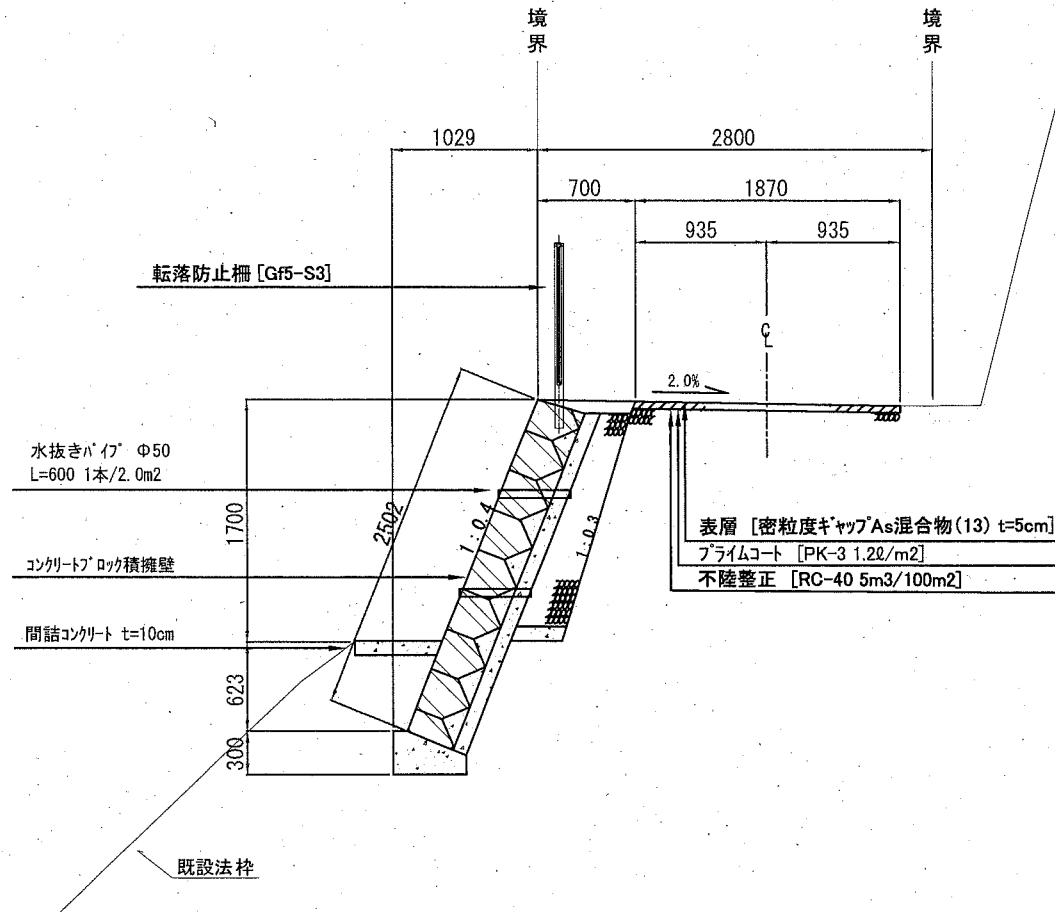
縮尺

1 : 60

制定年度

市道1938号道路補修工事
横須賀市池田町2丁目9番地先

No.3付近



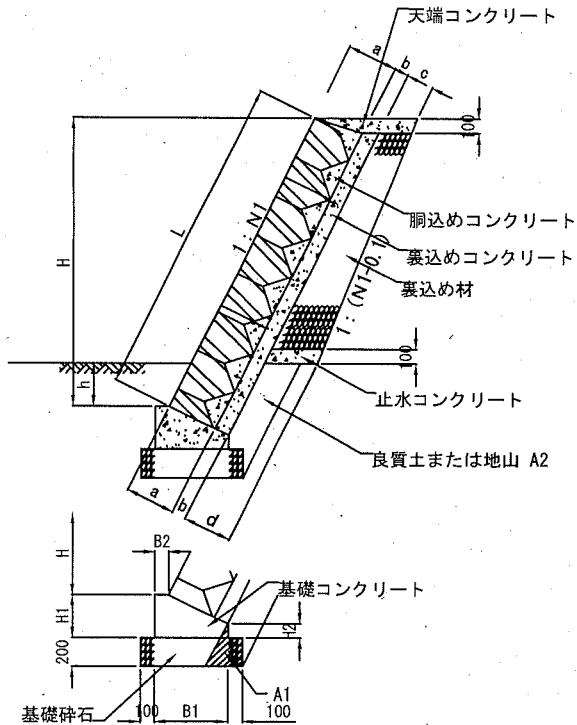
133

ブロック積（石積み）擁壁（練積）

記号	RM(I・B)-(種別)-H(高さ)-(前面勾配)-(裏込)
縮尺	1/50
制定年度	平成17年

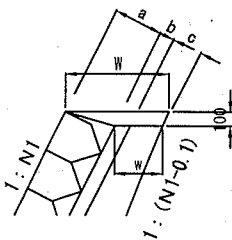
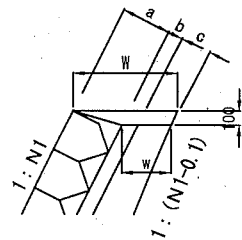
一般用

RM(I・B)-1



MT1型

MT2型



記号	寸法表(単位m)																		
	H	h	B1	B2	H1	H2	L(のり長)			投長 a	裏込め コンクリート 厚さ b	裏込め材							
							N1(前面勾配)					c	U1(背面土が良好な場合)			U2(背面土が普通な場合)			
							1:0.3	1:0.4	1:0.5				d	1:0.3	1:0.4	1:0.5	d	1:0.3	1:0.4
RM1-H 1000	1.00	0.30	0.52	0.10	0.30	0.10	1.044	1.077	1.118	0.35	0.10	0.20	0.248	0.246	0.245	0.30	0.348	0.346	0.345
RM1-H 1500	1.50	0.30	0.52	0.10	0.30	0.10	1.566	1.616	1.677	0.35	0.10	0.20	0.296	0.293	0.289	0.30	0.396	0.393	0.389
RM1-H 2000	2.00	0.30	0.52	0.10	0.30	0.10		2.154	2.236	0.35	0.10	0.20		0.339	0.334	0.30		0.439	0.434
RM1-H 2500	2.50	0.30	0.52	0.10	0.30	0.10		2.693	2.795	0.35	0.10	0.20		0.386	0.379	0.30		0.486	0.479
RM1-H 3000	3.00	0.30	0.52	0.10	0.30	0.10		3.231	3.354	0.35	0.10	0.20		0.432	0.424	0.30		0.532	0.524
RM1-H 3500	3.50	0.30	0.55	0.10	0.35	0.10			3.913	0.35	0.15	0.20			0.468	0.30			0.568
RM1-H 4000	4.00	0.30	0.55	0.10	0.35	0.10			4.472	0.35	0.15	0.20			0.513	0.30			0.613
RM1-H 4500	4.50	0.30	0.55	0.10	0.35	0.10			5.031	0.35	0.15	0.20			0.558	0.30			0.658
RM1-H 5000	5.00	0.30	0.55	0.10	0.35	0.10			5.590	0.35	0.15	0.20			0.602	0.30			0.702
○ RM1-H 2240	2.24	0.50	0.52	0.10	0.30	0.10		2.413		0.35	0.10	0.20		0.343		0.30		0.443	
○ RM1-H 3550	3.55	0.63	0.55	0.10	0.35	0.10			3.969	0.35	0.15	0.20			0.443	0.30			0.543

記号	材料表													
	裏込め材 RC-40 m3					裏込めコンクリート m3					基礎材 RC-40		小型コンクリート	小型
	U1(背面土が良好な場合)		U2(背面土が普通な場合)			18-8		18-8			m2	m3	m2	m2
RM1-H 1000	0.117	0.120	0.124	0.169	0.174	0.180	0.107	0.115	0.123	0.720	0.144	0.114	0.400	
RM1-H 1500	0.259	0.265	0.274	0.363	0.373	0.385	0.160	0.169	0.179	0.720	0.144	0.114	0.400	
RM1-H 2000		0.436	0.448		0.597	0.616		0.223	0.235	0.720	0.144	0.114	0.400	
RM1-H 2500		0.631	0.647		0.846	0.871		0.276	0.291	0.720	0.144	0.114	0.400	
RM1-H 3000		0.851	0.872		1.120	1.151		0.330	0.347	0.720	0.144	0.114	0.400	
RM1-H 3500			1.121		1.456			0.608	0.750	0.150	0.136	0.450		
RM1-H 4000			1.395		1.786			0.692	0.750	0.150	0.136	0.450		
RM1-H 4500			1.694		2.142			0.775	0.750	0.150	0.136	0.450		
RM1-H 5000			2.019		2.522			0.859	0.750	0.150	0.136	0.450		
○ RM1-H 2240		0.450			0.616			0.248		0.720	0.144	0.114	0.400	
○ RM1-H 3550			0.978		1.282			0.616		0.750	0.150	0.136	0.450	

天端コンクリート工

種類	背面土の種類	擁壁形状寸法				寸法表		材料表	
		N1	a	b	c	w	W	小型コンクリート 18-8 m3	小型 型枠 m2
MT1	U1	0.30	0.35	0.10	0.20	0.313	0.679	0.049	0.104
		0.40	0.35	0.10	0.20	0.323	0.700	0.051	0.108
	U2	0.50	0.35	0.10	0.20	0.335	0.700	0.051	0.108
		0.30	0.35	0.10	0.30	0.418	0.783	0.060	0.104
MT2	U1	0.40	0.36	0.10	0.30	0.431	0.808	0.062	0.108
		0.50	0.35	0.10	0.30	0.447	0.839	0.064	0.112
	U2	0.50	0.35	0.15	0.20	0.391	0.783	0.058	0.112
		0.50	0.35	0.15	0.30	0.503	0.894	0.069	0.112

MT1: 天端コンクリート100mm, MT2: 天端コンクリート150mm

注記) *小型コンクリート数量は「果手引」に合わせるため、切捨て等をおこなっている。

止水コンクリート工

記号	材料表					
	U1(背面土が良好な場合)			U2(背面土が普通な場合)		
	1:0.3	1:0.4	1:0.5	1:0.3	1:0.4	1:0.5
RM1-H 1000	0.026	0.027	0.027	0.036	0.037	0.039
RM1-H 1500	0.031	0.032	0.032	0.041	0.042	0.044
RM1-H 2000		0.037	0.037		0.047	0.049
RM1-H 2500		0.042	0.042		0.052	0.054
RM1-H 3000		0.047	0.047		0.057	0.059
RM1-H 3500			0.052			0.064
RM1-H 4000			0.057			0.069
RM1-H 4500			0.062			0.074
RM1-H 5000			0.067			0.079
○ RM1-H 2240		0.037		0.048		
○ RM1-H 3550			0.050			0.066

入カー 0.2 (無:0.1, 有:0.2)
 止水コンクリートなしの場合
 $d=0.1(H-h-0.2)/\sqrt{SRT(1+N1^2)+0}$
 止水コンクリートありの場合
 $d=0.1(H-h-0.2)/\sqrt{SRT(1+N1^2)+0}$

裏込め材計算式: 擁壁前面に水位が無い場合
 $A=SRT(1+N1^2)*(c+d)*(H-h-0.2)/2$
 裏込めコンクリート計算式
 $A=SRT(1+h^2)*(H-0.1)*b+N1*(a+b)*b$

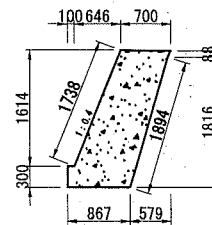
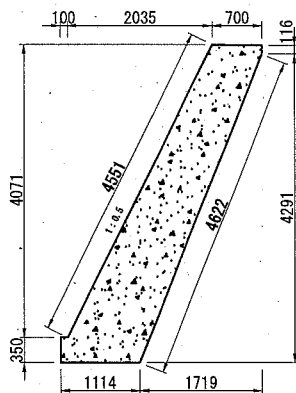
注意事項

網込めコンクリート量は0.22m³/m²

1. 中間設計条件に対しては、直近上位のものを使用すること
2. ブロックは、圧縮強度 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 以上とし、1m²あたりの使用質量は、350kg以上であること。
3. 裏込めコンクリートおよび裏込め材の寸法は、前面勾配に直角として表示してある。
4. 材料表中の裏込め材厚さ(d)は、基礎材厚(t)を20cmと仮定してある。
5. 比較的良好に締まった地山の切土部に使用する場合は、裏込め材を上下等厚とし、材厚30~40cmとしてよい。
6. 擁壁背面の排水工には、特に注意し、水抜きパイプはVP ϕ 50mmとし、2.0m²に1箇所の割合で設置する。但し、擁壁前面に水位がある場合は低水位以下に設けないこととする。
7. 伸縮目地の間隔は、10m以下とし、目地幅は20mmとする。
8. 湧水が多い場合や他に必要とされる場合は、地下水が基礎部に流入せぬよう止水コンクリートを設置すること。

小口止めコンクリート			
記号			
縮尺	1 : 100	制定年度	

小口止めコンクリート②（厚さ500） 小口止めコンクリート①（厚さ300）



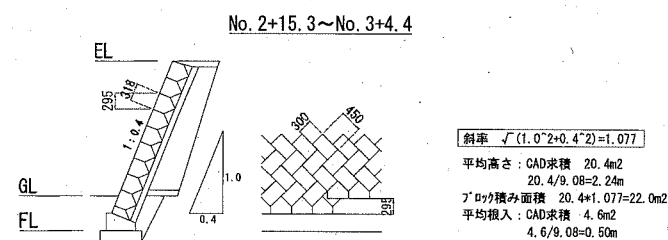
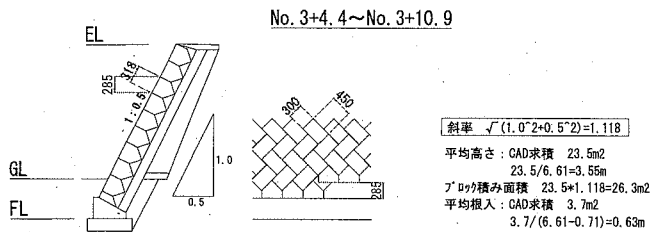
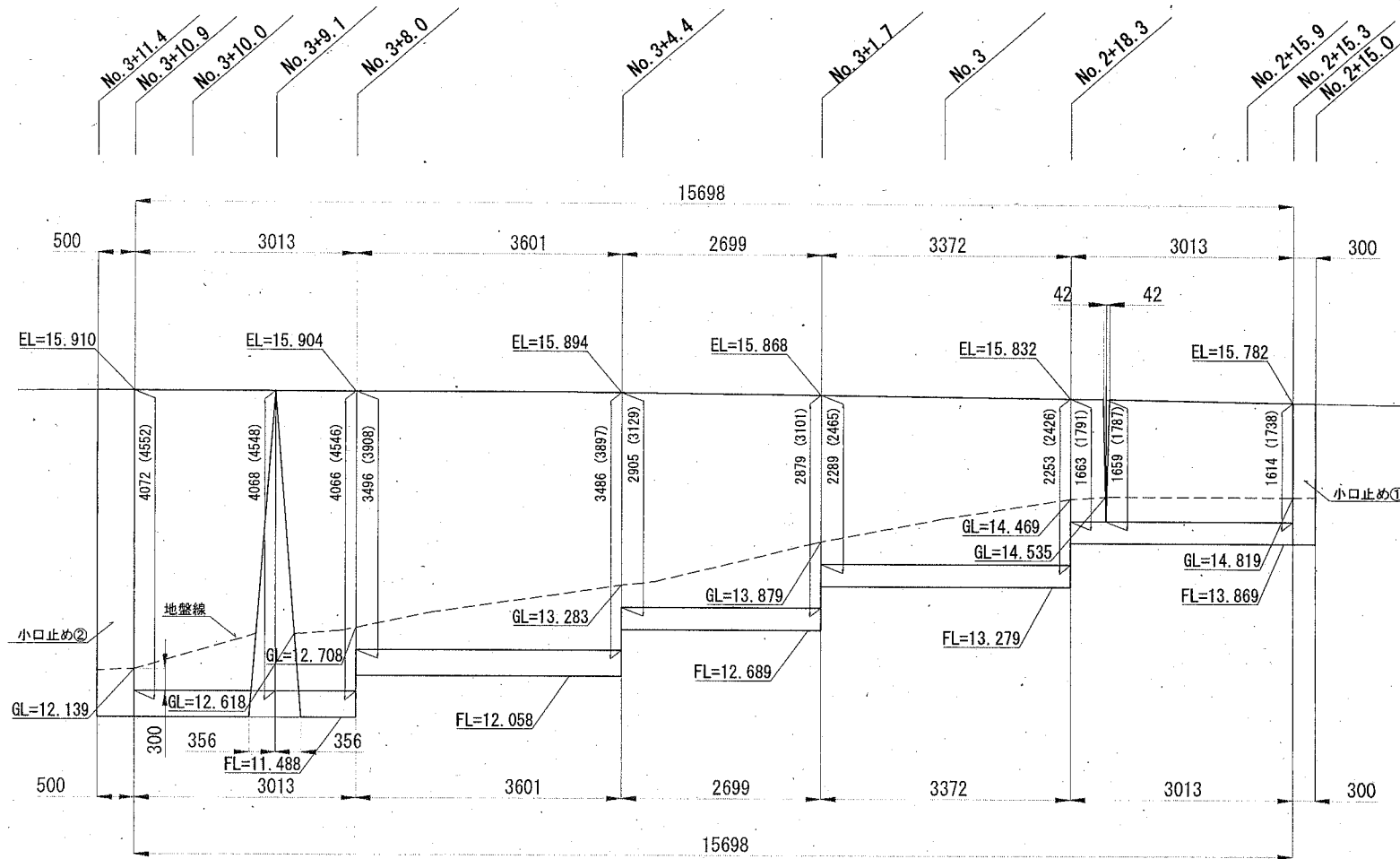
小口止めコンクリート

記号	材料表	
	小型コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2
①	0.455	2.159
②	2.142	6.784

ブロック積擁壁展開図

A3→A4で印刷

記号		
縮尺	1 : 60	制定年度



13I

H 鋼 土 留 コ ン ク リ ー ト

記号

縮尺

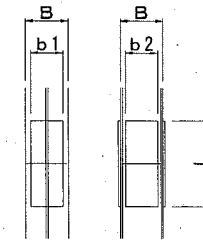
1 : 60

制定年度

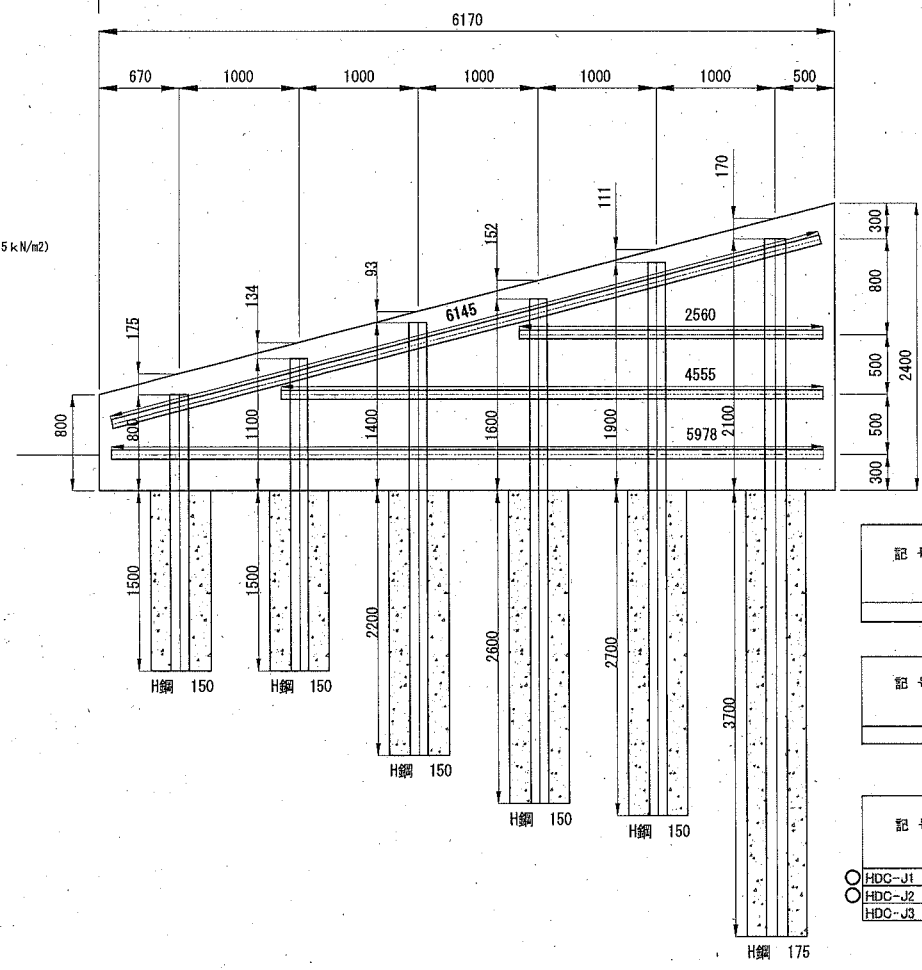
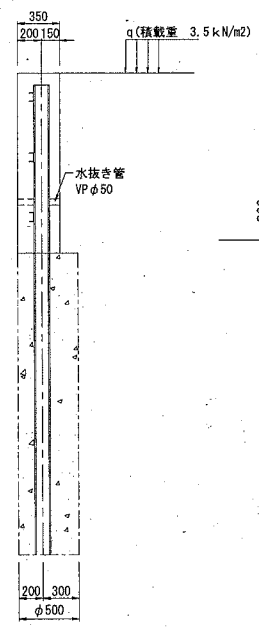
No. 3+17.6

No. 3+11.4

継手 構造図
(縮尺:free)



137



1式

記号	土留工									
	小型コンクリート 18-B m ³	溝型鋼 75*40*5*7 kg	溝形鋼設置 75*40*5*7 m	水抜き管 VP50 m	小型型枠 m ²	ガス切断 溝型鋼4m m	グラインダー 仕上げ m	溶接上向 脚長6mm m	溶接下向 脚長6mm m	目地材 埋背目地材φ=100mm m ²
	3.455	133.127	19.238	1.4	20.024	0.620	0.620	3.131	3.131	0.840
	6.92kg/m									

記号	基礎工								
	H鋼 150*150*7*10 kg	H鋼 175*175*7.5*11.5 kg	小型コンクリート 10-B m ³	基礎掘削 φ500 m	ガス切断 m	グラインダー 仕上げ m	H鋼建込み 150 m	H鋼建込み 175 m	H鋼継手 箇所
	544.950	233.160	2.787	14.200	2.653	2.653	17.3	5.8	3
	31.50kg/m	40.20kg/m							

10箇所当り

記号	継手寸法表(15-1-2)				継手材料表(15-1-2)				
	B	b1	b2	l	継手板 t=10mm kg	ガス切断 m	グラインダー 仕上げ m	溶接工 脚長6mm m	
○HDC-J1	0.150	0.13	0.105	0.30	110.685	33.400	33.400	33.400	
○HDC-J2	0.175	0.18	0.125	0.35	156.608	39.400	39.400	39.400	
HDC-J3	0.200	0.18	0.150	0.40	207.240	45.200	45.200	45.200	
	78.50kg/m ²								

法枠吹付

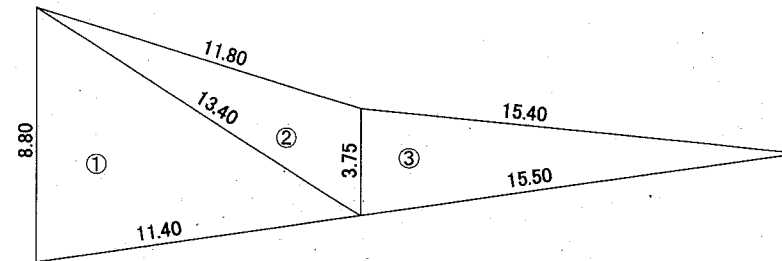
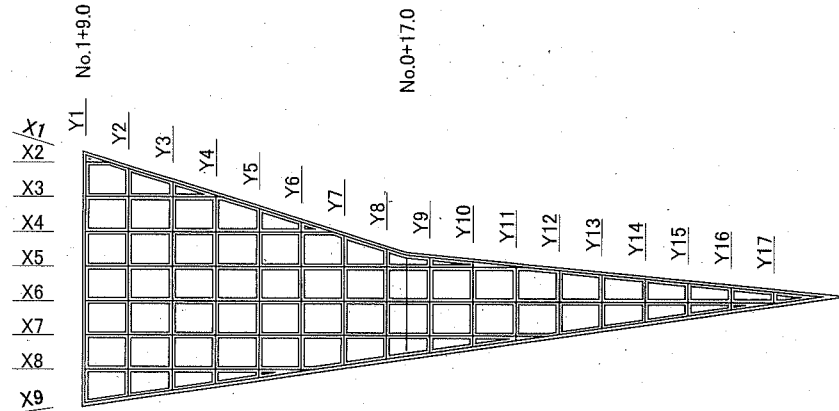
記号

縮尺

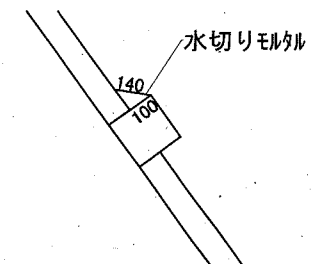
1 : 250

制定年度

138



詳細図
(縮尺: free)



法枠数量表

縦枠長(m)		横枠長(m)				交点数	
番号	枠長(m)	番号	枠長(m)	番号	枠長(m)	交点部控除	箇所
Y1	8.8	Y11	2.8	X1	26.9	0.2*18=3.6	X1
Y2	8.2	Y12	2.5	X2	1.3	0.2*2=0.4	X2
Y3	7.5	Y13	2.1	X3	5.2	0.2*4=0.8	X3
Y4	6.8	Y14	1.7	X4	9.1	0.2*7=1.4	X4
Y5	6.1	Y15	1.4	X5	16.7	0.2*11=2.2	X5
Y6	5.4	Y16	1.0	X6	25.1	0.2*17=3.4	X6
Y7	4.8	Y17	0.6	X7	17.0	0.2*12=2.4	X7
Y8	4.1			X8	8.8	0.2*6=1.2	X8
Y9	3.6			X9	26.5	0.2*17=3.4	X9
Y10	3.2						
計			70.6	計	136.6		18.8
			合計		188.4		

法面求積表(ヘロン)

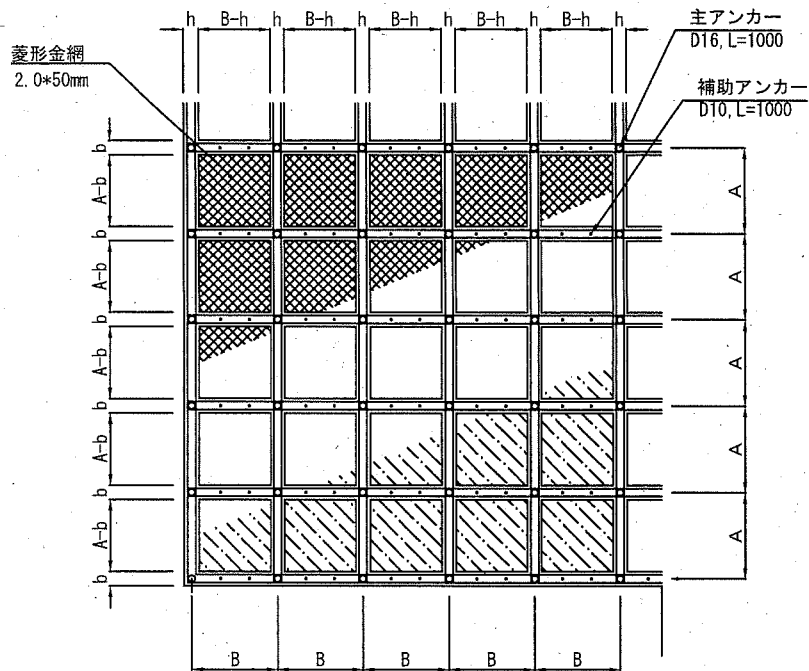
番号	辺長a(m)	辺長b(m)	辺長c(m)	s	S(m ²)
①	8.80	11.40	13.40	16.80	49.67
②	3.75	11.80	13.40	14.48	21.20
③	3.75	15.40	15.50	17.33	28.83
計					99.70

法枠・枠内吹付

項目	計算	数量
枠内モルタル吹付工	法枠長188.4m*枠幅0.2m=37.68m ² A=全法面積99.70m ² -法枠部37.68m ² =62.02m ²	62.0m ²
水切りモルタル (X1は除く)	横枠長109.7m-交点部控除15.2m=94.5m V=断面積(0.1*0.1/2)m ² *水切部94.5m=0.47m ³	0.5m ³
表面コテ仕上げ	水切部94.5m*幅0.14m=13.23m ² A=水切部13.23m ² +(法枠長188.4m-交点部控除18.8m) *3面*枠幅0.2m+交点数94*0.2*0.2=118.75m ²	118.8m ²

吹付砕工

記号	FF		
縮尺	—	制定年度	平成17年



記号	断面		スパン		鉄筋			菱形金網
	b	h	A	B	梁部材	主アンカー	補助アンカー	
F150	150	150	1150	1150	2-D10	D16, L=750	D10, L=400	下記
F200	200	200	1200	1500	4-D10	D16, L=1000	D10, L=1000	下記

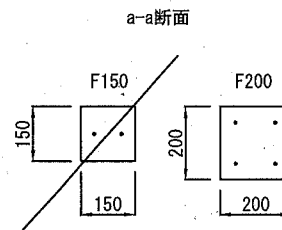
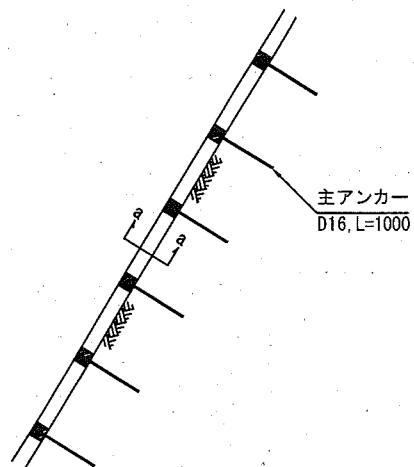
適用条件

- 亀裂の多い岩盤法面や、早期に保護する必要がある法面等に用いられる。

注意事項

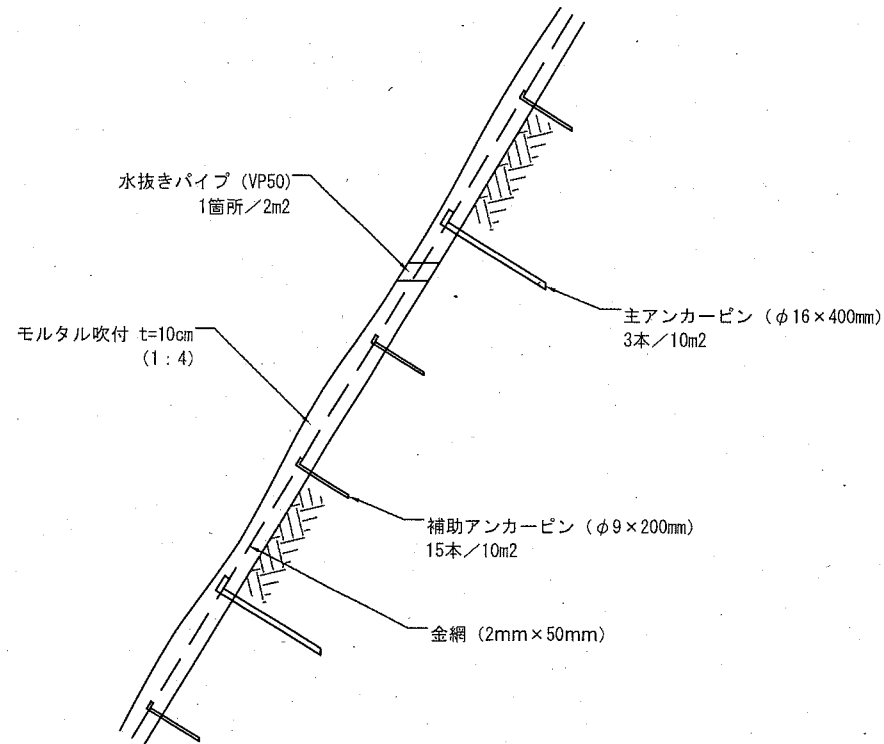
- 吹付け法砕工の設計は、「法砕工の設計・施行指針（社団法人全国特定法面保護協会）」による。
- 梁部材の鉄筋はSD295Aを使用する。
- 吹付けモルタルの強度は現場で作成した供試体で $\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$ 以上必要とする。

100m2当り			
菱形金網	金網 菱形2*50mm目 m2	主アンカーピン φ16*400mm 本	補助アンカーピン φ9*200mm 本
	140	30	150



モルタル吹付け

記号	MF		
縮尺	—	制定年度	平成17年



100m2当り

記号	モルタル W/C=60%以下 m3	金網 菱形2*50mm目 m2	主アンカーピン φ16*400mm 本	補助アンカーピン φ9*200mm 本	水抜きパイプ VPφ50 m
MF	100*t*a	140	30	150	1本/2㎡程度

適用条件

- (1) 法面上部において、岩が露出しており、湧水もなく、当面の崩壊の危険性はないが、いずれ岩が風化し剥げ落ちる恐れのある斜面、植生工ができない箇所に適用する。
- (2) 別途管理者がある場合は協議すること。

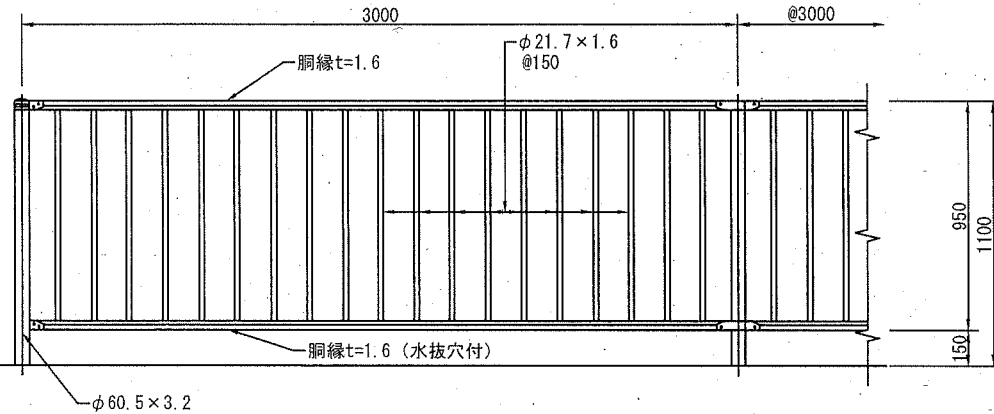
注意事項

- ・吹付けの厚さは10cmを標準とするが、斜面勾配、地山の状況等の現場状況により厚さを決定すること。
- ・モルタル強度は15N/mm2程度以上を目安に試験練を行い、決定すること。
- ・アンカーピンについては上記を標準とするが、現場状況により長さ等を決定すること。
- ・C : S = 1 : 4 とする。

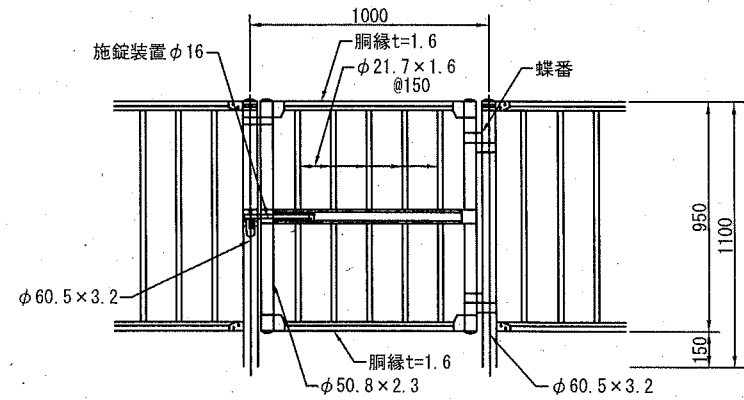
転落防止柵 (格子型)

記号	Gf5-S (種別)
縮尺	1/30 制定年度 平成17年

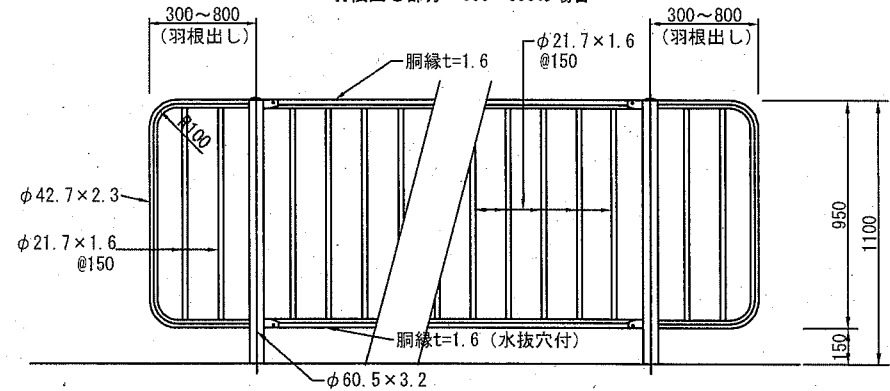
立面図



片開き門扉 H1100×W1000

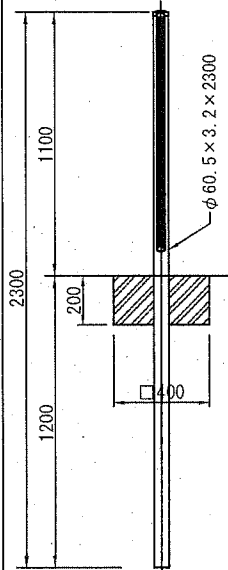


羽根出し部分 300~800の場合

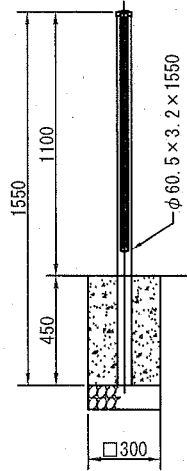


141

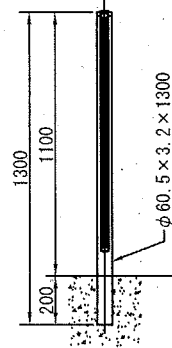
土中建込 (E)
Gf5-S1



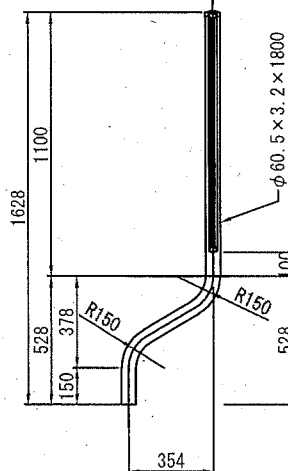
プレキャストコンクリート
ブロック建込 (G)
(独立基礎) Gf5-S2



コンクリート建込用 (W)
(連続基礎) Gf5-S3



コンクリート建込 (曲)
Gf5-S4

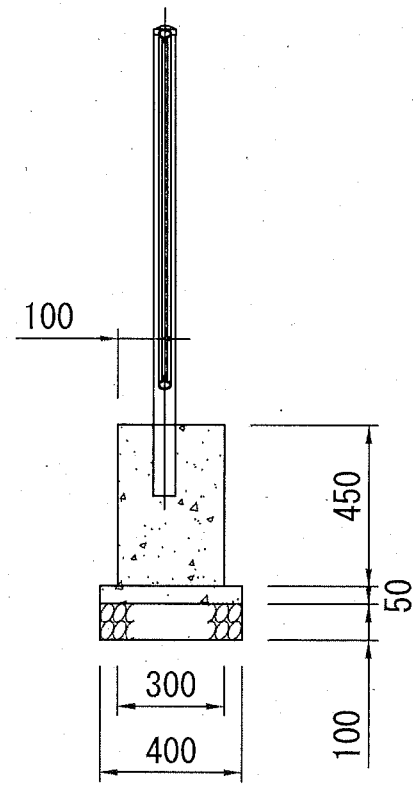


塗装色	表面処理		備考
	塗装仕様	溶融亜鉛メッキ仕様	
白色	JIS G3323「溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯」に規定されるK27(両面付着量275g/m ² 以上)とする。	熱硬化性アクリル樹脂系塗料、熱硬化性ポリエステル樹脂系塗料またはこれと同等以上の塗料を使用し、塗膜厚20μmとする。	ボルトナット類はHDZ35(片面付着量350g/m ² 以上)とする。
ダークブラウン(10YR20/1.0程度)			
メッキ		JIS H8641「溶融亜鉛めっき」に規定されるHDZ55(片面付着量550g/m ² 以上)または部材厚に応じた付着量を確保する。	

10m当り

記号	材料表	
	転落防止柵 L=3000 m	
Gf5-S1	10.0	
Gf5-S2	10.0	
Gf5-S3	10.0	
Gf5-S4	10.0	

転落防止柵基礎			
記号			
縮尺	1:20	制定年度	



転落防止柵基礎 10m当り

記号	材料表							
	基礎材				目地材	小型コンクリート	小型型枠	円形型枠
	均しCo18-8	均し型枠	RC-40, t=100		透青瓦板 t=10	18-8		φ100
m3	m2	m2	m3	m2	m3	m2	m	
	0.200	1.000	4.000	0.040	0.135	1.350	9.000	0.667

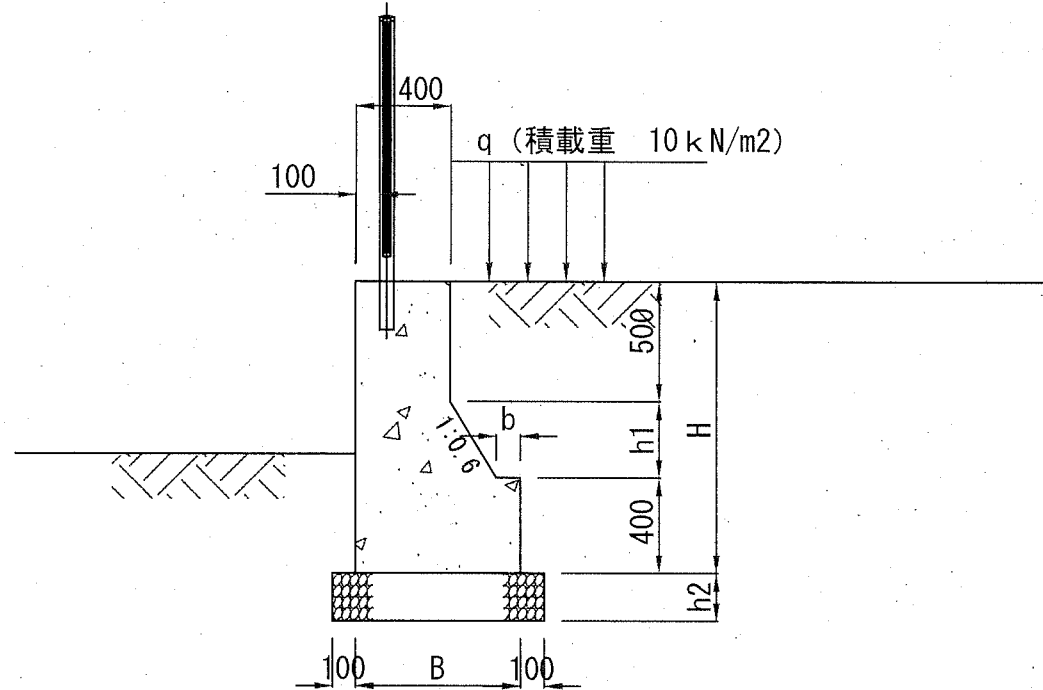
注意事項

142

市型重力式擁壁 (転落防止柵基礎兼用)

記号 RGA2-C1(裏込土)-H(高さ)

縮尺 1/30 制定年度 平成17年



1m当たり

記号	寸法表						基礎材					
	背面 勾配	H	B	b	h1	h2	RC40, t=h2		透青製目地材 t=10 m2	小型コンクリート 18-8 m3	小型型枠 m2	円形型枠 φ100 m
							m2	m3				
RGA2-C1-H 1000	0.6	1000	560	100	100	150	0.760	0.114	0.047	0.467	2.017	0.067
RGA2-C1-H 1300	0.6	1300	740	100	400	200	0.940	0.188	0.070	0.704	2.666	0.067

注意事項

1. 擁壁の根入れ高は、500mm以上とすること。
2. 水抜きなどの排水工は、現場の状況に応じて別途設計をすること。
3. 伸縮目地の間隔は、10m以下とすること。また擁壁全面にV字型の鉛直打継目を設けるのが望ましく、その間隔は、5m以下を標準とする。
4. 目地材は別途設計すること。