

現 場 説 明 書

1 工 事 名
2 監 督 員

第二向田橋ほか1橋修繕工事
土木部 道路補修課

説 明 事 項

1. 入札等に関する事項について

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

2. 契約の保証について

契約の保証

要

不要

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

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

3. 前払金について

前払金

する

しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金

する

しない

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

5. 部分払について

部分払

する(一回以内)

しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

会計年度	支払限度額 (請負代金額に対する割合)	前払金の上限
初 年 度 (年度)	%	支払限度額 × 請負代金額 の %
第 2 年 度 (年度)	%	支払限度額 × 請負代金額 の %
第 3 年 度 (年度)	%	支払限度額 × 請負代金額 の %

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

- ア 土木工事等の場合における工種別等の契約数量は、設計書の数量の内訳書に表示された数量による。
- イ 仮設、工法等工事目的物を完成するために必要な一切の手段については、設計図書に特別の定めがある場合を除き、請負者の責任において定めること。
- ウ 契約の締結にあたっては、契約書等に設計図書を袋とじし、割印をすること。ただし、図面が大型等の場合にあっては、別冊とすること。

(2) 提出書類関係

ア 請負代金内訳書	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
イ 工 程 表	要提出(契約締結後7日以内) 提出不要
ウ 着 手 届	着手後5日以内に提出すること。
エ 現場代理人及び主任技術者等届	契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
オ 下請負関係書類	下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。 <ul style="list-style-type: none">・施工体制台帳・施工体系図・再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）
カ 直 営 工 事 届	下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

ア 支 給 材 料	あり	なし
イ 貸 与 品	あり	なし

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分 あり なし

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件 あり なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

- ア 当初請負代金額が 500 万円未満の工事、又は当初工期が 60 日未満の工事
- イ 契約後、直ちに現場着手を要する等の緊急工事
- ウ 工事内容に基づき、監督員が提出を要しないと判断した工事

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

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ponsの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

- (1) 下請負者を使用する場合には、市内業者を優先的に選定するように配慮すること。
- (2) 下請契約を締結する際は、当該下請負者に対して法定福利費の内訳が明示された国の標準見積書等の提出を指導するとともに、提出された場合は尊重し、適切な法定福利費を含んだ契約を締結すること。

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

請負工事仕様書

工事名	第二向田橋ほか1橋修繕工事		
工事場所	横須賀市田浦町3丁目12番地先ほか		
1. 工期 (120日間)			
自 平成 年 月 日			
至 平成 年 月 日			
2. 工事概要			
第二向田橋 橋長 L=4.8m 幅員 W=3.0m			
床版増厚補強工 A=12.2m ² 断面修復工 V=0.61m ³ 橋台補修工 A=9.0m ² 水切り工 L=8.1m 橋名板工 N=1箇所			
第三向田橋 橋長 L=5.3m 幅員 W=3.0			
床版増厚補強工 A=11.6m ² 断面修復工 V=0.58m ³ 水切り工 L=7.7m 橋名板工 N=1箇所			
3. 本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（平成28年4月）によるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読み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。			

Ver.1

特記仕様書

1 施工管理について

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

2 出来形について

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

3 現場密度の測定について

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

4 法定外の労災保険について

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

5 工事写真帳について

(1) 工事写真用アルバム(32×33.5cm 緑色)を使用する。

(2) 工事写真帳が、2冊以上になる場合には(2の1)、(2の2)と明記すること。

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

(3) デジタルカメラで撮影した写真をプリントアウトし、工事写真帳に貼り付ける場合は、監督員の承諾を受けること。また、その場合は電子データ「CD」も併せて提出すること。

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

6 しゅん工図の提出について

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

なお、監督員と協議を行いマイクロフィルムにて作成し、提出することもできる。この場合には別途紙媒体(A3又はB4)を併せて提出すること。

Tiff形式の場合

(1) しゅん工図はスキャナーで読み取り、解像度は400dpiとする。

Pdf形式の場合

(2) CAD図をイメージデータとし、解像度は400dpiとする。

Tiff・Pdf形式共通

(3) 工事ID(ファイル名)は図面等一枚に1つとし、監督員と協議の上決定する。但し監督員が認めれば複数の図面等を一枚にすることができる。

(4) 記録媒体は原則としてCDとする。

(5) 提出するCD-Rのラベル部には工事完成年度、工事名、工事場所、請負社名を明記する。

また、ウ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：○○○○

ウイルス定義：平成〇年〇月〇日版

チェック年月日：平成〇年〇月〇日

7 別途発注される測量業務について

(1) 請負者は、本工事施工前に測量業務受託者と契約後速やかに打ち合わせを行い、請負者が責任をもって測量の工程が記入された実施工程表を作成すること。

(2) 請負者は、工事に伴い境界標等の移設(撤去)が生じた場合は引照杭を設け、測量業務受託者の確認を受けること。

(3) 測量業務受託者の行う境界標などの移設及び復元に際しては、原則として現場代理人が立ち会って確認すること。

8 熱帯材使用型枠の削減について

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

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

なお、工事完了後には、その使用実績を監督員に報告しなければならない。

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

9 交通誘導警備員について

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

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

10 建設発生土の搬出先への情報提供について

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

なお、情報提供後、速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

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

11 公共建設発生土処分にかかる指定処分について

(1) 受入場所

- ・処分場等の名称：横須賀市久里浜港受入地（UCR）
- ・場 所：横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番地 62 久里浜港内

(2) 受入条件

- ・搬入不可日：原則として、土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始及び雨天日とする。
- ・搬 入 時 間：原則 8:00～17:00
- ・土 質 条 件：第1種～第3種建設発生土（改良土及び第4種建設発生土・泥土は受入不可）
最大粒径 100 mm 以下の土砂であること。
- ・搬 入 経 路：一部通行禁止の区間あり
- ・受 入 費

ほぐし土量 1.0m³ 当たり（税別）

3,310円

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

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

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

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

12 公共建設発生土処分にかかる確認処分について

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

13 治理計画書の提出について

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

14 工事コストの表示について

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

15 補装版切断時に発生する濁水の処理について

- (1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

16 無石綿（アスベスト）化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。

また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

17 ~~植栽樹木の枯れ補償について~~

植栽樹木等が工事完了引渡し後 1 年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね 3 分の 2 以上となった場合又は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
(H30.4.1時点)を参照し作成すること。

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

23 ゴム製品等の品質確認等

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

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

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

~~24 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い~~

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

25 床版増厚補強工はスーパーホゼン式工法 (NETIS登録番号CG-110038-VR) にて施工すること。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

- 1 元請業者は、建設資材利用量の大小や有無及び建設副産物発生量・搬出量の大小や有無にかかわらず、当該年度に終了した最終請負額が100万円以上の工事は、次項の建設副産物実態調査作業手順にもとづき調査データを提出するものとする。ただし、複数年度にまたがる債務工事等の工事額は、当該年度の年割り額を記入し、工事内容は当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量のみを記入する。なお、この手順により作成されたデータおよび帳票は、「資源有効利用促進法」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	
	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
	木材	
	アスファルト混合物	
	土砂	
	碎石	
	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（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一」の作成)
- (3) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、施工計画書に添付する。
- (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) 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」を印刷し、監督員に提出する。
- (6) CREDASの各種書類の印刷により、「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を印刷し、監督員の確認を受ける。
- (7) 完成図書に「再生資源利用(促進)実施書—建設リサイクルガイドライン様式一」を添付する。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

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

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100 m³

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

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

20 m³/変化率C (仮に0.9とする) = 22 m³

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

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

(2) 建設資材利用について

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

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

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

調査対象品目(建設資材の「分類」)	建設リサイクル資材の品目名
アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物
碎石	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
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 R C - 1 0 (再生砂) を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

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

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

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

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

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

オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を「6 ストックヤード（再利用先工事が決定）」と選択する。

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 type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策 <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係
■安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> ■交通安全施設等の指定 <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限 <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設 <input checked="" type="checkbox"/> ■交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置 <input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策
■工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限 <input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置 <input checked="" type="checkbox"/> ■仮設道路の設置 <input checked="" type="checkbox"/> ■一般道路の占用
□仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用 <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定
■建設副産物関係	<input 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 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 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 checked="" 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 第二向田橋ほか1橋修繕工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
1 工程関係				
1) □ 他の工事の開始又は完了の時期による影響	ある・ない	当該工事に影響のある他の工事 平成 年度 影響箇所・内容 他の工事の開始時期 平成 年 月 日 他の工事の完了時期 平成 年 月 日		
2) □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	ある・ない	制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 平成 年 月 日～平成 年 月 日 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法		
3) ■ 関係機関等との協議の未成立	ある・ない	未成立協議内容 田浦雨水第1幹線内の仮設について 上下水道局 と協議中 協議成立見込み時期 平成 30 年 11 月 日		
4) ■ 関係機関等との協議条件による影響	ある・ない	施設管理者との協議により作業時間及び作業方法の制約があった場合は厳守すること。		
5) □ 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	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 平成 年 月 日～平成 年 月 日		
6) □ 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある・ない			
2 用地関係				
7) □ 工事用地等の未処理部分	ある・ない	未処理部分の内容 処理の見込み時期 平成 年 月 日頃		
8) □ 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地	ある・ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 工事期間		
9) □ 発注者が借り上げた土地の使用	ある・ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 平成 年 月 日頃 使用期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日		
10) □ 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある・ない			
3 周辺環境関係(公害、排水等)				
11) ■ 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	ある・ない	対象となる工種 全工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(平成28年4月)P.1-21 1-1-1-30「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 9時 00分から 終了 17時 00分まで		
12) □ 水替え・流入防止施設	ある・ない			

施工条件明示書

工事名 第二向田橋ほか1橋修繕工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																									
13) <input type="checkbox"/> 潜水、湧水等の処理対策	ある・ない																												
14) <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係	ある・ない																												
4 安全対策関係																													
15) ■ 交通安全施設等の指定	ある・ない	現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議する。																											
16) <input type="checkbox"/> 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 平成 年 月 日～平成 年 月 日 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで																											
17) <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある・ない	防護施設の内容																											
18) ■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	ある・ない	交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。なお、警備員の配置体制は下記を見込んでいる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>全工種</td> <td>交通誘導警備員B</td> <td>昼間</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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)	全工種	交通誘導警備員B	昼間	1	0																	
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)																									
全工種	交通誘導警備員B	昼間	1	0																									
19) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 搬入路の使用中及び使用後の処置	ある・ない																												
22) <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	ある・ない																												
23) ■ 一般道路の占用	ある・ない	通行止め等とする場合は、所管警察署との協議は監督員が行うため、必要となる書類について別途監督員と協議を行うこと。																											

施工条件明示書

工事名 第二向田橋ほか1橋修繕工事

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 平成 年 月 日～平成 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 type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	ある・ない																											
28) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある・ない	本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <tr> <td>再生クラッシャーラン</td> <td>RC-40</td> <td>土のう積</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。			資材名	規格	用途	資材名	規格	用途	再生クラッシャーラン	RC-40	土のう積															
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																							
再生クラッシャーラン	RC-40	土のう積																										
29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	ある・ない	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <tr> <td>鉄筋材</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>9.7km</td> <td>区分処理まりのとおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Co塊</td> <td>県で指定を受けた指定工場</td> <td>9.7km</td> <td>区分処理まりのとおり</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </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	鉄筋材	県で指定を受けた指定工場	9.7km	区分処理まりのとおり					Co塊	県で指定を受けた指定工場	9.7km	区分処理まりのとおり				
種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件																					
鉄筋材	県で指定を受けた指定工場	9.7km	区分処理まりのとおり																									
Co塊	県で指定を受けた指定工場	9.7km	区分処理まりのとおり																									
8 薬液注入関係																												
30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	ある・ない	工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量																										
31) <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	ある・ない																											
9 工事支障物件等																												
32) <input type="checkbox"/> 占用物件の有無及び占用物件等による工事支障物の存在	ある・ない	工事支障物件 占用者 移設・撤去・防護の時期 平成 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日																										
33) <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占用物件工事との重複施工	ある・ない	占用物件工事 占用者 占用工事期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日																										
10 その他																												
34) <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	ある・ない	工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 平成 年 月 日～平成 年 月 日																										
35) <input type="checkbox"/> 工事現場発生品	ある・ない	現場発生品名・数量 現場内での使用の有無 有 無 納入場所・運搬距離																										

施工条件明示書

工事名 第二向田橋ほか1橋修繕工事

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	平成 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) ■ 新技術・新工法・特許工法の指定	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	工種:床版増厚補強工 工法:スーパーホゼン式工法 NETIS登録番号:CG-110038-VR		
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（各部局の工事積算情報）」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（少数点以下第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、他の間接費の対象とならない。

5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 あり なし

6 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

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

7 仮設材賃料の補正について

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

8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- 1) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） 平成30年7月1日版
- 2) 積算参考資料（土木工事編） 平成30年7月1日版
- 3) ~~土木工事標準積算基準書（電気・機械編）~~ 平成30年7月1日版
- 4) ~~下水道用設計標準歩掛表~~ 平成30年度版
- 5) 建設機械等損料表 平成30年度版

平成 30 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

設 計 書 番 号	年度 30	
事 業 所 名	横須賀市土木部	
(工事・業務)名	第二向田橋ほか1橋修繕工事	
(工事・業務)箇所	横須賀市田浦町3丁目12番地先ほか	
(河川・路線・区域)名	市道305号線ほか	
単価採用地区名	横須賀	
事 業 区 分	単費	
工 期	120 日間	
設 計 金 額	(円) 円	
設 計 概 要	別紙内訳書のとおり	
(起工・変更)理由		

横須賀市

平成 30 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	002 道路補修事業費
細節	03 橋りょう計画修繕事業

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8
	区 分 9

<全体金額情報>

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

平成 30 年度 積算諸条件調書(当初)

経費等情報	主たる工種	橋梁保全工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金錢的保証		
	間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	平成30年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	平成30年7月1日基準		
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	49	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					
橋梁保全工事		式			
	1				
道路土工		式			
	1				
掘削工		式			第 0001 号 内訳書
	1				
残土処理工		式			第 0002 号 内訳書
	1				
橋梁床版工		式			
	1				
床版増厚補強工		式			第 0003 号 内訳書
	1				
橋梁補修工		式			
	1				
断面修復工		式			第 0004 号 内訳書
	1				
橋台補修工		式			第 0005 号 内訳書
	1				
橋梁付属物工		式			
	1				
水切り工		式			第 0006 号 内訳書
	1				
橋名板工		式			第 0007 号 内訳書
	1				

本工事費内訳書

(上段:前回 下段:今回)

費目 工種 種別	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設工		式			
	1				
土留・仮締切工		式			第 0008 号 内訳書
	1				
交通管理工		式			第 0009 号 内訳書
	1				
直接工事費計		式			
	1				
共通仮設費計		式			
	1				
共通仮設費(率分)		式			【千円止】
	1				
純工事費		式			
	1				
現場管理費		式			【千円止】
	1				
工事原価		式			
	1				
一般管理費等		式			
	1				
工事価格		式			【万円止】
	1				
消費税及び地方消費税相当額		式			
	1				
本工事費計		式			
	1				

第0001号 内訳書
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
(AMA0010) 人力運搬		式			第0001号下内
	1				
(AMA0020) 土砂等運搬		式			第0002号下内
	1				
合 計					

第0002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
(AMA0030) 残土等処分		式			第0003号下内
	1				
合 計					

第0003号 内訳書
床版増厚補強工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(AMA0040) 樹脂注入併用型下面増厚工		式			第0004号下内
	1				
合 計					

第0004号 内訳書
断面修復工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(AMA0060) 左官工法		式			第0005号下内
	1				
合 計					

第0005号 内訳書
橋台補修工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 吹付工		式			第0006号下内
	1				
合 計					

第0006号 内訳書
水切り工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 水切り工		式			第0007号下内
	1				
合 計					

第0007号 内訳書
橋名板工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 橋名板工		式			第0008号下内
	1				
合 計					

第0008号 内訳書
土留・仮締切工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 土のう積		式			第0009号下内
	1				
合 計					

第0009号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0100) 交通誘導警備員		式			第0010号下内
	1				
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0010 人力運搬

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(SJ0003) 人肩運搬 (積込み～運搬～取卸し) 土のう 換算距離20m以下		7 t			第0001号単価表
(SJ0005) 人肩運搬 (積込み～運搬～取卸し) コンクリート塊 換算距離20m以下		1 m3			第0003号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 土砂等運搬

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB210110) 土砂等運搬		3 m3			第0005号単価表
(CB227010) 殻運搬		1 m3			第0006号単価表
合 計					
	1	式			円／式

第0003号 下位内訳書
AMA0030 残土等処分

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(Z132597040) 廃材処理料（東部地区） 路盤材（上層・下層）		m3			
	3				
(Z132597010) 廃材処理料（東部地区） 無筋C○殻		m3			
	1				
合 計					
	1	式			円／式

第0004号 下位内訳書
AMA0040 樹脂注入併用型下面増厚工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(SJ0100) スーパー油ゼン式工法 第二向田橋		橋			第0007号単価表
	1				
(SJ0110) スーパー油ゼン式工法 第三向田橋		橋			第0017号単価表
	1				
合 計					
	1	式			円／式

第0005号 下位内訳書
AMA0060 左官工法

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(WB436210) 断面修復工(左官工法)		橋			第0018号単価表
J01=有, J02=0.61 m ³	1				第二向田橋
(WB436210) 断面修復工(左官工法)		橋			第0019号単価表
J01=有, J02=0.58 m ³	1				第三向田橋
合 計					
		式			
	1				円／式

第0006号 下位内訳書
AMA0070 吹付工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(WB810810) モルタル吹付工		m ²			第0020号単価表
J01=8cm, J02=500m ² 未満, J03=無, J04=無	9				第二向田橋
合 計					
		式			
	1				円／式

第0007号 下位内訳書
AMA0080 水切り工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
(SJ0120) 水切り設置工		m			第0021号単価表
	15				
合 計					
		式			
	1				円／式

第0008号 下位内訳書
AMA0050 橋名板工

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(CB422720) 橋名板取付		箇所			第0022号単価表
	2				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0009号 下位内訳書
AMA0090 土のう積

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB252620) 土のう積工		m ²			第0023号単価表
	7				
(SJ0130) 土のう 積立		袋			第0024号単価表
	98				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0010号 下位内訳書
AMA0100 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0025号単価表
合 計					
		式			円／式
	1				

第0001号 単価表

SJ0003 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）
土のう 換算距離20m以下

1 t 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB211120) 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）セメント等		t			第0002号単価表
	1				
(ZS3000004) 諸雑費（まるめ）		式			
	1				
合 計					
		t			整数止め切捨て 円/t
	1				

第0002号 単価表 機労材構成比情報

CB211120 人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）セメント等

1 t 当り
適用年版 S3007

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
		1 t 当り			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 換算距離	1	20m以下			

第0003号 単価表

SJ0005

人肩運搬（積込み～運搬～取卸し）
コンクリート塊 換算距離20m以下

1 m³ 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB211110) 人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石		1	m ³		第0004号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1	式		
合 計					
		1	m ³		整数止め切捨て 円／m ³

第0004号 単価表 機労材構成比情報

CB211110

人肩運搬(積込み～運搬～取卸し)土・石

1 m³ 当り
適用年版 S3007

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘 要
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
		当り			
	1 m ³			円／m ³	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	2		岩塊・玉石		
J02 換算距離	1		20m以下		

第0005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 S3007

名 称 / 規 格	東京 単 価	構成比	地 区 単 価	明 紹 情 報	摘 要
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級		【損料】			M000301001
	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油 1.2号		積算単価			Z006702002
	Z006702002				
標準単価		1 m ³			
			当り	円/m ³	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 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)	11		10.5km以下		

第0006号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 船運搬

1 m³ 当り
適用年版 S3007

名 称 / 規 格	東京 単 価	構 成 比	地 区 单 価	明 級 情 報	摘 要
ダンプ トラック[オントロード・ディーゼル] 2t積級	MP03010010		【損料】		M000301001
運転手(一般)	R0115				R0115
軽油 1.2号	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m ³	当り			
				円/m ³	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 船発生作業	1		C0(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)	11		10.5km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		

第0007号 単価表

SJ0100 スーパーホゼン式工法
第二向田橋1 橋 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 樹脂導入路設置工 @300		m			第0008号単価表
	40.8				
(SJ0020) 下地処理工 サンダーケレン		m2			第0009号単価表
	12.2				
(SJ0030) 網鉄筋取付工 D6@75×D6@75		m2			第0010号単価表
	12.2				
(SJ0040) テーパー付T型アンカー設置工 ネジ式 FMS-8		本			第0011号単価表
	164				
(SJ0050) 樹脂注入器具設置工 FM-8		本			第0012号単価表
	73				
(SJ0060) 防錆プライマー塗布工 亜硫酸リチウム溶液入り		m2			第0013号単価表
	12.2				
(SJ0070) ホゼン材中塗工 ホゼン材#10 t=22mm		m2			第0014号単価表
	12.2				
(SJ0080) 超低粘度エポキシ樹脂注入工 BOメジコン#300FM		m2			第0015号単価表
	12.2				
(SJ0090) 表面仕上げ工 ホゼン材#1 t=0.5mm		m2			第0016号単価表
	12.2				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計		橋			整数止め切捨て 円／橋
	1				

第0008号 単価表

SJ0010 樹脂導入路設置工
@300200 m 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[2]
	1				
(R0101) 特殊作業員		人			[2]
	6				
(R0102) 普通作業員		人			[2]
	1				
(TJ0010) ディスクサンダー損料 100V		台			[2]
	6				
(TJ0020) ダイヤモンドホイール 厚み2mm以内		枚			[2]
	6				
(L001110001) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		日	【賃料】		[2]
	3				
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			[2]
	37.44				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$		式			小規模補正
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0009号 単価表

SJ0020

下地処理工
サンダーケレン100 m² 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
	1.6				
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
	6.4				
(R0102) 普通作業員		人			[1, 2]
	3.2				
(TJ0010) ディスクサンダー損料 100V		台			[2]
	6.4				
(TJ0015) ディスクサンドペーパー φ150		台			[2]
	30				
(L001110001) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		日	【賃料】		[2]
	3.2				
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			[2]
	39.9				
(ZS7210100) 諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.07$		式			[2]
	1				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$		式			小規模補正
	1				
合 計		m ²			
	1				
					整数止め切捨て 円/m ²

第0010号 単価表

SJ0030

網鉄筋取付工

D6@75×D6@75

50 m² 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0030) 網鉄筋 D6@75mm×D6@75mm		m ²			[1, 2]
	57.5				
(R0125) 土木一般世話役		人			[2]
	1				
(R0110) 鉄筋工		人			[2]
	3.6				
(R0101) 特殊作業員		人			[2]
	8				
(R0102) 普通作業員		人			[2]
	2				
(ZS7210100) 諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.04$		式			[2]
	1				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$		式			小規模補正
	1				
合 計		m ²			整数止め切捨て 円／m ²
	1				

第0011号 単価表

SJ0040 テーパー付T型アンカー設置工
ネジ式 FMS-8

1,000 本 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) FMSアンカー φ8×60	1,050	本			[2]
(R0125) 土木一般世話役	1	人			[2]
(R0101) 特殊作業員	6	人			[2]
(R0102) 普通作業員	2	人			[2]
(L001110001) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	3	日	【賃料】		[2]
(TJ0050) ドリルビット φ8.5	7	本			[2]
(TJ0060) 振動ドリル損料 100V	6	台			[2]
(TJ0070) インパクトレンチ	3	台			[2]
(Z006704001) ガソリン レギュラー	37.44	L			[2]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$	1	式			小規模補正
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円／本

第0012号 単価表

SJ0050 樹脂注入器具設置工
FM-8

800 本 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0080) FMアンカー $\phi 8 \times 60$		本			[2]
	840				
(TJ0090) 低圧注入用タンク		個			[2]
	840				
(R0125) 土木一般世話役		人			[2]
	1				
(R0101) 特殊作業員		人			[2]
	6				
(R0102) 普通作業員		人			[2]
	2				
(L001110001) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		日	【賃料】		[2]
	3				
(TJ0050) ドリルビット $\phi 8.5$		本			[2]
	6				
(TJ0060) 振動ドリル損料 100V		台			[2]
	6				
(Z006704001) ガソリン レギュラー		L			[2]
	37.44				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$		式			小規模補正
	1				
合 計		本			
	1				
					整数止め切捨て 円／本

第0013号 単価表

SJ0060

防鏽プライマー塗布工

亜硫酸リチウム溶液入り

100 m² 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0100) FMプライマー 亜硫酸リチウム溶液入り		k g			[2]
	37.5				
(R0125) 土木一般世話役		人			[1, 2]
	1				
(R0101) 特殊作業員		人			[1, 2]
	1				
(R0102) 普通作業員		人			[1, 2]
	1				
(ZS7210100) 諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.07$		式			[2]
	1				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$		式			小規模補正
	1				
合 計		m ²			整数止め切捨て 円／m ²
	1				

第0014号 単価表

SJ0070

ホゼン材中塗工

ホゼン材#10 t=22mm

100 m² 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0110) ホゼン材中塗 ホゼン材#10		4,950	kg		[2]
(R0125) 土木一般世話役		4	人		[1, 2]
(R0101) 特殊作業員		17	人		[1, 2]
(R0102) 普通作業員		6	人		[1, 2]
(TJ0120) 吹付機械損料		4	日		[2]
(ZS7210100) 諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.1$		1	式		[2]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$		1	式		小規模補正
合 計		1	m ²		整数止め切捨て 円/m ²

第0015号 単価表

SJ0080

超低粘度エポキシ樹脂注入工
BOメジコン#300FM100 m² 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0130) 注入材 BOメジコン#300FM		kg			[2]
	120				
(R0125) 土木一般世話役		人			[2]
	1				
(R0101) 特殊作業員		人			[2]
	12				
(R0102) 普通作業員		人			[2]
	3				
(TJ0140) シンナー		kg			[2]
	6				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$		式			小規模補正
	1				
合 計		m ²			整数止め切捨て 円／m ²
	1				

第0016号 単価表

SJ0090

表面仕上げ工

ホゼン材#1 t=0.5mm

100 m² 当り

適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0150) ホゼンコート材 ホゼン材#1	86.25	kg			[2]
(R0125) 土木一般世話役	1	人			[1, 2]
(R0101) 特殊作業員	8	人			[1, 2]
(R0102) 普通作業員	4	人			[1, 2]
(ZS7210100) 諸雑費(率) $\Sigma [1] * 0.07$	1	式			[2]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [2] * 0.3$	1	式			小規模補正
合 計	1	m ²			整数止め切捨て 円/m ²

第0017号 単価表

SJ0110 スーパーホゼン式工法
第三向田橋1 橋 当り
適用年版 S3007

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 樹脂導入路設置工 @300	39	m			第0008号単価表
(SJ0020) 下地処理工 サンダーケレン	11.6	m ²			第0009号単価表
(SJ0030) 網鉄筋取付工 D6@75×D6@75	11.6	m ²			第0010号単価表
(SJ0040) テーパー付T型アンカーセット工 ネジ式 FMS-8	168	本			第0011号単価表
(SJ0050) 樹脂注入器具設置工 FM-8	71	本			第0012号単価表
(SJ0060) 防錆プライマー塗布工 亜硫酸リチウム溶液入り	11.6	m ²			第0013号単価表
(SJ0070) ホゼン材中塗工 ホゼン材#10 t=22mm	11.6	m ²			第0014号単価表
(SJ0080) 超低粘度エポキシ樹脂注入工 BOメジコン#300FM	11.6	m ²			第0015号単価表
(SJ0090) 表面仕上げ工 ホゼン材#1 t=0.5mm	11.6	m ²			第0016号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計	1	橋			整数止め切捨て 円／橋

第0018号 単価表
WB436210 断面修復工(左官工法)

1 橋 当り
適用年版 S3007

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]
(Y000800003) -00001 ポリマーセメントモルタル 左官工法用		m3			
	0.72				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$		式			
	1				
合 計		橋			円／橋
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理の有無	1 有				
J02 1橋当たりの延べ施工量(実数入力)	0.61	0.61 m3			

第0019号 単価表

WB436210 断面修復工(左官工法)

1 橋 当り
適用年版 S3007

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]
(Y000800003) -00001 ポリマーセメントモルタル 左官工法用		m3			
	0.684				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$		式			
	1				
合 計		橋			円／橋
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋ケン・鉄筋防錆処理の有無	1	有			
J02 1橋当たりの延べ施工量(実数入力)	0.58	0.58 m3			

第0020号 単価表
WB810810 モルタル吹付工

1 m² 当り
適用年版 S3007

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(Q001400004) 法面工(モルタル吹付) 厚8cm		1			[1]
			m ²		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		1			
			式		
合 計					
		1			円/m ²
			m ²		
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 吹付厚	4		8cm		
J02 施工規模	3		500m ² 未満		
J03 時間制約を受ける場合の補正	1		無		
J04 枠内吹付の場合の補正	1		無		

第0021号 単価表
SJ0120 水切り設置工

60 m 当り
適用年版 S3007

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0170) 水切りアイドリップ ポリ塩化ビニール 接着剤含		60			
			m		
(R0125) 土木一般世話役		0.5			
			人		
(R0102) 普通作業員		1.5			
			人		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		1			
			式		
合 計					
		1			整数止め切捨て 円/m
			m		

第0022号 単価表 機労材構成比情報
CB422720 橋名板取付

1 箇所 当り
適用年版 S3007

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				
橋名板 600×200 (ブロンズ製)					Y001691000 -00003
	ZP16910010				
標準単価		積算単価			
	1 箇所	当り			円／箇所

第0023号 単価表
WB252620 土のう積工

10 m² 当り
適用年版 S3007

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(Y001613000) -00002 再生グラッシャーラン RC-40		m ³			[1]
	2.8				
(Z006082001) 土のう 62×48cm		枚			[1]
	140				
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$		式			
	1				
合 計		m ²			円／m ²
	1				
条件名称	入力値	条件値			
J01 作業区分	2	側面並べ			
J02 作業内容	1	仕拵・積立・撤去			

第0024号 単価表
 SJ0130 土のう
 積立

100 袋 当り
 適用年版 S3007
 (上段:前回 下段:今回)

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

第0025号 単価表
 WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
 適用年版 S3007

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				

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	ディスクサンダー損料 100V	台	S3007	103	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0015	ディスクサンドペーパー φ150	台	S3007	150	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0020	ダイヤモンドホイール 厚み2mm以内	枚	S3007	13,000	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0030	綱鉄筋 D6@75mm×D6@75mm	m2	S3007	2,400	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0040	FMSアンカー φ8×60	本	S3007	230	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0050	ドリルビット φ8.5	本	S3007	1,040	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0060	振動ドリル損料 100V	台	S3007	211	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0070	インパクトレンチ	台	S3007	2,000	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0080	FMアンカー φ8×60	本	S3007	186	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0090	低圧注入用タンク	個	S3007	400	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0100	FMプライマー 亜硫酸リチウム溶液入り	k g	S3007	2,600	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0110	ホゼン材中塗 ホゼン材#10	k g	S3007	605	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0120	吹付機械損料	日	S3007	8,000	機械器具 損料	全間接費対象	見積り
TJ0130	注入材 BOメジコン#300PM	k g	S3007	3,650	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0140	シンナー	k g	S3007	380	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0150	ホゼンコート材 ホゼン材#1	k g	S3007	968	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0170	水切りアイドリップ ポリ塩化ビニール 接着剤含	m	S3007	1,300	資材単価	全間接費対象	見積り
Y000800003 -00001	ポリマーセメントモルタル 左官工法用	m3	S3007	309,100	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001613000 -00002	再生グラッシュラン RC-40	m3	S3007	1,320	資材単価	全間接費対象	部独自
Y001691000 -00003	橋名板 600×200 (ブロンズ製)	枚	S3007	53,400	資材単価	全間接費対象	部独自

数量総括表(1)

工種・種別	計算式等	単位	数量
橋梁保全工事			
道路土工		式	1
掘削工		式	1
人力運搬		式	1
人肩運搬(積込み～運搬～取卸し) 土のう 換算距離L=20m以下	98袋 × 0.04t × 2 土のう 往復 L=h2.0 × 6=12.0m ≈ 7.8 t	t	7
人肩運搬(積込み～運搬～取卸し) コンクリート塊 換算距離L=20m以下	0.61 + 0.58 断面修復のはづり L=h2.0 × 6=12.0m ≈ 1.2 m3	m3	1
土砂等運搬		式	1
土砂等運搬 土砂 人力積込 9.7km DID区間あり	7.8 /2.04t/m3 RC-40単位体積重量 ≈ 3.8 m3	m3	3
殻運搬 Ce構造物とりこわし 人力積込 9.7km DID区間あり	1.2 ≈ 1.2 m3	m3	1
残土処理工		式	1
残土等処分		式	1
廃材処理料(東部地区) 路盤材	3.8 = 3.8 m3	m3	3
廃材処理料(東部地区) 無筋Ce殻	1.2 = 1.2 m3	m3	1
橋梁床版工	A=23.8m2	式	1
床版増厚補強工	A=12.2m2+11.6m2=23.8m2	式	1
樹脂注入併用型下面増厚工		式	1
スーパーhoゼン式工法 第二向田橋	1.0 = 1.0 橋	橋	1
スーパーhoゼン式工法 第三向田橋	A=L4.06m × W3.0m ≈ 12.2m2 1.0 = 1.0 橋	橋	1
橋梁補修工		式	1
断面修復工		式	1
左官工法	V=0.61m3+0.58m3 ≈ 1.2m3	式	1
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン防錆処理有 0.61m3	1.0 = 1.0 橋	橋	1
断面修復工(左官工法) 鉄筋ケレン防錆処理有 0.58m3	A=L3.86m × W3.0m ≈ 11.6m2 1.0 = 1.0 橋	橋	1
橋台補修工		式	1
吹付工	A=9.0m2	式	1
モルタル吹付工 t=8cm	9.0 = 9.0 m2 第二向田橋 A=H1.5m × W3.0m × 2箇所=9.0m2	m2	9
橋梁付属物工		式	1
水切り工	L=15.8m	式	1
水切り工		式	1
水切り設置工 ポリ塩化ビニール 25mm × 15mm	4.06m × 2箇所 +3.86m × 2箇所 ≈ 15.8 m	m	15
橋名板工	N=2箇所	式	1
橋名板工		式	1
橋名板取付 橋名板600×200 ブロンズ製	2箇所 = 2.0 箇所	箇所	2
	55		

数量総括表(2)

57

設 計 図		1 枚の内 1	
工事名称	第二向田橋ほか1橋修繕工事		
図面名称	各 記	縮 尺	各 記
課 長		係 長	
審 査		設計	
平成30年 9月 日 設計		図面番号	
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

第二向田橋ほか1橋補修工事
横須賀市田浦町3丁目12番地先ほか



第二向田橋 平面図

記号	
縮尺	1 : 200

制定年度



第二向田橋 工事延長 L=4.8m 幅員 W=3.0m
橋梁床版工 1式 橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式
床版増厚補強工〔スーパーHゼン式工法〕 A=12.2m² 断面修復工 V=0.61m³ 橋台補修工〔モルタル吹付t=8cm〕 A=9.0m² 水切り工 L=8.1m 橋名板工 N=1箇所
工事起点 No.0 工事終点 No.0+4.8

開道浜

59

No.0

No.0+4.8

田浦雨水第1幹線

田浦駅

第三向田橋 平面図

記号	
縮尺	1 : 200

制定年度



第三向田橋

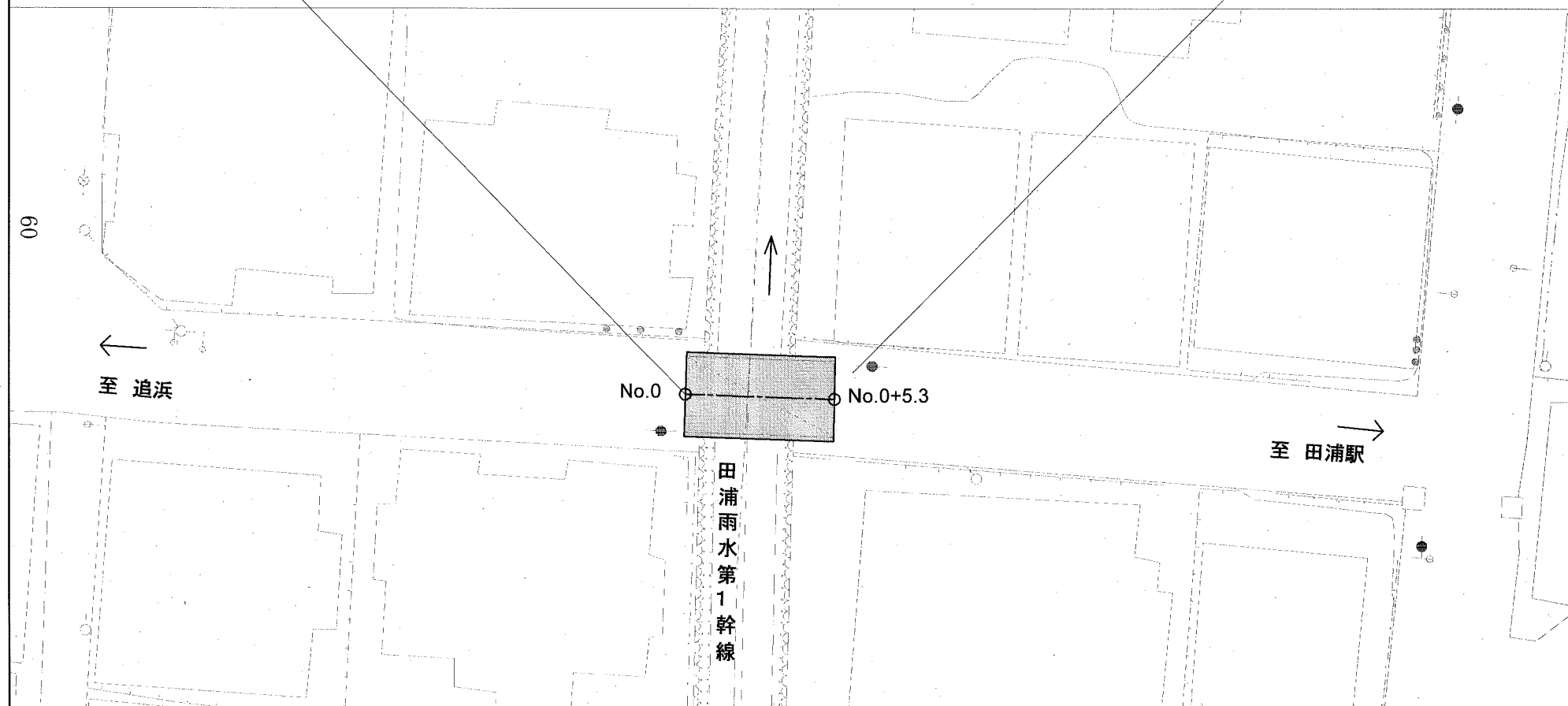
工事延長 L=5.3m 幅員 W=3.0m

橋梁床版工 1式 橋梁補修工 1式 橋梁付属物工 1式

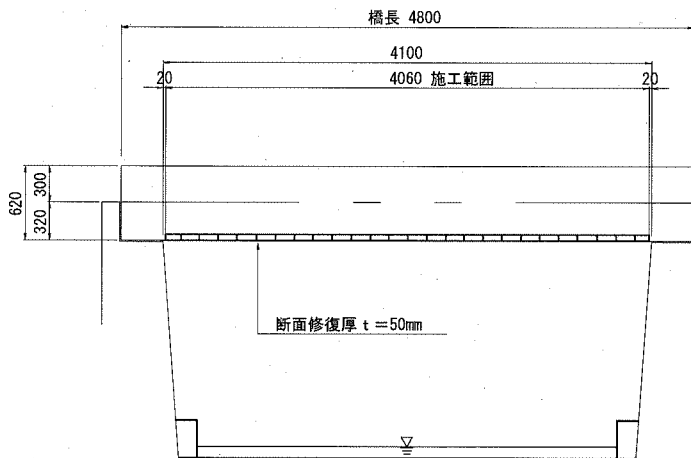
床版増厚補強工 [スーパー・ホゼン式工法] A=11.6m² 断面修復工 V=0.58m³ 水切り工 L=7.7m 橋名板工 N=1箇所

工事起点 No.0

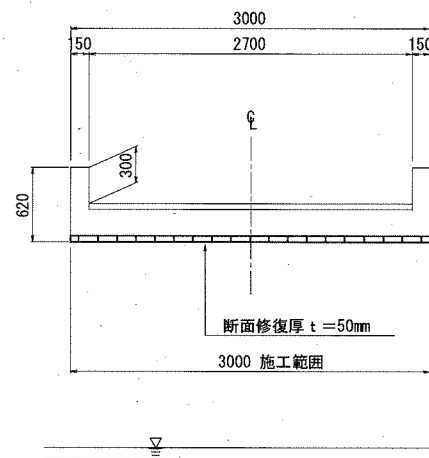
工事終点 No.0+5.3



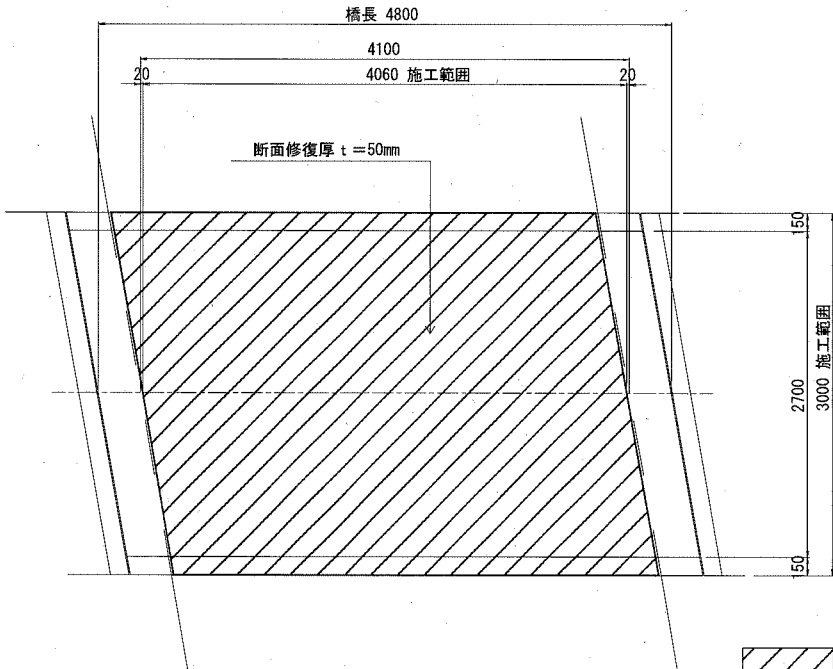
側面図 S=1:60



断面図 S=1:60



平面図 S=1:60



第二向田橋 断面修復図

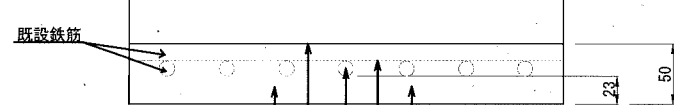
記号

縮尺

1 : 60 制定年度

S=1:6

断面修復工詳細図



1. 浮き部・脆弱部のはつり落し
2. 下地処理プライマー塗布
3. 既設鉄筋のケレン
4. 既設鉄筋の防錆剤塗布
5. 断面修復工(ポリマーセメントモルタル)

断面修復工作業手順

[step. 1] 事前調査を行い、断面修復する深さ及び範囲を確認する。

[step. 2] 小型ブレーカー・ディスクサンダー等で断面修復部のコンクリートを撤去する。

[step. 3] プライマー塗布。鉄筋露出部は、鉄筋の防錆処理を行う。

[step. 4] 修復を行い、養生する。(1日)

[step. 5] 資材・機材撤去及び清掃。

ポリマーセメントモルタルの性能例

施工方法	左官
硬化時間(h)	3~8h
比重(g/cm ³)	1.8~2.2
圧縮強度(N/mm ²)	材齡1d 5~25 材齡7d 20~40 材齡28d 25~60
付着強度(N/mm ²)	1.8~3.4
弾性係数(kN/mm ²)	16~21
曲げ強度(N/mm ²)	7~12
引張強度(N/mm ²)	3~6
線膨張率($\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$)	8~17
収縮率($\times 10^{-6}$)	200~800

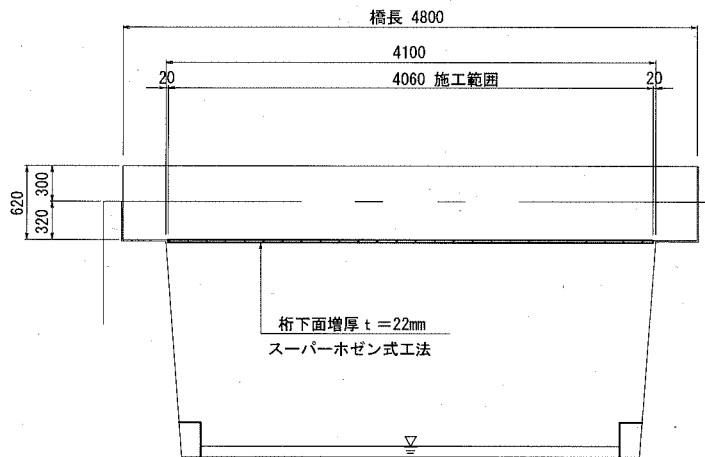
抜粋「表面保護工法 設計施工指針(案):土木学会」

この要求性能を参考として、同等品と認められる材料を選定すること。

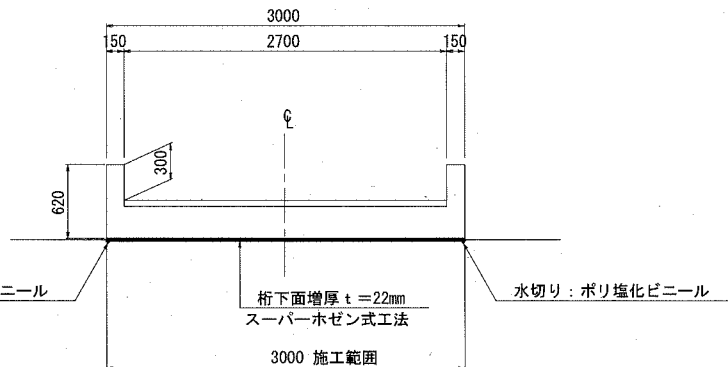
第二向田橋 床版補強図 その1

記号	増厚補強工法：スーパー・ホゼン式工法 NETIS 登録番号CG-110038-VR	
縮尺	図示	制定年度

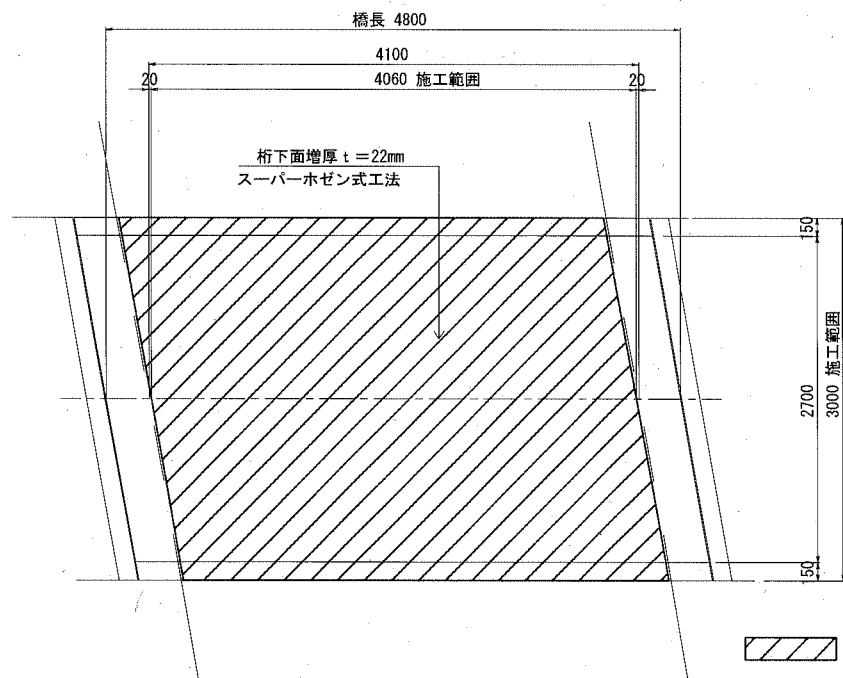
側面図 S=1:60



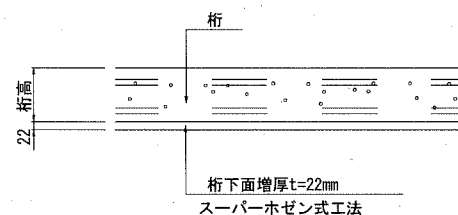
断面図 S=1:60



平面図 S=1:60



桁補修断面 S=1:20



注記)

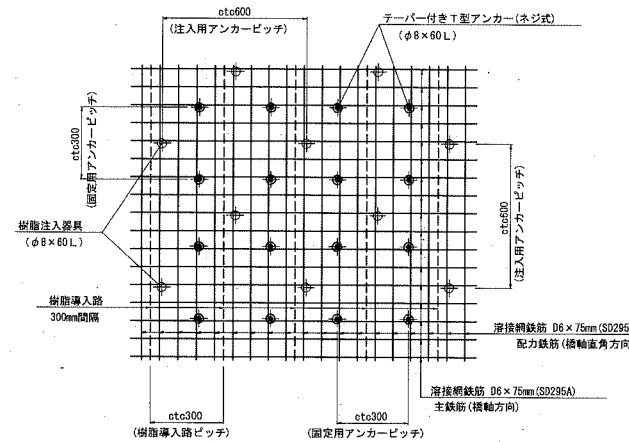
1. 桁各寸法は、現地実測の上、最終決定すること。
2. 桁下面・側面の浮き・鉄筋露出・剥離等の箇所は、事前に断面修復すること。

第二向田橋 床版補強図 その2

記号	増厚補強工法：スーパーHゼン式工法 NETIS 登録番号CG-110038-VR	
縮尺	図示	制定年度

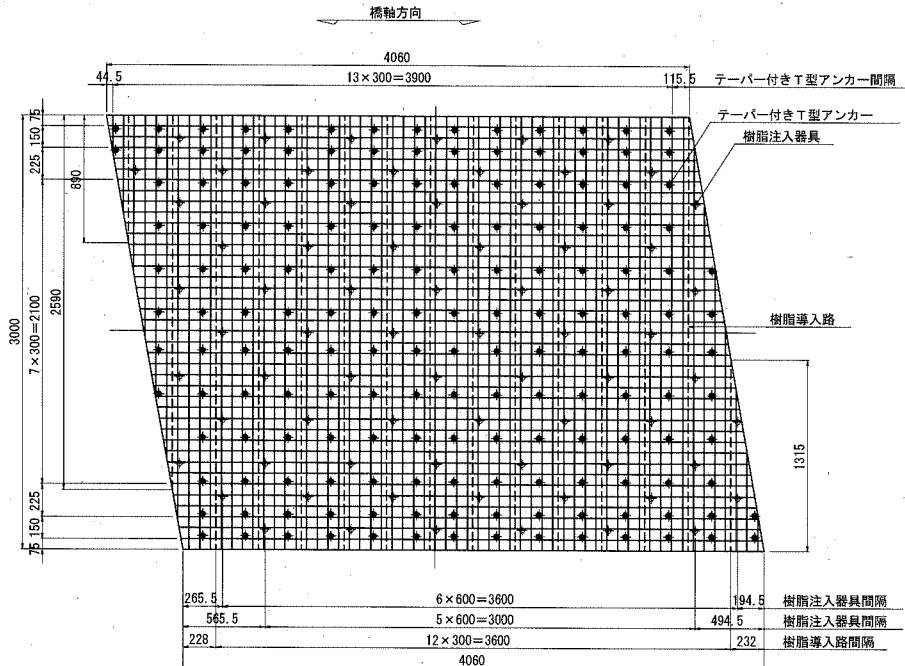
鉄筋配置図 S=1:30

转动方向



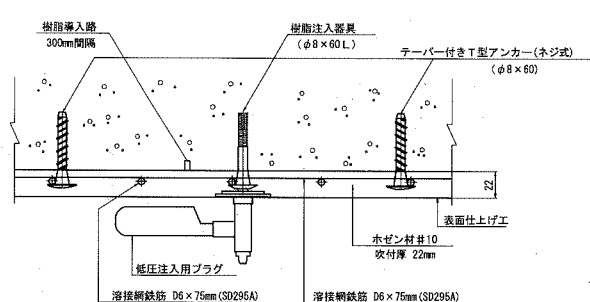
アンカ一配列図 (参考) S=1:50

橋軸方向



断面詳細図

橫軸方向

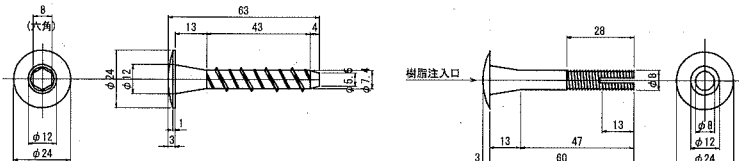


テープ付きT型アンカー(ネジ式) S=1:3

(Φ8×60)

樹脂注入器具 S=1:3

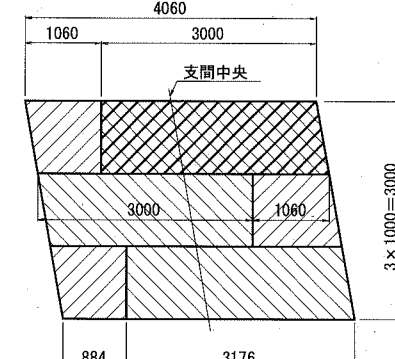
(Φ8×60)



※アンカーは必ず溶接網鉄筋の交点に打設し
アンカーボークと鉄筋に、接点があるものとする。

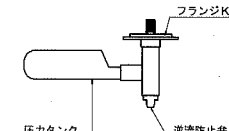
網鉄筋割付図 (参考) S=1:100

主鉄筋(橋軸方向)



低粘度エポキシ樹脂 S-1:6

低圧注入用プラグ

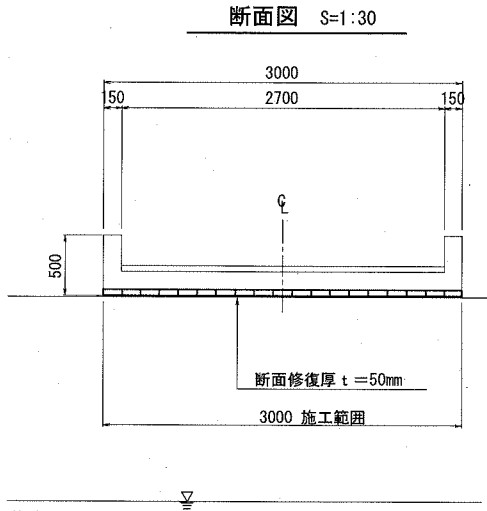
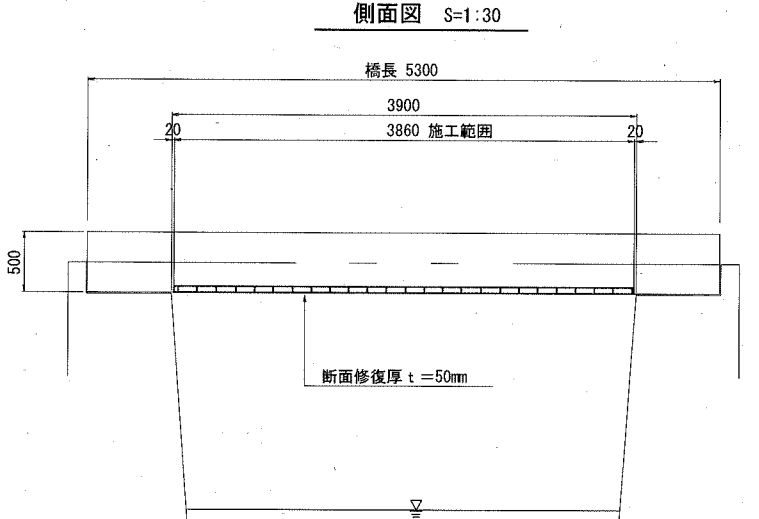


九

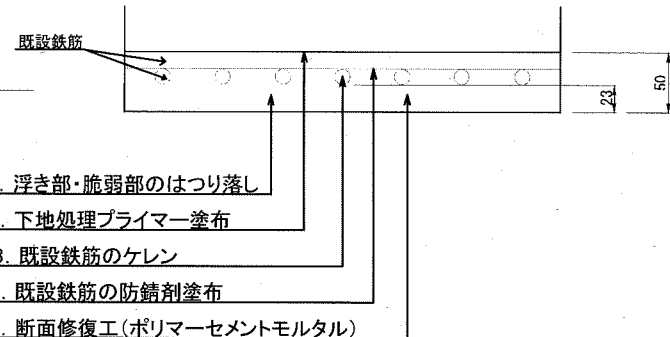
1. テーパー付きT型アンカー(ネジ式)(FMS-8)の本数は、溶接網鉄筋の付近から外方向へ溶接網鉄筋に緊張を与えるながら順次打設する。
 2. 樹脂導入路(カッターアイ)設置時に既設鉄筋が干渉する場合は避けること。

第三向田橋 断面修復図

記号		
縮尺	図示	制定年度



断面修复工詳細図 S=1:6



断面修復工作業手順

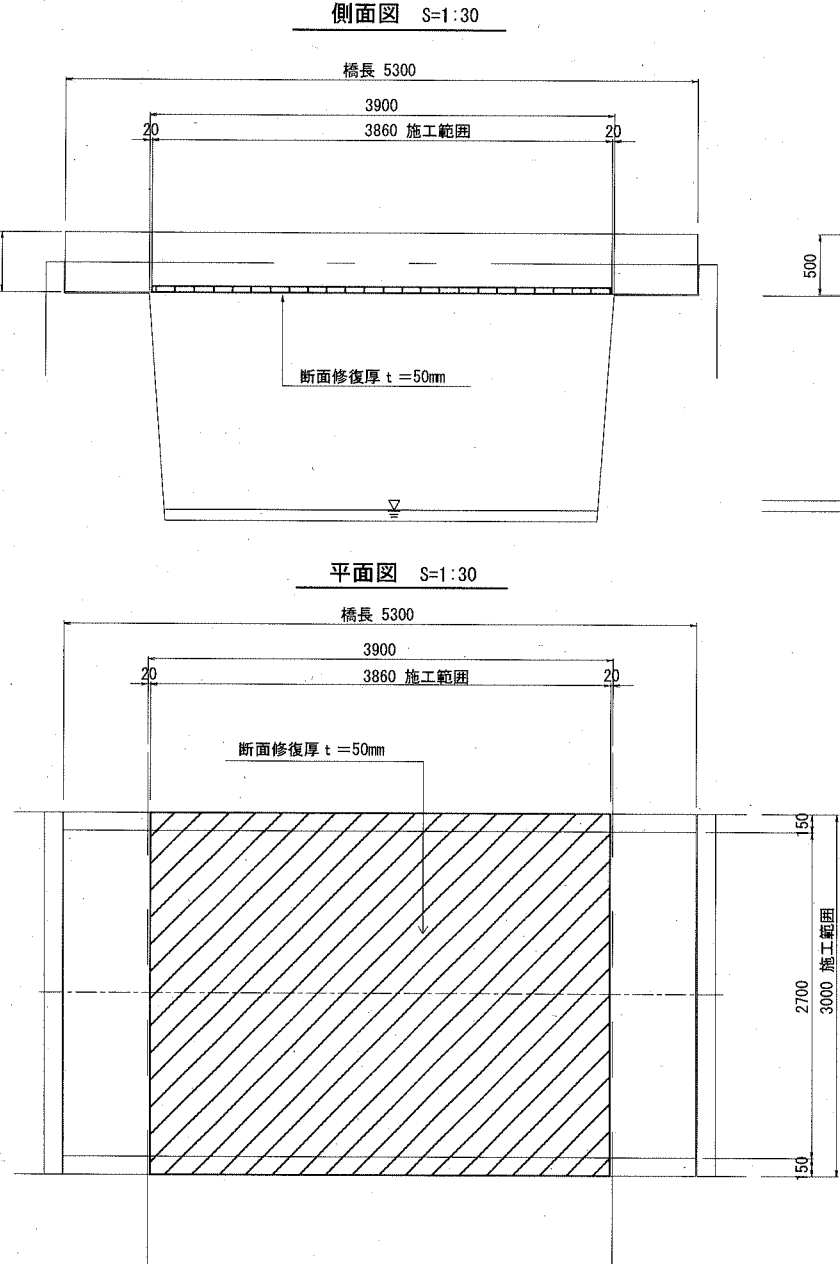
- 【step. 1】事前調査を行い、断面修復する深さ及び範囲を確認する。
- 【step. 2】小型ブレーカー・ディスクサンダー等で断面修復部のコンクリートを撤去する。
- 【step. 3】プライマー塗布。鉄筋露出部は、鉄筋の防錆処理を行う。
- 【step. 4】修復を行い、養生する。（1日）
- 【step. 5】資材・機材撤去及び清掃。

ポリマーセメントモルタルの性能例

施工方法		左官
硬化時間(h)	3~8h	
比重(g/cm ³)	1.8~2.2	
圧縮強度(N/mm ²)	材齡1d	5~25
	材齡7d	20~40
	材齡28d	25~60
付着強度(N/mm ²)	1.8~3.4	
弾性係数(kN/mm ²)	16~21	
曲げ強度(N/mm ²)	7~12	
引張強度(N/mm ²)	3~6	
線膨張率($\times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$)	8~17	
収縮率($\times 10^{-6}$)	200~800	

抜粋「表面保護工法 設計施工指針(案)：土木学会」

この要求性能を参考として、同等品と認められる材料を選定すること。

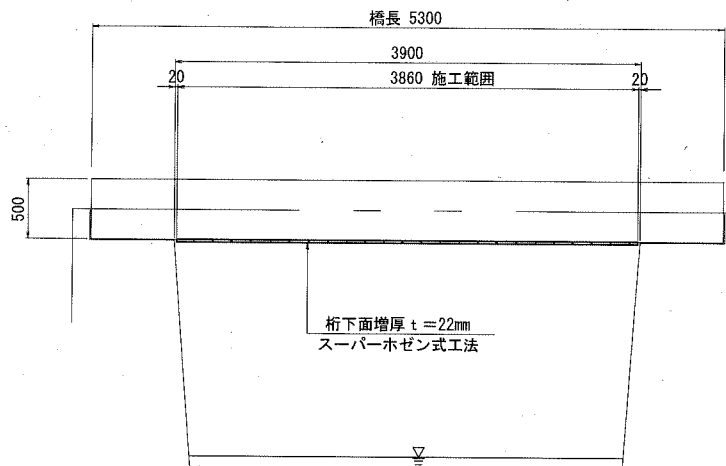


施工範囲

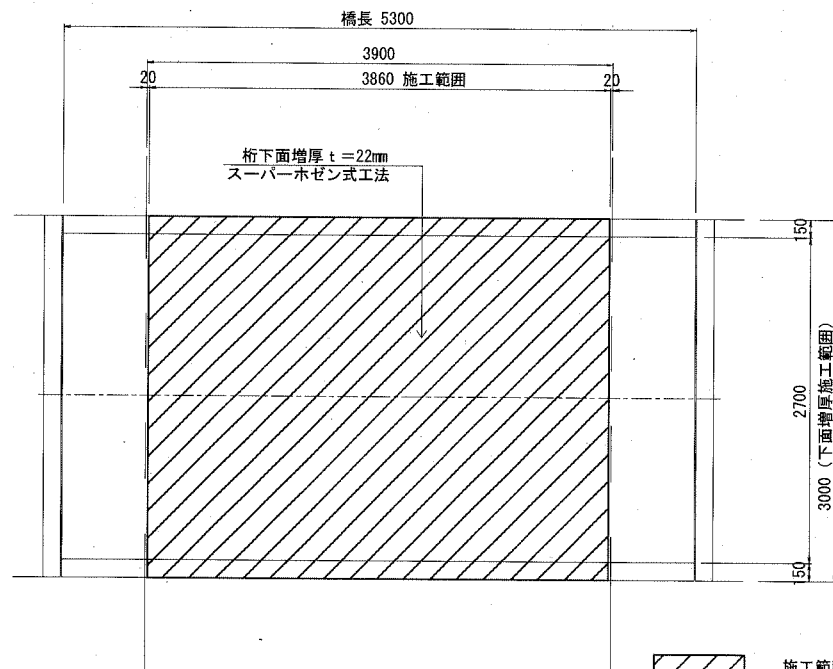
第三向田橋 床版補強図 その1

記号	増厚補強工法：スーパー・ホゼン式工法 NETIS 登録番号CG-110038-VR	
縮尺	図示	制定年度

側面図 S=1:60

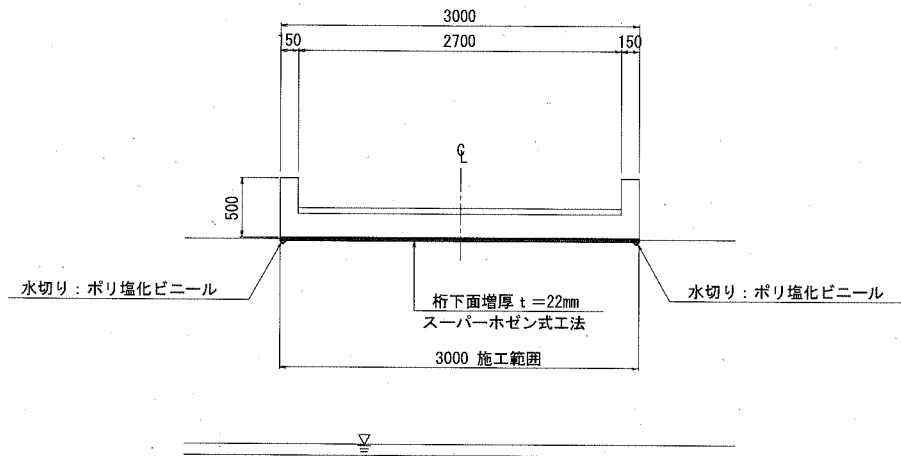


平面図 S=1:60

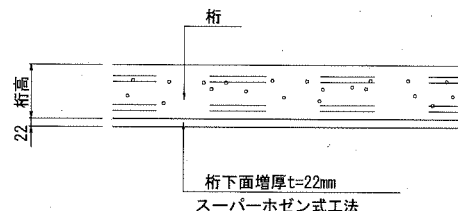


65

断面図 S=1:60



桁補修断面 S=1:20



注記)

1. 桁各寸法は、現地実測の上、最終決定すること。
2. 桁下面・側面の浮き・鉄筋露出・剥離等の個所は、事前に断面修復すること。



第三向田橋 床版補強図 その2

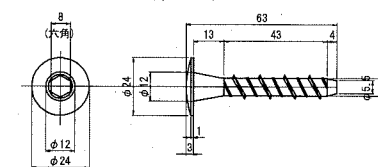
記号 増厚補強工法：スーパーホゼン式工法
NETIS 登録番号CG-110038-VR

縮尺 図示 制定年度

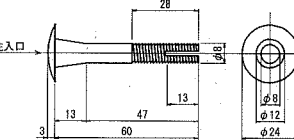
項目	規格	単位	数量	摘要
樹脂導入器具設置工	カッター工(深さ7~8mm)	m	39.0	300mm間隔
下地処理工	サンダー・ケレン	m ²	11.6	
網鉄筋取付工	D6×75mm, D8×75mm	m ²	11.6	SD295A
アンカーワーク	テーパー付きT型(ネジ式)(φ8×60)	本	168	
樹脂注入器具打設工	テーパー付きT型(φ8×60L)	本	71	
防錆材塗布工	FMプライマー	m ²	11.6	0.3kg/m ²
ホゼン材#10 吹付工	t=22mm	m ²	11.6	39.6kg/m ²
樹脂注入工	超低粘度ポキシ樹脂	m ²	11.6	
表面仕上げ工	ホゼン材#1	m ²	11.6	0.75kg/m ²

- スーパー・ホゼン式工法施工順序
1. 樹脂導入路設置工(カッター工)
 2. 下地処理工(サンダー・ケレン)
 3. 溶接網鉄筋取付工・アンカーワーク打設工・樹脂注入器具打設工
 4. 防錆材塗布工(0.3kg/m²)
 5. ホゼン材#10 吹付工
 6. 樹脂注入工(超低粘度ポキシ樹脂)
 7. 表面仕上げ工(0.75kg/m²)

テーパー付きT型アンカー(ネジ式) S=1:13
(φ8×60)

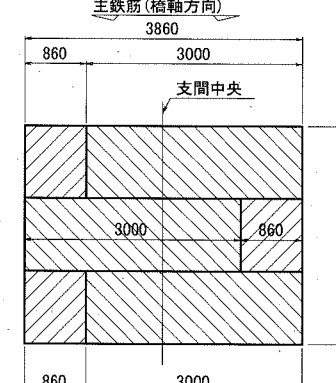


樹脂注入器具 S=1:3
(φ8×60L)



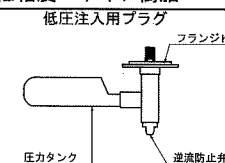
*アンカーは必ず溶接網鉄筋の交点に打設し
アンカー本体と鉄筋に接点があるものとする。

網鉄筋割付図(参考) S=1:100



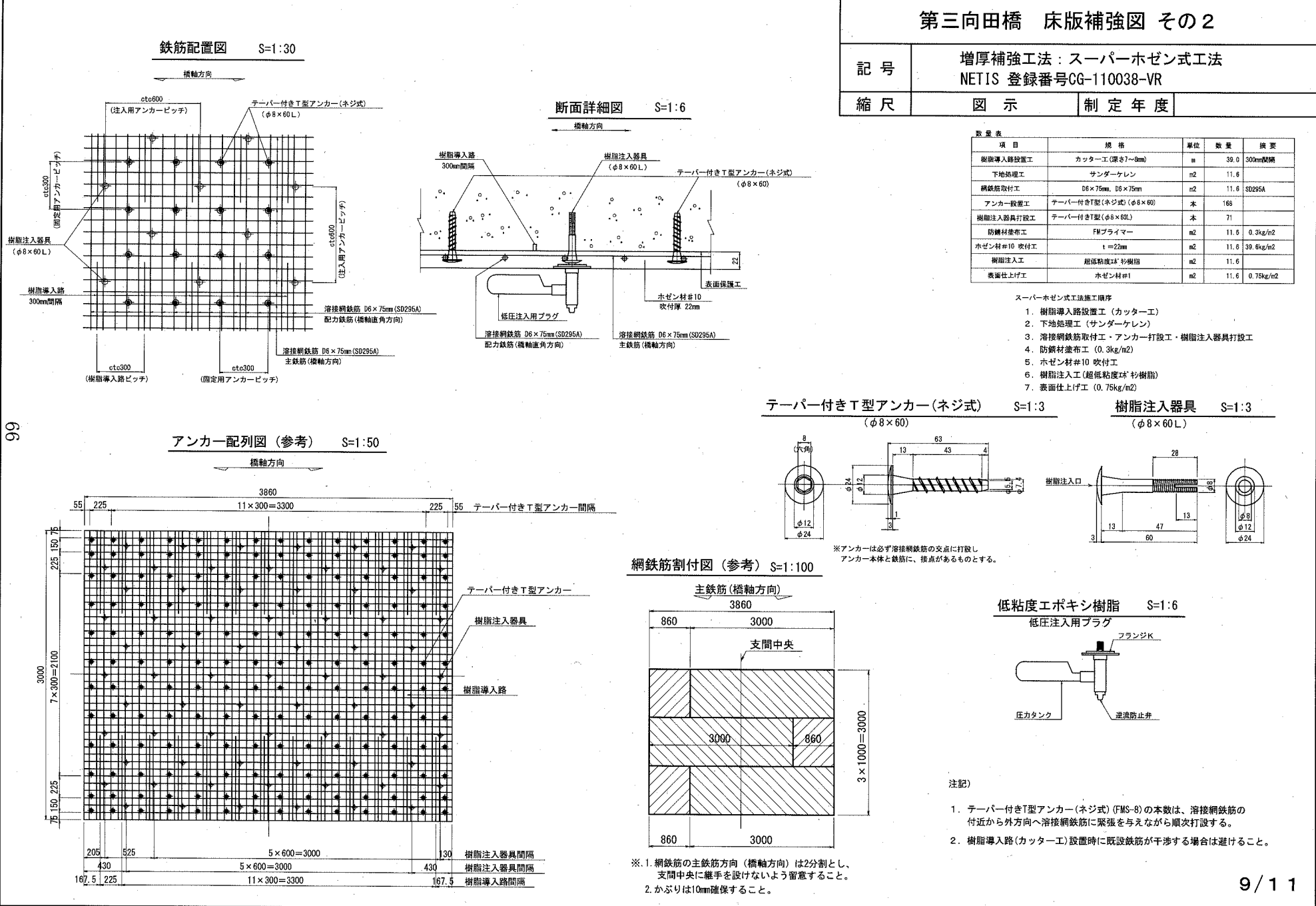
*1. 網鉄筋の主鉄筋方向(橋軸方向)は2分割とし、
支間中央に継手を設けないよう留意すること。
2. かぶりは10mm確保すること。

低粘度エポキシ樹脂 S=1:6



注記)

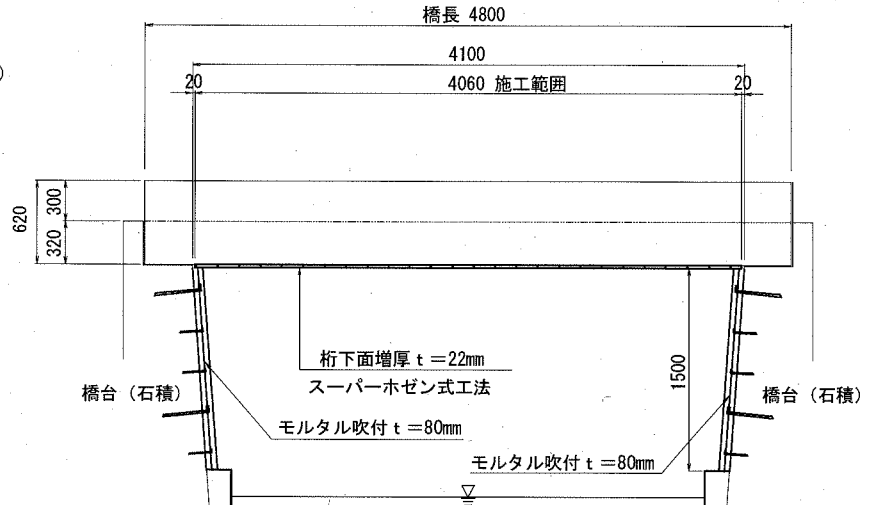
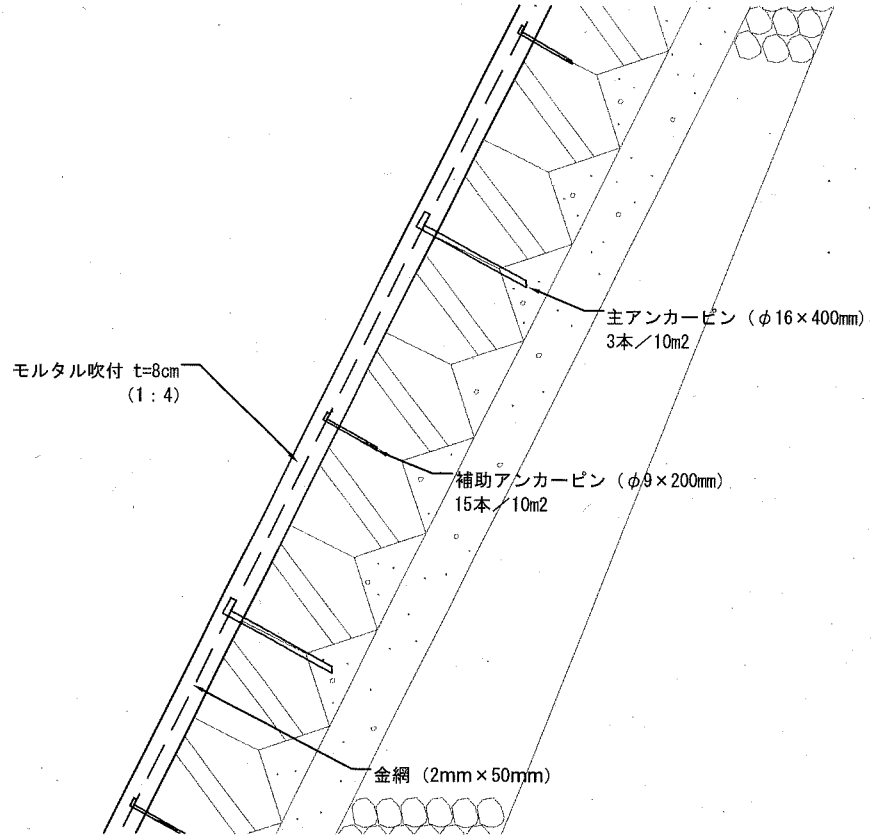
1. テーパー付きT型アンカー(ネジ式)(FMS-8)の本数は、溶接網鉄筋の付近から外方向へ溶接網鉄筋に緊張を与えながら順次打設する。
2. 樹脂導入路(カッター工)設置時に既設鉄筋が干渉する場合は避けること。



橋台補修図（モルタル吹付）

記号	MF
縮尺	—

第二向田橋 側面図



100m²当り

記号	モルタル $W/C=60\%$ 以下 m^3	金網 菱形 $2 \times 50\text{mm}$ 目 m^2	主アンカーピン $\phi 16 \times 400\text{mm}$ 本	補助アンカーピン $\phi 9 \times 200\text{mm}$ 本
MF	$100 \times t \times a$	140	30	150

注意事項

- 吹付けの厚さは8cm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。
- 基本的にアンカーピンは石積と石積のすきまに打ち込むこと。
- やむを得ず石積に打ち込む必要がある場合は公共下水道管理者である上下水道局と協議し決定すること。

土留め・仮締切工(参考図)

記号

縮尺

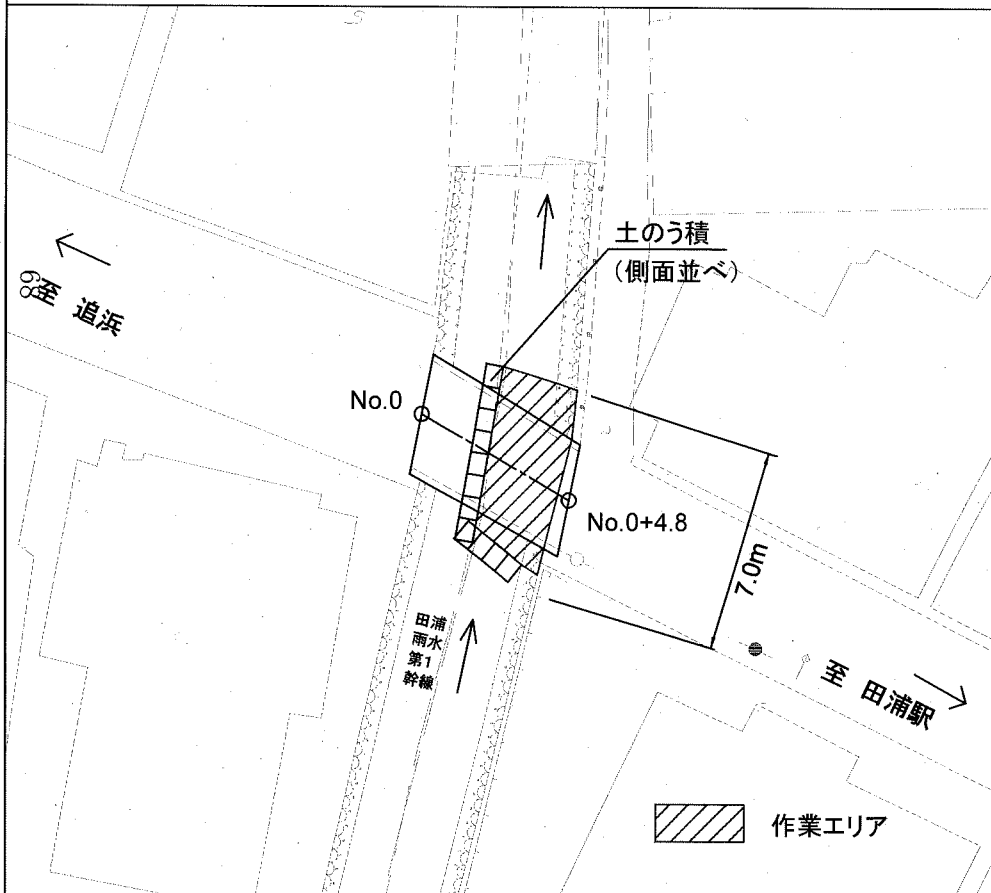
1 : 200

制定年度



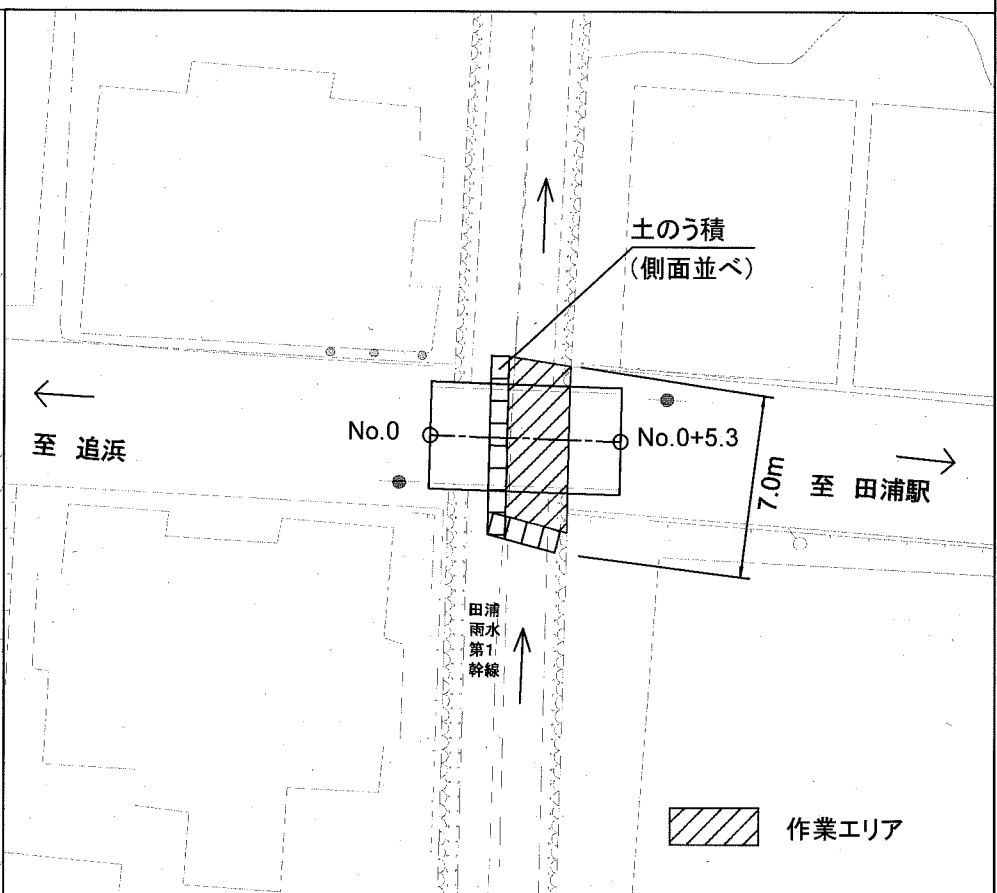
第二向田橋（右岸側施工時）

土のう【延長7.0m 直高0.5m】



第三向田橋（右岸側施工時）

土のう【延長7.0m 直高0.5m】



※上記方法は参考図であるため、公共下水道管理者である上下水道局と協議し、決定する。