

現場説明書

1 工 事 名 武山高区配水池更新工事
2 監 督 員 技術部 水道施設課

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、横須賀市の上下水道局契約規程によりその例によることとされている契約規則、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、横須賀市上下水道事業管理者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(1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(2020年度)	0%	支払限度額・請負代金額の40%
第2年度(2021年度)	55%	支払限度額・請負代金額の40%
第3年度(2022年度)	45%	支払限度額・請負代金額の40%

- (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。

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）

武山高区配水池更新工事特記仕様書

本工事の仕様は、当局水道工事共通仕様書（平成 28 年 10 月）に定められたもののほか、当特記仕様書によるものとする。なお、共通仕様書内の付編Ⅱ及び付編Ⅲについては、水道工事共通仕様書 付編書式（平成 29 年 12 月）を参照すること。

工事施工に関する詳細な特記事項については、別紙「武山高区配水池更新工事 配水池更新工事特記仕様書」を参照すること。

1 工事コストの表示について

- (1) 工事請負額 1,000 万円以上の工事を対象とする。
- (2) 工事請負額の表示は、工事現場に設置する「工事看板」に表示する。
- (3) 表示金額は、万円単位など分かりやすい単位とする。

2 公共建設発生土処分について

(1) 受入場所

処分地等の名称 : UCR (久里浜港)

場 所 : 横須賀市久里浜 8 丁目 2567 番 62

(2) 受入日時

受 入 日 : 月曜日から金曜日の平日

(土曜日・日曜日・祝祭日・旧盆・年末年始は、休業です。)

受入時間 : 8:00~17:00

※悪天候、突発的事故により受入れが停止または、制限される場合がある。

(3) 受入単価

名 称 : 土砂受入処分料 (指定処分)

規格 1 : 普通土砂 (久里浜 UCR 処分場)

規格 2 : 処分費の対象

単 価 : 地山 1 m³ あたり 3,972 円

(4) 久里浜UCR受入地に指定された地質分析等試験

地質分析等試験は、試料採取から分析、結果証明までを同一の分析会社が行うこと。

3 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) 及び六価クロム溶出試験の単価には、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。

4 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

5 数値基準、単価世代及び積算参考資料について

数値基準、単価世代及び積算参考資料については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「【重要】水道工事の数値基準等について」を参照すること。

6 共通単価について

共通単価については、上下水道局ホームページ→事業者の皆さまへ→請負工事に関する各種書類のダウンロード→上水道→水道工事積算単価関係内の「共通単価一覧表」(設計書摘要欄に記載のあるコード番号が A、B、K、L、N、P、R から始まるもの)を参照すること。

7 施工パッケージ型積算について

- (1) 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で計上している。
- (2) 単価表摘要欄に「積算単価計上なし」と記載されている場合は積算単価を0円としている。
- (3) 表層工などの一位代価表の〈条件区分〉の[材料]、[〇〇規格]に記載している材料は、東京単価を算出するための代表材料を記載している。
※材料の積算単価は、一位代価表の規格欄・摘要欄に記載した材料である。
- (4) 施工パッケージ型積算方式による一位代価表の積算注意事項は、局ホームページの「施工パッケージ型積算方式による積算」を参照すること。

8 個人情報資料の借用について

工事に必要な個人情報に関する資料の借用にあたっては、以下の内容を明記した借用履歴（様式あり）を担当課長あてに提出すること。

- (1) 借用期間
- (2) 借用する個人情報資料の項目
- (3) 個人情報の管理に関する責任者、個人情報を取り扱う工事従事者
- (4) 貸出条件(取り扱いにあたる注意事項等)
- (5) その他監督員が必要とする事項

9 工事に関することについて

(1) 身分証明書の提示

請負者は顔写真、氏名、有効期限等を記載した身分証明書を発行し、給水管接続替調整工等の業務に従事する者に身分証明書を常時携帯させなければならない。

上記業務に従事する者は、水道使用者等の住居その他を訪問する場合はこれを提示すること。また、監督員から請求があったときもこれを提示すること。

(2) 給水管接続替調整工の作業内容

- ア 給水台帳の確認
- イ 現場調査
- ウ 居住者及び土地所有者への工事説明及び掘削等の確認
- エ 上記ア、イ、ウの実施内容の整理及び監督員への報告確認作業（宅地（私道）内掘削確認表など）

(3) 試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削について

舗装取りこわし工等を除き試掘調査及び既設埋設物の近隣掘削については、安全施工の観点から人力施工とする。ただし、状況により機械施工を行う場合は監督員と事前協議すること。

(4) 配水池敷地内の立ち入りについて

配水池敷地内は、常時セキュリティシステムが稼働中である。配水池敷地内の立ち入りは、監督員の指示に従うこと。

また、工事期間中は、入場時および退場時に監督員または工事主管課（水道施設課）へ電話連絡をすること。なお、予定時間を遅延する場合も同様に連絡すること。

(5) 出入口の管理について

作業時間中は、出入口の警備として、交通誘導警備員を常駐させること。また、作業時間外は、必ず施錠すること。

なお、鍵の借用方法は、監督員と協議すること。

(6) 騒音・振動対策及び土砂流出防止等について

工事車両等の通行に際し、騒音・振動対策のほか公道等を土砂などで汚さないよう対策を講じること。

また、工事中は、既設側溝への土砂流出や雨水による法面崩壊に十分注意し、必要に応じて対策を講じること。

(7) 土砂搬出時等の安全対策について

当現場から県道までの道路は、見通しが悪い箇所が存在する。よって、土砂及び資機材等の搬入・搬出時は、必要箇所に交通誘導警備員を配置する等、適切な安全処置を施すこと。

(8) 既存施設の保護について

本工事は、運用中の配水池等がある敷地内での作業になるため、既設配水池等と施工区域をカラーコーン等で分ける等、既存の施設に損傷を与えないよう適切な処置を講ずると共に、全ての工事関係者に周知すること。

(9) 近隣住民との調整について

工事に関する町内会や自治会に対する調整は、上下水道局主体で実施する。また、個別家屋に対し調整が必要な場合は、請負者が実施すること。

(10) 現場見学会の実施について

当局職員、近隣自治体及び地元住民への工事見学会を実施することがあるので、内容等を監督員と協議し、見学会の実施に協力すること。

(11) 健康診断（検便）について

水道法第21条により、作業員の検便を以下のように行い、着工前にその結果を監督員に提出し、了承を得てから現場着手すること。

なお、検査結果の有効期限は6か月とする。よって検便の有効期限が過ぎた作業員は再度検査を実施し、結果を監督員に提出すること。

(検査項目)

赤痢菌、腸チフス菌、パラチフス菌、病原性大腸菌0-157、サルモネラ菌

(報告書記載内容)

氏名、性別、年齢、検査結果、検査機関

(12) 喫煙について

令和元年7月1日から、局所有の敷地内は全て禁煙としているため、本工事における敷地内での喫煙は禁止とする。

(13) 工程管理について

本工事より先行して発注している「武山高区配水池更新工事に伴う造成ほか工事」の工事期間は、本工事のステンレスパネル配水池構造の設計精査及び材料製作等の準備期間として見込んでいる。

よって、「武山高区配水池更新工事に伴う造成ほか工事」しゅん工後は、速やかに配水池更新工事に着手できるよう工程管理及び調整は適切に行うこと。

10 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。

11 G X形ダクタイトイル管布設工事における有資格者条件について

G X管の接合は、「水道工事共通仕様書ダクタイトイル管の接合有資格者」の資格要件に加え、指導員又は指導員の指導を受けた者が行うこと。なお、指導員の氏名及び経歴等については、あらかじめ監督員の承諾を得ること。

(1) 指導員

指導員は、以下、ア～エのうち、いずれかを満たす者とする。

ア 局が平成25年11月に実施したG X形ダクタイトイル管施工講習会の受講者

イ 平成26年度以降の日本水道協会による配水管工技能講習会受講者

ウ 平成24年度以降の日本ダクタイトイル管協会による継手接合研修会受講者

エ G X管製造会社の技術職員

(2) 指導員による指導

G X管の構造及び施工に精通した技術者による技術指導（社内講習会等）を、施工前及び施工中において、各1回以上実施し、配管技術者の技術の習得と管理に努めること。また技術指導の状況写真（過去の指導実績でも良い）を実施毎に各1枚撮影し、しゅん工時に提出すること。

技術指導する技術者名（身分証の写し等）、技術指導の内容（メニュー、実施時期等）については施工計画書に記載し、事前に監督員の承諾を得ること。

※参考（技術指導の例）

G X管の特性・構造、G X管接合・挿入量測定、切り管加工、チェックシートの記入等の技術指導をいう。

12 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合せを行い、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等の移設（撤去）及び復元に際しては、原則として本工事の現場代理人が立ち会って確認すること。

13 建設副産物実態調査の作業手順（元請業者が行う）について

別途添付の「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」を参照とする。

14 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) 水道事業実務必携 令和元年度版
- 2) 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
- 3) 積算参考資料（土木工事編） 令和2年8月1日版
- 4) 建設機械等損料表 令和2年度版
- ~~5) 下水道用設計標準歩掛表~~
 - ~~第1巻 管路 令和2年度版~~
 - ~~第2巻 ポンプ場・処理場 令和2年度版~~
 - ~~第3巻 設計委託 令和2年度版~~
- 6) 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

15 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についても円止め（小数点以下切り捨て）として計算し、数量×単価＝金額を算出している。

16 しゅん工検査時に必要な書類について

しゅん工検査時は「管路工事しゅん工図書等提出物一覧表で指定している図書」及び、「工事履行報告書」を作成し、提出すること。なお、「工事履行報告書」は請負金額500万円以上の場合のみ提出すること。

- 1) 管路工事しゅん工図書等提出物一覧表
横須賀上下水道局 水道工事共通仕様書 平成28年10月の別冊
- 2) 工事履行報告書
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

17 その他

上記の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

武山高区配水池更新工事 配水池更新工事特記仕様書

本特記仕様書は、「武山高区配水池更新工事」に適用するものである。

1 工事全般

1. 1 施工責務

工事の施工にあたり、記載がない事項については、事前に当局監督員（以下、「監督員」という。）と協議し施工すること。

1. 2 敷地内の作業

- (1) 敷地内の他企業占用物件の囲い内には立ち入らないこと。なお、施工上立ち入る必要がある際は、事前に監督員と協議すること。
- (2) 工事に際しては、当局又は他企業者が所有する埋設管や電柱等に十分に注意すること。
- (3) 作業時間は、原則として午前8時30分から午後5時までとする。ただし、時間外作業を行う場合は、事前に監督員と協議すること。
- (4) 敷地内の擁壁・フェンス・側溝等について、万が一損傷させた場合は、監督員に報告すると共に、請負者の負担で復旧すること。

1. 3 安全・衛生管理

- (1) 施工にあたっては、労働安全衛生法、労働安全衛生規則等関連法令を遵守し、作業員に対して常にこれを徹底させると共に、安全作業に対する十分な計画、管理をすること。
- (2) 工事車両を運転する際は、一般車両等の妨げにならないよう配慮するとともに、安全対策を十分に講じること。また、施工中の騒音、振動、臭気、粉じんの飛散については特に留意し、近隣住民への影響がないように必要な対策を行うこと。

1. 4 提出書類等

請負者は、共通仕様書に定めがあるもののほか、以下の書類等を提出し、あらかじめ監督員の承諾を得ること。

(1) 仮設計画

施工上重要な仮設物は、仮設計画（必要な場合は構造計算を含む。）を作成すること。

(2) 使用材料

配水池内面等水道水に接する可能性のある材料は、原則として厚生省令第15号第1条17の要件を満たしていること。

(3) その他、監督員が指示したもの及び施工上必要となるもの。

1. 5 施工中の点検または立会い

工事施工に際し、施工完了後容易に目視ができない配管等の施工箇所は、原則その施工中において事前に監督員が確認できるよう立会いを求めること。

1. 6 検査及び試験

本工事で監督員が必要と認めた検査及び試験は、監督員立会いにより行う。

鋼構造設計規準（(社) 日本建築学会）

建築設備耐震設計・施工指針（(財) 日本建築センター）

2. 3 施工適用

(1) 新設配水池設置工

- | | |
|-----------|--------------------------------|
| ア 底版工 | 全溶接及び不動態化处理 |
| イ 側版工 | 〃 |
| ウ 天井版工 | 〃 |
| エ 内部補強工 | 補強材組立 |
| オ 付帯設備設置工 | タラップ・マンホール・点検口・搬入口・通気口・手すり等の取付 |
| カ 付帯配管工 | 内部配管等の取付 |

2. 4 計算書及び図面

請負者は、共通仕様書に定めがあるもののほか、工事着手前に以下の計算書及び図面等を監督員に提出し、承諾を受けること。

(1) 計算書（資材数量、配水池の強度計算書（耐震計算含む）及び基礎構造計算書（耐震計算含む）、流体解析）

(2) 図面

- ア 各種製作承諾図（工場及び現場製作品）
- イ 各種配管、据付施工図面
- ウ その他監督員が指示する図面

2. 5 通水に係る洗浄水について

配水池の通水に伴う消毒等、給水開始に必要な浄水は、無償で支給する。

2. 6 構造

(1) 本体

- ア 配水池の構造は、ステンレス部材を全溶接とするもので、基礎杭上に設置するコンクリート基礎上にステンレス部材及び補強材をTIG溶接により組立てる。なお、溶接作業者は、JIS Z 3821の試験に合格した者とする。
- イ 耐震性及び水密性を有する構造であること。
- ウ 水槽の補強は、ステンレス鋼材を使用した内部補強方式とする。

(2) 付帯設備

- ア 点検口等の蓋は、当局指定の南京錠が取り付けられる構造とする。
- イ ステンレス部材を貫通する配管材はステンレス部材に溶接する。

2. 7 材料

(1) 本体及び受台

- ア 本体材料は、「JIS G 4304 熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」及び「JIS G 4305 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯」による SUS329J4L、SUS444、SUS304 による。板厚は、1.5mm 以上とする。
- イ ステンレス部材は、外面に関しては、天井・側面・アニュラプレートを SUS329J4L とし、内面仕切板に関しては、気相部（H. W. L-2.00m 以上）は SUS329J4L とし、液相

- 部 (H. W. L-2.00m 以下) は SUS444 とする。底板も SUS444 とし、集水ピットは SUS304 相当以上とする。
- ウ 水槽内部の気相部 (H. W. L-2.00m 以上) に使用する補強材は SUS329J4L とし、液相部 (H. W. L-2.00m 以下) に使用する補強材は SUS304 相当以上とする。
- エ 受台部は材質を SUS316 とする。
- オ 溶加棒は「JIS Z 3321 溶接用ステンレス鋼溶加棒、リッドワイヤ及び鋼帯」及び「JIS Z 3323 ステンレス鋼アーク溶接フラックス入りワイヤ及び溶加棒」による。
- (2) 内部付帯設備
気相部 (H. W. L-2.00m 以上) は SUS329J4L とし、液相部 (H. W. L-2.00m 以下) は SUS304 相当以上とする。
- (3) 外部付帯設備
マホール・搬入口・点検口・通気口・電極及び水位計ボックス・手摺・水位計変換器取付 架台・電気設備支持架台は、SUS329J4L とする。各部材の固定に使用するボルトやナット等の材質についても、気相部 (H. W. L-2.00m 以上) は SUS329J4L または腐食対策を講じたものを使用すること。
- (4) (3) を除く外部付帯設備
SUS316 相当以上とする。
- (5) 内部配管
気相部 (H. W. L-2.00m 以上) は SUS329J4L とし、液相部 (H. W. L-2.00m 以下) は SUS304 相当以上とする。但し、越流管の材質は全て SUS329J4L とする。越流管のフランジが ネックフランジの場合はネック部分を SUS329J4L とする。配管においては、気相部にフ ランジ部を設けないこと。また、配管材は(社)日本水道協会の認定品とする。
- (6) その他
工場製作品の内部配管及び振れ止め金具等については、浸漬による酸洗いをを行い、現場 溶接箇所を最低限に留めること。現場溶接を行った箇所については、酸洗い等による不 動態化処理を行うこと。

2. 8 施工

- (1) ステンレス部材の現地組立は、傷がつかない様入念に行うと共に、水平及び垂直面の確 認をする。
- (2) ステンレス溶接部は全て酸洗い等による不動態化処理を行うこと。
- (3) (2) のうち、配水池内部に設置する工場製作品 (内部タラップ及び内部配管・サポー ト固定金具等) については、漬込みによる酸洗いをを行う。
- (4) 酸洗い後に発生する廃液は、すべて回収し適正な処理を行うこと。
- (5) 施工完了後に清掃を行うこと。また、施工及び非破壊検査完了後、充水時に漏水が無い ことを確認すること。漏水があった場合は、漏水箇所を止水し、再度の充水試験により 漏水が無いことを確認すること。なお、再充水に伴う費用等は請負者が負担すること。
- (6) 配水池本体及び場内配管の施工完了後、工事期間内での既設配水池から新設配水池へ の運用切替を予定している。このため、配水池施工完了後の清掃時期は、監督員と協議 の上決定し、行うものとする。
- (7) 通水前に錆等の発生を確認した場合、適正な処置を講じること。

2. 9 検査

- (1) すべての材料は、工事現場へ搬入直後、検査願書を提出の上、監督員の検査を受けるものとする。
- (2) 監督員が必要と認めた場合、または工作物仕上げ等の都合上、やむを得ない場合は、搬入以前に監督員の検査を受けるものとする。
- (3) 搬入材料が見本品と異なる場合、または JIS・JWWA 等合格品であっても不良品と認めた場合は、直ちに優良品と交換し、監督員の承諾を得なければならない。
- (4) 配水池本体の溶接部非破壊検査は、浸透探傷試験・真空試験にて実施するものとし、請負者は必要な検査要領書を作成し監督員の承諾を得るものとする。また、それに基づき実施した試験結果を報告書にまとめ、監督員に提出すること。

2. 10 その他

構造計算の結果、基礎構造が設計数量と異なる場合には、監督員と協議すること。

3 場内配管工事（B工事）

3. 1 使用材料

- (1) ステンレス鋼管について
配管材は(株)日本水道協会の認定品とする。
- (2) ステンレス鋼管口加工について
本工事で使用するステンレス鋼管は、ベベル加工を基本とするが、事前に監督員と協議し、承諾を得てから材料手配すること。
- (3) 試掘の結果、他企業占用管等が支障することが判明した場合には、配管計画について監督員と早急に協議すること。よって、試掘時期については、工程に支障が出ないように、考慮し決定すること。

3. 2 品質管理

配管の施工及び溶接箇所の管理については、以下のとおり行うこと。

- (1) ステンレス鋼管の接合においては、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）、JIS Z 3821（ステンレス鋼溶接技術検定における試験方法及び判定基準）の内、この種の溶接に最も適する技能と実務経験を有する者が施工すること。
- (2) 溶接作業にあたっては、事前に資格者名簿を提出するとともに、検査箇所及び頻度等についての具体的な品質管理計画を検討して、施工計画に反映すること。
- (3) 現場施工及び、工場製作によるステンレス溶接箇所における酸洗い不動態化処理においては、ステンレスの材質に適合した処理材料を使用し、適切に不動態化処理すると共に、請負者の責任においてその管理を徹底すること。
- (4) X線透過写真検査を行い、合否については、JIS Z 3106 の3類以上を合格とする。
- (5) 配管溶接箇所において、X線透過写真検査のための十分な検査環境が得られない場合は監督員と協議し別途適切な方法で検査を行うこと。
- (6) 写真管理については、横須賀市上下水道局施工技術書〔管路編〕工事写真整理方法マニュアル（平成27年4月）により写真整理を行うものとする。また、マニュアルに記載のない事項については監督員と協議を行うこと。
- (7) 通水前清掃及び水圧試験の実施については、監督員と協議の上決定する。

4 その他

本特記仕様書の内容について疑義が生じた場合は、別途監督員と協議するものとする。

建設副産物実態調査に係る特記仕様書

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

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表1 調査対象品目

対象	調査対象品目	備 考
搬入する建設資材	コンクリート	生コンクリート、コンクリート二次製品（有筋、無筋）など
	木材	
	アスファルト・コンクリート	
	土砂	山砂、建設発生土、土質改良土、建設汚泥処理土、再生コンクリート（RC-10）など
	砕石	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 m³ - 22 m³ = 78 m³

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

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

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

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

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

施工条件明示事項

工事名 武山高区配水池更新工事

1. 当該工事の施工条件明示事項欄の、下記表□内黒塗り部分が作業に当って、特に制約を受けることになるので明示する。
又、明示されていない事項で請負者が、施工条件に該当すると思われる場合には、その都度監督員と協議すること。
2. 明示事項内容及び参考欄の内、参考と記載している箇所は見積り参考数値で、作業制約条件ではない。

明示項目	明 示 事 項	明示事項内容及び参考																																										
■ 工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 他の工事の開始又は完了の時期による影響	1) 別途発注する測量業務により既設境界点等の保全を行うので、調整の上工事を行うこと。 2) 別途発注済工事(武山高区配水池更新工事に伴う造成ほか工事)との工程調整の上工事を行うこと。 3) 別途発注する「武山高区ポンプ所ほかテレメータ設備更新工事」との工程調整の上工事を行うこと。																																										
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等)	1) 本工事の準備期間(図面製作・材料手配・材料加工等)として、6か月程度を見込んでいる。 2) 本工事現場は、武山不動へ至る道の途中に位置する。このため、武山不動の初不動(縁日)である1月28日は現場作業不可となる。また、その前後数日についても、作業に制限が出る可能性があるため、工程調整の上工事を行うこと。																																										
	<input 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	1) 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。																																										
	<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																																											
<input type="checkbox"/> 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																																											
■ (公害・排水等) 周辺環境関係	<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	1) 設計図書に示すとおり、排ガス対策型機械等を使用すること。 2) 一般道通行時には、工事車両すべてにおいて制限速度を遵守すること。 3) 一般道通行時には、場内からの土砂等を公道に落とすことのないように注意すること。																																										
	<input checked="" type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	1) 参考【見積り参考として、水替工は延べ2日を見込んでいる。】																																										
	<input checked="" type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	1) 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。																																										
	<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	1) 現場調査を実施し、安全施設計画図を監督員に提出すること。 2) 関係機関との協議により安全施設計画図に変更が生じた場合、監督員と別途協議する。																																										
	<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	1) 交通誘導警備員 地元又は道路管理者等との調整により、配置体制に変更が生じた場合には、監督員と協議する。 ① 主な工種の配置体制																																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">工 種</th> <th colspan="2">配置人員(人/日)</th> <th colspan="2">交替要員(人/日)</th> <th colspan="2">合計(人/日)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>土砂搬出時</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>昼</td> </tr> <tr> <td></td> <td>市道掘削時</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>昼</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>昼</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">A:交通誘導警備員A B:交通誘導警備員B</p>	区分	工 種	配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)		備考	A	B	A	B	A	B		土砂搬出時	—	4	—	—	—	4	昼		市道掘削時	—	1	—	1	—	2	昼		その他	—	1	—	—	—	1	昼
	区分	工 種			配置人員(人/日)		交替要員(人/日)		合計(人/日)			備考																																
A			B	A	B	A	B																																					
	土砂搬出時	—	4	—	—	—	4	昼																																				
	市道掘削時	—	1	—	1	—	2	昼																																				
	その他	—	1	—	—	—	1	昼																																				
	② 交通誘導警備員の資格 交通誘導警備員全て警備業法による警備員とすること。 2) 参考【見積り参考として、交通誘導警備員は延べ 227人を見込んでいる。】																																											
<input checked="" type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	1) 槽内作業時は、換気を確実にを行い酸素欠乏対策を講じること。また、酸素濃度測定を適時行うこと。																																											

明 目 項 目	明 示 事 項	明示事項内容及び参考
□ 工 道 事 路 用 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 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	■ 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	1) 公共建設発生土 ① 土砂検定の結果、UCRへ搬出出来ない場合、設計変更について監督員と協議する。 ② 受入場所：UCR(久里浜港) ③ 受入条件は受入先の条件による。
	■ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	1) 改良土 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先の条件による。 2) その他についても設計図書に基づき、再生資材を使用する。 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。
	■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理	1) 設計図書のとおりとし、受入条件については受入先条件による。
□ 薬 液 入 注 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 物 支 障 等	■ 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	1) 皿型側溝設置予定近接箇所には、既設配水池場内に占用している他企業の電線管等が埋設されている。
	<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	
	■ 工事現場発生品	1) 設計図書に基づき、適切な処分を行うこと。 なお、配管残材及び撤去管等は処分先の受入書等の写しを監督員に提出すること。
	<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	
	■ 部分使用	1) 新設配水池の供用開始に伴い、部分使用する場合がある。
	<input type="checkbox"/> 給水の必要	
	<input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書	
<input type="checkbox"/> その他		

武山高区配水池更新工事
工 事 設 計 書

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

総括表

2020年度	工事番号																			
工事名	武山高区配水池更新工事																			
ブロック番号	5500	工事場所	横須賀市武3丁目3717番地3																	
予算科目																				
設 計 説 明	<p>本工事は、上記地内の武山高区配水池の老朽化に伴い、新設配水池を建設するものであり、工事概要は下記のとおりである。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A 新設配水池設置工事</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>B 場内配管工事</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>C 場内整備工事</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> <tr> <td>D 電気設備整備工事</td> <td style="text-align: right;">1式</td> </tr> </table> <hr style="width: 50%; margin: 10px auto;"/> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>工期 自令和</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>工期 至令和</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日</td> </tr> </table>				A 新設配水池設置工事	1式	B 場内配管工事	1式	C 場内整備工事	1式	D 電気設備整備工事	1式	工期 自令和	年	月	日	工期 至令和	年	月	日
A 新設配水池設置工事	1式																			
B 場内配管工事	1式																			
C 場内整備工事	1式																			
D 電気設備整備工事	1式																			
工期 自令和	年	月	日																	
工期 至令和	年	月	日																	
工事施行方法	請 負	工事日数	640日																	

横 須 賀 市 上 下 水 道 局

設計基本情報

設計情報

設計書番号	013200039
設計種別	当初設計
工事番号	
工事名	武山高区配水池更新工事
ブロック番号	5500

諸経費情報

単価世代	2020年 8月 1日
諸経費の工種	構造物工事（浄水場等）
施工地域補正	一般交通影響有り(2)
前払金支出割合	40%
契約保証費	0.04% 金銭的保証
処分費控除	なし
週休2日補正	なし

横須賀市上下水道局

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
配水池更新工事				式	1			/H
請負工事費								/H
直接工事費								/H
材料費								/H
		材料費 (A工事)	新設配水池 配水池本体・付帯設備・付帯配管	式	1			第 1 号内訳書参照 ⑩001
		材料費 (B工事)	流入管	式	1			第 2 号内訳書参照 ⑩002
		材料費 (B工事)	流出管	式	1			第 3 号内訳書参照 ⑩003
		材料費 (B工事)	排水管・越流管	式	1			第 4 号内訳書参照 ⑩004
		材料費 計						+3
		工事費A	新設配水池設置工事	式	1			/H
		A-1 新設配水池基礎工	回転圧入鋼管杭	式	1			第 5 号内訳書参照 ⑩005

P-1

付 属 1

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		A-2 新設配水池設置工	SUS製 有効容量500m ³	式	1			第 6 号内訳書参照 ⑩006
		交通管理工	A工事	式	1			第 7 号内訳書参照 ⑩007
		A小計						+3
		工事費B	場内配管工事	式	1			/H
		B-1 管路土工	試掘調査工L=7.7m・緊急遮断弁室土工含む	式	1			第 8 号内訳書参照 ⑩008
		B-2 場内配管工	φ200 DIP (GX)	式	1			第 9 号内訳書参照 ⑩009
		B-3 場内配管工	φ200 SUS	式	1			第 10 号内訳書参照 ⑩010
		B-4 緊急遮断弁室築造工		式	1			第 11 号内訳書参照 ⑩011
		交通管理工	B工事	式	1			第 12 号内訳書参照 ⑩012
		B小計						+3
		工事費C	場内整備工事	式	1			/H

P-2

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		C-1 場内整備土工		式	1			第 13 号内訳書参照 ⑩013
		C-2 排水構造物		式	1			第 14 号内訳書参照 ⑩016
		C-3 舗装工		式	1			第 15 号内訳書参照 ⑩017
		C-4 構造物取壊し工		式	1			第 16 号内訳書参照 ⑩018
		C-5 付属物設置工		式	1			第 17 号内訳書参照 ⑩019
		交通管理工	C工事	式	1			第 18 号内訳書参照 ⑩021
	C小計							+3
	工事費D		電気設備整備工事	式	1			/H
		D-1 電気設備整備土工		式	1			第 19 号内訳書参照 ⑩022
		D-2 場内配管工	FEP	式	1			第 20 号内訳書参照 ⑩023
		交通管理工	D工事	式	1			第 21 号内訳書参照 ⑩024

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	D小計							+3
	直接工事費 計							++P
	間接工事費							/H
	共通仮設費							(しゅん工CAD図面含む) /H
		共通仮設費		式	1			%30Kr
		運搬費		式	1			第 22 号内訳書参照 ⑩025
		準備費		式	1			第 23 号内訳書参照 ⑩026
		技術管理費		式	1			第 24 号内訳書参照 ⑩027
	共通仮設費 計							+3K
	純工事費							++J
		現場管理費		式	1			%30Jo

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
工事原価								++G
	一般管理費等							/H
	一般管理費等			式	1			%07Gp
	契約保証費			式	1			!92hr
	一般管理費等 計							+3
工事価格								++T
消費税等相当額				式	1			%S10
請負工事費 合計								++U

第 1 号内訳書 材料費 (A工事)

新設配水池
配水池本体・付帯設備・付帯配管

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水池本体						/H
受台材		式	1			局独自 Y4000
底板材	集水ピット含む	式	1			局独自 Y4001
側版材		式	1			局独自 Y4002
天井版材		式	1			局独自 Y4003
内部補強材		式	1			局独自 Y4004
付帯設備						/H
マンホール	SUS329J4L □800 施錠装置付	組	2			局独自 Y4005
搬入口	SUS329J4L □800 施錠装置付	組	2			局独自 Y4006
点検口	SUS329J4L φ600 施錠装置付	組	4			局独自 Y4007
通気口	SUS329J4L φ350	組	2			局独自 Y4008

P-6

第 1 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
別置階段	SUS316相当以上 5700H用	基	1			局独自 Y4009
内タラップ (保護枠付)	W450×P300 5500H用 SUS329J4L、SUS304相当以上	組	2			局独自 Y4010
手摺	SUS329J4L RB φ16×TP-25A-1100H 配水池屋上部	式	1			局独自 Y4011
歩廊	SUS316相当以上 滑り止め鋼板-4.5t 配水池屋上部	式	1			局独自 Y4012
庇	SUS329J4L 150×50 1.5 t	式	1			局独自 Y4013
水位計口プルボックス	SUS329J4L □600×600×600H	組	2			局独自 Y4014
電極口プルボックス	SUS329J4L □600×600×600H	組	2			局独自 Y4015
水位計変換器取付架台	SUS329J4L	本	2			局独自 Y4016
水位標	SUS329J4L 支持金具含む	組	2			局独自 Y4017
応急給水栓ボックス	SUS329J4L 架台含む 400×500×300H	組	2			局独自 Y4018
電気設備支持架台	SUS329J4L	式	1			局独自 Y4019

P-7

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
銘板	SUS	個	1			局独自 Y4020
電極座	片フランジ付短管 SUS329J4L 250A×200L	本	2			局独自 Y4021
水位計座	片フランジ付短管 SUS329J4L 250A×200L	本	2			局独自 Y4022
防波筒	VP250×5000L 全周有孔管 特殊固定金具付	本	4			局独自 Y4023
南京錠 (キ3本付)	(デイスクリンク錠) マスター組替費・鍵刻印費含む	個	8			局独自 Y4050
付帯配管						/H
片フランジ付ラッパ口付短管	SUS329J4L・SUS304 200A×4500L 流入管用 特殊固定金具付	本	2			局独自 Y4024
片フランジ付片絶縁用挿挿し口加工曲管	SUS304 200A×1279L×1500L 流入管用 Co貫通部がリカバ被覆	本	2			局独自 Y4025
消音カバー	SUS329J4L・SUS304 300A×3200L 流入管用 特殊固定金具付	本	2			局独自 Y4026
フランジ継手材	SUS 200A 流入管用	組	2			局独自 Y4027
ラッパ口付曲管	SUS304 200A×1379L×1300L 流出管用 Co貫通部がリカバ被覆	本	2			局独自 Y4028

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
片フランジ付ラッパ口付短管	SUS329J4L 200A×4850L 越流管用 特殊固定金具付	本	2			局独自 Y4029
片フランジ付曲管	SUS329J4L 200A×1679L×1100L 越流管用 Co貫通部がリカバ被覆	本	2			局独自 Y4030
フランジ継手材	SUS 200A 越流管用	組	2			局独自 Y4031
曲管	SUS304 200A×1123L×1300L 排水管用 Co貫通部がリカバ被覆	本	2			局独自 Y4032
片フランジ付短管	SUS329J4L 80A×300L 応急給水管用	本	2			局独自 Y4033
合フランジ	SUS316 80A×65A 応急給水管用	個	2			局独自 Y4034
フランジ継手材	SUS316 80A 応急給水管用	組	4			局独自 Y4035
ステンレス製補修弁	80A 応急給水管用	基	2			局独自 Y4036
消火栓弁	応急給水管用	基	2			局独自 Y4037
両ニップル	SUS316 65A 応急給水管用	個	2			局独自 Y4038
計						

第 2 号内訳書 材料費 (B 工事)

流入管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP(GX)						/H
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	16			建物,積資・2020/06/01・283,424 N1201-200
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	1			建物,積資・2020/06/01・284,426 N1202-201
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	9			建物,積資・2020/06/01・284,426 N1202-202
GX形曲管	φ200*22 1/2° JWWA G 121	個	1			建物,積資・2020/06/01・284,426 N1202-203
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物,積資・2020/06/01・284,426 N1210-200
GX形T字(二受T字管)	φ200*200 JWWA G 121	個	1			建物,積資・2020/06/01・284,426 N1204-204
GX形両受SF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物,積資・2020/06/01・298,441 N3011-200
SF仕切弁	φ200 (2種 7.5K) 台座無し・右開	基	1			局独自 Y2014
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ200	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-200
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	7			建設物価・2020/06/01・284 N1225-200

P-10

第 2 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ200 (マム輪, T頭*外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	4			建物,積資・2020/06/01・284,426 N1232-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	10			建物,積資・2020/06/01・284,426 N1224-200
GX形接合セット (異形管・ソフトソール弁用)	φ200 (マム輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	18			建物,積資・2020/06/01・284,426 N1221-200
耐震絶縁継手付伸縮可とう管	φ200 偏心量100 GX挿口*カ SUS304 Sch10S タイプ付	台	2			局独自 Y2006
溶接短管 (鋼管用) G F 形	200*200 7.5k ストレート型*ブリング付	基	1			局独自 Y2005
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ200	基	1			局独自 N4302-200
片フランジ 鋼短管	既設管 φ200SP閉栓用 STW370 F12GF形	個	1			局独自 Y2008
鋼フランジ 蓋	既設管 φ200SP閉栓用 F12RF形 接合材料含む	個	1			局独自 Y2009
フランジ補強金具	φ200 7.5K 接合部品含む	組	1			局独自 Y2000
フランジ補強金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	1			局独自 Y2003
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	6			局独自 A1842

P-11

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	5			局独自 A1841
計						

第 3 号 内訳書 材料費 (B 工事)

流出管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP (GX)						/H
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体 (JWWA G 112)	本	8			建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-200
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	7			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-202
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-200
GX形T字 (二受T字管)	φ200*200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1204-204
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3010-200
SF仕切弁	φ200 (2種 7.5K) 台座無し・右開	基	1			局独自 Y2014
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ200	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-200
GX形両受短管	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1212-200
GX形帽	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1211-200
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	4			建設物価・2020/06/01・284 N1225-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
G-LINK (GX形)	φ200 (コア輪, T頭ボルト・ナット含む) JWWA G 120・121	組	6			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	7			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-200
GX形接合セット (異形管・ワットシールド 弁用)	φ200 (コア輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	13			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-200
溶接短管 (鋼管用) GF形	250×200 7.5k ストレート型ダブルリング付	基	1			局独自 Y2010
不排水簡易仕切弁 (SP用)	φ250	基	1			局独自 N4302-250
片フランジ鋼短管	既設管 φ250SP閉栓用 STW370 F12GF形	個	1			局独自 Y2012
鋼フランジ蓋	既設管 φ250SP閉栓用 F12RF形 接合材料含む	個	1			局独自 Y2011
フランジ補強金具	φ200 7.5K 接合部品含む	組	1			局独自 Y2000
フランジ補強金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	1			局独自 Y2003
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	5			局独自 A1842
仕切弁きょう	長	個	1			局独自 A1840

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう	短	個	4			局独自 A1841
耐震絶縁継手	φ200	個	1			局独自 Y2002
流量計・緊急遮断弁室パイプ管 SUS						/H
1フランジステンレス鋼T字管	200A×4.0×200A×3100L×658L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0001
SF仕切弁	φ200 (2種 7.5K) JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3100-200
仕切弁	φ200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3200-200
片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×1240L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0003
2フランジステンレス鋼T字管	200A×4.0×80A×3.0×1240L×205L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0004
ベローズ伸縮可とう管	200A×1800L 偏心量100 SUS304 Sch10S タイロット付	台	2			局独自 Y0005
片フランジステンレス鋼レギュレータ(スライダ付)	200A×4.0×100A×3.0×1107L SUS304 Sch10S F12GF形 Co貫通部ボリウム被覆	個	1			局独自 Y0006
電磁流量計	φ100 変換器・検出器分離型 水道規格7.5k SUS304 試運転調整含む	組	1			局独自 Y0007

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
両フランジ' ステンレス鋼短管 (同心1形)	200A×4.0×100A×3.0×252L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0008
両フランジ' ステンレス鋼短管	200A×4.0×926L SUS304 Sch10S F12GF-RF形	個	1			局独自 Y0009
緊急遮断弁 (電動バタフライ弁)	φ200 7.5k 面開調整可能型 キレレベション抑制型整流弁体 試運転調整含む	個	1			局独自 Y0010
片フランジ' ステンレス鋼短管 (スチフナ付)	200A×4.0×1250L SUS304 Sch10S F12GF形 Co貫通部がリッセン被覆	個	1			局独自 Y0011
片フランジ' 72° 38' 58" ステンレス鋼曲管	200A×4.0×72° 38' 58"×805L×600L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0012
片フランジ' 90° ステンレス鋼曲管	200A×4.0×90° ×1980L×600L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0013
片フランジ' ステンレス鋼短管	200A×4.0×3230L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0014
1フランジ' ステンレス鋼T字管	200A×4.0×80A×3.0×3669L×205L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0015
片フランジ' ステンレス鋼短管	200A×4.0×980L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0016
片フランジ' 17° 21' 2" ステンレス鋼曲管	200A×4.0×17° 21' 2"×527L×1569L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0017
ステンレス鋼T字管	200A×4.0×2223L×378L SUS304 Sch10S	個	1			局独自 Y0018

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補修弁	φ75×200L 7.5k FCD450-10 F12GF-RF形	基	2			局独自 Y0019
カムレバーロック式急速空気弁	φ25、7.5k仕様	基	2			局独自 Y0020
町野式口金	65A カムレバーロック式急速空気弁用	個	1			局独自 Y2013
フランジ補強金具	φ75 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	2			局独自 Y0021
フランジ固定金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	8			局独自 Y2001
絶縁用挿し口加工管	200A×4.0×320L SUS304 Sch10S	個	1			局独自 Y0022
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1856
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	2			局独自 A1843
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	4			局独自 A1842
仕切弁きょう	短	個	4			局独自 A1841
流出管SUS						/H

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SF仕切弁	φ200 (2種 7.5K) JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3100-200
ベローズ伸縮可とう管	200A×1800L 偏心量100 SUS304 Sch10S タレット付	台	2			局独自 Y0005
片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×683L SUS304 Sch10S F12GF形	個	2			局独自 Y0025
1フランジ90°ステンレス鋼特殊曲管	200A×4.0×90°×1220L×1137L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0026
片フランジ90°ステンレス鋼曲管	200A×4.0×90°×3363L×1220L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0027
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
仕切弁きょう	短	個	2			局独自 A1841
フランジ固定金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	4			局独自 Y2001
計						

第 4 号 内訳書 材料費 (B 工事)

排水管・越流管

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水管DIP(GX)						/H
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	9			建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-200
GX形曲管	φ200×45° JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-202
GX形曲管	φ200×22 1/2° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-203
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ200	個	1			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-200
GX形両受短管	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1212-200
GX形挿しロリング	φ200 JWWA G 120・121	個	3			建設物価・2020/06/01・284 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ200 (ゴA輪, T頭B外・ナット含む) JWWA G 120・121	組	5			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	5			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-200
GX形接合セット (異形管・ソフトシール弁用)	φ200 (ゴA輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	9			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
片フランジ 鋼短管	既設管 φ200SP閉栓用 STW370 F12GF形	個	1			局独自 Y2008
鋼フランジ 蓋	既設管 φ200SP閉栓用 F12RF形 接合材料含む	個	1			局独自 Y2009
フランジ固定金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	1			局独自 Y2001
耐震絶縁継手	φ200	個	1			局独自 Y2002
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	1			局独自 A1842
仕切弁きょう	短	個	1			局独自 A1841
鋼短管付片フランジ T字管	200A×732L×240L STW370 F12RF形	個	1			局独自 Y2004
排水管SUS						/H
仕切弁	φ200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3200-200
片フランジベローズ伸縮可とう管	200A×1780L 偏心量100 F12GF形 SUS304 Sch10S タイロット付	台	2			局独自 Y0028
片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×973L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0031

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1フランジ 90° ステンレス鋼特殊曲管	200A×90° ×1323L×2650L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0032
ステンレス鋼T字管	200A×4.0×1990L×350L SUS304 Sch10S	個	1			局独自 Y0033
絶縁用挿し口加工管	200A×4.0×320L SUS304 Sch10S	個	1			局独自 Y0022
フランジ固定金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	4			局独自 Y2001
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	2			局独自 A1842
仕切弁きょう	長	個	2			局独自 A1840
越流管SUS						/H
ベローズ伸縮可とう管	200A×1800L 偏心量100 SUS329J4L Sch10S タイロット付	台	2			局独自 Y0029
ステンレス鋼短管	200A×4.0×1253L SUS329J4L Sch10S	個	2			局独自 Y0030
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
回転圧入鋼管杭材料費	鋼管径φ216.3 STK490 t12.7/8.2/5.8 10m×78本 9m×10本	式	1			局独自 Y3008
回転圧入鋼管杭施工費	鋼管径φ216.3 STK490 t12.7/8.2/5.8 10m×78本 9m×10本	式	1			局独自 Y1003
杭頭処理工		本	88			第 1 号一位代価表参照 Z0016-B00
コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定有り)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車 打設量10~100m3未満 延長無	m3	94.9			第 2 号一位代価表参照 DP020102-J02
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m3	2.3			第 3 号一位代価表参照 DP020102-J03
一般型枠工	鉄筋・無筋構造物	m2	74			第 4 号一位代価表参照 DP020104-J01
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 手間のみ	t	17.122			県単価・2020/08/01・127 K5015
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	16.878			県単価・2020/08/01・4 K3006
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.244			局独自 Y3009
表層工(歩道部)	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4 密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	105			第 5 号一位代価表参照 DP040011-J01
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車 打設量10~100m3未満 延長無	m3	13.1			第 6 号一位代価表参照 DP020102-J06

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
一般型枠工	均しCo	m2	8			第 7 号一位代価表参照 DP020104-J02
砕石基礎	RC-40 t=20cm	m2	131			第 8 号一位代価表参照 Z0029-B00
床掘り工	土砂 小規模	m3	100.4			第 9 号一位代価表参照 DP020012-J01
埋戻し工	小規模 土砂	m3	23.9			第 10 号一位代価表参照 DP020016-J01
積込工(ルーフ)	土砂 小規模(標準以外)	m3	73.9			第 11 号一位代価表参照 DP020007-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.13m3(平積0.1m3)積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 11.0km以下	m3	73.9			第 12 号一位代価表参照 DP020002-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	73.9			局独自 K0029
計						

第 6 号内訳書

A-2 新設配水池設置工

SUS製 有効容量500m³

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	内部・外部	式	1			局独自 Y4039
受台工	労務費	式	1			局独自 Y4040
底板工	労務費	式	1			局独自 Y4041
側版工	労務費	式	1			局独自 Y4042
天井版工	労務費	式	1			局独自 Y4043
内部補強工	労務費	式	1			局独自 Y4044
付帯設備設置工	労務費	式	1			局独自 Y4045
付帯配管工	労務費	式	1			局独自 Y4046
酸洗い処理	廃液回収・処分含む	式	1			局独自 Y4047
計						

P-24

第 7 号内訳書

交通管理工

A工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日				県単価・2020/08/01・労務2 R0011-001
計						

P-25

第 8 号内訳書 B-1 管路土工

試掘調査工L=7.7m・緊急遮断弁室土工含む

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	128			第 13 号一位代価表参照 DP040036-J01
バック材による舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	96			第 14 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	33.2			路盤 第 15 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	239.9			第 15 号一位代価表参照 DW400-J01
床掘り工	土砂 現場制約有	m3	19.7			第 16 号一位代価表参照 DP020012-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	125			第 17 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 40~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	14.4			第 18 号一位代価表参照 DW412-J02
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	102.7			第 19 号一位代価表参照 DW412-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚20cm 転圧回数1層 RC-40	m2	23			第 20 号一位代価表参照 DW431-J01
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚27cm 転圧回数2層 RC-40	m2	28			第 21 号一位代価表参照 DW431-J02
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	60			第 22 号一位代価表参照 DW431-J03

P-26

第 8 号付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	104			第 23 号一位代価表参照 DW431-J04
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚30mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	28			第 24 号一位代価表参照 DW440-J01
舗装工(人力施工)	車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車 再生密粒度AS混合物(13)	m2	10			第 25 号一位代価表参照 DW440-J02
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.6km 良好 ガンブトラック2 t積 バック材山積0.28m3	m3	4.8			第 26 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	4.8			県単価・2020/08/01・105 K0024
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.6km 良好 ガンブトラック2 t積 バック材山積0.28m3	m3	33.2			路盤材 第 27 号一位代価表参照 DW421-J01
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	33.2			県単価・2020/08/01・105 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.8km 良好 ガンブトラック2 t積 バック材山積0.28m3	m3	139.4			土砂 第 28 号一位代価表参照 DW421-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.8km 良好 ガンブトラック2 t積 バック材山積0.28m3	m3	139.4			改良土 第 28 号一位代価表参照 DW421-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離10.9km 良好 ガンブトラック2 t積 バック材山積0.28m3	m3	5.3			残土 第 29 号一位代価表参照 DW421-J03
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	5.3			局独自 K0029

P-27

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	機械施工 掘削深2.0m以下 支保工 軽量金属製	m	51			第 30 号一位代価表参照 DW019-J01
軽量鋼矢板賃料		t	1.605			第 31 号一位代価表参照 Z0001-B00
軽量金属支保賃料	7M ³ 腹起・7M ³ 製水圧ポンプ・水圧ポンプ 賃料日数30日 (最低保証) 1段	式	1			第 32 号一位代価表参照 Z0002-B00
Co舗装版切断工	Co舗装厚15cm以下	m	31			第 33 号一位代価表参照 DP040036-J02
バックホウによる舗装版直接掘削・ 積込工	舗装厚10cmを超え15cm以下 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	m ²	13			第 34 号一位代価表参照 DW430-J02
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定 無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m ³	1.6			第 3 号一位代価表参照 DP020102-J03
Co塊 (無筋) 運搬費	D I D区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック2 t積 バックホウ山積0.28m ³	m ³	1.6			第 35 号一位代価表参照 DW4211-J02
廃材処理料 (東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m ³	1.6			県単価・2020/08/01・105 R0026
コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水 処理工	ダンプトラック 2 t 積級 運搬2回	式	1			第 36 号一位代価表参照 D332A1-J01*
計						

第 9 号 内訳書 B-2 場内配管工

φ200 DIP (GX)

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
DIP布設工 φ200 (人力)	被覆, シート, テープ 共	m	159			第 37 号一位代価表参照 Z0404-B00
铸铁管切断・溝切り 2 工程	φ200 (GX形/専用工具使用) タッピンねじ式	口	15			第 38 号一位代価表参照 F0529-B00
G X形継手挿口加工工	呼び径200mm タッピンねじ式固定	口	14			第 39 号一位代価表参照 DW027-J01
G X形継手接合工	直管 呼び径200mm	口	33			第 40 号一位代価表参照 DW0262-J01
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm	口	40			第 41 号一位代価表参照 DW0262-J02
G X形継手接合工	異形管 呼び径200mm G-L i n k接合	口	15			第 42 号一位代価表参照 DW0262-J03
仕切弁設置工 φ200 (人力)		基	6			第 43 号一位代価表参照 Z0544-B00
仕切弁きょう取付工		箇所	6			第 44 号一位代価表参照 F0557-B00
不排水分岐工 溶接短管	本管200 (SP用) 分岐200・工事費のみ 浸透探傷試験費含む	箇所	1			局独自 Y1001
不排水簡易バルブ設置工	200 (SP用)・工事費のみ	箇所	1			局独自 B0413
不排水分岐工 溶接短管	本管250 (SP用) 分岐200・工事費のみ 浸透探傷試験費含む	箇所	1			局独自 Y1002

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不断水簡易バルブ設置工	250 (SP用) ・工事費のみ	箇所	1			局独自 B0414
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K) 閉栓箇所	口	2			第 45 号一位代価表参照 Z5474-B00
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K) 補強金具取付箇所	口	2			第 46 号一位代価表参照 Z0474-B00
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K) 絶縁補強・固定金具取付箇所	口	3			第 47 号一位代価表参照 Z1474-B00
継手部絶縁防食工	φ200	箇所	7			局独自 Y1005
フランジ接合工 φ250	(JWWA 7.5K) 閉栓箇所	口	1			第 48 号一位代価表参照 Z6474-B00
耐震絶縁継手工	呼び径200mm	口	4			第 49 号一位代価表参照 DW022-J01*
ターミナル設置		箇所	4			局独自 Y1008
水 替 工 (断水連絡用)	50m/m	日				第 50 号一位代価表参照 F3118-B00
鋼管切断工	呼び径200mm STW370 板厚6.4mm 標準作業	口	4			第 51 号一位代価表参照 DW073-J01
鋼管切断工	呼び径250mm STW370 板厚6.4mm 標準作業	口	1			第 52 号一位代価表参照 DW073-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管電気溶接工	A種 呼び径200mm STW370 板厚6.4mm 直流溶接機	箇所	4			第 53 号一位代価表参照 DW035-J01
鋼管電気溶接工	A種 呼び径250mm STW370 板厚6.4mm 直流溶接機	箇所	1			第 54 号一位代価表参照 DW035-J02
給水管接続替工 φ20 SUS316 L=2m	サドル付分水栓は内訳書に計上	箇所	1			第 55 号一位代価表参照 F1008-B00
サドル付分水栓 (防食744A、密着コア含)	φ200*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1061-000
計						

第 10 号 内訳書 B-3 場内配管工

φ200 SUS

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS布設工 200 (人力)	被覆, シート, テープ 共	m	63			第 56 号一位代価表参照 Z0424-B00
ステンレス鋼管電気溶接工	呼び径200mm 板厚4.0mm 直流溶接機	箇所	27			第 57 号一位代価表参照 DW037-J01*
継手部絶縁防食工	φ200	箇所	16			局独自 Y1005
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K) 絶縁接合	口	2			第 58 号一位代価表参照 Z3474-B00
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K) 絶縁補強・固定金具取付箇所	口	16			第 47 号一位代価表参照 Z1474-B00
フランジ接合工 φ200	(JWWA 7.5K)	口	1			第 59 号一位代価表参照 F0474-B00
フランジ接合工 φ100	(JWWA 7.5K)	口	2			第 60 号一位代価表参照 F0472-B00
仕切弁設置工 φ200 (人力)		基	8			第 43 号一位代価表参照 Z0544-B00
空気弁設置工	副弁無, レジコン φ75 急速	箇所	2			第 61 号一位代価表参照 Z0685-B00
緊急遮断弁設置工 (人力)	呼び径200mm	基	1			第 62 号一位代価表参照 Z0007-B00
電磁流量計設置工 (人力)	呼び径100mm	基	1			第 63 号一位代価表参照 Z0008-B00

P-32

第 10 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

P-33

第 11 号 内訳書 B-4 緊急遮断弁室築造工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
緊急遮断弁室蓋	FRP製覆蓋 600角開口蓋共 SUS取手 施錠金具共	組	1			局独自 Y5000
緊急遮断弁室	高強度繊維補強樹脂製 接着剤・クランプ等付属品含む	基	1			局独自 Y5001
緊急遮断弁室設置工		基	1			局独自 Y5002
下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーエンド L=4m φ150	本	1			局独自 Y3021
碎石基礎	RC-40 t=10cm	m2	6			第 64 号一位代価表参照 Z0030-B00
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 一般養生 小型車	m3	1.2			第 65 号一位代価表参照 DP020102-J04
一般型枠工	均しCo	m2	1			第 7 号一位代価表参照 DP020104-J02
一般型枠工	小型構造物	m2	2			第 66 号一位代価表参照 DP020104-J03
ダイヤモンドコア抜き	最低保障料金(電気式)	現場	1			流出管配管用 局独自 Y1004
計						

P-34

第 12 号 内訳書 交通管理工

B 工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日				県単価・2020/08/01・労務2 R0011-001
計						

P-35

第 13 号 内訳書 C-1 場内整備土工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り工	土砂 小規模	m ³	0.9			第 9 号一位代価表参照 DF020012-J01
積込工(ル-ス [°])	土砂 小規模(標準以外)	m ³	0.9			第 11 号一位代価表参照 DF020007-J01
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.13m ³ (平積0.1m ³)積込 DID区間有土砂(岩塊・玉石混り土含む) 11.0km以下	m ³	0.9			第 12 号一位代価表参照 DF020002-J01
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山処分費の対象	m ³	0.9			局独自 K0029
計						

P-36

第 14 号 内訳書 C-2 排水構造物

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト皿型側溝工		m	25			第 67 号一位代価表参照 Z0012-B00
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m ³	1			第 3 号一位代価表参照 DF020102-J03
計						

P-37

第 15 号内訳書 C-3 舗装工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤工(歩道部)	100mm 1層施工 RC-40	m2	369			第 68 号一位代価表参照 DF040003-J01
人力舗設工	平均舗設厚15cm 小型車	m2	369			第 69 号一位代価表参照 D3132-J01
不陸整正工(施工幅1.8m未満)		m2	114			第 70 号一位代価表参照 DW432-J02
不陸整正工(施工幅1.8m未満)	路盤材整正厚3cm	m2	488			第 71 号一位代価表参照 DW432-J01
表層工(車道・路肩部)	幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-3 再生密粒度AS混合物(13) 小型車	m2	602			第 72 号一位代価表参照 DF040008-J01
区画線設置工(溶融式)	材工共 昼 未供用区間 Co舗装用 実線15cm 塗布厚1.5mm	m	110			局独自 Y1006
区画線設置工(溶融式)	材工共 昼 未供用区間 As舗装用 実線15cm 塗布厚1.5mm	m	77			局独自 Y1007
計						

P-38

第 16 号内訳書 C-4 構造物取壊し工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	6			第 13 号一位代価表参照 DF040036-J01
舗装版破碎積込工(小規模土工)		m2	544			第 73 号一位代価表参照 DP020015-J01
般運搬工(舗装版破碎)	機械積込(小規模土工) DID区間有 4.5km以下	m3	26.6			第 74 号一位代価表参照 DP020101-J01
廃材処理料(東部地区)	AS版 処分費の対象	m3	26.6			県単価・2020/08/01・105 K0024
掘削工	土砂 小規模 標準以外	m3	4.9			第 75 号一位代価表参照 DP020001-J02
土砂等運搬工(小規模)	BH山積0.13m3(平積0.1m3) 積込 DID区間有 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.5km以下	m3	4.9			第 76 号一位代価表参照 DP020002-J02
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	4.9			県単価・2020/08/01・105 K0028
計						

P-39

第 17 号 内訳書 C-5 付属物設置工

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止め設置工		本	4			第 77 号一位代価表参照 Z0025-B00
計						

P-40

第 18 号 内訳書 交通管理工

C工事

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日				県単価・2020/08/01・労務2 R0011-001
計						

P-41

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As舗装版切断工	As舗装厚15cm以下	m	76			第 13 号一位代価表参照 DP040036-J01
バックホウによる舗装版直接掘削・積込工	舗装厚0cmを超え10cm以下 山積0.28m3(平積0.20m3)	m2	28			第 14 号一位代価表参照 DW430-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	6.3			路盤 第 15 号一位代価表参照 DW400-J01
バックホウ掘削積込	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	15.6			第 15 号一位代価表参照 DW400-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	(昼間) 20~0mm 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	5.4			第 17 号一位代価表参照 DW412-J01
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	9.6			第 19 号一位代価表参照 DW412-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚25cm 転圧回数2層 RC-40	m2	28			第 22 号一位代価表参照 DW431-J03
下層路盤工(施工幅1.8m未満)	全仕上り厚10cm 転圧回数1層 RC-40	m2	6			第 23 号一位代価表参照 DW431-J04
As塊運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	1.4			第 26 号一位代価表参照 DW4211-J01
廃材処理料(東部地区)	AS級 処分費の対象	m3	1.4			県単価・2020/08/01・105 K0024
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.6km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	6.3			路盤材 第 27 号一位代価表参照 DW421-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	6.3			県単価・2020/08/01・105 K0028
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.4			土砂 第 28 号一位代価表参照 DW421-J02
発生土運搬費	D I D 区間有り 運搬距離3.8km 良好 ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3	m3	5.4			改良土 第 28 号一位代価表参照 DW421-J02
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管新設工	F E P 2条 構内地中80mm以下	m	22			第 78 号一位代価表参照 D5104-J01
波付硬質合成樹脂管新設工	F E P 2条 構内地中50mm以下	m	13			第 79 号一位代価表参照 D5104-J02
波付硬質合成樹脂管新設工	F E P 3条 構内地中50mm以下	m	12			第 80 号一位代価表参照 D5104-J03
埋設標識シート敷設工		m	47			第 81 号一位代価表参照 D5107-J01
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)工	削孔径64~77mm未満 削孔深50~200mm未満	孔	14			第 82 号一位代価表参照 DP020138-J03
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)工	削孔径100~110mm未満 削孔深50~200mm未満	孔	6			第 83 号一位代価表参照 DP020138-J04
波付硬質ポリエチレン管	φ 50	m	84			局独自 Y3001
波付硬質ポリエチレン管	φ 80	m	22			局独自 Y3002
埋設シート	2倍 縦エチレンマス 150×50	巻	1			局独自 Y3005
ベルマウス	φ 50 FEP用	個	14			局独自 Y3003
ベルマウス	φ 80 FEP用	個	6			局独自 Y3004

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 21 号 内訳書 交通管理工

D工事

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日				県単価・2020/08/01・労務2 R0011-001
計						

P-46

第 22 号 内訳書 運搬費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1.605			実務必携・令和01年度版・15 P0056
仮設材運搬用積み卸し費	基地～現場又は現場～基地	t	1.605			実務必携・令和01年度版・15 P0056
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1.605			実務必携・令和01年度版・14 P0059
仮設材料運搬基本単価	距離10kmまで 製品長12m以内	t	1.605			実務必携・令和01年度版・14 P0059
計						

P-47

第 23 号 内訳書 準備費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂検定費 (諸経費含)	28項目 (久里浜UCR処分場)	検体	1			県単価・2020/08/01・107 K0010
計						

P-48

第 24 号 内訳書 技術管理費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管 X線検査工	撮影箇所その他 呼び径1000mm未満	枚	6			第 84 号一位代価表参照 DW03H-J01
配水池洗浄工	材料のみ	式	1			第 85 号一位代価表参照 Z0006-B00
溶接検査費	報告書作成含む	式	1			局独自 Y4049
計						

P-49

第 1 号 一位代価表 杭頭処理工

100 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管杭杭頭処理溶接工	鋼管杭板厚 12.7mm	m	126			第 86 号一位代価表参照 D1605-J01*
ずれ止め・ずれ止めストッパ	PL-25×9	kg	234			局独自 Y3022
コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 一般養生 小型車	m3	1.5			第 87 号一位代価表参照 DP020102-J01
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 本 当り					
	1 本 当り					

P-50

第 2 号 一位代価表 コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定有り)

無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車
打設量10~100m3未満 延長無※施工パッケージ単価
(II-4-①-7) DP020102-J02
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	5.12			/H
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	%	5.07			09-51-022-110-001 H40660T
労務構成比		%	18.1			/H
普通作業員		%	10.25			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	3.2			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	2.17			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	1.96			県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	76.78			/H
生コンクリート(高炉)	24-8-25(20) W/C指定有り 小型車	%	75.67			県単価・2020/08/01・16 CT1133
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	1.1			県単価・2020/08/01・104 CT6912

P-51

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=コンクリートポンプ車打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [設計日打設量]=10m3以上100m3未満
 [養生工の種類]=一般養生, [圧送管延長距離区分]=延長無し, [小型車割増の有無]=有り

第 3 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	31.87			/H
普通作業員		%	R1 15.01			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 8.45			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 6.19			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 68.13			/H
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1 68.13			県単価・2020/08/01・30 CT1111
	1m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=一般養生, [現場内小運搬の有無]=無し
 [小型車割増の有無]=有り

第 4 号 一位代価表 一般型枠工

鉄筋・無筋構造物

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 100			/H
型わく工		%	R1 47.51			県単価・2020/08/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	R2 24.83			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 8.97			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
	1m2 当り					

DP020104
 <条件区分>
 [型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=鉄筋・無筋構造物

第 5 号 一位代価表 表層工(歩道部)

幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-4
 密粒度AS混合物(13) 小型車

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 0.56			/H
振動ロー(舗装用)	ベルト式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.38			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.09			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	R 51.22			/H
特殊作業員		%	R1 20.28			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R2 17.63			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 5.14			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 48.22			/H
アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 46.03			県単価・2020/08/01・54 CT2109
アスファルト乳剤	PK-4 クォート用	%	Z2 2.05			県単価・2020/08/01・64 CT2210

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z3 0.08			県単価・2020/08/01・104 CT6910
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z4 0.04			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m2 当り					

DP040011

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=各種(2.20以上2.30t/m3未満)
 [瀝青材料種類]=タックコート PK-4, [小型車割増の有無]=有り

第 6 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車
 打設量10~100m3未満 延長無

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 5.12			/H
コンクリートポンプ車	トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	%	K1 5.07			09-51-022-110-001 H40660T
労務構成比		%	R 18.1			/H
普通作業員		%	R1 10.25			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 3.2			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 2.17			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
運転手(特殊)		%	R4 1.96			県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	Z 76.78			/H
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1 75.67			県単価・2020/08/01・30 CT1111
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z2 1.1			県単価・2020/08/01・104 CT6912

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=無筋・鉄筋構造物, [打設工法]=コンクリートポンプ車打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [設計日打設量]=10m3以上100m3未満
 [養生工の種類]=一般養生, [圧送管延長距離区分]=延長無し, [小型車割増の有無]=有り

第 7 号 一位代価表 一般型枠工

均しCo

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 100			/H
型わく工		%	R1 59.52			県単価・2020/08/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	R2 19.54			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 5.69			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104

<条件区分>

[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=均しコンクリート

第 8 号 一位代価表 砕石基礎

RC-40 t=20cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	小規模 土砂	m3	20			第 10 号一位代価表参照 DP020016-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4			県単価・2020/08/01・42 K3028
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

第 9 号 一位代価表 床掘り工

土砂 小規模

※施工パッケージ単価
(II-1-③-5) DP020012-J01
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	22.42			/H
バックホ(クロー型) 後方超小旋回型	山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	22.42			02-02-213-020-001 H89126T
労務構成比		%	70.13			/H
運転手(特殊)		%	37.92			県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
普通作業員		%	32.21			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	7.45			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	7.45			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP020012
<条件区分>
[土質]=土砂, [施工方法]=上記以外(小規模)

第 10 号 一位代価表 埋戻し工

小規模 土砂

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	10.8			/H
バックホ(クロー型) 後方超小旋回型	山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	10.14			02-02-213-020-001 H89126T
クハ及びランマ(ランマ)	質量60~80kg	%	0.66			08-61-017-080-001 H39520T
労務構成比		%	85.21			/H
普通作業員		%	48.69			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	19.38			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
運転手(特殊)		%	17.14			県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	3.99			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	3.37			県単価・2020/08/01・104 CT6912
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	0.62			県単価・2020/08/01・104 CT6910

P-62

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1m3 当り					

DP020016
 <条件区分>
 [施工方法]=上記以外(小規模), [土質]=土砂

P-63

第 11 号 一位代価表 積込工(ルース)

土砂 小規模(標準以外)

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	23.75			/H
小型パック材(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	23.75			02-01-113-010-001 H11566T
労務構成比		%	68.21			/H
運転手(特殊)		%	68.21			県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	8.04			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	8.04			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1 m3 当り					

DP020007
 <条件区分>
 [土質]=土砂, [作業内容]=小規模(標準以外)

第 12 号 一位代価表 土砂等運搬工(小規模)

BH山積0.13m3(平積0.1m3)積込 DID区間有
 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 11.0km以下

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	20.04			/H
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	20.04			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.36			/H
運転手(一般)		%	70.36			県単価・2020/08/01・労務1 CR0160
材料構成比		%	9.6			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	9.6			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1 m3 当り					

DP020002
 <条件区分>
 [土砂等発生現場]=小規模, [積込機種・規格]=パック材山積0.13m3(平積0.1m3), [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=11.0km以下
 [路面状態]=良好

第 13 号 一位代価表 As舗装版切断工

As舗装厚15cm以下

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	6.29			/H
コンクリートカッタ	パキナム式・湿式 切削深20cm級 径φ56cm	%	4.25			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	54.24			/H
特殊作業員		%	18.9			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	9.56			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	8.2			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	39.47			/H
コンクリートカッタ(ブレード)	径2.2インチ	%	36.63			県単価・2020/08/01・111 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	1.92			県単価・2020/08/01・104 CT6910
	1 m 当り					

DP040036
 <条件区分>
 【舗装版種別】=アスファルト舗装版, 【アスファルト舗装版厚】=15cm以下

第 14 号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工

舗装厚0cmを超え10cm以下
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.163)

DW430-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 88 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430

[舗装厚]=0cmを超え10cm以下, [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-68

第 15 号 一位代価表 バックホウ掘削積込

山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.157)

DW400-J01

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 89 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m3 当り					
	1m3 当り					

DW400

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-69

第 16 号 一位代価表 床掘り工

土砂 現場制約有

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 100			/H
普通作業員		%	R1 100			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
	1 m3 当り					

DP020012
 <条件区分>
 [土質]=土砂, [施工方法]=現場制約あり

第 17 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 20~0mm
 山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159) DW412-J01
 100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 89 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 90 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3023
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412
 [バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3023;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 18 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

(昼間) 40~0mm
山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J02

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 89 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 90 号一位代価表参照 J3952-J01
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	125			局独自 K3024
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=K3024;数量=125, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-72

第 19 号 一位代価表 管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)

山積0.28m3(平積0.20m3)

(実務必携 P.159)

DW412-J03

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				現場での指揮・指導 県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				機械投入に伴う補助労務 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
普通作業員		人				締固め補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホ(クロー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 89 号一位代価表参照 J1166-J02
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 90 号一位代価表参照 J3952-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW412

[バックホウの規格]=山積0.28m3(平積0.20m3), [埋戻材料費(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-73

第 20 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚20cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P.165,166)

DW431-J01

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	25.4			県単価・2020/08/01・42 100*0.2*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 91 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=20, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-74

第 21 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚27cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P.165,166)

DW431-J02

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	34.29			県単価・2020/08/01・42 100*0.27*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 91 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431
[路盤種別]=下層路盤, [全仕上り厚(cm)]=27, [施工幅]=1.8m未満, [路盤材(m3)]=CT1557, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-75

第 22 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚25cm 転圧回数2層
RC-40

(実務必携 P. 165, 166)

DW431-J03

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	31.75			県単価・2020/08/01・42 100*0.25*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 91 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431
【路盤種別】=下層路盤, 【全仕上り厚(cm)】=25, 【施工幅】=1.8m未満, 【路盤材(m3)】=CT1557, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-76

第 23 号 一位代価表 下層路盤工 (施工幅1.8m未満)

全仕上り厚10cm 転圧回数1層
RC-40

(実務必携 P. 165, 166)

DW431-J04

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.7			県単価・2020/08/01・42 100*0.1*(1+0.27) CT1557
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 91 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW431
【路盤種別】=下層路盤, 【全仕上り厚(cm)】=10, 【施工幅】=1.8m未満, 【路盤材(m3)】=CT1557, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-77

第 24 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚30mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.175)
100 m2 当り

DW440-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	7.544			県単価・2020/08/01・57 100*30/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	7.544			県単価・2020/08/01・61 100*30/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 92 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 93 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW440
[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=30, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-78

第 25 号 一位代価表 舗装工(人力施工)

車道及び路肩 仕上り厚50mm 小型車
再生密粒度AS混合物(13)

(実務必携 P.175)
100 m2 当り

DW440-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	12.573			県単価・2020/08/01・57 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2169
小型車割増 (As)		t	12.573			県単価・2020/08/01・61 100*50/1000*2.35*(1+0.07) CT2140
振動ロー(舗装用)運転	ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	日				第 92 号一位代価表参照 J3926-J01
振動コンパクタ運転	前進型 機械質量40~60kg	日				第 93 号一位代価表参照 J3963-J01
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW440
[歩車道区分]=車道及び路肩, [仕上り厚(mm)]=50, [アスファルト混合物(t)]=CT2169, [小型車割増]=あり, [瀝青材料(L)]=計上しない, [砂散布]=なし
[公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-79

第 26 号 一位代価表 As塊運搬費

D I D区間有り 運搬距離3.6km 良好
ガンブトラック2 t積 バックホ山積0.28m3

(実務必携 P.172,173)

DW4211-J01

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガンブトラック運転	ワロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 94 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ガンブトラック2 t積 バックホ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=3.6, [処理対象]=As塊, [公害対策機種]='基準書指定'
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-80

第 27 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D区間有り 運搬距離3.6km 良好
ガンブトラック2 t積 バックホ山積0.28m3

(実務必携 P.172)

DW421-J01

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガンブトラック運転	ワロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 94 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW421

[運搬機種・積込機種]=ガンブトラック2 t積 バックホ山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=3.6, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-81

第 28 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離3.8km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.172)

DW421-J02

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 94 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW421
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=3.8, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-82

第 29 号 一位代価表 発生土運搬費

D I D 区間有り 運搬距離10.9km 良好
ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3

(実務必携 P.172)

DW421-J03

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	オロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 94 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

DW421
[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2 t 積 バックホウ山積0.28m3, [D I D 区間]=有り, [運搬距離(km)]=10.9, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定
[路面状態]=良好

P-83

第 30 号 一位代価表 土留工 (軽量鋼矢板たて込み)

機械施工 掘削深2.0m以下
支保工 軽量金属製

(実務必携 P.45)

DW019-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)	機械施工 掘削深2.0m以下 クロー型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m	100			第 95 号一位代価表参照 DW012-J01
軽量鋼矢板引抜き工 (両側分)	機械施工 掘削深2.0m以下 クロー型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m	100			第 96 号一位代価表参照 DW013-J01
軽量金属製支保設置撤去工	1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート	m	100			第 97 号一位代価表参照 DW018-J01
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW019

[掘削深]=2.0m以下, [バックホウの規格]=クロー型 山積0.28m³(平積0.2m³), [引抜き機械]=クロー型 山積0.28m³(平積0.2m³), [作業区分]=設置撤去
[切梁材]=水圧式パイプサポート, [設置段数/掘削深]=1段 2.0m以下, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 31 号 一位代価表 軽量鋼矢板賃料

1 t 当り

Z0001-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板 II 型 賃料	賃料日数30日	t	1			局独自 K0101
修理費及び損耗費 (軽量鋼矢板)	補助工法無し 使用回数6回	t	1			局独自 Y1000
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 t 当り					

第 32 号 一位代価表 軽量金属支保賃料

7kg腹起・7kg製水圧サポート・水圧ポンプ
賃料日数30日（最低保証）1段

Z0002-B00

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量腹起し・切梁賃料	腹起切梁設置段数1段 7kg腹起 7kg製水圧サポート 水圧ポンプ	日	30			第 98 号一位代価表参照 Z0003-B00
軽量腹起し・切梁基本料	腹起切梁設置段数1段 7kg腹起 7kg製水圧サポート 水圧ポンプ	式	1			第 99 号一位代価表参照 Z0004-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-86

第 33 号 一位代価表 Co舗装版切断工

Co舗装厚15cm以下

※施工パッケージ単価
(IV-3-③-2) DP040036-J02

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 5.06			/H
コンクリートカッタ	パキューム式・湿式 切削深20cm級 径φ56cm	%	K1 3.42			11-61-211-020-001 H02750T
労務構成比		%	R 43.68			/H
特殊作業員		%	R1 15.19			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R2 7.71			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		%	R3 6.61			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	Z 51.26			/H
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%	Z1 48.97			県単価・2020/08/01・111 CM0019
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 1.55			県単価・2020/08/01・104 CT6910
	1m 当り					

P-87

DP040036
 <条件区分>
 【舗装版種別】=コンクリート舗装版, 【コンクリート舗装版厚】=15cm以下

P-88

第 34 号 一位代価表 バックホウによる舗装版直接掘削・積込工
 舗装厚10cmを超え15cm以下
 山積0.28m3(平積0.20m3)
 (実務必携 P.163) DW430-J02
 100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホウ(カーラ型)運転	標準型 山積0.28/平積0.20m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				第 88 号一位代価表参照 J1166-J01
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW430
 【舗装厚】=10cmを超え15cm以下, 【バックホウの規格】=山積0.28m3(平積0.20m3), 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-89

第 35 号 一位代価表 Co塊（無筋）運搬費

D I D 区間有り 運搬距離3.6km 良好
ダンプトラック2t積 バック山積0.28m3

(実務必携 P.172, 173)

DW4211-J02

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転	ボロート・ティール 2t積級 タイヤ損耗(良好)	日				第 94 号一位代価表参照 J1601-J01
諸雑費		式	1			#99
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

DW4211

[運搬機種・積込機種]=ダンプトラック2t積 バック山積0.28m3, [D I D区間]=有り, [運搬距離(km)]=3.6, [処理対象]=Co塊(無筋), [公害対策機種]=基準書指定
[低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

P-90

第 36 号 一位代価表 コンクリート+アスファルト舗装版切断濁水処理工

ダンプトラック2t積級 運搬2回

1 式 当り

D332A1-J01*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断濁水運搬費	ダンプトラック2t積級	回	2			県単価・2020/08/01・105 CZ0500
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	0.242			県単価・2020/08/01・105 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	コンクリート舗装版 処分費の対象	m3	0.215			県単価・2020/08/01・105 CZ0410-010
計	1式 当り					

P-91

第 37 号 一位代価表 DIP布設工 φ200 (人力)

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
铸铁管吊込み据付工 (人力)	呼び径200mm	m	1			第 100 号一位代価表参照 DW021-J01
管被覆工	φ200 ホリエレンスリ-フ=6m	m	1			第 101 号一位代価表参照 G0004-B00
明示テープはり付	φ200	m	1			第 102 号一位代価表参照 G0014-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 103 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1m 当り					

P-92

第 38 号 一位代価表 铸铁管切断・溝切り2工程

φ200 (GX形/専用工具使用)
クビソねじ式

1 口 当り

F0529-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	0.2			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.38			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
铸铁管切断機損料	クビソねじ用 φ200 GX形専用工具	日	0.22			局独自 K0309
溝切り・切断刃損耗費	φ200	式	1			局独自 K0323
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-93

第 39 号 一位代価表 G X形継手挿口加工工

呼び径200mm タッピンねじ式固定

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW027

【呼び径(mm)]=200, 【固定方式]=タッピンねじ式, 【継手種別]=G X形, 【公害対策機種]='基準書指定', 【低騒音機種]=基準書指定

第 40 号 一位代価表 G X形継手接合工

直管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW0262

【管種]=直管, 【呼び径(mm)]=200, 【Link 接合]=なし, 【公害対策機種]='基準書指定', 【低騒音機種]=基準書指定

第 41 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=200, [Link接合]=なし, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 42 号 一位代価表 G X形継手接合工

異形管 呼び径200mm
G-Link接合

(実務必携 P.55)

DW0262-J03

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1口 当り					

DW0262

[管種]=異形管, [呼び径(mm)]=200, [Link接合]=G-Link接合, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

G-Linkを用いた異形管の接合
 $G = \text{異形管の接合} * (1+0.60)$
 $= 0.07 * (1+0.60) = 0.112$
 異形管の接合: = 0.07

第 43 号 一位代価表 仕切弁設置工 φ200 (人力)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付工		箇所	1			第 44 号一位代価表参照 F0557-B00
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.005			県単価・2020/08/01・9 K3018
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.02			第 104 号一位代価表参照 S2005-B00
配管工		人	0.17			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.45			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 基 当り					

P-98

第 44 号 一位代価表 仕切弁きょう取付工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう取付整備工	(底版使用)	箇所	1			第 105 号一位代価表参照 F0559-B00
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	1			局独自 A0735
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	1			局独自 A1851
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-99

第 45 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)
閉栓箇所

Z5474-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-100

第 46 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)
補強金具取付箇所

Z0474-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-101

第 47 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)
絶縁補強・固定金具取付箇所

Z1474-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-2型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-002
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-102

第 48 号 一位代価表 フランジ接合工 φ250

(JWWA 7.5K)
閉栓箇所

Z6474-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.1			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-103

第 49 号 一位代価表 耐震絶縁継手工

呼び径200mm

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW022

[継手種別]=K形, [呼び径(mm)]=200, [離脱防止継手の割増(%)] =0, [特殊押輪を使用する場合の割増(%)] =0, [埋設物]=少ない, [作業帯]=良好
[モルタル(m3)]=計上しない, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-104

F3118-B00

第 50 号 一位代価表 水 替 工 (断水連絡用)

50m/m

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機損料	ガソリンエンジン 駆動 1kVA	日	1			15-10-017-001-001 L0301
特殊作業員		人	0.028			県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	0.013			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
工事中水中モーターポンプ損料	50mm 揚程5m	日	1			13-21-017-050-005 L0071
ポンプ据付撤去	50~80mm	台	1			第 106 号一位代価表参照 G0800-B00
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	18			(1) #09
計	1 日 当り					

P-105

第 51 号 一位代価表 鋼管切断工

呼び径200mm STW370 板厚6.4mm
標準作業

(実務必携 P.91)

DW073-J01

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0130
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW073

[作業区分]=標準作業, [規格]=呼び径200mm STW370 板厚6.4mm, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-106

第 52 号 一位代価表 鋼管切断工

呼び径250mm STW370 板厚6.4mm
標準作業

(実務必携 P.91)

DW073-J02

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0130
諸雑費		式	1			#09
計	1 口 当り					

DW073

[作業区分]=標準作業, [規格]=呼び径250mm STW370 板厚6.4mm, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-107

第 53 号 一位代価表 鋼管電気溶接工

A種 呼び径200mm STW370 板厚6.4mm
直流溶接機

(実務必携 P. 68)

DW035-J01

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0130
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
諸雑費		式	1			#09
計	1箇所 当り					

DW035

[呼び径(mm)]=200, [溶接種別]=直流溶接機, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-108

第 54 号 一位代価表 鋼管電気溶接工

A種 呼び径250mm STW370 板厚6.4mm
直流溶接機

(実務必携 P. 68)

DW035-J02

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0130
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
諸雑費		式	1			#09
計	1箇所 当り					

DW035

[呼び径(mm)]=250, [溶接種別]=直流溶接機, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-109

第 55 号 一位代価表 給水管接続替工 φ20 SUS316 L=2m サドル付分水栓は内訳書に計上 1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SUS分岐用波状継手 I (砲金製袋ナット・絶縁)	φ20*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0816
SUS中間用可とう管 (波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
止水栓 (SUS-SUS) 接合材料含 ・絶縁短管	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0778
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
SUSソケット (プレス式)	φ20 (SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0876
SUSエルボ (プレス式)	φ20*90° (SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0886
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/06/01・641 A1855
配管工		人	0.37			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
管被覆工	φ50以下、ポリエチレンテープ=4m	m	3.6			第 107 号一位代価表参照 G0009-B00

第 55 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート敷設工	VP類 幅15cm	m	2			第 108 号一位代価表参照 G0022-B00
諸雑費 (有効 4 桁以内調整)		%	10			(1) #09
計	1箇所 当り					

第 56 号 一位代価表 SUS布設工 200 (人力)

被覆, シート, テープ 共

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼管吊込み据付工 (人力)	呼び径200mm	m	1			第 109 号一位代価表参照 DW034-J01
管被覆工	φ 200 本 リフレックスリフ=6m	m	1			第 101 号一位代価表参照 G0004-B00
明示テープはり付	φ 200	m	1			第 102 号一位代価表参照 G0014-B00
明示シート敷設工	鉄管類 幅40cm	m	1			第 103 号一位代価表参照 G0021-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 m 当り					

第 57 号 一位代価表 ステンレス鋼管電気溶接工

呼び径200mm 板厚4.0mm
直流溶接機

1 箇所 当り

DW037-J01*

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステンレス溶接工		人	0.42			局独自 1 R0041
特殊作業員		人	0.84			県単価・2020/08/01・労務1 1 CR0010
土木一般世話役		人	0.42			県単価・2020/08/01・労務1 1 CR0240
諸雑費		%	9			(1) #09
計	1 箇所 当り					

第 58 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)
絶縁接合

Z3474-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	8			局独自 A1711
フランジパッキン(GF-2型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-002
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-114

第 59 号 一位代価表 フランジ接合工 φ200

(JWWA 7.5K)

F0474-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.08			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
六角ボルト 亜酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1755-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1口 当り					

P-115

第 60 号 一位代価表 フランジ接合工 φ100

(JWWA 7.5K)

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1753-001
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-116

第 61 号 一位代価表 空気弁設置工

副弁無, レジコン
φ75 急速

Z0685-B00

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気弁設置・人力	φ75(フレンジ) 接合1口含・接続材無)	箇所	1			第 110 号一位代価表参照 G0135-B00
消火栓、空気弁きょう取付	浅埋用(円形4号鉄蓋, 上・下部壁, 底板)	個	1			第 111 号一位代価表参照 G0871-B00
六角ボルト 蔭酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	4			局独自 A1682
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-001
フランジ接合工 φ75	(JWWA 7.5K) 絶縁接合 補強金具取付箇所	口	1			第 112 号一位代価表参照 Z4471-B00
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	2			局独自 A1857
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 箇所 当り					

P-117

第 62 号 一位代価表 緊急遮断弁設置工 (人力)

呼び径200mm

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.53			県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人	1.27			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-118

第 63 号 一位代価表 電磁流量計設置工 (人力)

呼び径100mm

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.07			県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人	0.23			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1基 当り					

P-119

第 64 号 一位代価表 砕石基礎

RC-40 t=10cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工	小規模 土砂	m3	10			第 10 号一位代価表参照 DP020016-J01
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.7			県単価・2020/08/01・42 K3028
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

P-120

第 65 号 一位代価表 コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)

小型構造物 一般養生 小型車

※施工パッケージ単価
(II-4-①-7) DP020102-J04

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 44.68			/H
普通作業員		%	R1 25.53			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 8.76			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 8.11			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 55.32			/H
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1 55.32			県単価・2020/08/01・30 CT1111
	1m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=小型構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=一般養生, [現場内小運搬の有無]=無し
[小型車割増の有無]=有り

P-121

第 66 号 一位代価表 一般型枠工

小型構造物

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R 100			/H
型わく工		%	R1 45.22			県単価・2020/08/01・労務1 CR0320
普通作業員		%	R2 30.52			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 11.22			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
	1 m2 当り					

DP020104

<条件区分>

[型枠の種類]=一般型枠, [構造物の種類]=小型構造物

P-122

第 67 号 一位代価表 プレキャスト皿型側溝工

10 m 当り

Z0012-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工 U型側溝	L 6 0 0 60kg以下 制約無 昼間	m	10			第 113 号一位代価表参照 DSH024000-J01
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車	m3	0.4			第 3 号一位代価表参照 DP020102-J03
一般型枠工	均しCo	m2	2			第 7 号一位代価表参照 DP020104-J02
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

P-123

第 68 号 一位代価表 下層路盤工(歩道部)

100mm 1層施工
RC-40

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-6) DP040003-J01
1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	6.19			/H
小型パック材(クローラ型)賃料	標準型 山積0.11/平積0.08m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	3.2			県単価・2020/08/01・121 H11556R
振動ロー(舗装用)賃料	搭乗・コンバインド式 運転質量3~4t 排出ガス対策型(第1次基準値)	%	2.81			県単価・2020/08/01・123 H39453R
労務構成比		%	70.45			/H
普通作業員		%	29.62			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
運転手(特殊)		%	24.88			県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
特殊作業員		%	13.9			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
材料構成比		%	23.36			/H
再生クラッシャーラン	RC-40	%	21.36			県単価・2020/08/01・42 CT1557
軽油	1.2号 パトロール給油	%	1.95			県単価・2020/08/01・104 CT6912

P-124

※施工パッケージ単価
(IV-1-①-6) DP040003-J01
第 68 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1m2 当り					

DP040003
<条件区分>
[全仕上り厚(mm)]=100, [施工区分]=1層施工, [材料]=再生クラッシャー RC-40

P-125

第 69 号 一位代価表 人力舗設工

平均舗設厚15cm 小型車

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	15.6			県単価・2020/08/01・30 CT1111
小型車割増	4t車	m3	15.6			県単価・2020/08/01・21 CT1450
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	126			県単価・2020/08/01・64 CT2209
鉄筋金網 (SD295)	D6×150×150	m2	95			県単価・2020/08/01・9 K0037
瀝青質目地板	厚10mm	m2	5.85			県単価・2020/08/01・64 K3061
瀝青質目地板	厚10mm	m2	1.5			県単価・2020/08/01・64 K3061
諸雑費		式	1			#09
計	100m2 当り					

P-126

D3132-J01

第 69 号 付属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	1m2 当り					

D3132

[平均舗設厚(cm)]=15, [コンクリート(m3)]=CT1111, [小型車割増(m3)]=計上する, [石粉(kg)]=計上しない, [瀝青材(L)]=CT2209;数量=126, [鉄網(m2)]=K0037;数量=95
 [鉄筋鉄網(t)]=計上しない, [補強鉄筋(t)]=計上しない, [縦目地(m)]=K3061;数量=5.85, [横目地(m)]=K3061;数量=1.5, [縦自由縁部(m)]=計上しない
 [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

舗設用コンクリート使用量

$$H=100 \cdot (A/100) \cdot (1+K)$$

$$=100 \cdot (15/100) \cdot (1+0.04)=15.6$$

H: 舗設用コンクリート使用量
 A: 舗設厚(cm) = 15
 K: ロス率 = 0.04

P-127

第 70 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 91 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=0, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=計上しない, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-128

第 71 号 一位代価表 不陸整正工 (施工幅1.8m未満)

路盤材整正厚3cm

100 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	3.81			県単価・2020/08/01・42 100*0.03*(1+0.27) K3028
タンバ運転	質量60~80kg	日				第 91 号一位代価表参照 J3952-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100m2 当り					
	1m2 当り					

DW432

[路盤材整正厚(cm)]=3, [施工幅]=1.8m未満, [補足材(m3)]=K3028, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-129

第 72 号 一位代価表 表層工(車道・路肩部)

幅1.4m未満 1層平均厚50mm PK-3
再生密粒度AS混合物(13) 小型車

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-6) DP040008-J01
1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 0.5			/H
振動ロー(舗装用)	バトガイド式 運転質量0.5~0.6t	%	K1 0.29			08-41-100-006-001 H39260T
振動コンパクタ	前進型 機械質量40~60kg	%	K2 0.14			08-70-100-060-001 H39630T
労務構成比		%	R 43.62			/H
特殊作業員		%	R1 19.62			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R2 13.68			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 3.98			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 55.88			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13) 小型車 1層平均厚50	%	Z1 51.04			県単価・2020/08/01・57 CT2169
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2 4.67			県単価・2020/08/01・64 CT2209

P-130

※施工パッケージ単価
(IV-1-②-6) DP040008-J01
第 72 号 付属 1

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z3 0.12			県単価・2020/08/01・104 CT6910
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	Z4 0.03			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1 m2 当り					

DP040008

<条件区分>

[平均幅員]=1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下), [1層当り平均仕上り厚(mm)]=50, [材料]=密粒度アスファルト混合物(20)
[瀝青材料種類]=プライムコート PK-3, [小型車割増の有無]=有り

P-131

第 73 号 一位代価表 舗装版破碎積込工(小規模土工)

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	23.75			/H
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	23.75			02-01-113-010-001 H11566T
労務構成比		%	68.21			/H
運転手(特殊)		%	68.21			県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	8.04			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	8.04			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m2 当り					

DP020015
<条件区分>

第 74 号 一位代価表 殻運搬工(舗装版破碎)

機械積込(小規模土工)
DID区間有 4.5km以下

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	20.04			/H
ダンプトラック	ワロト・ディーゼル 2t積級 が代損耗費及び補修費(良好)含	%	20.04			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	70.36			/H
運転手(一般)		%	70.36			県単価・2020/08/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	9.6			/H
軽油	1. 2号 バトロール給油	%	9.6			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP020101
<条件区分>

[殻発生作業]=舗装版破碎, [積込工法区分]=機械積込(小規模土工), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=4.5km以下, [路面状態]=良好

第 75 号 一位代価表 掘削工

土砂 小規模
標準以外

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-②-12) DP020001-J02
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 23.75			/H
小型バックホウ(クローラ型)	標準型 山積0.13/平積0.10m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	%	K1 23.75			02-01-113-010-001 H11566T
労務構成比		%	R 68.21			/H
運転手(特殊)		%	R1 68.21			県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
材料構成比		%	Z 8.04			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1 8.04			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP020001
<条件区分>
[土質]=土砂, [施工方法]=上記以外(小規模), [施工数量]=標準以外

P-134

第 76 号 一位代価表 土砂等運搬工(小規模)

BH山積0.13m3(平積0.1m3)積込 DID区間有
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4.5km以下

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-1-②-19) DP020002-J02
1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 20.04			/H
ダンプトラック	ノンロード・ティール 2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1 20.04			03-01-011-020-001 H16010T
労務構成比		%	R 70.36			/H
運転手(一般)		%	R1 70.36			県単価・2020/08/01・労務1 CR0150
材料構成比		%	Z 9.6			/H
軽油	1. 2号 パトロール給油	%	Z1 9.6			県単価・2020/08/01・104 CT6912
	1m3 当り					

DP020002
<条件区分>
[土砂等発生現場]=小規模, [積込機種・規格]=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), [土質]=土砂(岩塊・玉石混り土含む), [DID区間の有無]=有り, [運搬距離]=4.5km以下
[路面状態]=良好

P-135

第 77 号 一位代価表 車止め設置工

10 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車止めポスト設置工		本	10			第 114 号一位代価表参照 DP040021-J01*
コンクリート工(18-8-25(20) W/C指定無し)	小型構造物 一般養生 小型車	m3	0.225			第 65 号一位代価表参照 DP020102-J04
一般型枠工	均しCo	m2	3			第 7 号一位代価表参照 DP020104-J02
碎石基礎	RC-40 t=10cm	m2	1.6			第 64 号一位代価表参照 Z0030-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	10 本 当り					
	1 本 当り					

P-136

第 78 号 一位代価表 波付硬質合成樹脂管新設工

FEP 2条
構内地中80mm以下

(Ⅷ-2-2)

D5104-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5104

[作業内容]=新設, [作業種別]=構内地中80mm以下, [敷設条数(条)]=2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-137

第 79 号 一位代価表 波付硬質合成樹脂管新設工

FEP 2条
構内地中50mm以下

(Ⅷ-2-2)
100 m 当り

D5104-J02

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5104

[作業内容]=新設, [作業種別]=構内地中50mm以下, [敷設条数(条)]=2, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-138

第 80 号 一位代価表 波付硬質合成樹脂管新設工

FEP 3条
構内地中50mm以下

(Ⅷ-2-2)
100 m 当り

D5104-J03

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5104

[作業内容]=新設, [作業種別]=構内地中50mm以下, [敷設条数(条)]=3, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-139

第 81 号 一位代価表 埋設標識シート敷設工

(Ⅶ-2-3) D5107-J01
100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0090
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

D5107
[公害対策機種]=基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-140

第 82 号 一位代価表 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)工

削孔径64~77mm未満
削孔深50~200mm未満

※施工パッケージ単価
(Ⅱ-2-⑮-5) DP020138-J03
1 孔 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 3.21			/H
コンクリート穿孔機(電動式コボルリンクマシン)	簡易仕様型 最大穿孔径φ25cm	%	K1 1.63			20-15-011-025-000 H55270T
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	%	K2 0.98			県単価・2020/08/01・124 H51840R
労務構成比		%	R 65.3			/H
特殊作業員		%	R1 37.9			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R2 10.05			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 5.15			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 31.49			/H
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	%	Z1 28.62			県単価・2020/08/01・110 CM0211
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 2.34			県単価・2020/08/01・104 CT6910

P-141

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 孔 当り					

DP020138
 <条件区分>
 [削孔径]=64mm以上77mm未満, [削孔深さ]=50mm以上200mm未満

第 83 号 一位代表表 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)工

削孔径100~110mm未満
 削孔深50~200mm未満

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K 3			/H
コンクリート穿孔機(電動式コアホーリングマシン)	簡易仕様型 最大穿孔径φ25cm	%	K1 1.52			20-15-011-025-000 H56270T
発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	%	K2 0.92			県単価・2020/08/01・124 H51840R
労務構成比		%	R 60.8			/H
特殊作業員		%	R1 35.28			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		%	R2 9.36			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
土木一般世話役		%	R3 4.8			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 36.2			/H
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	%	Z1 33.52			県単価・2020/08/01・110 CM0213
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	%	Z2 2.18			県単価・2020/08/01・104 CT6910

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1孔 当り					

DP020138
 <条件区分>
 [削孔径]=100mm以上110mm未満, [削孔深さ]=50mm以上200mm未満

第 84 号 一位代価表 鋼管X線検査工

撮影箇所その他
 呼び径1000mm未満

(実務必携 P.78)
 1 枚 当り

DW03H-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
検査主任技師 (技師A)		人				二次判定者 県単価・2020/08/01・技術者1 CR0620
検査技師 (技師B)		人				撮影及び一次判定者 県単価・2020/08/01・技術者1 CR0630
普通作業員		人				撮影補助 県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
機械器具損料等		式	1			#00
諸雑費		式	1			#99
	1日当り					+00
	1枚当り					#90

DW03H
 [撮影箇所]=その他, [呼び径]=1000mm未満, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 85 号 一位代価表 配水池洗浄工

材料のみ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
次亜塩素酸ナトリウム	12%溶液 20kg/箱 水道用	箱	2			局独自 Y3006
チオ硫酸ナトリウム	30%溶液 25kg/箱	箱	2			局独自 Y3007
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-146

第 86 号 一位代価表 鋼管杭杭頭処理溶接工

鋼管杭板厚 12.7mm

(II-3-①-6)

D1605-J01*

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0130
直流アーク式溶接機運転	ディーゼルエンジン駆動 300A 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				第 115 号一位代価表参照 J6572-J01
諸雑費		式	1			#09
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

D1605

[鋼管杭板厚]=12mm, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-147

第 87 号 一位代価表 コンクリート工(24-8-25(20) W/C指定無し) 小型構造物 一般養生 小型車

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	49.85			/H
普通作業員		%	R1 32.14			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
特殊作業員		%	R2 7.94			県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
土木一般世話役		%	R3 7.35			県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
材料構成比		%	Z 50.15			/H
生コンクリート(高炉)	24-8-25(20) W/C指定無し 小型車	%	Z1 50.15			県単価・2020/08/01・30 CT1113
	1 m3 当り					

DP020102

<条件区分>

[構造物種別]=小型構造物, [打設工法]=人力打設, [コンクリート規格]=24-12-25(20)(高炉), [養生工の種類]=一般養生, [現場内小運搬の有無]=有り
 [小型車割増の有無]=有り

P-148

第 88 号 一位代価表 バックホフ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
 排出ガス対策型(第1次基準値)

1 h 当り

J1166-J01

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	6.3			県単価・2020/08/01・104 CT6912
バックホフ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第1次基準値)	h				02-02-112-020-001 H11660S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機一1, [労務数量]=0.16, [燃料消費量]=6.3, [損料数量]=1, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-149

第 89 号 一位代価表 バックホフ(クローラ型)運転

標準型 山積0.28/平積0.2m3
排出ガス対策型(第2次基準値)

J1166-J02

1 h 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0140
軽油	1.2号 パトロール給油	L	6.3			県単価・2020/08/01・104 CT6912
バックホフ(クローラ型)	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				02-02-113-020-001 H11666S
諸雑費		式	1			#99
計	1 h 当り					

機-1, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-150

第 90 号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

J3952-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2020/08/01・104 CT6910
タンバ及びバラン(ソマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2020/08/01・126 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機-3 1, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [賃料数量]=1.38, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

P-151

第 91 号 一位代価表 タンバ運転

質量60~80kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	4			県単価・2020/08/01・104 CT6910
カンパ及びワシマ(ワシマ)賃料	質量60~80kg	供用日				県単価・2020/08/01・126 H39520R
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一31, [労務数量]=1, [燃料消費量]=4, [賃料数量]=1.61, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 92 号 一位代価表 振動ロー(舗装用)運転

ハッドガイト式 運転質量0.5~0.6t

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
軽油	1.2号 バトロール給油	L	3			県単価・2020/08/01・104 CT6912
振動ロー(舗装用)	ハッドガイト式 運転質量0.5~0.6t	供用日				08-41-100-006-001 H39260T
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=3, [損料数量]=1.23, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 93 号 一位代価表 振動コンパク運転

前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	5			県単価・2020/08/01・104 CT6910
振動コンパク	前進型 機械質量40~60kg	供用日				08-70-100-060-001 H39630T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一23, [労務数量]=1, [燃料消費量]=5, [損料数量]=1.4, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

第 94 号 一位代価表 ダンプトラック運転

ワロード・ディーゼル 2t積級
タイヤ損耗(良好)

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0150
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	22			県単価・2020/08/01・104 CT6912
ダンプトラック	ワロード・ディーゼル 2t積級	供用日				03-01-011-020-001 H16010T
タイヤ損耗費	2~3t 良好	供用日				建設機械等損料表37 H82010T
諸雑費		式	1			#99
計	1 日 当り					

機一22, [労務数量]=1, [燃料消費量]=22, [損料数量]=1.29, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定, [路面状態]=良好

第 95 号 一位代価表 軽量鋼矢板たて込み工 (両側分)

機械施工 掘削深2.0m以下
クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

DW012-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホ(クレー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 89 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW012

[バックホウの規格]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-156

第 96 号 一位代価表 軽量鋼矢板引抜工 (両側分)

機械施工 掘削深2.0m以下
クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3)

(実務必携 P.45)

DW013-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
バックホ(クレー型)運転	標準型 山積0.28/平積0.2m3 排出ガス対策型(第2次基準値)	h				第 89 号一位代価表参照 J1166-J02
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW013

[引抜機械]=クレー型 山積0.28m3(平積0.2m3), [掘削深]=2.0m以下, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-157

第 97 号 一位代価表 軽量金属製支保設置撤去工

1段 2.0m以下 軽量金属腹起し材
水圧式パイプサポート

(実務必携 P.48)

DW018-J01

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0240
特殊作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0010
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

DW018
【作業区分】=設置撤去, 【切梁材】=水圧式パイプサポート, 【設置段数/掘削深】=1段 2.0m以下, 【公害対策機種】='基準書指定', 【低騒音機種】=基準書指定

P-158

第 98 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁賃料

腹起切梁設置段数1段
70mm腹起 70mm製水圧サポート 水圧ポンプ

Z0003-B00

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量70mm製腹起し材 1日@賃料	70~80mm L=2.0m	本	2			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0150
軽量70mm製腹起し材 1日@賃料	70~80mm L=4.0m	本	4			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0151
軽量70mm製切梁材 1日@賃料	水圧式1500≦W≦2200 (程度)	本	4			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0155
軽量70mm製切梁材 1日@賃料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	6			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0153
水圧式手動ポンプ 1日@賃料	タンク容量15L~19L	台	1			建物, 積資・2020/06/01・819, 297 K0156
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1日 当り					

P-159

第 99 号 一位代価表 軽量腹起し・切梁基本料

腹起切梁設置段数 1 段
7M₂腹起 7M₂製水圧ボート 水圧ポンプ

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量7M ₂ 製腹起こし材 基本料	70~80mm L=2.0m	本	2			建物,積資・2020/06/01・819,297 K0160
軽量7M ₂ 製腹起こし材 基本料	70~80mm L=4.0m	本	4			建物,積資・2020/06/01・819,297 K0161
軽量7M ₂ 製切梁材 基本料	水圧式1500≦W≦2200 (程度)	本	4			建物,積資・2020/06/01・819,297 K0165
軽量7M ₂ 製切梁材 基本料	水圧式770≦W≦1300 (程度)	本	6			建物,積資・2020/06/01・819,297 K0163
水圧式手動ポンプ 基本料	排水水量15L~19L	台	1			建物,積資・2020/06/01・819,297 K0166
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1式 当り					

P-160

第 100 号 一位代価表 鋳鉄管吊込み据付工 (人力)

呼び径200mm

(実務必携 P.51)

DW021-J01

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW021

[呼び径(mm)]=200, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

第 101 号 一位代価表 管被覆工

φ 200 ポリエチレンスリーブ=6m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.43			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.43			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ 200 JWWA K 158 準拠	m	144			局独自 A1525
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	104			建物、積資・2020/06/01・707,870 A1514
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第 102 号 一位代価表 明示テープはり付

φ 200

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.12			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
φ 300以下天端明示テープ工		m	100			第 116 号一位代価表参照 G0875-B00
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

第 103 号 一位代価表 明示シート敷設工

鉄管類 幅40cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	100			局独自 A1518
普通作業員		人	0.4			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-164

第 104 号 一位代価表 基礎砕石工 (人力投入)

RC-40

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシュアラン	RC-40	m3	12			県単価・2020/08/01・42 K3028
特殊作業員		人	0.3			県単価・2020/08/01・労務1 R0004
普通作業員		人	1.8			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	3			(1) #09
計	10m3 当り					
	1m3 当り					

P-165

第105号 一位代価表 仕切弁きょう取付整備工

(底版使用)

1箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1箇所 当り					

P-166

第106号 一位代価表 ポンプ据付撤去

50~80mm

1台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.08			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1台 当り					

P-167

第107号 一位代価表 管被覆工

φ50以下、ポリエチレンスリーブ=4m

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.25			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.25			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	125			局独自 A1521
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	51			建物、積資・2020/06/01・707,870 A1515
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-168

第108号 一位代価表 明示シート敷設工

VP類 幅15cm

100 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	100			局独自 A1519
普通作業員		人	0.4			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100m 当り					
	1m 当り					

P-169

第 109 号 一位代価表 鋼管吊込み据付工 (人力)

呼び径200mm

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0350
普通作業員		人				県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
諸雑費		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

DW034

[呼び径(mm)]=200, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-170

第 110 号 一位代価表 空気弁設置・人力

φ75(フランジ) 接合1口含・接続材無)

1 箇所 当り

G0135-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石工 (人力投入)	RC-40	m ³	0.17			第 104 号一位代価表参照 S2005-B00
セメント (普通ポルトランド・小口)	25kg袋入	t	0.04			県単価・2020/08/01・9 K3018
配管工		人	0.15			県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.31			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費 (有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1箇所 当り					

P-171

第 111 号 一位代価表 消火栓、空気弁きょう取付

浅埋用(円形4号鉄蓋,上・下部壁,底版)

1 個 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.19			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	1 個 当り					

P-172

第 112 号 一位代価表 フランジ接合工 φ75

(JWWA 7.5K) 絶縁接合
補強金具取付箇所

Z4471-B00

1 口 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.06			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0028
普通作業員		人	0.06			1 県単価・2020/08/01・労務1 R0008
フランジパッキン(GF-2型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	1			局独自 A1752-002
諸雑費(有効4桁以内調整)		%	1			(1) #09
計	1 口 当り					

P-173

第 113 号 一位代価表 排水構造物工 U型側溝

L 6 0 0 60kg以下 制約無 昼間

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 6 0 0 60kg以下 制約無 昼間 手間のみ	m	1			県単価・2020/08/01・153 CT10213
皿型ブロック	300*600*110	個	1.65			局独自 Y3000
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	0.048			県単価・2020/08/01・42 0.04*1.2 CT1557
諸雑費		式	1			#99
計	1 m 当り					

DSH024000

[排水構造物 昼間施工(m)]=CT10213, [法面小断面]=しない, [法面縦排水]=しない, [基礎碎石を施工]=する, [再利用撤去]=しない, [U形側溝材料費(個)]=Y3000
[側溝材料設計数量(個)]=1.65, [基礎碎石(m3)]=CT1557, [基礎碎石設計数量(m3)]=0.04, [公害対策機種]=基準書指定, [低騒音機種]=基準書指定

全体補正 (U型側溝・L=600)

補正値=K2*K3*K4*K5

=1*1*1*1=1

K2:法面小断面による補正係数 = 1

K3:法面縦排水による補正係数 = 1

K4:基礎碎石を施工しない場合による補正係数 = 1

K5:再利用撤去による補正係数 = 1

第 114 号 一位代価表 車止めボルト設置工

※施工パッケージ単価
(IV-2-①-19) DP040021-J01*

1 本 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	21.5			/H
普通作業員		%	21.5			県単価・2020/08/01・労務1 CR0020
材料構成比		%	78.5			/H
車止め	φ101.6 ピラー型 H=850 取外し式 蓋 南京錠付 ステンレス製	%	78.5			局独自 Y3026
	1本 当り					

DP040021

<条件区分>

[作業条件]=設置

第 115 号 一位代価表 直流アーク式溶接機運転

ディーゼルエンジン駆動 300A
排出ガス対策型(第1次基準値)

J6572-J01

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	32			県単価・2020/08/01・104 CT6912
直流アーク式溶接機	ディーゼルエンジン駆動 300A 排出ガス対策型(第1次基準値)	日				20-81-532-300-001 H65723S
諸雑費		式	1			#99
計	1日 当り					

機-12, [燃料消費量]=32, [公害対策機種]='基準書指定', [低騒音機種]=基準書指定

P-176

第 116 号 一位代価表 φ300以下天端明示テープ工

100 m 当り

G0875-B00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04			県単価・2020/08/01・労務1 R0008
諸雑費端数計上		式	1			#99
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

P-177

見積參考資料

単独基礎単価一覧表

2020年8月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0001	1フランジステンレス鋼T字管	200A×4.0×200A×3100L×658L SUS304 Sch10S F12GF形	個	511,400	22		局独自
Y0003	片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×1240L SUS304 Sch10S F12GF形	個	222,100	22		局独自
Y0004	2フランジステンレス鋼T字管	200A×4.0×80A×3.0×1240L×205L SUS304 Sch10S F12GF形	個	311,100	22		局独自
Y0005	ベローズ伸縮可とう管	200A×1800L 偏心量100 SUS304 Sch10S タイロット付	台	2,022,000	22		局独自
Y0006	片フランジステンレス鋼レギュレータ(ステイ付)	200A×4.0×100A×3.0×1107L SUS304 Sch10S F12GF形 Co貫通部がリキルン被覆	個	181,400	22		局独自
Y0007	電磁流量計	φ100 変換器・検出器分離型 水道規格7.5k SUS304 試運転調整含む	組	1,782,000	22		局独自
Y0008	両フランジステンレス鋼レギュレータ(同心1形)	200A×4.0×100A×3.0×252L SUS304 Sch10S F12GF形	個	249,200	22		局独自
Y0009	両フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×926L SUS304 Sch10S F12GF-RF形	個	361,300	22		局独自
Y0010	緊急遮断弁(電動パタフライ弁)	φ200 7.5k 面開調整可能型 キャパシタ抑制型整流弁体 試運転調整含む	個	3,090,000	22		局独自
Y0011	片フランジステンレス鋼短管(ステイ付)	200A×4.0×1250L SUS304 Sch10S F12GF形 Co貫通部がリキルン被覆	個	407,800	22		局独自
Y0012	片フランジ72°38'58"ステンレス鋼曲管	200A×4.0×72°38'58"×805L×600L SUS304 Sch10S F12GF形	個	359,600	22		局独自
Y0013	片フランジ90°ステンレス鋼曲管	200A×4.0×90°×1980L×600L SUS304 Sch10S F12GF形	個	377,500	22		局独自
Y0014	片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×3230L SUS304 Sch10S F12GF形	個	306,300	22		局独自
Y0015	1フランジステンレス鋼T字管	200A×4.0×80A×3.0×3669L×205L SUS304 Sch10S F12GF形	個	270,800	22		局独自
Y0016	片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×980L SUS304 Sch10S F12GF形	個	212,300	22		局独自
Y0017	片フランジ17°21'2"ステンレス鋼曲管	200A×4.0×17°21'2"×527L×1569L SUS304 Sch10S F12GF形	個	365,100	22		局独自
Y0018	ステンレス鋼T字管	200A×4.0×2223L×378L SUS304 Sch10S	個	302,000	22		局独自

P-1

単独基礎単価一覧表

2020年8月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y0019	補修弁	φ75×200L 7.5k FCD450-10 F12GF-RF形	基	100,500	22		局独自
Y0020	カムレバーロック式急速空気弁	φ25、7.5k仕様	基	92,800	22		局独自
Y0021	フランジ補強金具	φ75 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	165,000	22		局独自
Y0022	絶縁用挿し口加工管	200A×4.0×320L SUS304 Sch10S	個	213,000	22		局独自
Y0025	片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×683L SUS304 Sch10S F12GF形	個	195,500	22		局独自
Y0026	1フランジ90°ステンレス鋼特殊曲管	200A×4.0×90°×1220L×1137L SUS304 Sch10S F12GF形	個	589,700	22		局独自
Y0027	片フランジ90°ステンレス鋼曲管	200A×4.0×90°×3363L×1220L SUS304 Sch10S F12GF形	個	476,300	22		局独自
Y0028	片フランジベローズ伸縮可とう管	200A×1780L 偏心量100 F12GF形 SUS304 Sch10S タイロット付	台	2,176,000	22		局独自
Y0029	ベローズ伸縮可とう管	200A×1800L 偏心量100 SUS329J4L Sch10S タイロット付	台	2,800,000	22		局独自
Y0030	ステンレス鋼短管	200A×4.0×1253L SUS329J4L Sch10S	個	391,200	22		局独自
Y0031	片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×973L SUS304 Sch10S F12GF形	個	207,500	22		局独自
Y0032	1フランジ90°ステンレス鋼特殊曲管	200A×90°×1323L×2650L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1,009,000	22		局独自
Y0033	ステンレス鋼T字管	200A×4.0×1990L×350L SUS304 Sch10S	個	296,800	22		局独自
Y1000	修理費及び損耗費(軽量鋼矢板)	補助工法無し 使用回数6回	t	52,937	99		局独自
Y1001	不断水分岐工 溶接短管	本管200(SP用)分岐200・工事費のみ 浸透探傷試験費含む	箇所	399,800	99		局独自
Y1002	不断水分岐工 溶接短管	本管250(SP用)分岐200・工事費のみ 浸透探傷試験費含む	箇所	399,800	99		局独自
Y1003	回転圧入鋼管杭施工費	鋼管径φ216.3 STK490 t12.7/8.2/5.8 10m×78本 9m×10本	式	20,380,000	99		局独自

P-2

単独基礎単価一覧表

2020年8月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y1004	ダイヤモンドコア抜き	最低保障料金 (電気式)	現場	35,000	99		局独自
Y1005	継手部絶縁防食工	φ200	箇所	156,300	99		局独自
Y1006	区画線設置工 (溶融式)	材工共 星 未供用区間 Co舗装用 実線15cm 塗布厚1.5mm	m	302	99		局独自
Y1007	区画線設置工 (溶融式)	材工共 星 未供用区間 As舗装用 実線15cm 塗布厚1.5mm	m	282	99		局独自
Y1008	ターミナル設置		箇所	179,700	99		局独自
Y2000	フランジ補強金具	φ200 7.5K 接合部品含む	組	234,000	22		局独自
Y2001	フランジ固定金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	85,900	22		局独自
Y2002	耐震絶縁継手	φ200	個	241,500	22		局独自
Y2003	フランジ補強金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	320,000	22		局独自
Y2004	鋼短管付片フランジ T字管	200A×732L×240L STW370 F12RF形	個	174,400	22		局独自
Y2005	溶接短管 (鋼管用) GF形	200×200 7.5k ストレート型フランジ付	基	117,000	22		局独自
Y2006	耐震絶縁継手付伸縮可とう管	φ200 偏心量100 GX挿口*カ SUS304 Sch10S タイロット付	台	1,120,000	22		局独自
Y2008	片フランジ 鋼短管	既設管φ200SP閉栓用 STW370 F12GF形	個	77,300	22		局独自
Y2009	鋼フランジ 蓋	既設管φ200SP閉栓用 F12RF形 接合材料含む	個	33,500	22		局独自
Y2010	溶接短管 (鋼管用) GF形	250×200 7.5k ストレート型フランジ付	基	161,000	22		局独自
Y2011	鋼フランジ 蓋	既設管φ250SP閉栓用 F12RF形 接合材料含む	個	47,360	22		局独自
Y2012	片フランジ 鋼短管	既設管φ250SP閉栓用 STW370 F12GF形	個	130,700	22		局独自

P-3

単独基礎単価一覧表

2020年8月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y2013	町野式口金	65A カムレバーロック式急速空気弁用	個	40,400	22		局独自
Y2014	SF仕切弁	φ200 (2種 7.5K) 台座無し・右開	基	241,400	22		局独自
Y3000	皿型ブロック	300×600×110	個	6,400	1		局独自
Y3001	波付硬質ポリエチレン管	φ50	m	283	1		局独自
Y3002	波付硬質ポリエチレン管	φ80	m	453	1		局独自
Y3003	ベルマウス	φ50 FEP用	個	438	1		局独自
Y3004	ベルマウス	φ80 FEP用	個	511	1		局独自
Y3005	埋設シート	2倍 ポリエチレンクロス 150×50	巻	5,980	1		局独自
Y3006	次亜塩素酸ナトリウム	12%溶液 20kg/箱 水道用	箱	4,200	3		局独自
Y3007	チオ硫酸ナトリウム	30%溶液 25kg/箱	箱	8,270	3		局独自
Y3008	回転圧入鋼管杭材料費	鋼管径φ216.3 STR490 t12.7/8.2/5.8 10m×78本 9m×10本	式	20,270,000	3		局独自
Y3009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	70,000	3		局独自
Y3021	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブローエンド L=4m φ150	本	6,950	1		局独自
Y3022	ずれ止め・ずれ止めス トッパ	PL-25×9	kg	98	3		局独自
Y3026	車止め	φ101.6 ビラー型 H=850 取外し式 蓋 南京錠付 ステンレス製	本	21,900	1		局独自
Y4000	受台材		式	595,900	3		局独自
Y4001	底板材	集水ビット含む	式	8,752,000	3		局独自

P-4

単独基礎単価一覧表

2020年8月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y4002	側版材		式	20,360,000	3		局独自
Y4003	天井版材		式	6,915,000	3		局独自
Y4004	内部補強材		式	11,720,000	3		局独自
Y4005	マンホール	SUS329J4L □800 施錠装置付	組	145,000	3		局独自
Y4006	搬入口	SUS329J4L □800 施錠装置付	組	145,000	3		局独自
Y4007	点検口	SUS329J4L φ600 施錠装置付	組	52,000	3		局独自
Y4008	通気口	SUS329J4L φ350	組	132,500	3		局独自
Y4009	別置階段	SUS316相当以上 5700H用	基	4,825,000	3		局独自
Y4010	内タラップ (保護枠付)	W450×P300 5500H用 SUS329J4L、SUS304相当以上	組	240,500	3		局独自
Y4011	手摺	SUS329J4L RB φ16×TP-25A-1100H 配水池屋上部	式	1,364,000	3		局独自
Y4012	歩廊	SUS316相当以上 滑り止め鋼板-4.5t 配水池屋上部	式	3,080,000	3		局独自
Y4013	庇	SUS329J4L 150×50 1.5t	式	396,400	3		局独自
Y4014	水位計口ブルボックス	SUS329J4L □600×600×600H	組	115,700	3		局独自
Y4015	電極口ブルボックス	SUS329J4L □600×600×600H	組	145,900	3		局独自
Y4016	水位計変換器取付架台	SUS329J4L	本	88,750	3		局独自
Y4017	水位標	SUS329J4L 支持金具含む	組	52,000	3		局独自
Y4018	応急給水栓ボックス	SUS329J4L 架台含む 400×500×300H	組	142,500	3		局独自

P-5

単独基礎単価一覧表

2020年8月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y4019	電気設備支持架台	SUS329J4L	式	182,700	3		局独自
Y4020	銘板	SUS	個	155,000	3		局独自
Y4021	電極座	片フランジ付短管 SUS329J4L 250A×200L	本	61,750	3		局独自
Y4022	水位計座	片フランジ付短管 SUS329J4L 250A×200L	本	61,750	3		局独自
Y4023	防波筒	VP250×6000L 全周有孔管 ねじ固定金具付	本	25,500	3		局独自
Y4024	片フランジ付ラップ口付短管	SUS329J4L・SUS304 200A×4500L 流入管用 ねじ固定金具付	本	1,735,000	22		局独自
Y4025	片フランジ付片絶縁用挿挿し口加工曲管	SUS304 200A×1279L×1500L 流入管用 Co貫通部がリフレク被覆	本	1,362,000	22		局独自
Y4026	消音カバー	SUS329J4L・SUS304 300A×3200L 流入管用 ねじ固定金具付	本	492,200	22		局独自
Y4027	フランジ継手材	SUS 200A 流入管用	組	6,500	22		局独自
Y4028	ラップ口付曲管	SUS304 200A×1379L×1300L 流出管用 Co貫通部がリフレク被覆	本	615,000	22		局独自
Y4029	片フランジ付ラップ口付短管	SUS329J4L 200A×4850L 越流管用 ねじ固定金具付	本	1,841,000	22		局独自
Y4030	片フランジ付曲管	SUS329J4L 200A×1679L×1100L 越流管用 Co貫通部がリフレク被覆	本	1,271,000	22		局独自
Y4031	フランジ継手材	SUS 200A 越流管用	組	6,500	22		局独自
Y4032	曲管	SUS304 200A×1123L×1300L 排水管用 Co貫通部がリフレク被覆	本	315,500	22		局独自
Y4033	片フランジ付短管	SUS329J4L 80A×300L 応急給水管用	本	79,000	22		局独自
Y4034	合フランジ	SUS316 80A×65A 応急給水管用	個	14,350	22		局独自
Y4035	フランジ継手材	SUS316 80A 応急給水管用	組	2,990	22		局独自

P-6

単独基礎単価一覧表

2020年8月1日

コード	名称	規格	単位	単価	区	構成比	摘要
Y4036	ステンレス製補修弁	80A 応急給水管用	基	105,800	22		局独自
Y4037	消火栓弁	応急給水管用	基	50,000	22		局独自
Y4038	両ニップル	SUS316 65A 応急給水管用	個	20,300	22		局独自
Y4039	足場工	内部・外部	式	720,000	99		局独自
Y4040	受台工	労務費	式	46,770	5		局独自
Y4041	底版工	労務費	式	1,902,000	5		局独自
Y4042	側版工	労務費	式	4,426,000	5		局独自
Y4043	天井版工	労務費	式	1,649,000	5		局独自
Y4044	内部補強工	労務費	式	5,845,000	5		局独自
Y4045	付帯設備設置工	労務費	式	1,339,000	5		局独自
Y4046	付帯配管工	労務費	式	127,800	5		局独自
Y4047	酸洗い処理	廃液回収・処分含む	式	720,000	99		局独自
Y4049	溶接検査費	報告書作成含む	式	1,275,000	99		局独自
Y4050	南京錠 (キ-3 本付)	(アイスクリアー錠) マスターキー組替費・鍵刻印費含む	個	11,300	1		局独自
Y5000	緊急遮断弁室蓋	FRP製覆蓋 600角開口蓋共 SUS取手 施錠金具共	組	880,000	1		局独自
Y5001	緊急遮断弁室	高強度繊維補強モルタル製 接着剤・クランプ等付属品含む	基	2,688,000	1		局独自
Y5002	緊急遮断弁室設置工		基	376,500	99		局独自

資 材 調 書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ200*0.1~1m JIS K 6741	本	20			局独自 A0735
VU直管 (硬質ポリ塩化ビニル管)	φ100*0.1~0.5m JIS K 6741	本	1			局独自 A0737
防食テープ	ポリエチレンスリーブ固定用 プラスチックテープ 幅50mm	m	230.88			建物,積資・2020/06/01・707,870 A1514
給水用防食テープ	厚0.4mm*巾50mm*長10m プラスチックテープ 幅50mm	m	1.84			建物,積資・2020/06/01・707,870 A1515
明示シート (鉄管類)	幅40cm 上下水道局に連絡して下さい印字	m	222			局独自 A1518
明示シート (VP類)	幅15cm (アルミ入り) 水道管注意 印字	m	2			局独自 A1519
ポリエチレンスリーブ L=4m	φ50 JWWA K 158準拠	m	4.5			局独自 A1521
ポリエチレンスリーブ L=6m	φ200 JWWA K 158準拠	m	319.68			局独自 A1525
止水栓きょう	φ100 樹脂製	個	1			局独自 A1812
仕切弁きょう	長	個	4			局独自 A1840
仕切弁きょう	短	個	16			局独自 A1841

P-1

付 属 1

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁きょう鉄蓋	表示プレート対応型	個	20			局独自 A1842
空気弁鉄蓋	φ600 JWWA B 132	個	2			局独自 A1843
仕切弁きょう台座	再生プラスチック 600*45	個	20			局独自 A1851
赤レンガ	普通レンガ4種 210×100×60 JIS R 1250	個	2			積算資料・2020/06/01・641 A1855
消火栓用レジコンボックス (A+C+底板)	600*600 (2タイプ合計) JWWA K148	組	2			局独自 A1856
弁きょう表示プレート	プラスチック製	個	44			局独自 A1857
瀝青質目地板	厚10mm	m ²	27.12			県単価・2020/08/01・64 K3061
皿型ブロック	300*600*110	個	41.25			局独自 Y3000
波付硬質ポリエチレン管	φ50	m	84			局独自 Y3001
波付硬質ポリエチレン管	φ80	m	22			局独自 Y3002
ベルマウス	φ50 FEP用	個	14			局独自 Y3003

P-2

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス	φ80 FEP用	個	6			局独自 Y3004
埋設シート	2倍ポリエチレン 150×50	巻	1			局独自 Y3005
下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管プレーエンド L=4m φ150	本	1			局独自 Y3021
南京錠 (キ-3本付)	(テ・イ・ソ・シ・ン・錠) マスターキー組替費・鍵刻印費含む	個	8			局独自 Y4050
緊急遮断弁室蓋	FRP製覆蓋 600角開口蓋共 SUS取手 施錠金具共	組	1			局独自 Y5000
緊急遮断弁室	高強度繊維補強モルタル製 接着剤・クランプ等付属品含む	基	1			局独自 Y5001
(一般資材(二次製品)計)						+00
再生クラッシュチャーラン	RC-40	m3	58.553			県単価・2020/08/01・42 CT1657
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	464.94			県単価・2020/08/01・64 CT2209
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	L	57.73			県単価・2020/08/01・104 CT6910
軽油	1, 2号 パトロール給油	L	1,339.84			県単価・2020/08/01・104 CT6912

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋金網 (SD295)	D6×150×150	m2	350.55			県単価・2020/08/01・9 K0037
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	16.88			県単価・2020/08/01・4 K3006
セメント (普通ポルトランド・(小口))	25kg袋入	t	0.15			県単価・2020/08/01・9 K3018
再生クラッシュチャーラン	RC-40	m3	53.454			県単価・2020/08/01・42 K3028
次亜塩素酸ナトリウム	12%溶液 20kg/箱 水道用	箱	2			局独自 Y3006
チオ硫酸ナトリウム	30%溶液 25kg/箱	箱	2			局独自 Y3007
回転圧入鋼管杭材料費	鋼管径φ216.3 STK490 t12.7/8.2/5.8 10m×78本 9m×10本	式	1			局独自 Y3008
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	0.24			局独自 Y3009
ずれ止め・ずれ止めストッパー	PL-25×9	kg	205.92			局独自 Y3022
受台材		式	1			局独自 Y4000
底版材	集水ビット含む	式	1			局独自 Y4001

付属 4

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側版材		式	1			局独自 Y4002
天井版材		式	1			局独自 Y4003
内部補強材		式	1			局独自 Y4004
マンホール	SUS329J4L □800 施錠装置付	組	2			局独自 Y4005
搬入口	SUS329J4L □800 施錠装置付	組	2			局独自 Y4006
点検口	SUS329J4L φ600 施錠装置付	組	4			局独自 Y4007
通気口	SUS329J4L φ350	組	2			局独自 Y4008
別置階段	SUS316相当以上 5700H用	基	1			局独自 Y4009
内タラップ (保護枠付)	W450×P300 5500H用 SUS329J4L、SUS304相当以上	組	2			局独自 Y4010
手摺	SUS329J4L RB φ16×TP-25A-1100H 配水池屋上部	式	1			局独自 Y4011
歩廊	SUS316相当以上 滑り止め鋼板-4.5t 配水池屋上部	式	1			局独自 Y4012

P-5

付属 5

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
底	SUS329J4L 150×50 1.5t	式	1			局独自 Y4013
水位計口ブルボックス	SUS329J4L □600×600×600H	組	2			局独自 Y4014
電極口ブルボックス	SUS329J4L □600×600×600H	組	2			局独自 Y4015
水位計変換器取付架台	SUS329J4L	本	2			局独自 Y4016
水位標	SUS329J4L 支持金具含む	組	2			局独自 Y4017
応急給水栓ボックス	SUS329J4L 架台含む 400×500×300H	組	2			局独自 Y4018
電気設備支持架台	SUS329J4L	式	1			局独自 Y4019
銘板	SUS	個	1			局独自 Y4020
電極座	片フランジ付短管 SUS329J4L 250A×200L	本	2			局独自 Y4021
水位計座	片フランジ付短管 SUS329J4L 250A×200L	本	2			局独自 Y4022
防波筒	VP250×5000L 全周有孔管 ねじ固定金具付	本	4			局独自 Y4023

P-6

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(一般資材(非二次製品)計)						+00
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20) W/C指定無し	m3	57.564			県単価・2020/08/01・30 CT1111
小型車割増	4t車	m3	57.564			県単価・2020/08/01・21 CT1450
(生コンクリート計)						+00
小型車割増 (As)		t	3.37			県単価・2020/08/01・61 CT2140
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	3.37			県単価・2020/08/01・57 CT2169
(As合計)						+00
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	アスファルト舗装版 処分費の対象	m3	0.242			県単価・2020/08/01・105 CZ0400-010
舗装版切断濁水処分費(東部地区)	コンクリート舗装版 処分費の対象	m3	0.215			県単価・2020/08/01・105 CZ0410-010
廃材処理料(東部地区)	AS殻 処分費の対象	m3	32.8			県単価・2020/08/01・105 K0024
廃材処理料(東部地区)	無筋CO殻 処分費の対象	m3	1.6			県単価・2020/08/01・105 K0026

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層) 処分費の対象	m3	44.4			県単価・2020/08/01・105 K0028
土砂受入処分料(指定処分)	普通土砂(久里浜UCR処分場) 地山 処分費の対象	m3	80.1			局独自 K0029
改良土	(昼間) 20~0mm 処分費の対象	m3	163			局独自 K3023
改良土	(昼間) 40~0mm 処分費の対象	m3	18			局独自 K3024
(処分費等計)						+00
止水栓(SUS-SUS) 接合材料含・絶縁短管	φ20 ボール式・平行おねじ・右開 JWWA B 108 両側BCナット付き絶縁短管	個	1			局独自 A0778
SUS分岐用波状継手I(砲金製袋ナット・絶縁)	φ20*4000L JWWAG115・SUS-316	本	1			局独自 A0816
SUS中間用可とう管(波状管)	φ20*4000L/4 JWWAG119準拠・SUS-316	本	1			局独自 A0856
SUSソケット(プレス式)	φ20(SUS316) JWWA G 116	個	1			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0876
SUSエルボ(プレス式)	φ20*90°(SUS316) JWWA G 116	個	2			建物, 積資・2020/06/01・Web版, 電子版 A0886
サドル付分水栓(防食フィルム、密着コア含)	φ200*20 CIP, ACP, SP用 JWWA規格形 A形	個	1			局独自 A1061-000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト 硫酸処理ナット付	16*75 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	16			局独自 A1682
六角ボルト 硫酸処理ナット付	16*80 SUS304 JIS B 1180, 1181, JWWA G 113, 114	本	8			局独自 A1683
絶縁ボルト	16*92 SUS304	本	16			局独自 A1711
フランジパッキン(GF-1型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1752-001
フランジパッキン(GF-2型)	75mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1752-002
フランジパッキン(GF-1型)	100mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	2			局独自 A1753-001
フランジパッキン(GF-1型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	3			局独自 A1755-001
フランジパッキン(GF-2型)	200mm 日本水道協会検査品 JWWA G113 114	枚	21			局独自 A1755-002
GX形直管 (1種)	φ200 (接合部品含む) JWWA G 120、内面粉体(JWWA G 112)	本	33			建物, 積資・2020/06/01・283, 424 N1201-200
GX形曲管	φ200*90° JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-201
GX形曲管	φ200*45° JWWA G 121	個	22			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-202

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形曲管	φ200*22 1/2° JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1202-203
GX形T字(二受T字管)	φ200*200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1204-204
GX形継輪	φ200 JWWA G 121	個	6			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1210-200
GX形帽	φ200 JWWA G 121	個	1			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1211-200
GX形両受短管	φ200 JWWA G 121	個	2			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1212-200
GX形短1 形式2 (7.5K) (メーカー規格)	φ200	個	3			建設物価・2020/06/01・Web版 N1213-200
GX形接合セット(異形管・ソフトール弁用)	φ200 (コマ輪, 押輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	40			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1221-200
GX形ライナ (ライナボード含む)	φ200 JWWA G 120・121	個	22			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1224-200
GX形挿し口リング	φ200 JWWA G 120・121	個	14			建設物価・2020/06/01・284 N1225-200
G-LINK (GX形)	φ200 (コマ輪, T頭B・N含む) JWWA G 120・121	組	15			建物, 積資・2020/06/01・284, 426 N1232-200
GX形受挿しSF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3010-200

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形両受SF仕切弁	φ200 (3種 10K) JWWA B 120 浅埋型・右開	基	2			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3011-200
SF仕切弁	φ200 (2種 7.5K) JWWA B 120 内ネジ式・浅埋型・右開	基	4			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3100-200
仕切弁	φ200 (2種 7.5K) JWWA B 122 浅埋型・右開	基	4			建物, 積資・2020/06/01・298, 441 N3200-200
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ200	基	1			局独自 N4302-200
不断水簡易仕切弁 (SP用)	φ250	基	1			局独自 N4302-250
1フランジステンレス鋼T字管	200A×4.0×200A×3100L×658L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0001
片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×1240L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0003
2フランジステンレス鋼T字管	200A×4.0×80A×3.0×1240L×205L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0004
ベローズ伸縮可とう管	200A×1800L 偏心量100 SUS304 Sch10S タイレット付	台	4			局独自 Y0005
片フランジステンレス鋼ベローズ(スチファ付)	200A×4.0×100A×3.0×1107L SUS304 Sch10S F12GF形 Co貫通部* リフレク被覆	個	1			局独自 Y0006
電磁流量計	φ100 変換器・検出器分離型 水道規格7.5k SUS304 試運転調整含む	組	1			局独自 Y0007

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
両フランジステンレス鋼ベローズ(同心1形)	200A×4.0×100A×3.0×252L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0008
両フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×926L SUS304 Sch10S F12GF-RF形	個	1			局独自 Y0009
緊急遮断弁 (電動バタフライ弁)	φ200 7.5k 面間調整可能型 キャビテーション抑制型整流弁体 試運転調整含む	個	1			局独自 Y0010
片フランジステンレス鋼短管(スチファ付)	200A×4.0×1250L SUS304 Sch10S F12GF形 Co貫通部* リフレク被覆	個	1			局独自 Y0011
片フランジ72° 38' 58"ステンレス鋼曲管	200A×4.0×72° 38' 58"×805L×600L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0012
片フランジ90°ステンレス鋼曲管	200A×4.0×90° ×1980L×600L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0013
片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×3230L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0014
1フランジステンレス鋼T字管	200A×4.0×80A×3.0×3669L×205L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0015
片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×980L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0016
片フランジ17° 21' 2"ステンレス鋼曲管	200A×4.0×17° 21' 2"×527L×1569L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0017
ステンレス鋼T字管	200A×4.0×2223L×378L SUS304 Sch10S	個	1			局独自 Y0018

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補修弁	φ75×200L 7.5k FCD450-10 F12GF-RF形	基	2			局独自 Y0019
カムレバーロック式急速空気弁	φ25、7.5k仕様	基	2			局独自 Y0020
フランジ補強金具	φ75 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	2			局独自 Y0021
絶縁用挿し口加工管	200A×4.0×320L SUS304 Sch10S	個	2			局独自 Y0022
片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×683L SUS304 Sch10S F12GF形	個	2			局独自 Y0025
1フランジ90°ステンレス鋼特殊曲管	200A×4.0×90°×1220L×1137L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0026
片フランジ90°ステンレス鋼曲管	200A×4.0×90°×3363L×1220L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0027
片フランジベローズ伸縮可とう管	200A×1780L 偏心量100 F12GF形 SUS304 Sch10S タイロット付	台	2			局独自 Y0028
ベローズ伸縮可とう管	200A×1800L 偏心量100 SUS329J4L Sch10S タイロット付	台	2			局独自 Y0029
ステンレス鋼短管	200A×4.0×1253L SUS329J4L Sch10S	個	2			局独自 Y0030
片フランジステンレス鋼短管	200A×4.0×973L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0031

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1フランジ90°ステンレス鋼特殊曲管	200A×90°×1323L×2650L SUS304 Sch10S F12GF形	個	1			局独自 Y0032
ステンレス鋼T字管	200A×4.0×1990L×350L SUS304 Sch10S	個	1			局独自 Y0033
フランジ補強金具	φ200 7.5K 接合部品含む	組	2			局独自 Y2000
フランジ固定金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	17			局独自 Y2001
耐震絶縁継手	φ200	個	2			局独自 Y2002
フランジ補強金具	φ200 7.5K 絶縁式 接合部品含む	組	2			局独自 Y2003
鋼短管付片フランジT字管	200A×732L×240L STW370 F12RF形	個	1			局独自 Y2004
溶接短管(鋼管用)GF形	200*200 7.5k ストレート型ダブリング付	基	1			局独自 Y2005
耐震絶縁継手付伸縮可とう管	φ200 偏心量100 GX挿口*カ SUS304 Sch10S タイロット付	台	2			局独自 Y2006
片フランジ鋼短管	既設管φ200SP閉栓用 STW370 F12GF形	個	2			局独自 Y2008
鋼フランジ蓋	既設管φ200SP閉栓用 F12RF形 接合材料含む	個	2			局独自 Y2009

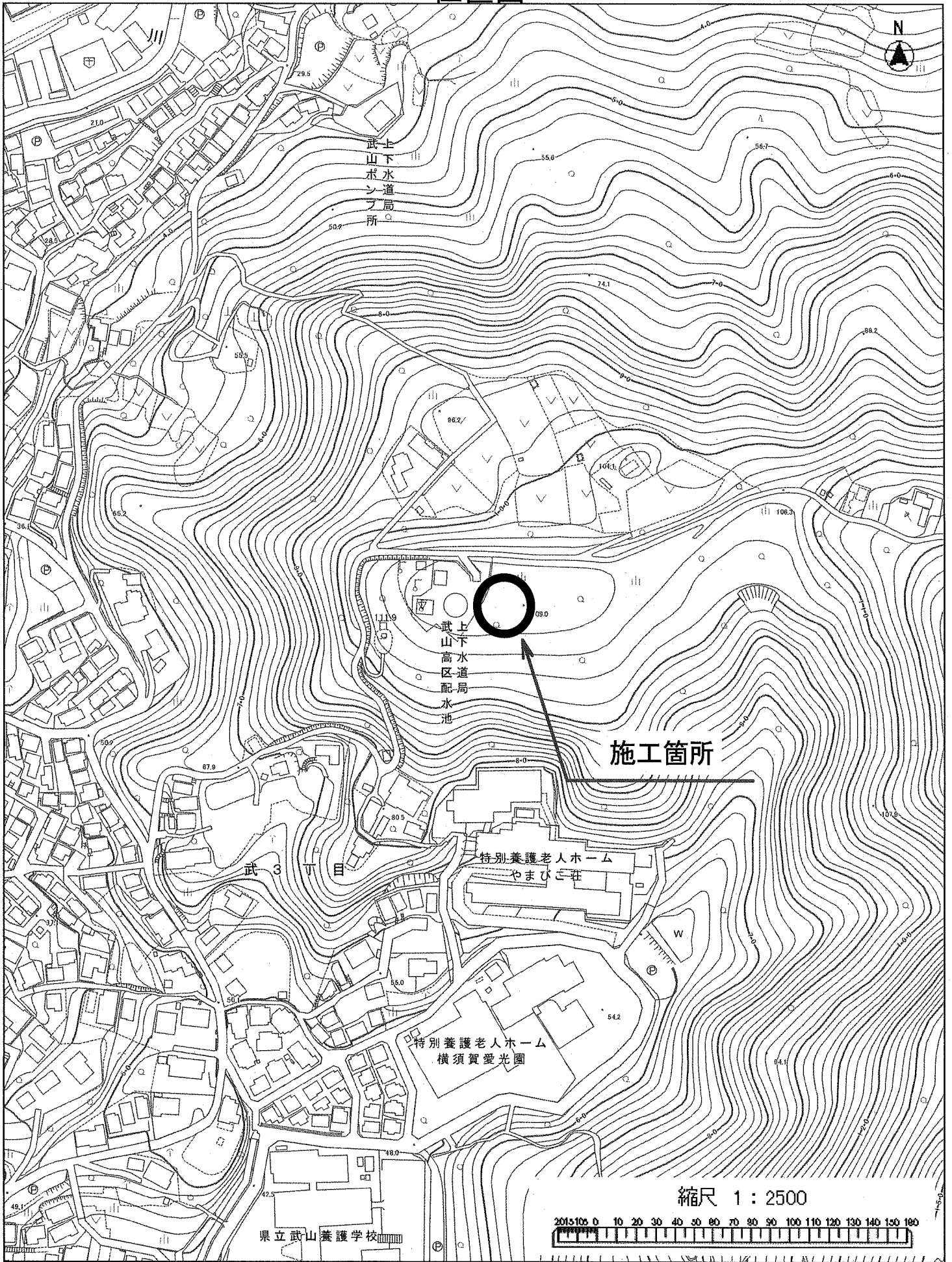
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接短管 (鋼管用) GF形	250*200 7.5k ストレート型クランプ付	基	1			局独自 Y2010
鋼フランジ蓋	既設管 φ250SP閉栓用 F12RF形 接合材料含む	個	1			局独自 Y2011
片フランジ鋼短管	既設管 φ250SP閉栓用 STW370 F12GF形	個	1			局独自 Y2012
町野式口金	65A カムレバーロック式急速空気弁用	個	1			局独自 Y2013
SF仕切弁	φ200 (2種 7.5K) 台座無し・右開	基	2			局独自 Y2014
片フランジ付ラップ口付短管	SUS329J4L・SUS304 200A×4500L 流入管用 ねじ固定金具付	本	2			局独自 Y4024
片フランジ付片絶縁用対挿し口加工曲管	SUS304 200A×1279L×1500L 流入管用 Co貫通部がリウチン被覆	本	2			局独自 Y4025
消音カバー	SUS329J4L・SUS304 300A×3200L 流入管用 ねじ固定金具付	本	2			局独自 Y4026
フランジ継手材	SUS 200A 流入管用	組	2			局独自 Y4027
ラップ口付曲管	SUS304 200A×1379L×1300L 流出管用 Co貫通部がリウチン被覆	本	2			局独自 Y4028
片フランジ付ラップ口付短管	SUS329J4L 200A×4850L 越流管用 ねじ固定金具付	本	2			局独自 Y4029

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
片フランジ付曲管	SUS329J4L 200A×1679L×1100L 越流管用 Co貫通部がリウチン被覆	本	2			局独自 Y4030
フランジ継手材	SUS 200A 越流管用	組	2			局独自 Y4031
曲管	SUS304 200A×1123L×1300L 排水管用 Co貫通部がリウチン被覆	本	2			局独自 Y4032
片フランジ付短管	SUS329J4L 80A×300L 応急給水管用	本	2			局独自 Y4033
合フランジ	SUS316 80A×65A 応急給水管用	個	2			局独自 Y4034
フランジ継手材	SUS316 80A 応急給水管用	組	4			局独自 Y4035
ステンレス製補修弁	80A 応急給水管用	基	2			局独自 Y4036
消火栓弁	応急給水管用	基	2			局独自 Y4037
両ニップル	SUS316 65A 応急給水管用	個	2			局独自 Y4038
〈管材費計〉						+00
《二次製品計》						+00

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
《管材費計》						

+00

位置図



工事名 : 武山高区配水池更新工事
工事場所 : 横須賀市武3丁目3717番地3