現場説明書

1 工 事 名 道路照明灯設置工事その2

2 監督員建設部道路整備課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

2. 契約の保証について

契約の保証要

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

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

3. 前払金について

前払金 する しない

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金するよ

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 <u>する(回以内)</u> しない

6. 継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について

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

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

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

7. 契約に関する事項について

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

ア 請負代金内訳書 要提出(契約締結後7日以内)

提出不要

イ 工 程 表 要提出(契約締結後7日以内)

提出不要

ウ 着 手 届 着手後5日以内に提出すること。

エ 現場代理人及び 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。 主任技術者等届

オ 下請負関係書類 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。

・施工体制台帳

• 施工体系図

・再下請負通知書(再下請負の発注がある場合)

カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

 ア 支 給 材 料
 あり

 イ 貸 与 品
 あり

 なし

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

部分引渡し指定部分 なし

(8) 火災保険等の関係

火災保険その他の保険の付保条件 あり なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

- (1) 請負者は、建設業退職金共済制度(以下「建退共制度」という。)に加入するとともに、そ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付すること。
- (2) 証紙購入状況等を把握するため、当初工事請負契約代金額が 500 万円以上の場合は、別に定める「建設業退職金 共済関係提出書」(第1号様式(建退共))及び「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、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))を工事請負契約締結後 1箇月以内に監督員へ提出すること。

共済証紙を購入した場合は、「建設業退職金共済証紙購入状況報告書」(第2号様式(建退共))に掛金収納書 (以下「収納書」という)を添付すること。

なお、当初工事請負契約金額が 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、関係資料の提出を求める場合がある。

- (3) 正当な理由がなく建退共制度に加入せず、又は証紙の購入若しくは貼付が不十分な請負者は、工事成績評定において考慮される事となる。
- (4) 下請契約における請負者に対してこの制度の趣旨を説明し、掛金相当額を請負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、建退共制度加入並びに証紙の購入及び貼付の促進に努めること。
- (5) 前号における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は、元請負者に建退共制度加入手続及び 建退共制度関係事務の処理を委託する方法もあるので、元請負者は積極的に受託するよう努めること。
- (6) 請負者は、工事現場に建退共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。

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組んでいる。

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について (別紙)

請 負 工 事 仕 様 書

エ	Ą		名	道路照明灯設置工事その2							
エ	事	場	所	横須賀市平成町2丁目7番地先ほか							
1.	工		期								
				自	令和	年	月	日			
				至	令和	6年	3月	15 日			
2.	工事	概	要								
道距	各照明	灯設	備撤去	・設置工事	N=6 箇月	折 道	直路照明灯	丁設備撤去工事	N=4 箇所		
共通	仕様	聾の∄	共通編領	等における勢	契約条項等	辞は、本市	の契約条		ものとし、当該使用するものと		
4.	本工	事の特	特記仕	様書は、別総	氏のとおり) 。					

特記仕様書

1 施工管理について

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

2 出来形について

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

3 現場密度の測定について

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

4 法定外の労災保険について

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

5 工事記録写真帳について

(1) 撮影の仕様については、デジタル写真 (カラー) とする。

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

- (2) 工事記録写真帳は、(A4縦3段)を使用する。
 - なお、2 冊以上になる場合には $(2 \circ 1)$ 、 $(2 \circ 2)$ と明記すること。

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

- (3) 工事記録写真帳とともに、電子データ「CD」を提出すること。 なお、CDのラベル表記については、工事記録写真帳の表紙と同様にすること。ただし、
- (4) 工事記録写真帳のほか、着手前・完成写真を抽出した PDF データ及び写真データ (JPEG) を取りまとめ別途提出すること。
- (5) 上記提出方法以外で工事記録写真帳を提出する場合は、監督員の承諾によるものとする。

6 しゅん工図の提出について

背表紙は不要とする。

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

Tiff 形式の場合

(1) しゅん工図はスキャナーで読取り、解像度は 400dpi とする。

Pdf 形式の場合

(2) CAD 図をイメージデータとし、解像度は 400dpi とする。

Tiff·Pdf 形式共通

- (3) 工事 ID (ファイル名) は図面等一枚に1つとし、監督員と協議の上決定する。但し監督員 が認めれば複数の図面等を一枚にすることができる。
- (4) 記録媒体は原則として CD とする。
- (5) 提出するCD-Rのレーベル部には工事完成年度、工事名、工事場所、請負社名を明記する。 また、ウィルス感染の無い事を確認し結果をCD-Rに記載すること。

提出するデータについては、ウィルスチェックを実施すること。ウィルスチェックは成果 物の納品前に実施する。実施内容については以下に従うものとする。

ウィルスチェック

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

ウィルスチェックに関する情報

ウィルスソフト名:〇〇〇〇

ウィルス定義:令和(平成)〇年〇月〇日版

チェック年月日:令和(平成)○年○月○日

7 別途発注される測量業務について

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

8 熱帯材使用型枠の削減について

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

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

なお、工事完了後には、その使用実績を監督員に報告しなければならない。

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

9 交通誘導警備員について

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

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

10 建設発生土の搬出先への情報提供について

請負者は、本工事から他の市町村へ100㎡以上の建設発生土を搬出する場合は、「建設発生土搬出のお知らせ」により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する下記の情報を郵送・FAX等で提出しなければならない。

なお、情報提供後、速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

- (1) 工事件名、工事概要、工事場所
- (2) 工事発注機関名、工事発注機関監督職員名、連絡先
- (3) 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先
- (4) 建設発生土の運搬業者名
- (5) 建設発生土の受入先名(搬出先事業所名等)、住所
- (6) 建設発生土の発生場所から受入地までの運搬経路
- (7) 建設発生土の搬出時期(搬出期間)
- (8) 建設発生土の土質(砂、ローム等)、土量(㎡)

11 公共建設発生土処分にかかる指定処分について

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

• 受 入 費

ほぐし土量 1.0m³ 当たり(税別) 3,810円

車 種	積載土量(ほぐし)	備考
2 t 車	1.33 m 3	
3 t 車	1.99 m ³	土砂の単位体積重量は、 1.8t/m³として計算
4 t 車	2.66 m 3	
10 t 車	6.66 m 3	

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

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

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

12 公共建設発生土処分にかかる確認処分について

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

13 処理計画書の提出について

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

14 工事コストの表示について

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

15 舗装版切断時に発生する濁水の処理について

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

16 無石綿 (アスベスト) 化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。 また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

17 植栽樹木の枯れ補償について

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

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

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

18 下検査の実施について

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

19 屋外広告物(屋外に設置される公共サイン等) について

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

20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について

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

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

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

上記詳細については、別途監督員の指示による。

21 マンホール蓋等調整工事について

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

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

22 しゅん工検査時に必要な書類について

横須賀市ホームページ>市政情報>契約・検査>検査情報>工事関係書類>土木工事関係書類一覧表(令和5年4月改訂)を参照し作成すること。

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

23 ゴム製品等の品質確認等

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

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

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

24 ゴム製品等の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い

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

25 地下埋設物の確認と道路照明灯基礎構造の確認について

本工事では、地下埋設物の損傷事故を未然に防止するため、道路照明灯(有基礎型)を設置する各施工箇所においては占用者と協議を行い、試掘を行う必要がある箇所については試掘を行う。試掘を行った箇所については、設計変更の対象とする。

26 各照明灯の施工量について

本工事における各照明灯の施工量については、標準的な施工条件として積算している。その ため、施工数量に大きな差異が生じる状況が発生する場合は、その都度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(税込)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。

本調査の対象品目は、表1の通りである。

表 1 調查対象品目

	表 1 調査対象品目	
対象	調査対象品目	備考
	コンクリート	
140	コンクリート及び鉄から成る建設資材	
搬入	木材	
す	アスファルト混合物	
入する建設資材	土砂	
設	砕石	
資材	塩化ビニル管・継手	
121	石膏ボード	
	その他の建設資材	
	コンクリート塊	
	建設発生木材A(柱、ボードなどの木製	建設発生木材等のうち、解体木くず、新築
	資材が廃棄物となったもの)	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	
		建設発生木材等のうち、建設工事(工作物
	建設発生木材B (立木、除根材などが廃 棄物となったもの)	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
Lén.	米物となりにもの)	が該当する。
搬出	建設汚泥	7 10 0
す		現場へ搬出する状態で判断し、発生と搬出
建	混合状態の廃棄物(建設混合廃棄物)	の間に分別された場合には、分別後の品目
出する建設副		が発生したものとみなす。
副産	金属くず	
産物	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)建設副産物情報交換システムから出力する等して、「再生資源利用促進計画書」及び「再生資源利用計画書」を作成し、施工計画書に添付するとともに監督員に提出して説明すること。
- (5) 受注者は再生資源利用促進計画書および再生資源利用計画書を工事現場の公衆が見やすい場所 に掲示すること。
- (6) 工事完成時に実施書(最終データに修正)に書き換える。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 建設副産物情報交換システムから出力する等して、「再生資源利用促進実施書」及び「再生資源利用実施書」を作成し、監督員に提出するとともに、その内容を報告すること。
- (10) 再生資源利用促進計画(実施)書及び再生資源利用計画(実施)書は、5年間保存すること。
- (11) 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、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。

_												
	レキ質	土	砂質土	:及び砂	粘性	生土	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					

表2 十量の変化率C

軟岩 I	軟岩Ⅱ	中硬岩	硬岩 I
1. 15	1. 20	1. 25	1.40

(例)

掘削 100m3

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

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

 $20 \,\mathrm{m}_3$ /変化率C (仮に0. 9とする) = $22 \,\mathrm{m}_3$

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

 $1\ 0\ 0\ m_3 - 2\ 2\ m_3 = 7\ 8\ m_3$

(2) 建設資材利用について

- ア 建設リサイクル資材を利用する場合は、建設資材利用の欄に以下の方法により入力する。
 - ・表3にまとめる調査対象品目の分類ごとに建設リサイクル資材をそれぞれ入力する。建設リサイクル資材の品目名については、神奈川県の建設リサイクル資材認定資材一覧表(以下、認定一覧表という)を参照する。

表 3 調査対象品目と建設リー	サイクル資材品目名

表 6 胸重// 家品自己是於 / / / / / · · · · · · · · · · · · · ·				
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			
工砂(建成行化处理工)	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			
	再生コンクリート二次製品(無筋) ※			
コンクリート	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) ※			
+-++	再生木質ボード			
木材	再生集成材・合板			
塩化ビニル管・継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管			

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

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、 「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。
- イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には0を入力する。
- ウ RC-10 (再生砂) を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。
- (3)建設副産物発生・搬出(コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材 A・B、建設汚泥、建設発生土(第一種~第四種建設発生土及び浚渫土))について
 - ア コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を神奈川県のコンクリート塊等処理指定工場 に搬出する場合は、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化 施設)」と選択する。
 - イ 建設発生木材等のうち解体木くず、新築端材木くずを神奈川県の建設発生木材等再資源化指定 事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材A(柱、ボードなどの木製資材が廃棄物に なったもの)」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラ ント以外の再資源化施設)」と選択する。
 - ウ 建設発生木材等のうち伐木材、除根材を神奈川県の建設発生木材等再資源化指定事業者の指定施設に搬出する場合は、「建設発生木材B(立木、除根材などが廃棄物となったもの)」欄に入力することとし、「搬出先の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。
 - エ 建設汚泥を一部であっても改良土等に処理している施設などに搬出する場合は、「搬出先 の種類のコード」を「5 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)」と選択する。
 - オ 再利用が決まっている建設発生土を仮置き場に搬出する際は、「搬出先の種類のコード」を5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)」と選択する。

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 適用

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

2 対象期間

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

3 真夏日の算出

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

4 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

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

5 実施報告

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

- ①真夏日 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

6 様式ほか資料

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>各部局の工事積算情報で確認すること。

https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html

施工条件明示事項

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

明示項目	明示事項					
■ 工程関係	□ 他の工事の開始又は完了の時期による影響					
	□ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限(準備工期の設定等)					
	□ 関係機関等との協議の未成立					
	■ 関係機関等との協議条件による影響					
	□地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間					
	□設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数					
	□工事用地等の未処理部分					
	□ 工事用仮設道路・資機材置き場用の民有地等の借地					
	□発注者が借り上げた土地の使用					
	□工事用地等の使用終了後における復旧内容					
■ 周辺環境関係	■ 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策					
(公害、排水等)	□ 水替え・流入防止施設					
(2.12, 2), (3)	□濁水、湧水等の処理対策					
	□ 事業損失防止関係					
■ 安全対策関係	■ 交通安全施設等の指定					
	□ 近接工事での施工方法、作業時間等の制限					
	□落石、土砂崩落等に対する防護施設					
	■ 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置					
	□ 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策					
工事用道路関係	□ 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限					
	□搬入路の使用中及び使用後の処置					
	□ 仮設道路の設置					
	■ 一般道路の占用					
 □ 仮設備関係	□ 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用					
	□ 仮設備の構造及び施工方法の指定					
	□仮設備の設計条件の指定					
■ 建設副産物関係	□ 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件					
	■ 建設副産物の現場内での再利用及び減量化					
	■ 建設副産物及び建設廃棄物の処理					
□ 薬液注入関係	□薬液注入工法の施工					
	□周辺環境への調査					
■工事支障物件等	■ 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					
	□ 地上、地下等の占用物件工事との重複施工					
■ その他	□ 工事用資機材の保管及び仮置き					
	■ 工事現場発生品					
	■ 支給材料及び貸与品					
	□ 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等					
	□架設工法の指定					
	□工事用水、電力等の指定					
	□ 新技術・新工法・特許工法の指定					
	□部分使用					
	□給水の必要					
	□ 電子納品対象工事特記仕様書					

明	示項目	明示事項	条件				内容					別添資料No.
1	工程队	月 係		•								*
				当該工事に影響のある	他の工事 令	·和 年	度					
		他の工事の開始又は完了の時		影響箇所·内容								
	1) 📙	他の工事の開始又は完了の時 期による影響	ある・ない	他の工事の開始時期	令和	年	月	日				
				他の工事の完了時期		年	月	日				
				制限を受ける施								
		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	. . .		A ==	_	_	_	_	_	_	
	2) 📙	施工時期、施工時間及び施工方 法の制限	ある・ない	制限を受ける施工時期 制限を受ける施工時間	令和 盟始	年 時	月 分から	日~ 令和 終了	年 時		日	
				制限を受ける施			7370 5	4- 1		77 0. 0		
				未成立協議内容	-			ついて		と協議予	定	
	a) \Box	関係機関等との協議の未成立	ある・ない	協議成立見込み	▶時期 エ	.事契約後、	1か月程度	•				
	3) [対が成内守との励成の水水立	8) (a) [A)									
				交通管理者協議	長により作 業	業時間の制	約があった	場合は厳守する	ること。			
	4) 🗸	関係機関等との協議条件による 影響	ある・ない									
	, <u> </u>	影響	<u> </u>									
				+++=+/u/=-1	m=n#4-> - -							
				事前調査(地下均			月	日~ 令和	在	月	日	
	5)	地下埋設物、埋蔵文化財等の事 前調査及び移設期間	ある・ない	1 220 10 1 10 20 10 10	I) TH	-	Л	ם וויום	+	7	н	
		門調直及び移政規則										
	6)	設計上、見込んでいる休日日数 等以外の作業不能日数	ある・ない									
		12/10/17/17/18/18/19										
0	用地関	<u> </u>										
	用地员	≒ 床		未処理部分の内容								1
	7)	工事用地等の未処理部分	ある・ない	処理の見込み時期	令和	年	月	日頃				
				使用目的内容								
		工事用仮設道路・資機材置き場		使用場所								
	8)	用の民有地等の借地	ある・ない		∆.fn	Æ	_					
				使用時期 使用期間	令和 工事期間	年	月	日頃				
				使用目的内容	- 구 /게티							
	l., _	1 30. No. about 18/14/11 1 / 20 1 / 11 2 / 11 1 / 20 1 / 11 2 / 11 1 / 20 1 / 11 2 / 11 1 / 20 1 / 11 2 / 11 2 / 11 2 / 11 2 / 11 2 / 20 2 /		使用場所								
	9) 📙	発注者が借り上げた土地の使用	ある・ない	使用範囲 使用時期	令和	年	月	日頃				
				使用期間	ァ和 令和	年	月	口頃 日~ 令和	年	月	日	
	10)	工事用地等の使用終了後におけ る復旧内容	ある・ない									
	10) 📙	る復旧内容	തര . ന്ന									
3	周辺環	環境関係(公害、排水等)										
				対象となる工種								
	11) 🗹	工事に伴う公害防止(騒音、振 動、粉塵、排出ガス等)対策	ある・ない	施工方法の制限 機械施設の制限	抽去Ⅲ哩┛	+ ★ 〒 恵 艹	汤什 <u></u> 生妻/。	全和5年4月\₽	1_22 1 1	1_21 「エᲚ !호 -1	t 生 1	
	11 <i> </i> 🖆	動、粉塵、排出ガス等)対策	തച്. എം	大学 では、大学 では、大学	伸祭川県コ を参照のこ	┗水工事共□ と。	地山惊青(*	で 4 10 11 4月 / P.	1-22 1-1-	□□○□□環境》	「果じ	
				作業時間の制限	開始	時	分から	終了	時	分まで		
	12) 🖂	水替え・流入防止施設	ある・ない									
	· —		O									

明	示項目	明示事項	条件	内容 内容						別添資料No.		
	13)	濁水、湧水等の処理対策	ある・ない		切断時に発生す k処理について」		いては、別途特記	仕様書「舗装版	切断時に発生			
	14)	事業損失防止関係	ある・ない									
4	安全为	対策関係										
	15) 🗸]交通安全施設等の指定	ある・ない	関等との	況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途 議する。							
	16)	近接工事での施工方法、作業時 間等の制限	ある・ない	施工方法 作業期間 作業時間	接する施設 エ方法の制限 業期間の制限 令和 年 月 日~令和 年 月 日 業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで							
	17) 🗀	落石、土砂崩落等に対する防護 施設	ある・ない	防護施	設の内容							
	18) 🔽	 交通誘導警備員、警戒船等の保 安設備、保安要員の配置	ある・ない	議するも No.			はる警備員とし、配制は下記を見込んは一屋・夜間		では監督員と協 交替要員 (名) 1 1			
				な			生じた場合は別込		'			
	19) 🗀	有毒ガス及び酸素欠乏等の換気 設備等対策	ある・ない									
5	工事月	用道路関係										
	20)	工事用資機材等の搬入経路、使 用期間等の制限	ある・ない									
	21)	搬入路の使用中及び使用後の 処置	ある・ない									
	22)	仮設道路の設置	ある・ない									
	23) 🗸]一般道路の占用	ある・ない		め等とする場合! 金監督員と協議る)協議は監督員が行	 テうため、必要と	となる書類につ			

Ver.6

明	示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
6	仮設備	請関係			
				仮設物の内容	
	24)	仮設物(仮土留、足場等)の他の	ある・ない	使用方法	
	2-1/	工事への転用若しくは兼用	00.0	期間 令和 年 月 日~令和 年 月 日	
				/F=0.145 a .145 VI	
				仮設備の構造	
	25)	仮設備の構造及び施工方法の 指定	ある・ない	仮設備の施工方法	
		1870			
			<u></u>		
	26)	仮設備の設計条件の指定	ある・ない		
7	建設副	 刂産物関係			
				메도반됩니션ョ「ハサ계叭&サードウ제ハーヘレブ」소요 ++ + + 가수ウの상用UOD。	
	a=\ □	残土の受け入れ及び仮置き場所	+ 7 +1.	別添特記仕様書「公共建設発生土指定処分について」参照。また、土砂検定の結果UCRへの搬出が出来ない場合、設計変更の対応とし、監督員と協議すること。	
	27) 🔲	残土の受け入れ及び仮置き場所 までの距離、時間等の処分条件	ある・ない	確認処分の場合は、監督員に届け出ること。	
				本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 資材名 規格 用途 資材名 規格 用途 別格 用途	
	28) 🗸	建設副産物の現場内での再利用 及び減量化	ある・ない	貝付右	
		及ひ減重化	<u> </u>	再生As混合物 再生密粒度As(13) 表層	
				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。 種類 受入れ場所 運搬距離 受入れ条件 種類 受入れ場所 運搬距離 受入れ条件	
				種類 受入れ場所 連搬距離 受入れ条件 種類 受入れ場所 連搬距離 受入れ条件 As塊 県で指定を受けた指定工場 10km 県の郷東学のたおり	
		建設副産物及び建設廃棄物の	ある・ない	Co塊 県で指定を受けた指定工場 10km ^{風分環決車りのとおり}	
		処理		当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照	
				川添! 建政制度物 天忠調宜に保る付配は保备」 参照	
8	薬液活	上入関係			·
				工法区分	
	30) 🗆	薬液注入工法の施工	ある・ない	材用種類 施工範囲	
	30/ 🗀	未成江ハエムの池エ	w ₂ 1,40.	削孔数量	
				注入量	
	31)	周辺環境への調査	ある・ない		
O					
9	エザン	(P∓17) IT 寸		工事支障物件 特記仕様書25に記載	
		占田物件の右無及び上田物件			
	32) 🗸	占用物件の有無及び占用物件 等による工事支障物の存在	ある・ない	占用者 ^{移設・搬去・防護の時期} 会和 年 月 日頃	
				^{移設・搬去・防護の時期} 令和 年 月 日頃 ^{移設・搬去・ 防護の期間} 令和 年 月 日~令和 年 月 日	
				占用物件工事	
	33) 🗌	地上、地下等の占用物件工事と の重複施工	ある・ない	占用者	
	557	の重複施工	00.0	占用工事期間 令和 年 月 日~令和 年 月 日	
10	その他]			
				工事用資機材	
	34)	工事用資機材の保管及び仮置き	ある・ない	保管・仮置き場所	
				保管·仮置き期間 令和 年 月 日~令和 年 月 日 現場発生品名·数量 道路照明灯柱9本、灯具等10灯	
				er erramin in order - harmon www.labert.th. 19.20. 9 (1979)	
	35) 🗸	工事現場発生品	ある・ない	現場内での使用の有無 無	
				無 納入場所・運搬距離 許可を受けた場所・運搬距離10km	
					L

明	示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
	36) 🗸] 支給材料及び貸与品	ある・ない	支給・貸与品名・数量 ①照明柱(DS30-2-1) 1基 ②照明器具 2基、カバースイッチ 1個、灯柱番号シール 1枚 品質・規格・性能 図面参照	
				引渡L場所·引渡L時期 ①西資材置場(武3丁目) ②横須賀市役所2号館 令和 年 月 日頃	
	37)	」関係機関・自治体等との近接エ ・事協議に係る条件等	ある・ない		
	38)] 架設工法の指定	ある・ない		
	39)]工事用水電力等の指定	ある・ない		
	40)]新技術・新工法・特許工法の指 定	ある・ない		
	41) 🗆]部分使用	ある・ない		
	42)]給水の必要	ある・ない		
	43)]電子納品対象工事特記仕様書	ある・ない		

[※]上記に該当する項目がない場合、別途任意の書式で条件を明示すること。

積算諸条件調書に係る追加事項

1 市独自単価及び積算における補足資料について

本設計積算書内(市独自単価一覧表)に記載の資材単価のうち単価金額が記載されていない資 材単価は、「ホームページ(工事積算情報)」の「市独自単価 刊行物等掲載単価 コード一覧表」 を参照してください。又当該頁に併せて積算における補足資料も掲載しています。

https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/5510/koujitousekisann.html

2 単価表コードについて

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

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

3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

4 土砂検定費等について

土砂検定費(溶出28項目)、土砂検定費(含有9項目)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。

5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費 あり

6 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

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

なし

7 仮設材賃料の補正について

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

8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

1) 土木工事標準積算基準書(土木工事編) 令和5年7月1日版

2) 積算参考資料(十木工事編) 令和5年7月1日版

4) 下水道用設計標準步掛表 令和 5 年度版

5) 建設機械等損料表 令和5年度版

22 Ver.10

9 貸与品の経費について

貸与品である防犯灯の経費については、資源区分を「支給品」として扱い、共通仮設費、現場管理 費対象とする。

10 その他

第55号単価表については、上段のZ002360002は設置手間を算出するために、市場単価からロス率を加味した標準材料費の控除分です。下段のZ002360002は再設置にあたり発生する材料のロス分の補充分です。

23 Ver.10

令和	05 年	度		設	計	積	算	書	表	紙	; (当	初)
設計書	番号	年) 0												
事 業	所 名	横須	賀市建設) 部										
(工事・	業務)名	道路	照明灯韵	设置工 ^工	事その	2								
(工事・業	養務)箇所	横須	賀市平成	対町2-	丁目 7	番地先	ほか							
(河川・路線	艮・区域)名													
単価採用	地区名	横須	賀											
事 業	区 分	単費												
エ	期						令和	06	年 03	月	15	日 まて	5	
設 計	金額		(円)						
							円							
設 計	概 要													
(起工・変	更)理由													

令和 (5 年度	設 計 和	漬 算 書	表 紙(当初)
<支出科目>						
款	09 土木費					
項	02 土木橋り	ょう費				
目	04 交通安全	施設費				
節	14 工事請負	費				
細節	51 工事請負	費 [建設目]				
<合併区分情報	报>					
合併処理設定	しない					
	区 分 1					
	区 分 2					
	区 分 3					
	区 分 4					
	区 分 5					
	区 分 6					
	区 分 7					
	区 分 8					
	区 分 9					
<全体金額情報	报>					
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1)or(b2)	備考
本工事費	(d)	刑凹友業明貝俄(02)	(6)	(d)=(b1)/(a) × (c)	(d) - (b1) of (b2)	
工事価格						
消費税等相当額						

令和 05 年度 積 算 諸 条 件 調 書(当初) 主たる工種 道路維持工事 施工地域 • 工事場所区分 市街地DID補正(1)-1, 2 現場環境改善費計上区分 計上しない 緊急工事による補正 補正しない 35%を超える場合 前払金支出割合 経費等情報 契約保証の方法 金銭的保証 間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合) 共通仮設費率補正 0.00% 現場管理費率補正 0.00% 一般管理費率補正 0.00% 間接労務費・工場管理費計上区分 土木工事標準積算基準書 適用年版 令和05年7月1日適用 土木工事資材等単価表 適用年版 令和5年8月1日基準 週休割増補正区分 補正しない ICT施工補正区分 補正しない 名称 採用数量 単位 備考 交通誘導警備員B(昼間) 40 人日 交通誘導警備員B (夜間) 人日 4 積算数量等情報 (その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

—	7	貝	P 3 = 1/\	(上段:前 回 金 額] 下段:今 回) 摘 要
費目 工種 種別	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費					
学工 事具		1			
道路修繕					
	,	式			
	1	八			
構造物撤去工					
		7			
	1	式			
## \# \# \# \ T- = \ \ - \ - \ \					
構造物取壊し工		-			
	1	式			第 0001 号 内訳書
		1			
道路植栽工					
	1	式			
道路植栽工					
足时间次上		-			
	1	式			第 0002 号 内訳書
道路土工		4			
	,	式			
	1	IX.			
掘削工					
		7			
	1	式			第 0003 号 内訳書
75 60 TH T					
残土処理工		\dashv			
	1	式			第 0004 号 内訳書
		1			
道路付属施設工		_			
	1	式			
道路照明灯設備撤去工					
STEP IN VIVA BY BIRTHY STATE		1			
	1	式			第 0005 号 内訳書
道路照明灯設備設置工		4			
	1	式			第 0006 号 内訳書
	1	I,			277 VVVV ク F1叭音
舗装工					
		1			
	1	式			

本 工 事 費 内 訳 書

7+4					(上段:前 金 額	<u>□ 下段:今 回)</u>
費目 工種 種別	数	量	単位	単 価	金額	<u> </u>
路盤工						
>H mr			-			
		1	式			第 0007 号 内訳書
特殊ブロック工			_			
		1	式			第 0008 号 内訳書
		1	10			37 0000 以 L 11以目
モルタル舗装工						
						7
		1	式			第 0009 号 内訳書
インターロッキングブロック工						
インダーロッキングプロックエ			1			\dashv
		1	式			第 0010 号 内訳書
付帯工			_			_
			_45			
		1	式			
付帯工						
13 113			1			
		1	式			第 0011 号 内訳書
仮設工			4			
		1	式			
		1	1			
仮舗装工						
		1	式			第 0012 号 内訳書
帚 ↓ ≥11 / ⊭ ⊤						
電力設備工			1			
		1	式			第 0013 号 内訳書
交通管理工			1			
			-4>			本 0014 日 中司書
		1	式		+	第 0014 号 内訳書
直接工事費計						
			1			7
		1	式			
// >= /		_				
共通仮設費計			4			_
		1	式			
		1	1			
共通仮設費(率分)						
			1			
		1	式			【千円止】

本 工 事 費 内 訳 書

					-	(上段:		<u> </u>
費目 工種 種別	数	量	単位	単	価	(上段: 金	額	□ 下段:今 回)
純工事費								
		1	式					
現場管理費								
· /// / / / / / / / / / / / / / / / / /								
		1	式					【千円止】
工事原価								
		1	式					
一般管理費等								
		1	式					
		1						
スクラップ評価額								
			_1>					## 000E D 43D3
		1	式					第 0985 号 内訳書
工事価格								
								1
		1	式					【万円止】
 消費税及び地方消費税相当額								
1日貝 (北) (0.7日) (1日) (元7日) (1日) (1H) (1H)								•
		1	式					10.00%
1								
本工事費計								-
		1	式					
	<u> </u>							
	-							
								1

構造物取壊し工

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数量	単 位	単 価	金額	
(AMA0020) 舗装版破砕	Ψ1.	<u> </u>	7 12	ј 🕂 јш		第0001号下内
		1	式			
合 計						

第0002号 内訳書

道路植栽工

1 式

· - ·					(== \)	
					(上段:前	回 下段:今 回)
名	称	数量	単 位	】 単 価	金額	摘要
(AMA0030)						第0002号下内
(AMA0030) 植栽工						3/30002 3 1 1 3
恒水工			_			1
		1	式			
Λ ∌ι.			_			4
合 計						

第0003号 内訳書

掘削工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA0040) 掘削工	79.		, ,	1 1124	<u> </u>	第0003号下内
		1	式			
(AMA0050) 埋戻し工						第0004号下内
		1	式			
(AMA0060) 土砂等運搬						第0005号下内
		1	式			
合 計						

第0004号 内訳書

1 式

残土処理工

(上段:前回下段:今回)

				(==:>4 : 133	<u> </u>
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA0070)					第0006号下内
(AMA0070) 残土等処分					3,110
次工号之为					
	1	式			
A 31					
合 計					

横須賀市

1 式

道路照明灯設備撤去工

(上段:前 回 下段:今 回)

							四 「段・ラ 四)
上 名 称	数	量	単位	】 単 価	<u> </u>	金 額	摘要
(AMA0080)							第0007号下内
道路照明灯撤去							• , , ,
短期			1				
		1	<u> -</u>				
		1	式				
(AMA0090)							第0008号下内
道路照明灯基礎撤去							
之			1		-		
		1	<u>+</u> -				
		1	式				
合 計			1		_		
	1						

第0006号 内訳書

道路照明灯設備設置工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

		_				
名	称	数量	単位	】 単 価	金額	摘要
(AMA0100)						第0009号下内
道路照明灯設置			_			4
		1	式			
Δ ∌L			-			1
合 計						

第0007号 内訳書

1 式

路盤工

(上段:前回下段:今回)

				(上段. 刖	
名 称	数 量	単 位	単 価	金額	摘要
(AMA0150) 路盤工					第0010号下内
四金二					1
	1	式			
合 計					

第0008号 内訳書

1 式

特殊ブロックエ

(上段:前 回 下段:今 回)

名	称	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA0210) 特殊ブロックエ	1,4			1 1-2-2	7- 11111		第0011号下内
			1	式			
合 計							

横須賀市

モルタル舗装工

(上段:前 回 下段:今 回)

						(1-4)	D 1+X · / D/
名	称	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA0220)							第0012号下内
(AMA0220) モルタルエ							
				1			
			1	式			
合 計				1			

第0010号 内訳書

インターロッキングブロック工

1 式

(上段:前回下段:今回)

				(1-4)	
名称	数量	単 位	】 単 価	金額	摘要
(AMA0230)					第0013号下内
(AMA0230) インターロッキングブロックエ					
	1	式			
合 計					

第0011号 内訳書

付帯工

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

名 称		数	量	単位	単 価	金額	Į.	摘	要
(AMA0170) 側溝工								第0014号下内	
側溝工	L								
			1	式					
合 計	Γ								

第0012号 内訳書

仮舗装工

1 式

(上段:前回下段:今回)

				(工权・削	四 下段 一 四/
上 名 称	数量	単 位	】 単 価	金額	摘要
(AMA0180)					第0015号下内
アスファルト舗装工					
	1	式			
合 計					

1 式

電力設備工

(上段:前回下段:今回)

名	称	数	量	単位	I ji	鱼価	金	額	摘	要
(AMA0190) 仮設照明工						Uhond		72.	第0016号下内	
			1	式						
合 計										

第0014号 内訳書

交通管理工

1 式

(上段:前回下段:今回)

					四 下段 一 四/
名	数量	単位	単 価	金額	摘要
(AMA0200) 交通誘導警備員					第0017号下内
	1	式			
合 計					

第0985号 内訳書

スクラップ評価額

1 式

(上段:前 回 下段:今 回)

上 名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(TJ0180)					
(TJ0180) スクラップ ヘビー H1					
ヘビー H1					
	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書 AMA0020 舗装版破砕

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数	量	単位	-	単 価	金	金額	摘 要
(CB430310) 舗装版破砕	奴		<u>+ 111</u>		平 脚	71		第0001号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=無し, J03=必要, J04=15cm以下, J06=有り, J07=全ての費用		4	m2					
合 計				L				
П				_				
		1	式					円/式

第0002号 下位内訳書 AMA0030 植栽工

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前回下段:今回)

名	称	数	量	単	位	単	価	金	上段: 則 額	四 「段:写 一 摘	要
(WB811400)	. 1.1	200	<u> </u>		J/-A		Ihri	31/2	HX	第0002号単価表	₹
移植工(掘取工))	`
1) 12 12 (3/4-1/(12))				1						1	
J01=中木樹高60cm以上10	00cm未満, J02=中		2	本							
木·低木6本未満, J03=無,	J04=無, J05=供用										
区間 標準(歩道及び交通	見島), J06=悪									#* 0 0 0 0 11 11 / m -1	
(WB811400)										第0003号単価表	Ž.
移植工(掘取工)				-						-	
J01=低木樹高60cm未満,	102=中末・任士6木		9	本							
以上10本未満, J03=無, J0	04=無, I05=供用区		J	77'							
間 標準(歩道及び交通島	号), J06=無			<u> </u>							
(WB811400)										第0004号単価表	₹
移植工(掘取工)				_]	
				١.							
J01=中木樹高100cm以上2 木・低木6本以上10本未	200cm未満, J02=中		8	本							
満, J03=無, J04=無, J05=f	供用区間 標準(歩										
道及び交通島), J06=無				ļ							
(WB811210)										第0005号単価表	₹
道路植栽(植樹)				_							
				١.							
J01=中木樹高60cm以上10満, J02=10本未満, J03=無)0cm未 f 104-無 105-##		2	本							
用区間標準(歩道及び交	·, J04-無, J05-氏 ·通										
島), J06=無, J07=無											
(WB811210)										第0006号単価表	₹
道路植栽(植樹)				_							
70. let	TOO 400 I. I.			l .							
J01=低木樹高60cm未満, 満, J03=無, J04=無, J05=			9	本							
道及び交通島), J06=無,											
(WB811210)										第0007号単価表	Ę
道路植栽(植樹)											
				1						1	
J01=中木樹高100cm以上2			8	本							
満, J02=10本未満, J03=無 用区間 標準(歩道及び交	t, J04=無, J05=供 ≅涌										
島), J06=無, J07=無	- ATD										

横須賀市 - 8 -

第0002号 下位内訳書 AMA0030 植栽工 1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

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

第0003号 下位内訳書 AMA0040 掘削工 1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前回下段:今回)

kt ±h:	米, 具,	1 光 /-	単価		摘要
名 称 (CB210030) 床掘り	数量	単位	単 価	金額	新 要 第0008号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	10	m3			
(CB210100) 掘削					第0009号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.6	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0004号 下位内訳書 AMA0050 埋戻し工 1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数	量	単位	Ĩ.	単 価	金	額	摘要
(CB210410) 埋戻し								第0010号単価表
4,0			1	ŀ				
J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り		15	m3					
(Z002150002) 砂								
埋め戻し用			1	ł				
		5	m3					
合 計				ł				
			-	ŀ				
		1	式					円/式

第0005号 下位内訳書

AMA0060 土砂等運搬

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前回下段:今回)

b	*************************************	*/-	旦.	田田	114	/ar:				回) 匠
	称	数	量	単位	単		金	額	摘	要
(Z150001520) = 本法 性元 本 本 本 と										
殻運搬、舗装版破砕 人力積込,DID区間あり、2tダンフ	プトラック			1					1	
八万積込, DID区间のり、21タン。 10.5km以下	/ r / 22 \		0. 1	m3						
			0. 1	1113						
(Z150001240)										
殻運搬、コンクリート(無筋・鉤									1	
人力積込, DID区間あり、2tダンフ	フトフック、		7	0						
10.5km以下			7	m3						
(CB010410)				【夜】					第0011号単価表	
現場発生品及び支給品運搬]	
J01=クレーン装置付2t級、吊能 力2.9t, J02=有り, J04=14.0km以 ⁻	F		0.2	t						
(CB010410)	1								第0012号単価表	
現場発生品及び支給品運搬									另0012万车Щ双	
	ŀ			1					1	
J01=クレーン装置付2t級、吊能			1.07	t						
力2.9t,J02=有り,J04=14.0km以	下									
(CB010420)									第0013号単価表	
現場発生品及び支給品積込・荷卸	· [
J01=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t			1. 28	t						
(CB010410)									第0012号単価表	
現場発生品及び支給品運搬										
									1	
J01=クレーン装置付2t級、吊能	_		1.28	t						
力2.9t, J02=有り, J04=14.0km以「	Γ			73					然 2014日光/年士	
(CB010410)				【夜】					第0014号単価表	
現場発生品及び支給品運搬	-								-	
J01=クレーン装置付2t級、吊能			0. 17	t						
力2.9t, J02=有り, J04=11.5km以 ⁻	下		0.11	C						
(CB010410)				【夜】					第0015号単価表	
現場発生品及び支給品運搬										
	Ī			1					1	
J01=クレーン装置付2t級、吊能			0.01	t						
力2.9t, J02=有り, J04=3.0km以下									Attack a E W Fred	
(CB010410)									第0016号単価表	
現場発生品及び支給品運搬	ŀ			-					4	
 J01=クレーン装置付2t級、吊能			0.001							
JOI=クレーン炎直刊2t版、市能 力2.9t,JO2=有り,JO4=11.5km以 ⁻	г I		0.001							
合 計	Ţ			1					1	
	ţ			1					1	
			1	式					円/式	
			-		ı				1	

第0006号 下位内訳書 AMA0070 残土等処分

1 式 当り 適用年版 T0508

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	回 下段:今	回) 要
在 (Z132597000)	☆小	数	里	- 平	11/.	上	1Ш	金	<u> </u>	間	_ 安
廃材処理料(東部地区) AS殼				-							
A S AX			0.1	m3							
(Z132597010) 廃材処理料 (東部地区)											
無筋Co殻			2	m3							
(Z132597020) 廃材処理料(東部地区)											
有筋Co殼			5	m3							
(TJ0010) 道路照明灯具処分費											
照明灯付属器具(混合廃棄物)			211	k g							
(TJ0020) 道路照明灯処分費											
水銀灯			4	個							
(TJ0030) 道路照明灯処分費											
セラミックメタルハライド			6	個							
								_			_
슴 計											
			1	式						円/式	

第0007号 下位内訳書

AMA0080 道路照明灯撤去

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前回下段:今回)

名		数	量	単位	単	価	金	上段:前額	□ ト段: 今 回
(SJ0010) 道路照明灯撤去(夜間施]		女人	- 里	4 111	7	ΙЩ	亚	()	第0017号単価表
基礎再利用型(No. 1)			1	基					
(CB010420) 現場発生品及び支給品積	込·荷卸			【夜】					第0021号単価表
J01=クレーン装置付2t級、吊倉	能力2.9t		0.2	t					
(SJ0020) 道路照明灯撤去(昼間施コ 基礎アンカーホ*ルト再利用型(N									第0022号単価表
	0. 5, 4, 5, 0)		4	基					
(CB010420) 現場発生品及び支給品積	込·荷卸								第0013号単価表
J01=クレーン装置付2t級、吊筒			0.4	t					
(CB010420) 現場発生品及び支給品積	込·荷卸								第0013号単価表
J01=クレーン装置付2t級、吊筒	能力2.9t		0.39	t					
(SJ0040) 道路照明灯撤去(昼間施] 撤去型(No. 7, 8, 9, 10)	工)								第0026号単価表
版公型(No. 1, 6, 9, 10)			4	基					
(CB010420) 現場発生品及び支給品積	込·荷卸								第0013号単価表
J01=クレーン装置付2t級、吊筒	指力2.9t		0.26	t					
슴 計				•					-
			1	式					円/式

第0008号 下位内訳書

AMA0090 道路照明灯基礎撤去

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単価	金額	
(WB824010) 構造物とりこわし	270		1 1-1-1	1 Ibrel		第0027号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し		2	m3			
(WB824010) 構造物とりこわし						第0028号単価表
J01=鉄筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し		5	m3			
A 31.						
合 計						
		1	式			円/式

第0009号 下位内訳書

AMA0100 道路照明灯設置

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前回下段:今回)

	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
(SJ0050) DS30-2-1(指定色)(昼夜間施工)	奴	里	平 江	7	ІЩ	亚	(快	第0029号単価表
H=8.0m 基礎再利用型(No.1)		1	基					
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸			【夜】					第0021号単価表
J01=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t		0.17	t					
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸			【夜】					第0021号単価表
J01=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t		0.01	t					
(SJ0090) DS30-2-2(指定色)(昼間施工)								第0038号単価表
H=10m 連続照明型(No. 2)		1	基					
(SJ0130) DS30-2-2(指定色)(昼間施工)								第0046号単価表
H=10m 基礎アンカーボルト再利用型(No. 3, 4, 5, 6)		4	基					
合 計								
		1	式					円/式

第0010号 下位内訳書 AMA0150 路盤工

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
(SJ9055) 路盤工(人力)								.,,,	第0049号単価表
不陸整正 タンパ 補足材なし 昼間		4	m2						
(SJ9030) 路盤工 (人力)									第0045号単価表
タンハ°・RC-40 t=10cm 1層 昼間		4	m2						
(SJ0190) 路盤工 (人力)				·					第0050号単価表
ゟシハ°・RC-40 t=12cm 1層 昼間		4	m2						
(SJ0200) 路盤工 (人力)									第0051号単価表
βンハ°・RC-40 t=8cm 1層 昼間		0. 1	m2						
合 計									
		1	式						円/式

第0011号 下位内訳書 AMA0210 特殊ブロックエ

1 式 当り 適用年版 T0508

h 1h-	业人	B .	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	111	ſπ			
名 称 (CB422530)	数	量	単位	単	価	金	額	7 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万
特殊プロック舗装								第000Z7年圖衣
			1					1
J01=撤去		4	m2					
(CB422530)								第0053号単価表
特殊ブロック舗装								_
J01=再利用設置		4	m2					
(CD240010)	1	-	m2					第0034号単価表
コンケリート								第0034万毕恤衣
•								1
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=高炉t		0.2	m3					
メント B18-8 W/C指定無し, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費								
用, J14=有り, J15=3000 円/m3, J16=0 円/m3								
1 47								
]
合 計								
			1					1
		1	式					円/式

第0012号 下位内訳書

AMA0220 モルタルエ

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前回下段:今回)

名称	数量	1	単 位	単	価	金	額	摘要
(CB240060) モルタル練								第0054号単価表
J01=普通, J02=全ての費用	0.0	4 m	n3					
合 計								
	1	Ī	式					円/式

第0013号 下位内訳書

AMA0230 インターロッキングブロック工

1 式 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(WB810420) インターロッキングプロック撤去(再設置)								第0055号単価表
J01=撤去及び再設置, J02=直線配置 ブロッ ク厚 8cm, J03=空練りモルタル(普通), J04=10 mm, J05=100m2未満, J06=無, J07=無		0. 1	m2					
(CD240010) コンクリート								第0034号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=高炉セ メント B18-8 W/C指定無し, J05=一般養 生, J07=無し, J13=全ての費 用, J14=有り, J15=3000 円/m3, J16=0 円/m3		0.01	m3					
٨ ٦								
合 計								
		1	式					円/式

第0014号 下位内訳書 AMA0170 側溝工

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単位	単 価	金額	摘要
(SJ0170) U型側溝設置 PU2-240						第0057号単価表
		0.9	m			
(SJ0180) 小口止め設置						第0062号単価表
		1	箇所			
合 計						
		1	式			円/式

第0015号 下位内訳書

AMA0180 アスファルト舗装工

1 式 当り 適用年版 T0508

名称	<u></u>	汝	ł	単	位	単	価	金	額	摘要
(CB410261) 表層(歩道部)										第0063号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30 mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以 上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費 用		4		m2						
合 計										
		1		式						円/式

第0016号 下位内訳書

AMA0190 仮設照明工

1 式 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

名	数量	単位	単価	金額	摘要
(WE210200) 白熱灯器具取付(屋外)		平 江	子 III	並 俄	第0064号単価表
J01=ブラケット灯 400W以下, J02=撤去(再使用)	1	灯			
(CB010420) 現場発生品及び支給品積込・荷卸					第0013号単価表
J01=クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	0.001	t			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書

AMA0200 交通誘導警備員

1 式 当り

適用年版 T0508

名	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(DKN09101) 交通誘導警備員B								第0065号単価表	
			人目						
(DKN09101) 交通誘導警備員B			【夜】					第0066号単価表	
			人目						
合 計									
						·			
		1	式		·			円/式	

第0001号 単価表 機労材構成比情報 CB430310 舗装版破砕

1 m2 当り 適用年版 T0508

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

第0002号 単価表

WB811400 移植工(掘取工)

100 本 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単	位	単 価	金	額	摘	要
(Q001460002) 道路植栽工 移植工(掘取工)									[1]
中木 樹高60以上100未満	1	100		本					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
$\Sigma[1]$		1		式					
合 計									
		1		本				円/本	
条件名称		入	力値			: 件	値	Ī	
J01 施工内容			2		中木樹高60㎝	n以上100c	m未満		
J02 施工規模			1		中木・低木6本	未満			
J03 時間制約補正			1		無				
J04 夜間作業補正			1		無				
J05 施工場所別補正			1		供用区間 標	準(歩道及	び交通島	[
J06 幹巻き補正			1		無				

第0003号 単価表 WB811400 移植工(掘取工)

100 本 当り 適用年版 T0508

kı	£4-	*/-	.	114	/	174	£п:		カガ	1 225	
名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(Q001460001)											F+3
道路植栽工 移植工(掘取				l	F					4	[1]
低木(株物) 樹高60cm未	向		100								
			100		本						
(ZS3000004)											
諸雑費(まるめ)					L						
Σ[1]											
			1		式						
合 計				1	Γ					1	
					L						
										m /	
			1		本					円/本	
条件名	称		入:	力 値	Ĺ		条	ŧ (<u>#</u>	丰 値	Í	
J01 施工内容				1		低木	樹高60cm	未満			
J02 施工規模				2		中木	低木6本	以上10本	×未満		
J03 時間制約補正				1		無		,			
				_		無					
J04 夜間作業補正				1		****		w. / 15 N/s =		• `	
J05 施工場所別補正				1			区間 標	隼(歩道)	なび交通島	告)	
J06 幹巻き補正				1		無					

第0004号 単価表

WB811400 移植工(掘取工)

100 本 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単 価	金	領	摘	要
(Q001460003) 道路植栽工 移植工(掘取工)								[1]
中木 樹高100以上200未満	100)	本					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
Σ[1]	1	-	式					
合 計								
	1		本				円/本	
条件名称	·	入 ナ	り 値		. 条 件	値	ĺ	
J01 施工内容			3	中木樹高100	Ocm以上200cm=	未満		
J02 施工規模			2	中木・低木6	本以上10本未済	苘		
J03 時間制約補正			1	無				
J04 夜間作業補正			1	無				
J05 施工場所別補正			1	供用区間 樗	準(歩道及び	交通島	j)	
J06 幹巻き補正			1	無				

第0005号 単価表 WB811210 道路植栽(植樹)

100 本 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単 価	金 額	摘	要
(Q001450002) 道路植栽工 中木 樹高 60~100cm未満						[1]	
		100	本				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)							
Σ [1]		1	式				
合 計							
		1	本			円/本	
条 件 名 称		入:	カ 値	ĝ	条 件 1	直	
J01 施工内容			2	中木樹高60c	m以上100cm未満		
J02 施工規模			4	10本未満			
J03 時間制約補正			1	無			
J04 夜間作業補正			1	無			
J05 施工場所別補正			1	供用区間 標	準(歩道及び交通		
J06 土壌改良材の有無			1	無			
J07 植樹割増しの有無			1	無			

第0006号 単価表 WB811210 道路植栽(植樹)

100 本 当り 適用年版 T0508

名称	数量	ţ	単 位	単 価	金	額	摘	要
(Q001450001) 道路植栽工 低木 烘喜 60~~***********************************								[1]
樹高 60cm未満	100		本					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
$\Sigma[1]$	1		式					
合 計								
	1		本				円/本	
条件名称		入 ナ	」 値	第	+ 件	値		
J01 施工内容			1	低木樹高60c	m未満			
J02 施工規模			1	100本未満				
J03 時間制約補正			1	無				
J04 夜間作業補正			1	無				
J05 施工場所別補正			1	供用区間 標	準(歩道及	び交通島	1/7)	
J06 土壌改良材の有無			1	無				
J07 植樹割増しの有無			1	無				

第0007号 単価表

WB811210 道路植栽(植樹)

100 本 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単 価	金	Į .	摘	要
(Q001450003) 道路植栽工 中木 樹高 100~200cm未満								[1]
		100	本					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
$\Sigma[1]$		1	式					
合 計								
		1	本			— 円	/本	
条件名称		入:	カー値	<u> </u>	·	値		
J01 施工内容			3	中木樹高100	cm以上200cm末	- 満		
J02 施工規模			4	10本未満				
J03 時間制約補正			1	無				
J04 夜間作業補正			1	無				
J05 施工場所別補正			1	供用区間 標	準(歩道及び交	ど通島)		
J06 土壌改良材の有無			1	無				
J07 植樹割増しの有無			1	無				

第0008号 単価表 機労材構成比情報 CB210030 床掘り

1 m3 当り 適用年版 T0508

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
North Malle II					R0102
普通作業員					
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入:	- カ 値	· 	件 値	Ĺ
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		6	現場制約あり		

第0009号 単価表 機労材構成比情報

1 m3 当り CB210100 掘削 適用年版 T0508

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
					R0102
普通作業員					
	B0400				
	R0102				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入。	カ 値	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	件 値	Î
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		4	現場制約あり		

第0010号 単価表 機労材構成比情報 CB210410 埋戻し

1 m3 当り 適用年版 T0508

_____名_ 称 / 規 格 東京単価|構成比|地区単価| 明細情報 摘 【賃料】 L001180001 タンパ及びランマ 質量 60~80kg L001180001 R0102 普通作業員 R0102 R0101 特殊作業員 R0101 Z006704001 カ゛ソリン レキ゛ュラー Z006704001 標準単価 積算単価 円/m3 当り 1 m3 入 力 値 条 件 名 称 条 件 値 J01 施工方法 6 現場制約あり J02 土質 1 土砂 J03 締固めの有無 有り

第0011号 単価表 機労材構成比情報 CB010410 現場発生品及び支給品運搬 【夜】 1 t 当り 適用年版 T0508

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
			【損料】		M000302010
トラック[クレーン装置付]					-
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
				【夜】	R0101
特殊作業員					-
	R0101				
				【夜】	R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
					†
標準単価		積算単価			
					1
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入:	力 値	条		直
J01 トラック機種		1		t級、吊能力2.9t	
J02 DID区間の有無		2	有り		
JO4 片道運搬距離(km)DID有		7	14.0km以下		

第0012号 単価表 機労材構成比情報 CB010410 現場発生品及び支給品運搬 1 t 当り 適用年版 T0508

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
) = 6[6, 5]+ PR [L]			【損料】		M000302010
トラック[クレーン装置付]					
^゙-ストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
					R0101
特殊作業員					-
	R0101				
America et (d l et l					R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
					-
標準単価		積算単価			
	_				
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入。	り 値	条		Ī
J01 トラック機種		1		t級、吊能力2.9t	
J02 DID区間の有無 J04 片道運搬距離(km)DID有		2 7	有り 14.0km以下		
JV4 7 坦果豚咩羆(KIII) DID/月		1	14. UKII以下		

第0013号 単価表 機労材構成比情報 CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り 適用年版 T0508

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称 J01 トラック機種	入。	カ 値 1	条 クレーン装置付2t	* 件 値 :級、吊能力2.9t	ſ

第0014号 単価表 機労材構成比情報 CB010410 現場発生品及び支給品運搬 【夜】 1 t 当り 適用年版 T0508

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
) \$ _ b [b] _ \ \ \ \			【損料】		M000302010
トラック[クレーン装置付]					_
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
特殊作業員				【夜】	R0101
7734日来兵	R0101				1
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				1
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条件名称	入:	. 力 値	· 条	件 作	直
J01 トラック機種		1	クレーン装置付21	級、吊能力2.9t	
JO2 DID区間の有無		2	有り		
JO4 片道運搬距離(km)DID有		6	11.5km以下		

第0015号 単価表 機労材構成比情報 CB010410 現場発生品及び支給品運搬 【夜】 1 t 当り 適用年版 T0508

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
トノヅル [グレーン 表 直 刊]					-
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
14-21 /6-16-E				【夜】	R0101
特殊作業員					-
	R0101				
				【夜】	R0114
運転手(特殊)					-
	R0114				
					Z006702002
軽油					-
	Z006702002				
					1
標準単価		積算単価			
					1
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入。	カ 値	条		Ī
J01 トラック機種		1		級、吊能力2.9t	
J02 DID区間の有無		2	有り		
JO4 片道運搬距離(km)DID有		2	3.0km以下		

1 t 当り 適用年版 T0508

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
) = 6 [6]			【損料】		M000302010
トラック[クレーン装置付]					
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
					R0101
特殊作業員					
	R0101				
Arms data and (d.l., and)					R0114
運転手(特殊)					
	R0114				
					Z006702002
軽油					
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称	入。	り 値	条		Ĺ
J01 トラック機種		1		t級、吊能力2.9t	
J02 DID区間の有無		2 6	有り 11.5km以下		
J04 片道運搬距離(km)DID有		ŋ	11.5KM以下		

第0017号 単価表

SJ0010 道路照明灯撤去(夜間施工) 基礎再利用型(No. 1) 1 基 当り 適用年版 T0508 (上段:前 回 下段:今 回)

全版[1/1/1/11至1/10·17] (工权·制 首 「权· / 首/									
名称	数 量	単 位	単 価	金額	摘要				
(WE210900) 道路照明灯撤去		【夜】			第0018号単価表				
	1	基							
(WE211500) 照明器具取付		【夜】			第0019号単価表				
	2	台							
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
	1	式							
合 計									
	1	基			整数止め切捨て 円/基				

横須賀市

第0018号 単価表 WE210900 道路照明灯撤去

【夜】 10 基 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単位	単 価	金額	摘	要
(R0201)							
電工						_	[1]
			人				
(R0102)							
普通作業員							[1]
			人				
(L001120001)				【賃料】			F+7
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			1			_	[1]
			日				
(ZS3000004)							
諸雑費(まるめ)						_	
$\Sigma[1]$		1	式				
合 計			-			_	
		1	基			円/基	
条件名称	1	入 ;	 力 値	ı	条 件	 値	
J01 作業区分			1	GL8~12m	重量350kg以下	. _	
J02 トラッククレーンの深夜割増の区分			2	割増あり			
J03 トラッククレーンの深夜割増率			1. 3	1.3			

第0019号 単価表 WE211500 照明器具取付

【夜】 10 台 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単位	単 価	金	額	摘要
(R0201)							
電工							[1]
			人				
(R0102)							
普通作業員							[1]
			人				
(K0433002)							第0020号単価表
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスクット型 12			1				[1]
			時間				
(ZS3000004)							
(253000004) 諸雑費(まるめ)							
$\Sigma[1]$			1				1
		1	式				
合 計							
							1
							円/台
		1	台				門 / 百
条件名称		入	力値	2	条 件	- 値	直
J01 作業種別			1	照明器具取作	†		
J02 作業内容による補正			2	撤去(不使用)		
J03 高所作業車の持込貸与の区分			1	持込			

【夜】

1 時間 当り 適用年版 T0508

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

名	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
(R0114)									
運転手(特殊)								4	
			,	1					
(Z006702002) 軽油									
毕 护			1					1	
				L					
(M000433002)				【損料】					
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]									
バスケット型 12m×200kg×2名			n-1- H	⊨ l					
			時間	i)					
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ)			ļ					-	
		1	Ī	t					
合 計								1	
								4	
		1	時間	il i				円/時間	
条件名称	•	入 ;	- カ 値		身	· (* 件	: 值	<u> </u>	
J01 機械使用条件コード			0	0					
J02 岩石割増しコード			1	岩石	工の割増	自対象にし	ない		
J03 機械損耗部品補正			1	普通	ĺ				
J04 供用日当り運転時間			0	0 時	計間				
J05 交替制による割増し			1	交犁	特制を適用	月しない			
J06 異常補正			0	0					
J07 基礎価格補正			1	しな					
J08 輸送補正			1	しな					
J09 運転日当り運転時間			0	0 時	間				

第0021号 単価表 機労材構成比情報

【夜】

1 t 当り 適用年版 T0508

CB010420 現場発生品及び支給品積込・荷卸

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302010
ベーストラック2t積 吊能力2.9t	M000302010				
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t	当り		円/t	
条 件 名 称 J01 トラック機種	入 :	カ 値 1	条	· 件 値 :級、吊能力2.9t	

第0022号 単価表

 SJ0020
 道路照明灯撤去(昼間施工)

 基礎アンカーボールト再利用型(No. 3, 4, 5, 6)

1 基 当り 適用年版 T0508

(上段:前回下段:今回)

名称	数	量	単位	Ĭ.	単	価	金	額	摘要
(WE210900) 道路照明灯撤去									第0023号単価表
		1	:	基					
(WE211500) 照明器具取付									第0024号単価表
		1		台					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
	-	1	:	式					
合 計									
		1	:	基					整数止め切捨て 円/基

第0023号 単価表 WE210900 道路照明灯撤去

10 基 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0201)									
電工								4	[1]
			人						
(70100)			/\						
(R0102) 普通作業員									[1]
日旭下未見								1	[1]
			人						
(L001120001)				【賃料】					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]									[1]
4.9t吊									
			日						
(ZS3000004)									
諸雑費(まるめ) $\Sigma[1]$								-	
2[1]		1	式						
合 計									
								1	
		1	基					円/基	
条 件 名 称				<u> </u>	 条	/sl.	Ii	<u> </u>	
		入:		CLO-				3.	
J01 作業区分			1			量350kg以	ľ		
J02 トラッククレーンの深夜割増の区分			1	割増フ	よし				

第0024号 単価表 WE211500 照明器具取付

10 台 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単位	単 価	金	額	摘要
(R0201)							F. 7
電工							[1]
			人				
(R0102)							
普通作業員							[1]
			人				
(K0433002)							第0025号単価表
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型 12							[1]
			n+ HH				
			時間				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)							
前継貫(まるの) $\Sigma[1]$							
		1	式				
合 計							
П							
		1	台				円/台
条件名称		入:	 カ 値		· · 件	値	<u> </u>
J01 作業種別			1	照明器具取付			
J02 作業内容による補正			2	撤去(不使用)			
J03 高所作業車の持込貸与の区分			1	持込			

第0025号 単価表

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

1 時間 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
(R0114)									
運転手(特殊)									
			人						
(Z006702002)									
軽油								-	
			L						
(M000433002)				【損料】					
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]									
n x x y y ト型 12m×200kg×2名			時間						
(2222222)	<u> </u>		147						
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
田本真(よるの)								1	
		1	式						
合 計	-								
	1								
		1	時間					円/時間	
 条 件 名 称	<u> </u>	入 ;	 力 値		 条	<u> </u>		<u> </u>	
J01 機械使用条件コード			0	0					
J02 岩石割増しコード			1	岩石工	の割増	対象にした	ない		
J03 機械損耗部品補正			1	普通					
J04 供用日当り運転時間			0	0 時間					
J05 交替制による割増し			1	交替制	を適用	しない			
J06 異常補正			0	0					
J07 基礎価格補正			1	しない					
J08 輸送補正			1	しない					
J09 運転日当り運転時間			0	0 時間					

第0026号 単価表

SJ0040

道路照明灯撤去(昼間施工)

撤去型(No. 7, 8, 9, 10)

1 基 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

11X 🗠 🗆 (1.0. 1)	, , ,								11.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(WE210900) 道路照明灯撤去									第0023号単価表
			1	基					
(WE211500) 照明器具取付									第0024号単価表
			1	台					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
			1	式					
合 計									
			1	基					整数止め切捨て 円/基

第0027号 単価表 WB824010 構造物とりこわし 1 m3 当り 適用年版 T0508

名称	数量	単 位	単価	金額	摘要
(Q001611002) 無筋構造物		<u>+ 111</u>	-т- иш	TY THE	[1]
昼間 人力施工 制約無	1	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m3			円/m3
条 件 名 称	入	力値	<u></u>	条 件 1	直
J01 構造物区分		1	無筋構造物		
J02 工法区分		2	人力施工		
J03 時間的制約の有無		1	無し		
J04 夜間作業の有無		1	無し		

第0028号 単価表

WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単 価	金額	頁	摘	要
(Q001611008) 鉄筋構造物								[1]
昼間 人力施工 制約無		1	m3					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
Σ[1]		1	式					
合 計								
		1	m3			H	∃∕m3	
条 件 名 称		入:	カ 値	第	· 体	値		
J01 構造物区分			2	鉄筋構造物				
J02 工法区分			2	人力施工				
J03 時間的制約の有無			1	無し				
J04 夜間作業の有無			1	無し				

第0029号 単価表

SJ0050

DS30-2-1(指定色)(昼夜間施工) H=8.0m 基礎再利用型(No.1) 1 基 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(SJ0060) 道路照明柱建柱工(夜間施工)								第0030号単価表
DS30-2-1 (No. 1)		1	基					
(SJ0070) 照明灯基礎設置工(昼夜間施工)								第0033号単価表
基礎再利用型(No. 1)		1	基					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
		1	式					
合 計								
		1	基					整数止め切捨て 円/基

第0030号 単価表

SJ0060

道路照明柱建柱工(夜間施工) DS30-2-1 (No. 1)

1 基 当り 適用年版 T0508 (上段:前 回 下段:今 回)

名	数量	単位	単 価	金 額	摘要
(WE210800) 道路照明灯建柱		【夜】			第0031号単価表
	1	基			
(TJ0040) 道路照明柱(指定色)(鋼管柱)(支給品)					
DS30-2-1	1	基			
(UZD004870) 灯柱番号標 高輝度反射シート 100×200(独立・共架出幅用)					
100~200(独立・光末山幅用)	1	枚			
(TJ0150) LED照明器具(耐塩・指定色)(支給品) 設計条件タイプk. 1:電源ユニット含む					
政計采件ダイフK.1:电原ユーツト召む	2	台			
(WE211500) 照明器具取付		【夜】			第0032号単価表
	2	台			
(TJ0060) 安全開閉器(支給品)					
CKSカバースイッチP・15A	1	個			
(Z121820100) 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル 2.0mm2-2C					
2. 0 mm 2—2 C	16. 5	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	基			型整数止め切捨て 円/基

【夜】

10 基 当り 適用年版 T0508

第0031号 単価表 WE210800 道路照明灯建柱

名称	数	量	単	位	単 価		金 額	į	摘	要
(R0201)										
電工						_				[1]
				人						
(R0102)						_				
普通作業員										[1]
				ı						
				人						
(L001120001)					【賃料】					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]						_				[1]
4.9t吊				日						
(ZS3000004)										
諸雑費(まるめ)										
Σ [1]				_1>						
		1		式						
合 計				ŀ						
		1		基					円/基	
条 件 名 称	1	入。	<u></u> カ 値			条	—————— 件	値	<u>. </u>	
J01 施工区分			1		$GL8\sim12m$		₹350kg以下			
J02 ポール単価			0		0 円/基					
J03 アンカーボルト単価			0		0 円/基					
J04 トラッククレーンの深夜割増の区分			2		割増あり					
J05 トラッククレーン深夜割増率			1.3	3	1.3					

【夜】 10 台 当り 適用年版 T0508

第0032号 単価表 WE211500 照明器具取付

名称	数	畫	単 位	単 価	金	額	摘要
(R0201)							
電工							[1]
			人				
(R0102)							
普通作業員							[1]
			ı				
			人				
(K0433002)							第0020号単価表
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型 12							[1]
			時間				
(⊬4 lH1				
(ZS3000004) =± が ヰ (ナ ス ぬ)							
諸雑費(まるめ) Σ[1]							
_ [2]	1		式				
合 計							
	1		台				円/台
条件名称		入力			·	値	[
J01 作業種別	ĺ		1	照明器具取作			
J02 作業内容による補正			1	新設	-		
J03 高所作業車の持込貸与の区分			1	持込			

第0033号 単価表 8J0070 照明灯基礎設置工(昼夜間施工) 基礎再利用型(No. 1)

1 基 当り 適用年版 T0508

塞旋骨利用至(No. 1) (上叔:刖 凹 下叔:今 世									
名	称	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(CD240010) コンクリート									第0034号単価表
			0.066	m3					
(CB240210) 型枠									第0035号単価表
			0.6	m2					
(SJ0080) アンカー設置工(夜間施工	<u>.</u>)								第0036号単価表
			1	基					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
			1	式					
合 計									
			1	基					整数止め切捨て 円/基

第0034号 単価表 機労材構成比情報 CD240010 コンクリート

1 m3 当り 適用年版 T0508

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘	要
					R0102	
普通作業員						
	R0102					
	ROTOL				D0105	
土木一般世話役					R0125	
					1	
	R0125					
					R0101	
特殊作業員						
	R0101					
	ROTOT				710000000	
生コンクリート(高炉)					Z120300200	
L. V// T (IRI// /						
18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005					
標準単価		積算単価				
	1 m3	当り		円/m3		
条件名称	入 :	 カ 値		· 件 値	[
J01 構造物種別		2	小型構造物			
J02 打設工法		4	人力打設			
J03 コンクリート規格		6	高炉セメント B13	8-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類		2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		2	無し			
J13 費用の内訳		1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無		2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3	3, 000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		0	0 円/m3			

第0035号 単価表 機労材構成比情報

CB240210 型枠

1 m2 当り 適用年版 T0508

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
					R0133
型わく工					
	R0133				
16 7 16 7 16 P					R0102
普通作業員					
	R0102				
1. 一 6几.11.2.4.7几					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
(TT W//// free		order destro XXI france			
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条件名称	入。	力 値	条	件 値	Í
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		2	小型構造物		

第0036号 単価表

SJ0080 アンカー設置工(夜間施工)

1 基 当り 適用年版 T0508

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(CB224410) コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)		【夜】			第0037号単価表
	4	孔			
(TJ0070) アンカーボルト					
M24 L=400mm	4	本	:		
(TJ0080) 注入材					
ケミカルアンカー R-25N	4	本	:		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円/基

第0037号 単価表 機労材構成比情報 CB224410 コンクリート削孔(電動パンマト゛リル)

【夜】

1 孔 当り 適用年版 T0508

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]			【賃料】		L001110001
2kVA	L001110001				
電動ハンマドリル			【損料】		M002083002
穴あけ能力 φ38~40mm	M002083002				
特殊作業員				【夜】	R0101
	R0101				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
土木一般世話役				【夜】	R0125
	R0125				
カ゛ソリン					Z006704001
レキ゛ュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 孔	当り		円/孔	
条件名称 入力値 条件値 J01削孔深さ 2 200mm以上400mm以下					

第0038号 単価表 SJ0090 DS30-2-2(指定色)(昼間施工)

H=10m 連続照明型(No. 2)

1 基 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単位	Б	金	額	摘要
(SJ0100) 道路照明柱建柱工(昼間施工)								第0039号単価表
DS30-2-2 連続照明型(No. 2)		1	基					
(SJ0110) 道路照明灯基礎設置工(昼間施工)								第0043号単価表
連続照明型(No. 2)		1	基					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
		1	式					
合 計								
		1	基					整数止め切捨て 円/基

第0039号 単価表 SJ0100 道路照明柱建柱工(昼間施工) DS30-2-2 連続照明型(No. 2)

当り 1 基 適用年版 T0508

(上段:前回下段:今回)

DS30-2-2 連続照明型(No						前 回 下段:今 回)
名称	数量	単位	単 価	金	額	摘要
(WE210800) 道路照明灯建柱						第0040号単価表
	1	基				
(TJ0090) 道路照明灯(指定色)(アルミ合金柱)						
DS30-2-2 連続照明型	1	基				
(TJ0050) 灯柱番号標 高輝度反射シート(支給品)						
100×200	1	枚				
(UZD005054) LED照明器具(耐塩·指定色) 車道用						
設計条件タイプk, 1:電源エット含む	2	台				
(WE211500) 照明器具取付						第0041号単価表
	2	台				
(TJ0100) 安全開閉器						
CKSカバースイッチ2P・15A	1	個				
(Z121820100) 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル						
2. 0 mm 2-2 C	18. 5	m				
(WE123800) 接地設置						第0042号単価表
	1	極				
(UZD005090) 接地棒 丸形アース棒						
E-B5 φ10×1500mm 単独式	1	本				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)						
	1	式				
合 計						
	1	基			_	整数止め切捨て 円/基

第0040号 単価表 WE210800 道路照明灯建柱

10 基 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単 価	金額	摘	要
(R0201)							
電工						_	[1]
			人				
(5.1.1.2)	1					+	
(R0102) 普通作業員							[1]
百世11 未貝						\dashv	[1]
			人				
(L001120001)				【賃料】			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]						_	[1]
4.9t吊							
			目				
(ZS3000004)							
諸雑費(まるめ) Σ[1]						=	
2 [1]		1	式				
A ⊋I.						_	
合 計							
						_	
	:	1	基			円/基	
条件名称		入力	力 値	ı	全 件	 値	
J01 施工区分			1		重量350kg以下		
J02 ポール単価			0	0 円/基			
J03 アンカーホ゛ルト単価			0	0 円/基			
J04 トラッククレーンの深夜割増の区分			1	割増なし			

第0041号 単価表 WE211500 照明器具取付

10 台 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単位	単 価	金 額	摘要
(R0201) 電工						[1]
			人			
(R0102) 普通作業員						[1]
			人			
(K0433002) 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型 12						第0025号単価表 [1]
			時間			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)						
Σ[1]		1	式			
合 計						
		1	台			円/台
条 件 名 称 J01 作業種別		入:	力 値 1	照明器具取	· 条 件 付	値
J02 作業内容による補正 J03 高所作業車の持込貸与の区分			1 1	新設 持込		

第0042号 単価表 WE123800 接地設置

極 当り 適用年版 T0508

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(R0201)					
電工					[1]
		人			
(ZS3000004)					
諸雑費(まるめ)					
Σ[1]		_1>			
	1	式			
合 計					
		Jar-			III /+c
	1	極			円/極
条 件 名 称	入:	力値	条	◆ 件 値	<u> </u>
J01 作業種別		4	D種接地		
J02 基礎床掘3m以内の施工による補正		2	補正あり		

第0043号 単価表 SJ0110 道路照明灯基礎設置工(昼間施工) 連続照明型(No. 2)

1 基 当り 適用年版 T0508

								前 回 下段:今 回)
名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
(SJ0120) スパイラルグクト立込(500φ 2m以下)								第0044号単価表
【電気機械】Ⅷ−3−78参考		1	基					
(SJ9030) 路盤工 (人力)								第0045号単価表
タンハ°・RC-40 t=10cm 1層 昼間		0.5	m2					
(CD240010) コンクリート								第0034号単価表
		0.825	m3					
(V001355003) スパイラルダクト(亜鉛引き)								
直管 φ800mm×0.8t		1. 4	m					
(CB240210) 型枠								第0035号単価表
		0.73	m2					
(TJ0110) アンカーボルト								
M24 L=600mm		4	本					
(TJ0120) 波付硬質合成樹脂管								
φ 50mm用		1. 2	m					
(TJ0130) 波付硬質合成樹脂管継手								
φ 50mm用		1	組					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
		1	式					
Λ ⇒Ι								
合 計								

		1	基					整数止め切捨て 円/基

第0044号 単価表

SJ0120

スパイラルダクト立込(500φ 2m以下) 【電気機械】VII-3-78参考

10 基 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								13. 11. 11. 1 11.
名	称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
(R0102) 普通作業員									
			0.9	人					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
			1	式					
合 計									
			·			·			
			1	基					整数止め切捨て 円/基

第0045号 単価表

SJ9030 路盤工(人力)

タンハ°・RC-40 t=10cm 1層 昼間

当り 100 m2

適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
(TU0001) 路盤工(人力)								
タンパ60 [~] 80kg t=3 [~] 15cm 1層 昼間	10	0	m2					
(Z002122003) 再生クラッシャーラン								
RC-40	1	2. 7	m3					100*10/100*(1+0. 27)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
		1	式					
合 計								
		1	m2					整数止め切捨て 円/m2

第0046号 単価表

SJ0130

DS30-2-2(指定色)(昼間施工) H=10m 基礎アンカーボルト再利用型(No. 3, 4, 5, 6)

1 基 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単位	Т.	単	価	金	額	摘要
(SJ0140) 道路照明柱建柱工(昼間施工)	<i></i>		1 1-2		•	lbrd		PA.	第0047号単価表
DS30-2-2 基礎アンカーホ゛ルト再利用型 (No. 3, 4, 5, 6)		1	妻	1.15					
(SJ0150) 道路照明灯基礎設置工(昼間施工)									第0048号単価表
基礎アンカーボルト再利用型(No. 3, 4, 5, 6)		1	差	1					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)									
		1	Ī	ì					
合 計									
		1	基	Ė					整数止め切捨て 円/基

第0047号 単価表

SJ0140

道路照明柱建柱工(昼間施工) DS30-2-2 基礎アンカーボールト再利用型(No. 3, 4, 5, 6)

当り 1 基 適用年版 T0508

	サイリカ 全 (数	型 量	単 位	単	価	金	額	前 四 下段:今 四
(WE210800)	奴	里	平 14	半	ТЩ	並	似	第0040号単価表
道路照明灯建柱								_
		1	基					
(TJ0140)								
道路照明灯(指定色)(アルミ合金柱) DS30-2-2 基礎アンカーボルト再利用型			-					-
		1	基					
(UZD004870) 灯柱番号標 高輝度反射シート								
100×200(独立・共架出幅用)								1
		1	枚					
(UZD005054) LED照明器具(耐塩・指定色) 車道用								
設計条件タイプk,1:電源エット含む		0						
(117044 500)		2	台					MT O O A I E W / TT - TT
(WE211500) 照明器具取付								第0041号単価表
		2	1 台					
(TJ0100)								
安全開閉器								
CKSカバースイッチ2P・15A		1	個					
(Z121820100)								
600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル 2.0mm2-2C								_
2. 0 mm 2 2 0		18. 5	m					
(ZS3000004)								
諸雑費(まるめ)			-					_
		1	式					
合 計								†
			1					整数止め切捨て
		1	基					円/基

第0048号 単価表

SJ0150

道路照明灯基礎設置工(昼間施工) 基礎アンカーボルト再利用型(No. 3, 4, 5, 6)

基 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回)

名称	数量	. 1	出	単	価	<u> </u>	額	摘要
名 が (CD240010) コンクリート			単 位	- 早	1Ш	金	<u></u> 領	第0034号単価表
	0.	066	m3					
(CB240210) 型枠								第0035号単価表
	0.	6	m2					
(TJ0160) 六角ナット			_					
溶融亜鉛めっき M24	8		個					
(TJ0170) 丸座金			_					
溶融亜鉛めっき M24	4		枚					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
	1		式					
				_				
合 計								
_				_		_		
	1		基			_		整数止め切捨て 円/基

第0049号 単価表 路盤工(人力) SJ9055

m2当り 100 適用年版 T0508

不陸整正 タンパ 補足材なし 昼間 (上段:前 回 下段:今 回) 数量単位単価金 額 摘

(TU0002) 路盤工(人力)				
不陸整正 タンパ60 [~] 80kg 昼間	100	m2		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)				
	1	式		
合 計				
	1	m2		整数止め切捨て 円/m2

第0050号 単価表

SJ0190 路盤工 (人力) タンパ・RC-40 t=12cm 1層 昼間 名 称 1

100 m2 当り 適用年版 T0508

(上段:前 回 下段:今 回) 額 摘

/V RO 10 V 13 cm 1/6 E/H											
名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(TU0001)											
路盤工 (人力)											
タンパ60~80kg t=3~1	15cm 1層 昼間										
			100		m2						
(Z002122003)											
再生クラッシャーラン											
RC-40										120*10/100*	(1+0.27)
			15. 24		m3						
(ZS3000004)											
諸雑費(まるめ)											
										1	
			1		式						
]	
合 計											
										整数止め切れ	舎て
			1		m2					円/m2	

第0051号 単価表

SJ0200 路盤工(人力)

タンハ°・RC-40 t=8cm 1層 昼間

100 m2 当り 適用年版 T0508

名称	数量	ţ	単 位	単	価	金	額	摘要
(TU0001) 路盤工 (人力)								
タンパ60~80kg t=3~15cm 1層 昼間	100		m2					
(Z002122003) 再生クラッシャーラン								
RC-40	10.	16	m3					80*10/100*(1+0.27)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
	1		式					
合 計								
	1		m2					整数止め切捨て 円/m2

第0052号 単価表 機労材構成比情報

CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り 適用年版 T0508

名 称 / 規 格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要				
** \7 \6 \4\0					R0102				
普通作業員									
	R0102								
					R0108				
ブ・ロックエ									
	R0108								
					R0125				
土木一般世話役									
	R0125								
					R0101				
特殊作業員									
	R0101								
標準単価		積算単価							
	1 m2	当り		円/m2					
条 件 名 称									
J01 作業区分		2	撤去						

第0053号 単価表 機労材構成比情報

CB422530 特殊ブロック舗装

1 m2 当り 適用年版 T0508

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員					R0102
首地作来貝					
	R0102				
					R0108
ブ・ロックエ					
	R0108				
40.00					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
d lead of all E					R0101
特殊作業員					
	R0101				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入。	カ 値	· 条	: 件 値	<u> </u>
J01 作業区分		3	再利用設置		

第0054号 単価表 機労材構成比情報 CB240060 モルタル練

1 m3 当り 適用年版 T0508

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	i 明細情報	摘要
# <i>XI</i> -#-					R0102
普通作業員					-
	R0102				
1					R0125
土木一般世話役				+	1
	R0125				
					Z002002006
セメント(普通ポルトランド)					-
25kg袋入	Z002002008				
					Z002104002
コンクリート用骨材 砂				+	1
洗い細目	Z002104002				
				+	1
標準単価		積算単価			
					-
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 :	カ 値		条件値	<u> </u>
J01 セメント種類		1	普通		
J02 費用の内訳		1	全ての費用		

WB810420 インターロッキングブブロック撤去(再設置)

100 m2 当り 適用年版 T0508

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
(Q001064001) インターロッキング・ブ・ロック撤去工 再使用					[1]
丹 使用	100	m2			
(Q001060002) インターロッキング・ブ・ロック設置工 一般部					[1]
T=8cm 標準品 直線配置	100	m2			
(Z002360002) インターロッキング・ブ゛ロック					[1]
ブ゛ロック厚8cm 標準品	100	m2			
(Z002360002) インターロッキング・ブ゛ロック					[1]
ブェック厚8cm 標準品	2	m2			
(WB240070) 空練モルクル 材料(1:3)					第0056号単価表 [1]
	1. 14	m3			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
Σ[1]	1	式			
合 計					
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 J01 作業区分	入	力 値 1	条 撤去及び再記		<u> </u>
J02 再設置作業区分 J03 敷材料の種類		2 3	直線配置 ブロ 空練りモルタル(
J04 敷材料の厚さ(実数入力) J05 施工規模による加算		10 2	10 mm 100m2未満		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J07 夜間作業補正		1	無		

第0056号 単価表 WB240070 空練モルタル 材料(1:3)

1 m3 当り 適用年版 T0508

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(Z002002006) セメント(普通ポルトランド)					[1]
25kg袋入	0. 5	3	t		
(Z002104002) コンクリート用骨材 砂					[1]
洗い 細目	1.0	5 m	3		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
Σ [1]	1	云	3		
合 計					
	1	m;	3		円/m3
条 件 名 称 J01 t火小材料	入	力 値 1	等通 普通	条 件 値	Ī

第0057号 単価表 SJ0170 U型側溝設置 PU2-240

10 m 当り 適用年版 T0508

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
(WB821410) U型側溝								第0058号単価表
		10	m					
(SJ9060) 基礎砕石工 (人力)								第0059号単価表
RC-40 仕上げ厚10cm		3. 3	m2					
(CD240010) コンクリート								第0060号単価表
		0. 165	m3					
(CB240210) 型枠								第0061号単価表
		1	m2					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
		1	式					
合 計								
		1	m					整数止め切捨て 円/m

WB821410 U型側溝

10 m 当り 適用年版 T0508

名称	数 量	ŧ	単 位	単 価		金額	摘	要
(Q001365001)								
U型側溝 昼間					_			[1]
L600 60kg以下 制約無	10		m					
	10		111				_	
(Z002306001) 鉄筋コンクリートU形								[1]
240 240×240×600					+		_	[1]
	16.	. 5	個					
(ZS3000004)								
諸雑費(まるめ) $\Sigma[1]$					-		_	
2[1]	1		式					
A 31								
合 計								
	1		m				円/m	
条 件 名 称		入 ナ	り 値		条	件	値	
J01 作業区分			1	据付け				
J02 L=1000·L=4000·L=5000使用の有無			1	無し				
J03 夜間作業の有無			1	無し				
J04 U型側溝の種類			1	鉄筋コンクリー	N型 J	IS A 5372		
J05 U型側溝の規格			1	$240\ 240\times$	240×6	00		
J08 時間的制約の有無			1	無し				
J09 施工箇所における補正			1	無し				
J10 基礎砕石施工の有無			2	無し				
J12 基礎砕石設計数量(実数入力)				m3/10m				

第0059号 単価表

SJ9060

基礎砕石工(人力)

RC-40 仕上げ厚10cm

100 m2 当り 適用年版 T0508 (上段:前 回 下段:今 回)

名称	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
(TU0003) 基礎砕石工(人力)								
本版 十								1
	1	100	m2					
(Z002122003)								
再生クラッシャーラン RC-40								100*10/100*(1+0. 2)
		12	m3					100 110, 100 1 (110.2)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
		1	式					
合 計								
		1	m2					整数止め切捨て 円/m2

第0060号 単価表 機労材構成比情報 CD240010 コンクリート

1 m3 当り 適用年版 T0508

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘	要
					R0102	
普通作業員						
	R0102					
	ROTOL				D0101	
特殊作業員					R0101	
17/2011 2022					1	
	R0101					
					R0125	
土木一般世話役						
	R0125					
	K0125				710000000	
生コンクリート(高炉)					Z120300200	
18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005					
標準単価		積算単価				
	1 m3	当り		円/m3		
条件名称	入	 カ 値	·	· 件 値	<u> </u>	
J01 構造物種別		1	無筋·鉄筋構			
J02 打設工法		4	人力打設			
J03 コンクリート規格		6	高炉セメント B1	8-8 W/C指定無し		
J05 養生工の種類		2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		2	無し			
J13 費用の内訳		1	全ての費用			
J14 生コンクリート割増の有無		2	有り			
J15 生コン小型車割増額(実数入力)	3	3, 000	3000 円/m3			
J16 生コンその他割増額(実数入力)		0	0 円/m3			

第0061号 単価表 機労材構成比情報

CB240210 型枠

1 m2 当り 適用年版 T0508

名称/規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
TILL 2					R0133
型わくエ					
	R0133				
W. 7. (6.1%)					R0102
普通作業員					
	R0102				
L. ABUILETAB.					R0125
土木一般世話役					
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入。	力 値	条	: 件 値	<u> </u>
J01 型枠の種類		1	一般型枠		
J02 構造物の種類		5	均しコンクリート		

第0062号 単価表

SJ0180 小口止め設置

1 箇所 当り 適用年版 T0508

名	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
(CD240010) コンクリート								第0034号単価表
		0.012	m3					
(SJ9030) 路盤工(人力)								第0045号単価表
タンハ°・RC-40 t=10cm 1層 昼間		0.003	m2					
(CB240210) 型枠								第0035号単価表
		0.07	m2					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)								
		1	式					
合 計								
		1	箇所					整数止め切捨て 円/箇所

第0063号 単価表 機労材構成比情報

CB410261 表層(歩道部)

名 称 / 規 格 東京単価|構成比|地区単価 明細情報 摘 【損料】 M000804001 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t M000804001 【損料】 M000807001 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg M000807001 R0101 特殊作業員 R0101 R0102 普通作業員 R0102 R0125 土木一般世話役 R0125 Y001102000 アスファルト混合物 小型車割増 -00004再生密粒度(13) ZP41010040 Z006704001 カ゛ソリン レキ゛ュラー Z006704001 Z006702002 軽油 Z006702002 標準単価 積算単価 当り 円/m2 $1 \quad m2$ 件 名 条 件 入 力 値 条 称 J01 平均幅員 1 1.4m未満(仕上厚50mm以下) J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 30 30 mm J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下 $\,mm$ J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 J05 材料 22 各種(2.20以上2.30t/m3未満) J06 瀝青材料種類 5 無し J07 費用の内訳 全ての費用

当り

適用年版 T0508

1 m2

横須賀市 - 66 -

第0064号 単価表

WE210200 白熱灯器具取付(屋外)

1 灯 当り 適用年版 T0508

名称	数量	単位	単 価	金 額	摘要
(R0201)					
電工					[1]
		人			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
$\Sigma[1]$	1	式			
合 計					
	1	灯			円/灯
条件名称	入;	 カ 値	条	件 値	Ĺ
J01 作業種別		2	ブラケット灯 400	W以下	
J02 作業内容による補正		3	撤去(再使用)	ı	

第0065号 単価表

DKN09101 交通誘導警備員B

1 人日 当り 適用年版 T0508

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
(R0804) 交通誘導警備員B					
		人			
合 計					
	1	人日			円/人目

第0066号 単価表

DKN09101 交通誘導警備員B

【夜】 1 人日 当り 適用年版 T0508

名称	数量	単 位	単 価	金額	摘要
(R0804) 交通誘導警備員B					
		人			
合 計					
	1	人目			円/人日

横須賀市

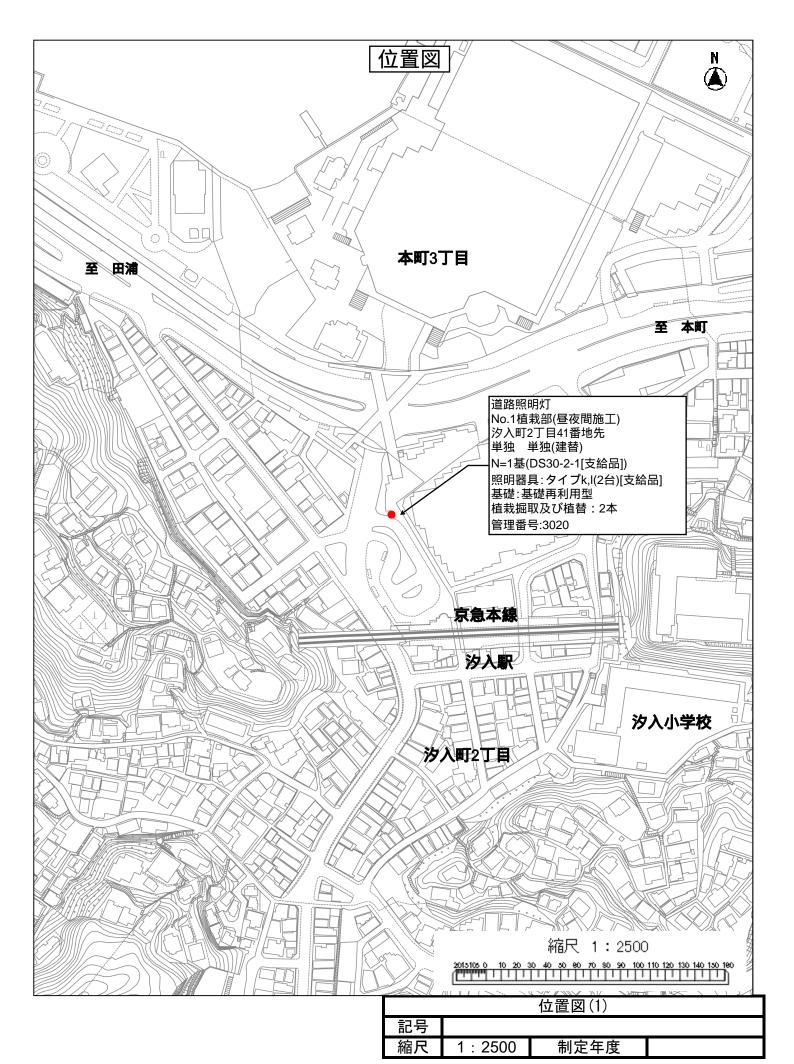
単価コード	名称	単位	適用年版	単価	資源区分	管理費区分	摘要
	道路照明灯具処分費	单 位	過用平阪	半 1畑			
ТЈ0010	照明灯付属器具(混合廃棄物)	k g	T0508	60	仮設材里 価等	処分費対象	見積り
TJ0020	道路照明灯処分費 水銀灯	個	T0508	800	仮設材単 価等	処分費対象	見積り
ТЈ0030	道路照明灯処分費 セラミックメタルハライド	個	T0508	800	仮設材単 価等	処分費対象	見積り
TJ0040	道路照明柱(指定色)(鋼管柱)(支給品) DS30-2-1	基	T0508	768, 000	支給品	共通、現場 対象	見積り
TJ0050	灯柱番号標 高輝度反射シート(支 給品) 100×200	枚	T0508	2, 270	支給品	共通、現場 対象	部独自
TJ0060	安全開閉器(支給品) CKSカバースイッチP・15A	個	T0508	1, 010	支給品	共通、現場 対象	部独自
ТЈ0070	アンカーボルト M24 L=400mm	本	T0508	391	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0080	注入材 ケミカルアンカー R-25N	本	T0508	1, 440	資材単価	全間接費対象	部独自
ТЈ0090	道路照明灯(指定色)(アルミ合金柱) DS30-2-2 連続照明型	基	T0508	620, 500	資材単価	全間接費対象	見積り
ТЈ0100	安全開閉器 CKSカバースイッチ2P・15A	個	T0508	1,010	資材単価	全間接費対象	部独自
ТЈ0110	アンカーボルト M24 L=600mm	本	T0508	509	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0120	波付硬質合成樹脂管 φ50mm用	m	T0508	313	資材単価	全間接費対象	部独自
ТЈ0130	波付硬質合成樹脂管継手 φ 50mm用	組	T0508	1, 240	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0140	道路照明灯(指定色)(アルミ合金柱) DS30-2-2 基礎アンカーボルト再利用型	基	T0508	620, 500	資材単価	全間接費対象	見積り
ТЈ0150	LED照明器具(耐塩・指定色)(支給品)) 設計条件タイプk.1:電源ユニット 含む	台	T0508	119,000	支給品	共通、現場 対象	部独自

	_	_							
単価コード	名 称	単	位	適用年版	単 価	-	管理費区分	摘	Ę
TJ0160	六角ナット 溶融亜鉛めっき M24	個		T0508	49	資材単価	全間接費対象	部独自	
ТЈ0170	丸座金 溶融亜鉛めっき M24	枚		T0508	19	資材単価	全間接費対象	部独自	
ТЈ0180	スクラップ ヘビー H1	式		T0508	44, 200	スクラッ プ評価額		部独自	
TU0001	路盤工(人力) タンパ60 ⁸ 0kg t=3 ¹ 5cm 1層 昼間	m2		T0508	1,510	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り	
TU0002	路盤工(人力) 不陸整正 タンパ60 [~] 80kg 昼間	m2		T0508	805	その他施 工単価等	全間接費対象	見積り	
TU0003	基礎砕石工(人力) タンパ 仕上厚t=10cm	m2		T0508	1, 650	その他施工単価等	全間接費対象	見積り	
Y001102000 -00004	7ススファルト混合物 小型車割増 再生密粒度(13)	t		T0508	13, 900	資材単価	全間接費対象	部独自	

市 独 自 単 価 一 覧 表

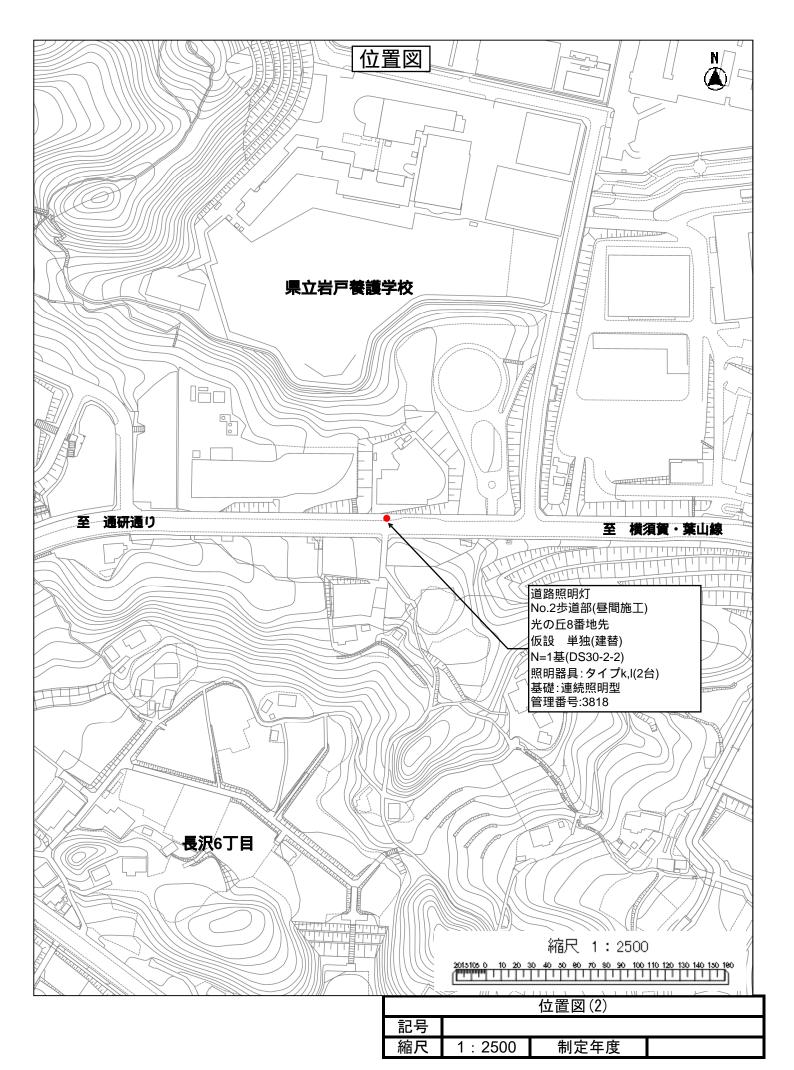
名称	単位	適用年版	単 価	備考
灯柱番号標 高輝度反射シート				[管]0全間対象 [資]資材単価
LED照明器具(耐塩·指定色)車道用				[管]0全間対象 [資]資材単価
接地棒 丸形アース棒		T0508		[管]0全間対象 [資]資材単価
	100×200 (独立・共架出幅用) LED照明器具(耐塩・指定色)車道用 設計条件タイプk,1:電源ユニット含む	灯柱番号標 高輝度反射シート 100×200 (独立・共架出幅用) 枚 LED照明器具(耐塩・指定色) 車道用 設計条件タイプk,1:電源エット含む 台 接地棒 丸形アース棒	灯柱番号標 高輝度反射シート 100×200 (独立・共架出幅用) 枚 T0508 LED照明器具(耐塩・指定色)車道用 設計条件タイプk,1:電源エット含む 台 T0508 接地棒 丸形アース棒	灯柱番号標 高輝度反射シート 100×200 (独立・共架出幅用) 枚 T0508 2,270 LED照明器具(耐塩・指定色)車道用 設計条件タイプk,1:電源ユニット含む 台 T0508 119,000 接地棒 丸形アース棒

記	L Z	計	図		1	枚の	内	1	
工事名	称	道路	各照明灯	設置工	事	そのは	2		
図面名	図面名称 位置図・平面図・構造図・断面図 縮尺 各 記								
課長			係長						
審査			設計						
令和5年	令和5年8月 日設計 図面番号								
村	横須賀市建設部道路整備課								

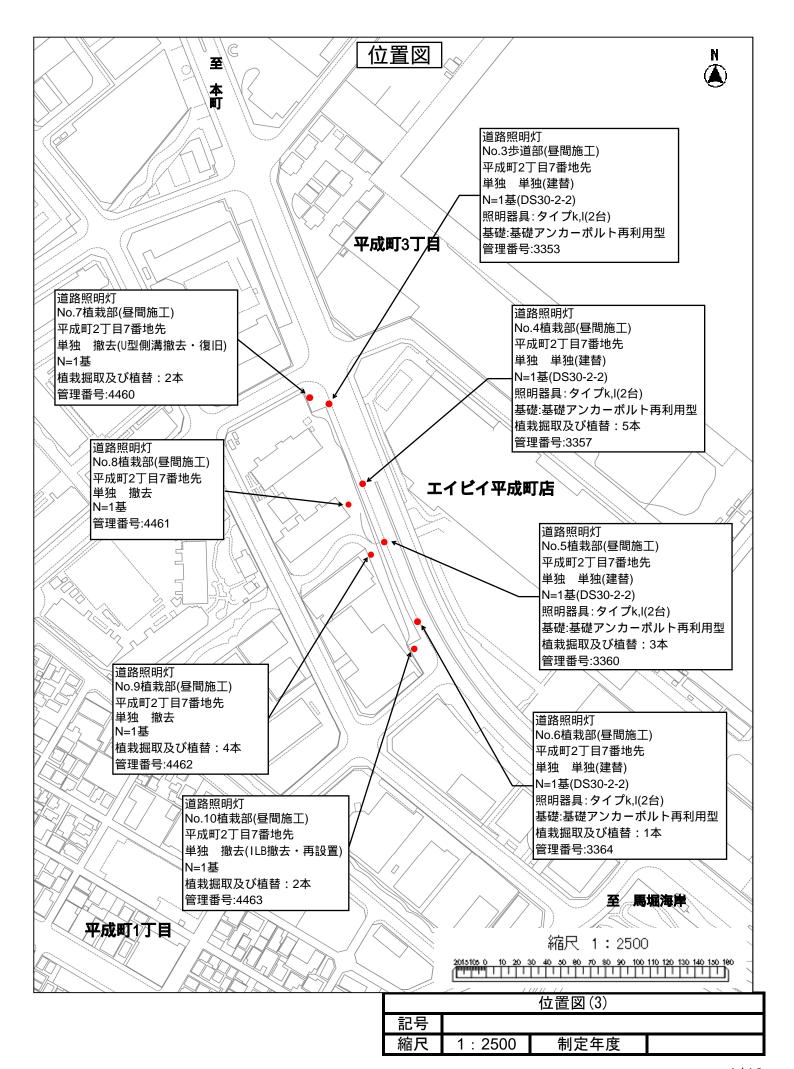


99

2/18

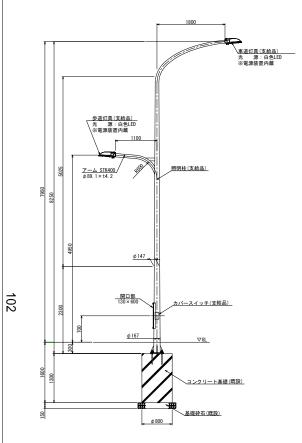


100 3/18

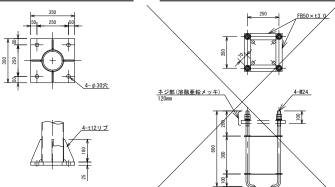


101 4/18

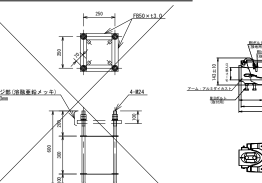
照明灯姿図 S=1/100



ベースプレート図 S=1/30



アンカーボルトセット図 S=1/30



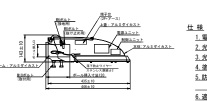
車道灯具外形図 S=1/20

各図記載

道路照明灯構造図(1)

DS30-2-1(汐入町[支給品])

制定年度



記号 縮尺

> 1. 電源電圧: AC200V 2. 光 源: 昼白色LED (5000K, Ra70) 3. 光源定格寿命: 60, 000h 4. 塗装色:指定色塗装

5. 防水性能:灯具 JIS C 8105-1 IP23 光源部 JIS C 8105-1 IP44

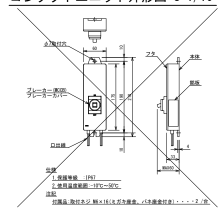
<u>6. 適合アダプター: φ60.5×120L</u>

7.器 具 光 束 : 6950ml

8. 初期光東補正機能付とする。 注記

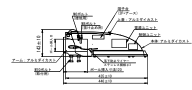
本図は電源装置内蔵タイプを示す。

コンタクトユニット外形図 S=1/10



歩道灯具外形図 S=1/20

枠:アルミダイカスト



7.器具光束:6000ml 注記

仕 様

3. 光源定格寿命: 60,000h 4. 塗 装 色 : 指定色塗装 5. 防水性能:灯具 JIS C 8105-1 IP23 光源部 JIS C 8105-1 IP44

1. 電源電圧: AC200V

6. 適合アダプター: φ60.5×120L

2. 光 源 : 昼白色LED (5000K, Ra70)

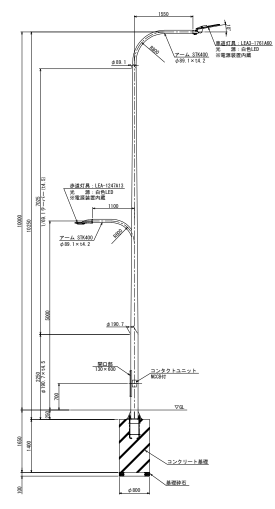
8. 初期光東補正機能付とする。

本図は電源装置内蔵タイプを示す。

※注意事項

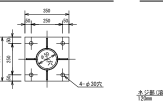
・基礎コンクリート表面にテーパーを付けること。

照明灯姿図 S=1/100

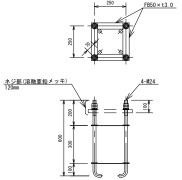


ベースプレート図 S=1/30

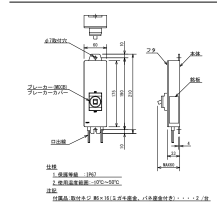
アンカーボルトセット図 S=1/30







コンタクトユニット外形図 S=1/10



※注意事項

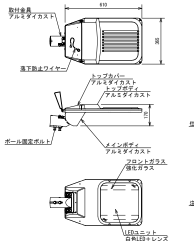
- ・灯具は耐塩型とすること。
- ・支柱、灯具の色彩はダークブラウン(マンセル値10YR2/1.0近似値)とすること。
- ・アルミ合金柱の表面処理はポリウレタン樹脂塗装とすること。
- ・基礎コンクリート表面にテーパーを付けること。
- ・「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」国土交通省 適合品を使用すること。
- ・設計条件タイプは、タイプf、タイプk・I、タイプοを標準とし、設置場所に適したものを使用すること。
- ・灯柱の標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用すること。

道路照明灯構造図(2)

DS30-2-2(光の丘) 記号 縮尺 各図記載 制定年度

車道灯具外形図 S=1/30

LEA3-1761A60



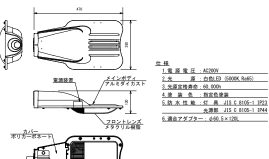
- 1. 電源電圧: AC200V 2. 光 源:白色LED (5000K, Ra70)
- 3. 光源定格寿命: 60,000h 4. 塗 装 色 : 指定色塗装
- 5.防水性能:灯具 JIS C 8105-1 IP23 光源部 JIS C 8105-1 IP44
- 6. 適合アダプター: φ60.5×120L
- 7. 初期光東補正機能付とする。
- 本図は電源装置内蔵タイプを示す。 (電源別置きタイプも対応可)

器具		定格光束	最大	平均	皮相電力	
形式	角度	走恰兀米	消費電力	消費電力	及相电力	1
LEA3-1761A60	10 °	11,200 lm	75 W	69 W	80 VA	

- ※1) 平均消費電力は初期光束補正(80%)を考慮した寿命末期までの平均値を示す。
- ※2) 最大消費電力、皮相電力は寿命末期の値を示す。
- ※3) 各値は200V時の標準値とし、公差は含まない。

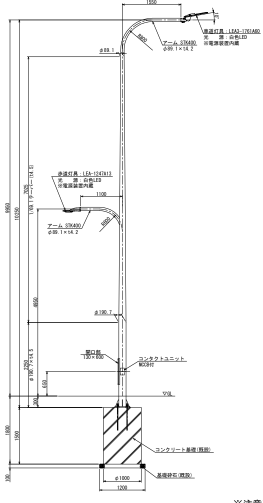
歩道灯具外形図 S=1/20

LEA-1247A13



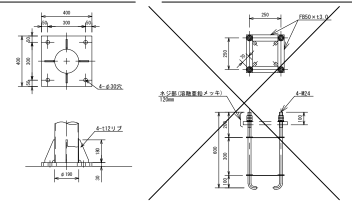
	カー皮相電力
m 47 W	50 VA
	m 47 V

照明灯姿図 S=1/100

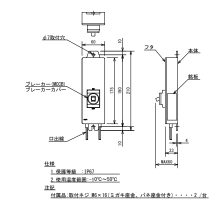


ベースプレート図 S=1/30

アンカーボルトセット図 S=1/30



コンタクトユニット外形図 S=1/10



※注意事項

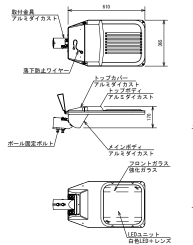
- ・灯具は耐塩型とすること。
- ・支柱、灯具の色彩はダークブラウン(マンセル値10YR2/1.0近似値)とすること。
- ・アルミ合金柱の表面処理はポリウレタン樹脂塗装とすること。
- ・基礎コンクリート表面にテーパーを付けること。
- ・「LED道路・トンネル照明導入ガイドライン(案)」国土交通省 適合品を使用すること。
- ・設計条件タイプは、タイプ f、タイプ k・I、タイプ o を標準とし、設置場所に適したものを使用すること。
- ・灯柱の標準寸法は各メーカーで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用すること。

道路照明灯構造図(3)

DS30-2-2(平成町) 記号 縮尺 各図記載 制定年度

車道灯具外形図 S=1/30

LEA3-1761A60



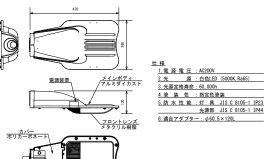
- 1. 電源電圧: AC200V 2. 光 源:白色LED (5000K, Ra70)
- 3. 光源定格寿命: 60,000h 4. 塗 装 色 : 指定色塗装
- 5.防水性能:灯具 JIS C 8105-1 IP23 光源部 JIS C 8105-1 IP44
- 6. 適合アダプター: φ60.5×120L
- 7. 初期光東補正機能付とする。
- 本図は電源装置内蔵タイプを示す。
- (電源別置きタイプも対応可)

器具		定格光束	最大	平均	皮相電力	ı
形式	角度	走恰兀米	消費電力	消費電力	及相电力	
LEA3-1761A60	10 °	11,200 lm	75 W	69 W	80 VA	l

- ※1) 平均消費電力は初期光束補正(80%)を考慮した寿命末期までの平均値を示す。
- ※2) 最大消費電力、皮相電力は寿命末期の値を示す。
- ※3) 各値は200V時の標準値とし、公差は含まない。

歩道灯具外形図 S=1/20

LEA-1247A13

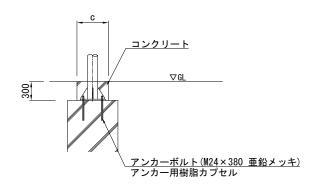


器具形式	定格光東	定格電力	皮相電力
LEA-1247A13	6, 000 lm	47 W	50 VA

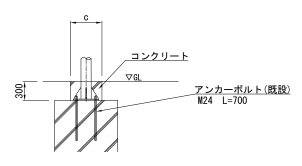
記号

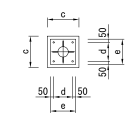
縮 尺 │ 1:60 │ 制定年度

基礎再利用型 (施工箇所 No. 1)

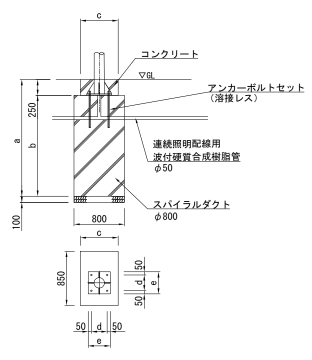


基礎アンカーボルト再利用型 (施工箇所 No. 3, 4, 5, 6)





連続照明型 (施工箇所 No. 2)



※注意事項。

- ・基礎コンクリート表面にテーパーを付けること。
- ・灯柱の標準寸法は各メーカで異なるため、仕様にあたっては同等品を使用する。
- ・基礎アンカーボルト再利用型は既設アンカーボルトの状態を確認し、監督員に報告すること。

其礎

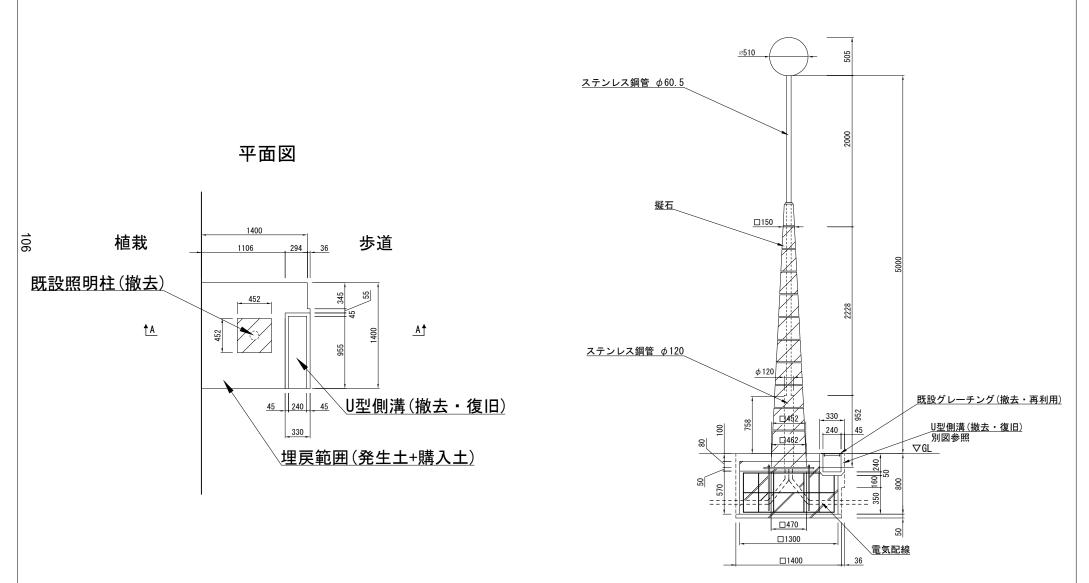
1基当り

基礎																		1基当り
			寸法表								材料表							
記号						基礎	楚材	小型コンクリート	スパイラ	ルダクト	砂	鉄筋	小型型枠	アンカーホ゛ルト	波付硬質合成	波付硬質合成	六角ナット	丸座金
	а	b	С	d	е	RC40,	t=100	18-8	ϕ 800	φ 225 (250)		ϕ 9		各種	樹脂管 φ50	樹脂管継手	溶融亜鉛めっき M24	溶融亜鉛めっき M25
						m2	m3	m3	m	m	m3	t	m2	組	m	組	個	枚
基礎再利用型	_	-	500	250	350	-	-	0.066	-	_	_	_	0. 60	1.00	_	_	_	_
基礎アンカーボルト 再利用型	-	-	500	300	400	-	-	0. 066	-	-	-	-	0. 60	-	-	-	8. 00	4. 00
連続照明型	1650	1400	600	250	350	0. 5	0. 05	0. 825	1. 40	-	_	-	0. 73	1.00	1. 20	1.00	-	-

道路照明灯構造図 (5)								
記号	記号 撤去型(U型側溝撤去・復旧)							
縮尺	1:50	制定年度						

施工箇所 No.7

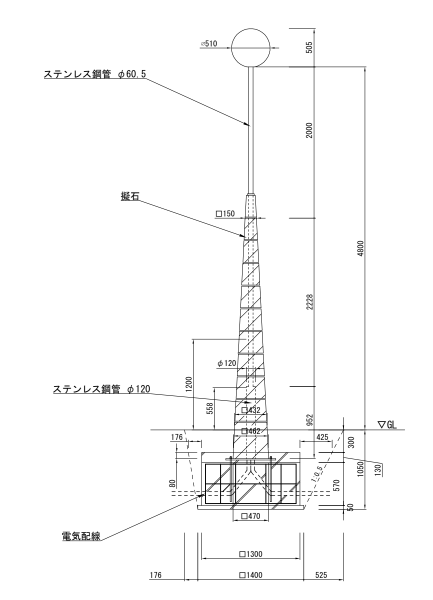
断面図(A-A断面)



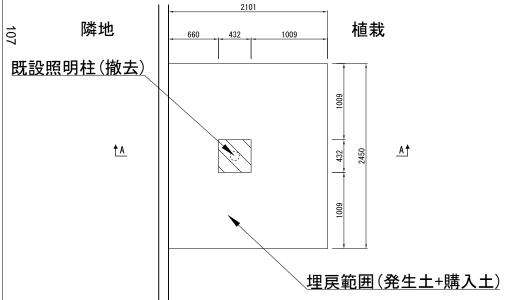
道路照明灯構造図(6)						
記号		撤去型				
縮尺	1:50	制定年度				

施工箇所 No.8

断面図(A-A断面)



平面図

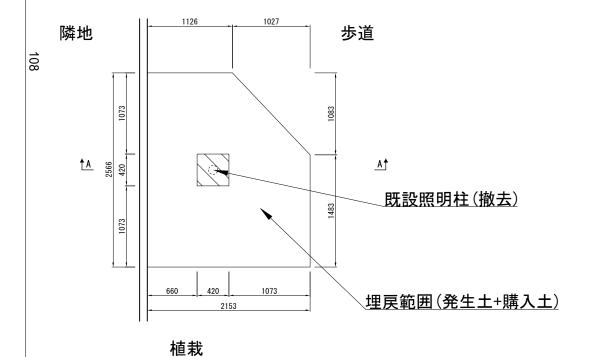


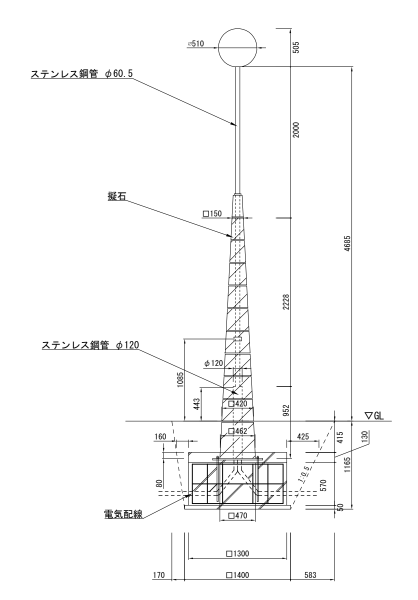
道路照明灯構造図(7)					
記号		撤去型			
縮尺	1:50	制定年度			

施工箇所 No.9

断面図(A-A断面)

平面図



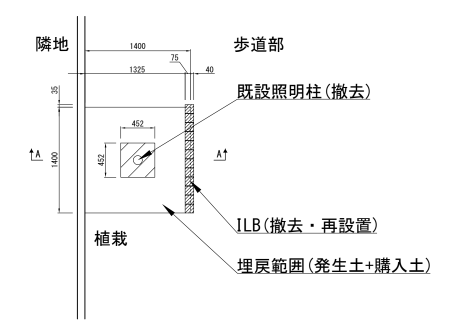


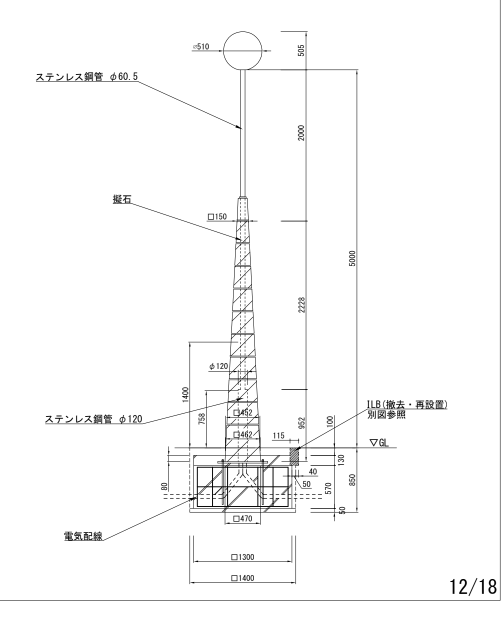
道路照明灯構造図(8)								
記号	記号 撤去型(ILB撤去・再設置)							
縮尺	1:50	制定年度						

施工箇所 No. 10

断面図(A-A断面)

平面図





基礎再利用型植栽部復旧詳細図

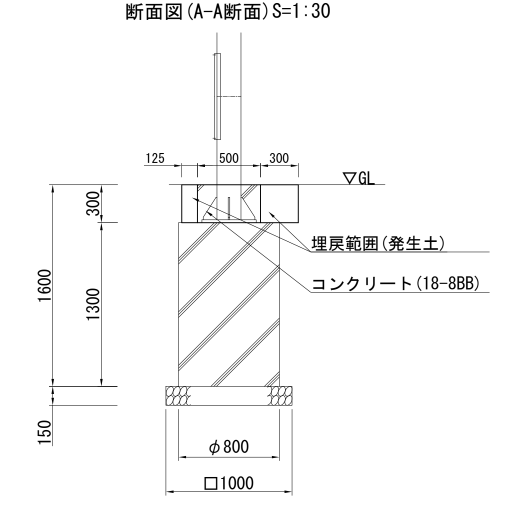
基礎再利用型植栽部復旧詳細図							
記号							
縮尺	各図記載	制定年度					

施工箇所 No.1

平面図S=1:40

車道 植栽 新設照明柱(φ190)
コンクリート(18-8BB)
埋戻範囲(発生土)
歩道

110



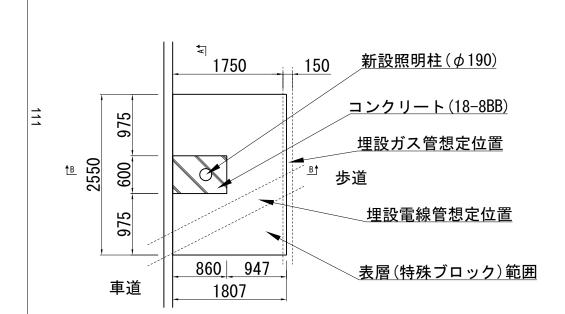
連続照明型歩道部復旧詳細図

100

連続照明型歩道部復旧詳細図							
記号							
縮尺	各図記載	制定年度					

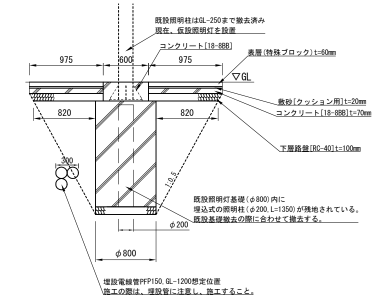
施工箇所 No. 2

断面図(A-A断面)S=1:50

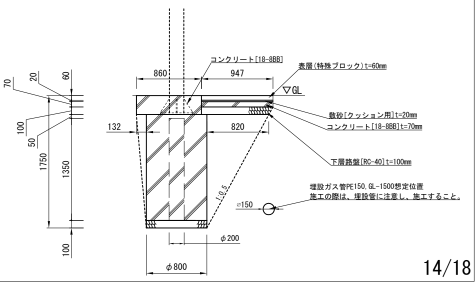


∀

平面図S=1:60



断面図(B-B断面)S=1:50



基礎アンカーボルト再利用型歩道部復旧詳細図

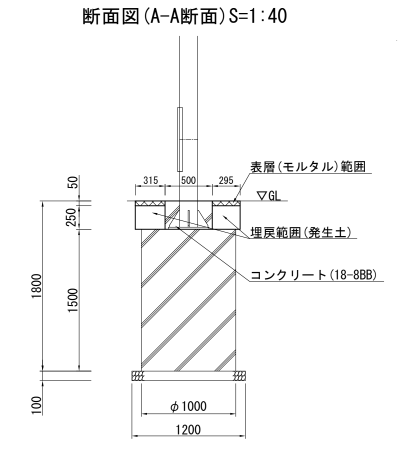
基礎アンカーボルト再利用型歩道部復旧詳細図						
記号						
縮尺	各図記載	制定年度				

施工箇所 No.3

平面図S=1:50

車道 歩道部 新設照明柱(φ190) コンクリート(18-8BB) 表層(モルタル)範囲

112



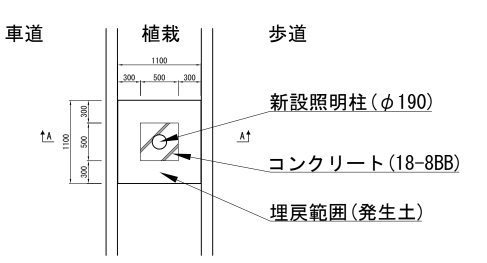
基礎アンカーボルト再利用型植栽部復旧詳細図

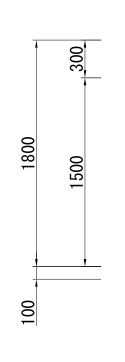
施工箇所 No. 4, 5, 6

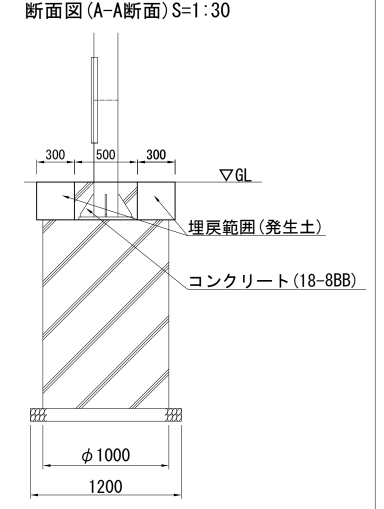
基礎アンカーボルト再利用型植栽部復旧詳細図

平面図S=1:50

113

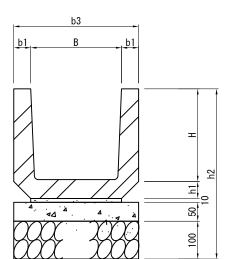




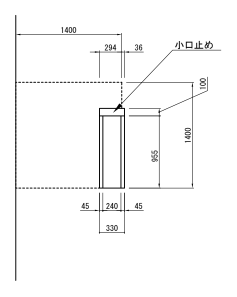


施工箇所 No.7

断面図S=1:10



b2 b3 平面図=1:50



プレキャス	プレキャストU型側溝 (コンウリート基礎)										10m当り		
	寸法表(単位mm)					材料表				参考重量			
記号								U型側溝	基礎材	敷モルタル	無筋コンクリート	均し型枠	U型側溝
	В	b1	b2	b3	н	h1	h2	I=600	RC40, t=100	1:3	18-8		I=600
								本	m2	m3	m3	m2	kg/本
PU2-240	240	45	240	330	240	50	450	16.5	3. 300	0. 024	0. 165	1.000	55

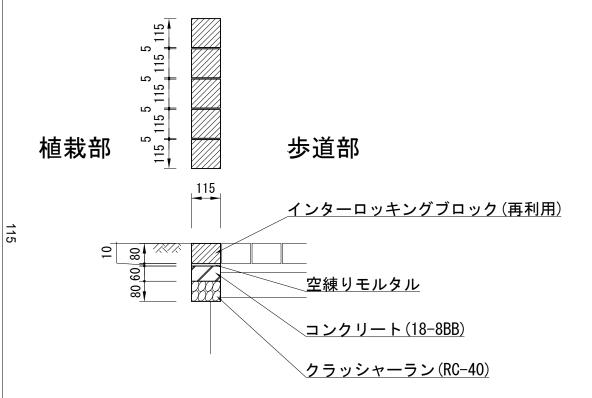
小口止め		1箇所当り
	材料表	
小型コンクリート	基礎材	小型型枠
18-8	RC40, t=100	
m3	m2	m2
0.012	0.003	0.07

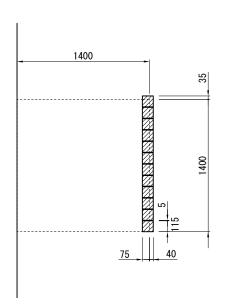
ILB再設置詳細図

ILB再設置詳細図							
記号							
縮尺	各図参照	制定年度					

施工箇所 No. 10

断面図S=1:15





平面図S=1:40