

現場説明書

- 1 工 事 名 令和3年度大明寺トンネル照明設備修繕工事
2 監 督 員 土木部 道路補修課

説明事項

1. 入札等に関する事項について

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

2. 契約の保証について

契約の保証 要 ~~不要~~

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

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

3. 前払金について

前払金 する ~~しない~~

前払金を受けようとする場合は、その旨を申し出ること。

4. 中間前払金について

中間前払金 する ~~しない~~

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

5. 部分払について

部分払 する(~~一回以内~~) ~~しない~~

6. ~~継続事業に係る工事の各会計年度別支払限度額及び前払金について~~

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

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

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

7. 契約に関する事項について

(1) 設計図書関係

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

(2) 提出書類関係

- ア 請負代金内訳書 ~~要提出(契約締結後7日以内)~~
提出不要
- イ 工 程 表 要提出(契約締結後7日以内)
~~提出不要~~
- ウ 着 手 届 着手後5日以内に提出すること。
- エ 現場代理人及び主任技術者等届 契約までに現場代理人及び主任技術者等の経歴書も同時に提出すること。
- オ 下請負関係書類 下請負を発注の都度、下記書類の写しを提出すること。
 - ・ 施工体制台帳
 - ・ 施工体系図
 - ・ 再下請負通知書（再下請負の発注がある場合）
- カ 直 営 工 事 届 下請負を発注しない又はその予定がない場合は、遅滞なく提出すること。

(3) 監督員通知関係

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

(4) 支給材料、貸与品関係

- ア 支 給 材 料 ~~あり~~ なし
- イ 貸 与 品 ~~あり~~ なし

(5) 条件変更等の関係

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

(6) 設計変更等の関係

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

(7) 部分引渡し関係

- 部分引渡し指定部分 ~~あり~~ なし

(8) 火災保険等の関係

- 火災保険その他の保険の付保条件 ~~あり~~ なし

8. 現場代理人の常駐義務について

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

9. コリンズの登録について

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

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

登録申請の期限は、次のとおりとする。

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

10. 建設業退職金共済制度への加入について

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

11. 施工計画書の提出について

(1) 施工計画書の作成

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

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

(2) 施工計画書の記載事項等

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

(3) 計画工程表の作成

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

(4) 実施工程との比較照査

請負者は、工事施工中において、問題が発生した場合又は計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

12. ワンデーレスポンスの取り組みについて

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

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

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

13. 中間及び抜打ち状況調査の実施について

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

14. 下請負者について

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

15. 一括下請けの禁止について

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

16. 技術的事項について（別紙）

請 負 工 事 仕 様 書

工 事 名	令和3年度大明寺トンネル照明設備修繕工事
工 事 場 所	横須賀市鶴が丘2丁目2番地先
1. 工 期	
自 令和 年 月 日	
至 令和 4年 3月 15日	
2. 工 事 概 要	
工事延長 185.0m 幅員 8.0m	
トンネル照明設備工 1式 道路照明設備工 1式	
3. 本工事の仕様は、神奈川県土木工事共通仕様書（令和3年4月）によるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等に読替えて使用するものとする。（使用材料等の基準が改正された時は、新基準に基づくものとする。）	
4. 本工事の特記仕様書は、別紙のとおり。	

特記仕様書

1 施工管理について

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

2 出来形について

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

~~3 現場密度の測定について~~

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

4 法定外の労災保険について

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

5 工事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 の 1）、（2 の 2）と明記すること。

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

(3) 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、背表紙は不要とする。

(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

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 のレベル部には工事完成年度、工事名、工事場所、請負社名を明記する。
また、ウイルス感染の無い事を確認し結果を CD-R に記載すること。
提出するデータについては、ウイルスチェックを実施すること。ウイルスチェックは成果物の納品前に実施する。実施内容については以下に従うものとする。

ウイルスチェック

- ① 請負者は、納品すべき最終成果品が完成した時点で、ウイルスチェックを行う。
- ② ウ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、ウイルス対策ソフトは常に最新のデータに更新 (アップデート) したものを利用する。
- ④ 納品する媒体のラベルに、ウイルスチェックに関する情報として以下を記載する。

ウイルスチェックに関する情報

ウイルスソフト名：○○○○

ウイルス定義：令和 (平成) ○年○月○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 100m³以上の建設発生土を搬出する場合は、「建設発生土搬出のお知らせ」により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土に関する下記の情報を郵送・FAX 等で提出しなければならない。

なお、情報提供後、速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

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

~~11 公共建設発生土処分にかかる指定処分について~~

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

・受入費

ほぐし土量 1.0m ³ 当たり (税別)	3, 310円
----------------------------------	---------

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

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

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

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

~~12 公共建設発生土処分にかかる確認処分について~~

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

~~13 処理計画書の提出について~~

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

14 工事コストの表示について

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

~~15 舗装版切断時に発生する濁水の処理について~~

(1) 処理方法

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

(2) 条件

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

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

(3) 提出書類等

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

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

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

(4) その他

上記内容について疑義が生じた場合は、別添監督員と協議するものとする。

16 無石綿（アスベスト）化への対応について

使用する建材は、石綿を原材料としていないものを用いて施工すること。

また、下請負者を使用する場合は、同様の内容を周知し、徹底を図ること。

~~17 植栽樹木の枯れ補償について~~

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

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

なお、植替え時期については発注者と協議するものとする。

この契約でいう樹木等とは「樹木、地被類」とする。

18 下検査の実施について

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

~~19 屋外広告物（屋外に設置される公共サイン等）について~~

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

~~20 補助・単独合併工事に関する提出書類の作成について~~

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

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

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

上記詳細については、別途監督員の指示による。

~~21 マンホール蓋等調整工事について~~

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

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

22 しゅん工検査時に必要な書類について

横須賀市ホームページ>市政情報>入札・契約・検査>検査情報>土木工事関係書類一覧表（令和 2 年 4 月改訂）を参照し作成すること。

上記一覧表以外の書類については監督員の指示によるものとする。

~~23 ゴム製品等の品質確認等~~

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

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

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

~~24 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 道路・トンネル照明器材の仕様

本工事の仕様は、道路・トンネル照明器材仕様書・同解説（平成30年版）一般社団法人建設電気技術協会によるものとする。

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、再生コンクリート砂(RC-10) など
	砕石	鉱さい、クラッシャーラン、ぐり石など
	塩化ビニル管・継手	
	石膏ボード	
	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.jaic.or.jp/>から建設副産物情報交換システムにログインする。
システムの操作方法については、「各種マニュアル」ページ内の「建設副産物情報交換システム」の操作マニュアル「排出事業者用」を参照する。
- (2) 当初契約時点でのデータを入力する。（「再生資源利用(促進)計画書—建設リサイクルガイドライン様式—」の作成）
- (3) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(計画)」を印刷し、監督員に提出する。
- (4) 工事完成時に実施書（最終データに修正）に書き換える。
- (5) 各種書類の印刷により、「チェックリスト」を出力し、必須エラーが発生していないことを確認する。
- (6) 工事検索画面から当該工事を検索し、「登録証明書の印刷」により「建設副産物情報交換システム工事登録証明書(実施)」を印刷し、監督員に提出する。
- (7) 建設副産物情報交換システムに工事情報を登録した場合は、再生資源利用(促進)計画書、再生資源利用(促進)実施書および建設リサイクル法に基づく再資源化報告書は監督員に提出されたものとみなす。

3 データ入力上の留意点

(1) 建設発生土の入力値について

建設発生土については、埋戻しなどのように、現場内利用がある場合には、建設副産物発生・搬出（一種発生土～浚渫土）には、「地山 m_3 」で入力し、建設資材利用（土砂）には、「締め m_3 」（表2、土量の変化率Cを考慮）で入力する。

表2 土量の変化率C

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

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

(例)

掘削 100 m_3

埋戻し 20 m_3 (締め m_3)・・・「土砂 建設資材 利用量(A)」欄に入力する。

22 m_3 (地山 m_3)・・・「一種発生土～浚渫土 ②利用量」欄に入力する。

20 m_3 / 変化率C (仮に0.9とする) = 22 m_3

処分 78 m_3 (地山 m_3)・・・「一種発生土～浚渫土 ④現場外搬出量」欄に入力する。

$$100 m_3 - 22 m_3 = 78 m_3$$

(2) 建設資材利用について

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

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

表3 調査対象品目と建設リサイクル資材品目名

調査対象品目(建設資材の「分類」)	建設リサイクル資材の品目名
土砂(建設汚泥処理土)	再生改良土
	再生流動性埋戻材
アスファルト・コンクリート	再生加熱アスファルト混合物
砕石	再生骨材等
コンクリート	再生コンクリート二次製品(無筋)※
	再生舗装用ブロック (平板、インターロッキングブロック、レンガブロック等)
コンクリート及び鉄から成る建設資材	再生コンクリート二次製品(有筋)※
木材	再生木質ボード
	再生集成材・合板
塩化ビニル管・継手	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

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

- ・「規格」は認定一覧表の「寸法・規格等」を入力する。
- ・「再生資材の供給元施設、工事等の名称」については認定一覧表の「製造工場」を入力し、「再生資材の供給元場所住所」については、認定一覧表の製造工場の住所を入力する。
- ・「再生資材利用量」は、利用量と同じ値を入力する。

イ 新材を利用する場合は、調査対象品目の中で箇所を変えて入力する。また、その際の「再生資材利用量」には0を入力する。

ウ RC-10（再生砂）を利用する場合は、「土砂」の「再生コンクリート砂」欄に入力する。

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

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

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

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

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

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

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に関する特記仕様書

1 適用

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

2 対象期間

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

3 真夏日の算出

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

4 現場管理費の補正

本補正は、受注者が経費補正を希望した場合に適用する。

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

5 実施報告

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

- ①真夏日 計測結果
- ②熱中症対策実施報告書
- ③真夏日率等算定表

6 様式ほか資料

熱中症対策に資する現場管理費補正の試行に係る報告様式、要領およびQ&Aは、財務部技術管理課のホームページ「工事積算情報」で確認すること。

<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.html>

施工条件明示事項

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

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

施工条件明示書

工事名 令和3年度大明寺トンネル照明設備修繕工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
1 工程関係				
1) <input checked="" type="checkbox"/> 他工事の開始又は完了の時期による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	当該工事に影響のある他工事 令和 3 年度 大明寺トンネル修繕工事 影響箇所・内容 施工個所の重複 他の工事の開始時期 令和 3 年 8 月 頃 他の工事の完了時期 令和 3 年 10 月 頃		
2) <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限	ある・ない	制限を受ける施工内容 制限を受ける施工時期 令和 年 月 日～令和 年 月 日 制限を受ける施工時間 開始 時 分から 終了 時 分まで 制限を受ける施工方法		
3) <input type="checkbox"/> 関係機関等との協議の未成立	ある・ない	未成立協議内容 について と協議中 協議成立見込み時期		
4) <input checked="" type="checkbox"/> 関係機関等との協議条件による影響	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	交通管理者協議により作業時間の制約があった場合は厳守すること。		
5) <input type="checkbox"/> 地下埋設物、埋蔵文化財等の事前調査及び移設期間	ある・ない	事前調査(地下埋設物) 項目 地下埋設物等移設期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日		
6) <input type="checkbox"/> 設計上、見込んでいる休日日数等以外の作業不能日数	ある・ない			
2 用地関係				
7) <input type="checkbox"/> 工事用地等の未処理部分	ある・ない	未処理部分の内容 処理の見込み時期 令和 年 月 日頃		
8) <input type="checkbox"/> 工事用仮設道路・資機材置き場の民有地等の借地	ある・ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 工事期間		
9) <input type="checkbox"/> 発注者が借り上げた土地の使用	ある・ない	使用目的内容 使用場所 使用範囲 使用時期 令和 年 月 日頃 使用期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日		
10) <input type="checkbox"/> 工事用地等の使用終了後における復旧内容	ある・ない			
3 周辺環境関係(公害、排水等)				
11) <input checked="" type="checkbox"/> 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排出ガス等)対策	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	対象となる工種 施工方法の制限 機械施設の制限 神奈川県土木工事共通仕様書(令和3年4月)P.1-22 1-1-1-31「環境対策」を参照のこと。 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで		
12) <input type="checkbox"/> 水替え・流入防止施設	ある・ない			

施工条件明示書

工事名 令和3年度大明寺トンネル照明設備修繕工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																									
	13) <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の処理対策	ある・ない																											
	14) <input type="checkbox"/> 事業損失防止関係	ある・ない																											
4 安全対策関係																													
	15) <input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	現況調査を行い、作業にあわせた安全施設計画図を監督員に提出すること。また、関係機関等との協議の結果または条件変更に伴い、変更する必要が生じた場合は監督員と別途協議する。																										
	16) <input type="checkbox"/> 近接工事での施工方法、作業時間等の制限	ある・ない	近接する施設 施工方法の制限 作業期間の制限 令和 年 月 日～令和 年 月 日 作業時間の制限 開始 時 分から 終了 時 分まで																										
	17) <input type="checkbox"/> 落石、土砂崩落等に対する防護施設	ある・ない	防護施設の内容																										
	18) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	交通誘導警備員については、警備業法による警備員とし、配置場所については監督員と協議するものとする。なお、警備員の配置体制は下記を見込んでいる。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>工種 (種別)</th> <th>交通誘導警備員 A・B</th> <th>昼・夜間</th> <th>配置人員 (名)</th> <th>交替要員 (名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トンネル照明 設備工</td> <td>B</td> <td>夜</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>道路照明設備 工</td> <td>B</td> <td>夜</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> なお、警察等の協議により変更が生じた場合は別途協議する。	工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)	トンネル照明 設備工	B	夜	3	1	道路照明設備 工	B	夜	3	1											
工種 (種別)	交通誘導警備員 A・B	昼・夜間	配置人員 (名)	交替要員 (名)																									
トンネル照明 設備工	B	夜	3	1																									
道路照明設備 工	B	夜	3	1																									
	19) <input type="checkbox"/> 有毒ガス及び酸素欠乏等の換気設備等対策	ある・ない																											
5 工事用道路関係																													
	20) <input type="checkbox"/> 工事用資機材等の搬入経路、使用期間等の制限	ある・ない																											
	21) <input type="checkbox"/> 搬入路の使用後及び使用後の処置	ある・ない																											
	22) <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置	ある・ない																											
	23) <input checked="" type="checkbox"/> 一般道路の占用	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない	通行止め等とする場合は、所管警察署との協議は監督員が行うため、必要となる書類について別途監督員と協議を行うこと。																										

施工条件明示書

工事名 令和3年度大明寺トンネル照明設備修繕工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.																								
6 仮設備関係																												
24) <input type="checkbox"/> 仮設物(仮土留、足場等)の他の工事への転用若しくは兼用	ある・ない		仮設物の内容 使用方法 期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																									
25) <input type="checkbox"/> 仮設備の構造及び施工方法の指定	ある・ない		仮設備の構造 仮設備の施工方法																									
26) <input type="checkbox"/> 仮設備の設計条件の指定	ある・ない																											
7 建設副産物関係																												
27) <input type="checkbox"/> 残土の受け入れ及び仮置き場所までの距離、時間等の処分条件	ある・ない		別添特記仕様書「公共建設発生土指定処分について」参照。また、土砂検定の結果UCRへの搬出が出来ない場合、設計変更の対応とし、監督員と協議すること。 確認処分の場合は、監督員に届け出ること。																									
28) <input type="checkbox"/> 建設副産物の現場内での再利用及び減量化	ある・ない		本工事においては下記のとおり、再生資材を使用するものとする。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> <th>資材名</th> <th>規格</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> なお、使用に際し品質が適正なものであるか確認するものとする。	資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																			
資材名	規格	用途	資材名	規格	用途																							
29) <input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物及び建設廃棄物の処理	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> <th>種類</th> <th>受入れ場所</th> <th>運搬距離</th> <th>受入れ条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>灯具</td> <td>県で指定を受けた工場</td> <td>10,0km</td> <td>処分確認済りのとおり</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>電線管</td> <td>県で指定を受けた工場</td> <td>10,0km</td> <td>処分確認済りのとおり</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> 当該内容の変更については、監督員と協議するものとする。 別添「建設副産物実態調査に係る特記仕様書」参照	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	灯具	県で指定を受けた工場	10,0km	処分確認済りのとおり					電線管	県で指定を受けた工場	10,0km	処分確認済りのとおり					
種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件	種類	受入れ場所	運搬距離	受入れ条件																					
灯具	県で指定を受けた工場	10,0km	処分確認済りのとおり																									
電線管	県で指定を受けた工場	10,0km	処分確認済りのとおり																									
8 薬液注入関係																												
30) <input type="checkbox"/> 薬液注入工法の施工	ある・ない		工法区分 材用種類 施工範囲 削孔数量 注入量																									
31) <input type="checkbox"/> 周辺環境への調査	ある・ない																											
9 工事支障物件等																												
32) <input type="checkbox"/> 占有物件の有無及び占有物件等による工事支障物の存在	ある・ない		工事支障物件 占有者 移設・撤去・防護の時期 令和 年 月 日頃 移設・撤去・防護の期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																									
33) <input type="checkbox"/> 地上、地下等の占有物件工事との重複施工	ある・ない		占有物件工事 占有者 占有工事期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																									
10 その他																												
34) <input type="checkbox"/> 工事用資機材の保管及び仮置き	ある・ない		工事用資機材 保管・仮置き場所 保管・仮置き期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日																									
35) <input checked="" type="checkbox"/> 工事現場発生品	<input checked="" type="checkbox"/> ある・ない		現場発生品名・数量 LED照明灯 4台 電線ケーブル, 電線ラック, フルボックス 現場内での使用の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 納入場所・運搬距離 横須賀市2号館3F道路維持課 3.7km スクラップ工場 10,0km																									

施工条件明示書

工事名 令和3年度大明寺トンネル照明設備修繕工事

明示項目	明示事項	条件	内容	別添資料No.
36) <input type="checkbox"/> 支給材料及び貸与品		ある・ない	支給・貸与品名・数量	
			品質・規格・性能	
			引渡し場所・引渡し時期	
			令和 年 月 日頃	
37) <input type="checkbox"/> 関係機関・自治体等との近接工事協議に係る条件等		ある・ない		
38) <input type="checkbox"/> 架設工法の指定		ある・ない		
39) <input type="checkbox"/> 工事用水電力等の指定		ある・ない		
40) <input type="checkbox"/> 新技術・新工法・特許工法の指定		ある・ない		
41) <input type="checkbox"/> 部分使用		ある・ない		
42) <input type="checkbox"/> 給水の必要		ある・ない		
43) <input type="checkbox"/> 電子納品対象工事特記仕様書		ある・ない		

※上記に該当する項目がない場合、別途任意の書式で条件を明示すること。

積算諸条件調書に係る追加事項

1 市独自単価及び積算における補足資料について

本設計積算書内（市独自単価一覧表）に記載の資材単価は、「ホームページ（工事積算情報）」の「市独自単価一覧表（土木工事編）」に掲載しています。又当該頁に併せて積算における補足資料も掲載しています。

<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/1623/koujitousekisann.html>

2 単価表コードについて

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

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

3 市場単価及び標準単価の端数処理について

市場単価及び標準単価方式による単価表の加算・補正後の金額は、円止めとする。

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

~~4 土砂検定費等について~~

土砂検定費（1～28項目一括実施）、土砂検定費（ヒ素+銅）及び六価クロムの単価には、諸経費、技術料及び報告書作成の一切の費用を含むため、その他の間接費の対象とならない。

5 共通仮設費の対象外となる桁等購入費について

桁等購入費	あり	なし
-------	---------------	----

6 施工パッケージ型積算のタイヤ損耗費及び補修費への対応について

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

7 仮設材賃料の補正について

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

8 基準書等の適用について

本工事は、以下の基準書等を使用し、積算している。

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1) 土木工事標準積算基準書（土木工事編） | 令和2年8月1日版 |
| 2) 積算参考資料（土木工事編） | 令和2年8月1日版 |
| 3) 土木工事標準積算基準書（電気・機械編） | 令和2年8月1日版 |
| 4) 下水道用設計標準歩掛表 | 令和2年度版 |
| 5) 建設機械等損料表 | 令和2年度版 |

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)	
設 計 書 番 号	年度 03
事 業 所 名	横須賀市土木部
(工 事 ・ 業 務) 名	令和3年度大明寺トンネル照明設備修繕工事
(工 事 ・ 業 務) 簡 所	横須賀市鶴が丘2丁目2番地先
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	市道5126号
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	国費
工 期	令和 04 年 03 月 15 日 まで
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	
(起 工 ・ 変 更) 理 由	

横須賀市

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	09 土木費
項	02 道路橋りょう費
目	02 道路橋りょう維持費
節	14 工事請負費
細節	84 工事請負費〔維持目〕(その他)

<合併区分情報>

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

<全体金額情報>

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

令和 03 年度 積算諸条件調書 (当初)

経費等情報	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)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正 (上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和02年8月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和03年4月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B 夜間	172	人	

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
電気設備			1	式			
トコ照明設備工			1	式			
トコ照明設備設置工			1	式			第 0001 号 内訳書
分電盤設置工			1	式			第 0002 号 内訳書
配管・配線工			1	式			第 0003 号 内訳書
プルボックス設置工			1	式			第 0004 号 内訳書
接地設置工			1	式			第 0005 号 内訳書
トコ照明設備撤去工			1	式			第 0006 号 内訳書
分電盤撤去工			1	式			第 0007 号 内訳書
配管・配線撤去工			1	式			第 0008 号 内訳書
配線器具撤去工			1	式			第 0009 号 内訳書
プルボックス撤去工			1	式			第 0010 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路照明設備工				式			
			1				
道路照明設備設置工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
道路照明設備撤去工				式			第 0012 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
仮設工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
直接工事費計				式			
			1				
共通仮設費計				式			
			1				
共通仮設費 (率分)				式			【千円止】
			1				
純工事費				式			
			1				
現場管理費				式			【千円止】
			1				
工事原価				式			
			1				
一般管理費等				式			
			1				

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ評価額			1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格			1	式			【万円止】
消費税及び地方消費税相当額			1	式			
本工事費計			1	式			

第0001号 内訳書
トシ照明設備設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) トシ照明器具設置	1	式			第0001号下内
合 計					

第0002号 内訳書
分電盤設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 屋外分電盤設置	1	式			第0002号下内
合 計					

第0003号 内訳書
配管・配線工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0070) 屋外配管	1	式			第0003号下内
(AMA0080) 屋外配線	1	式			第0004号下内
合 計					

第0004号 内訳書
プルボックス設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) プルボックス設置	1	式			第0005号下内
合 計					

第0005号 内訳書
接地設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0180) D種接地	1	式			第0006号下内
合 計					

第0006号 内訳書
トシ照明設備撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0100) トシ照明器具撤去	1	式			第0007号下内
(AMA0110) 現場発生品運搬(電気)	1	式			第0008号下内
合 計					

第0007号 内訳書
分電盤撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0120) 屋外分電盤撤去	1	式			第0009号下内
(AMA0130) 現場発生品運搬(電気)	1	式			第0010号下内
合 計					

第0008号 内訳書
配管・配線撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) 屋外配管撤去	1	式			第0011号下内
(AMA0150) 屋外配線撤去	1	式			第0012号下内
(AMA0230) 現場発生品運搬(電気)	1	式			第0013号下内
合 計					

第0009号 内訳書
配線器具撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0190) ケーブルラック撤去	1	式			第0014号下内
(AMA0200) 現場発生品運搬(電気)	1	式			第0015号下内
合 計					

第0010号 内訳書
ボックス撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) ボックス撤去	1	式			第0016号下内
合 計					

第0011号 内訳書
道路照明設備設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0210) 道路照明灯設置	1	式			第0017号下内
合 計					

第0012号 内訳書
道路照明設備撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 道路照明灯撤去	1	式			第0018号下内
合 計					

第0013号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0250) 交通誘導警備員	1	式			第0019号下内
合 計					

第0014号 内訳書
仮設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0260) 高所作業車	1	式			第0020号下内
合 計					

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0540) 電力ケーブル	1	式			
(TJ0550) ケーブルラック	1	式			
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0050 トンネル照明器具設置

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210600) トンネル照明器具取付		【夜】			第0001号単価表
J01=LED灯アルミ製, J02=新設, J03=壁面方式	41	台			
(TJ0080) LEDトンネル照明 基本照明 KAE030BLS-J					
	9	台			
(TJ0090) LEDトンネル照明 入口照明 KAE150BS-J					
	6	台			
(TJ0100) LEDトンネル照明 入口照明 KAE100BS-J					
	10	台			
(TJ0110) LEDトンネル照明 入口照明 KAE070BS-J					
	8	台			
(TJ0120) LEDトンネル照明 入口照明 KAE035BS-J					
	8	台			
(TJ0500) トンネル照明取付金具 SUS					
	41	組			
(TJ0570) アンカボルト SUS M10×70					
	164	本			
(TJ0140) 落下防止器具 2箇所支持1組、SUS					
	41	組			
(TJ0160) 管理番号札 アクリル板					
	41	枚			
(TJ0170) アンカボルト SUS M6×45					
	82	本			
(WE210702) 自動点滅器取付(トンネル用制御部)		【夜】			第0002号単価表
J01=制御部, J02=新設	1	組			
(WE210701) 自動点滅器取付(トンネル用受光部)		【夜】			第0003号単価表
J01=受光部, J02=新設	1	台			

第0001号 下位内訳書
AMA0050 トンネル照明器具設置

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0150) 自動点滅器 制御部、受光部	1	台			
合 計					
	1	式			円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0060 屋外分電盤設置

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122600) 自立型分電盤取付	1	【夜】 面			第0004号単価表
J01=自立型分電盤, J02=新設					
(WE100613) 材料費(面)	1	面			第0005号単価表
J01=768000 円/面					
(TJ0420) アジャブル SUS M12×100	4	本			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE111100) 電線管敷設		【夜】			第0006号単価表
J01=厚鋼, J02=36mm以下, J03=新設, J04=ク リップ 留め, J05=2m以上, J06=補正あ り, J07=人/m	5	m			
(WE505200) 厚鋼電線管 (G)					第0007号単価表
J01=呼び径 28, J02=0 %	5	m			
(WE111100) 電線管敷設		【夜】			第0006号単価表
J01=厚鋼, J02=36mm以下, J03=新設, J04=ク リップ 留め, J05=2m以上, J06=補正あ り, J07=人/m	2	m			
(WE505200) 厚鋼電線管 (G)					第0008号単価表
J01=呼び径 36, J02=0 %	2	m			
(WE111100) 電線管敷設		【夜】			第0009号単価表
J01=厚鋼, J02=54mm以下, J03=新設, J04=ク リップ 留め, J05=2m以上, J06=補正あ り, J07=人/m	5	m			
(WE505200) 厚鋼電線管 (G)					第0010号単価表
J01=呼び径 54, J02=0 %	5	m			
(WE112150) 金属製可とう電線管敷設		【夜】			第0011号単価表
J01=38mm以下, J02=新設	1	m			
(TJ0200) 金属製可とう電線管 30mm					
	1	m			
(TJ0180) 異種管接続材 PV30-G36					
	1	個			
(WE112150) 金属製可とう電線管敷設		【夜】			第0012号単価表
J01=63mm以下, J02=新設	1	m			
(TJ0210) 金属製可とう電線管 50mm					
	1	m			
(TJ0190) 異種管接続材 PV50-G54					
	1	個			

第0003号 下位内訳書
AMA0070 屋外配管

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE110500) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		【夜】			第0013号単価表
J01=構内地中 50mm以下, J02=新設, J03=FEP 30mm, J04=2 条, J05=0 %	2	m			
(WE505600) 波付硬質ポリエチレン管 (FEP)					第0014号単価表
J01=呼び径 30, J02=0 %	2	m			
(WE124400) ダクタール取付		【夜】			第0015号単価表
J01=ダクタール75mm×40mm以下, J02=新設	13	個			
(TJ0430) 配管支持架台 ダクタールL=100 SUS					
	13	個			
(TJ0130) ダクタールクリップ 28 SUS					
	5	個			
(TJ0230) ダクタールクリップ 36 SUS					
	3	個			
(TJ0240) ダクタールクリップ 54 SUS					
	5	個			
(TJ0440) アンカーボルト SUS M8×65					
	13	本			
合 計					
	1	式			円/式

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0016号単価表
J01=管内配線, J02=20mm以下, J04=新設, J05=人/m	7	m			
(TJ0250) EMCE複合ケーブル(L)					
	7	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0016号単価表
J01=管内配線, J02=20mm以下, J04=新設, J05=人/m	7	m			
(TJ0260) EMCE複合ケーブル(R)					
	7	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0016号単価表
J01=管内配線, J02=20mm以下, J04=新設, J05=人/m	23	m			
(TJ0270) 電力ケーブルEM-CE2sq-3C					
	23	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0016号単価表
J01=管内配線, J02=20mm以下, J04=新設, J05=人/m	4	m			
(TJ0280) 電力ケーブルEM-CE8sq-2c					
	4	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0017号単価表
J01=管内配線, J02=5mm以下, J04=新設, J05=人/m	4	m			
(TJ0290) 絶縁電線EM-IE3.5sq					
	4	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0017号単価表
J01=管内配線, J02=5mm以下, J04=新設, J05=人/m	3	m			
(TJ0300) 絶縁電線EM-IE5.5sq					
	3	m			

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0018号単価表
J01=露出配線, J03=20mm以下, J04=新設, J05=人/m	168	m			
(TJ0250) EMCE複合ケーブル(L)					
	168	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0018号単価表
J01=露出配線, J03=20mm以下, J04=新設, J05=人/m	168	m			
(TJ0260) EMCE複合ケーブル(R)					
	168	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0018号単価表
J01=露出配線, J03=20mm以下, J04=新設, J05=人/m	41	m			
(TJ0310) ケーブル支持架台 1条用					
	420	個			
(TJ0320) ケーブル支持金具 Φ15 SUS					
	230	個			
(TJ0330) ケーブル支持金具 Φ20 SUS					
	190	個			
(TJ0350) ケーブル分岐加工(L)					
	21	箇所			
(TJ0340) ケーブル分岐加工(R)					
	20	箇所			
(TJ0490) コネクタ 取付含む					
	41	組			
合 計					
	1	式			円/式

第0005号 下位内訳書
AMA0090 プルボックス設置

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122300) プルボックス設置		【夜】			第0019号単価表
J01=150×150×100mm, J02=新 設, J03=cm, J04=cm, J05=cm	1	個			
(WE100605) 材料費(個)					第0020号単価表
J01=4090 円/個	1	個			
(WE122300) プルボックス設置		【夜】			第0021号単価表
J01=200×200×100mm, J02=新 設, J03=cm, J04=cm, J05=cm	1	個			
(WE100605) 材料費(個)					第0022号単価表
J01=6030 円/個	1	個			
(TJ0440) アンカーボルト SUS M8×65					
	8	本			
合 計					
	1	式			円/式

第0006号 下位内訳書
AMA0180 D種接地

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE123800) 接地設置		【夜】			第0023号単価表
J01=D種接地, J02=補正あり	2	極			
(TJ0450) 接地棒 Φ10×1500					
	2	本			
(TJ0460) 接地棒用リード端子 Φ10用					
	2	個			
合 計					
	1	式			円/式

第0007号 下位内訳書
AMA0100 トンネル照明器具撤去

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210600) トンネル照明器具取付		【夜】			第0024号単価表
J01=低圧ナトリウム灯 90W, J02=撤去(不使用), J03=ラック方式	25	台			
(WE210600) トンネル照明器具取付		【夜】			第0025号単価表
J01=LED灯プラグ型, J02=撤去(再使用), J03=ラック方式	4	台			
合 計					
	1	式			円/式

第0008号 下位内訳書
AMA0110 現場発生品運搬(電気)

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬		【夜】			第0026号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.3t超0.5t以下	1	回			
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬		【夜】			第0027号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=5.0km以下, J03=0.1t以下	1	回			
(TJ0510) 灯具処分費					
	452	k g			
合 計					
	1	式			円/式

第0009号 下位内訳書
 AMA0120 屋外分電盤撤去

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122800) 分電盤取付		【夜】			第0028号単価表
J01=露出型分電盤前面0.8m以下, J02=撤去(不使用)	1	面			
合 計					
	1	式			円/式

第0010号 下位内訳書
 AMA0130 現場発生品運搬(電気)

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬		【夜】			第0029号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.1t以下	1	回			
(TJ0520) 分電盤処分費 600×700×250					
	1	面			
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
 AMA0140 屋外配管撤去

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE112010) 硬質ビニル管敷設(露出)		【夜】			第0030号単価表
J01=露出 22mm以下, J02=撤去(不使 用), J03=クリップ留め, J04=2m以上, J05=補 正なし, J06=人/m	20	m			
(WE112010) 硬質ビニル管敷設(露出)		【夜】			第0031号単価表
J01=露出 36mm以下, J02=撤去(不使 用), J03=クリップ留め, J04=2m以上, J05=補 正なし, J06=人/m	3	m			
(WE112010) 硬質ビニル管敷設(露出)		【夜】			第0032号単価表
J01=露出 54mm以下, J02=撤去(不使 用), J03=クリップ留め, J04=2m以上, J05=補 正なし, J06=人/m	14	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA0150 屋外配線撤去

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0033号単価表
J01=管内配線, J02=20mm以下, J04=撤去(不使用), J05=人/m	42	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0033号単価表
J01=管内配線, J02=20mm以下, J04=撤去(不使用), J05=人/m	44	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0033号単価表
J01=管内配線, J02=20mm以下, J04=撤去(不使用), J05=人/m	3	m			
(WE114000) ケーブル及び電線配線		【夜】			第0034号単価表
J01=管内配線, J02=5mm以下, J04=撤去(不使用), J05=人/m	21	m			
(WE115000) ケーブル及び電線配線(ラック配線)		【夜】			第0035号単価表
J01=仕上外径 20mm以下, J02=撤去(不使用), J03=抱縛なし, J04=人/m	385	m			
(WE115000) ケーブル及び電線配線(ラック配線)		【夜】			第0035号単価表
J01=仕上外径 20mm以下, J02=撤去(不使用), J03=抱縛なし, J04=人/m	160	m			
(WE115000) ケーブル及び電線配線(ラック配線)		【夜】			第0036号単価表
J01=仕上外径 5mm以下, J02=撤去(不使用), J03=抱縛なし, J04=人/m	160	m			
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
 AMA0230 現場発生品運搬(電気)

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬		【夜】			第0037号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.1t超0.2t以下	1	回			
(TJ0530) 電線管処分費 HIVE					
	16	k g			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0014号 下位内訳書
 AMA0190 ケーブルラック撤去

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122500) ケーブルラック設置		【夜】			第0038号単価表
J01=ケーブルラック400mm以下, J02=撤去(不使用), J03=敷板なし, J04=補正なし, J05=補正なし	161	m			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0015号 下位内訳書
 AMA0200 現場発生品運搬(電気)

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB010410) 現場発生品・支給品運搬		【夜】			第0039号単価表
J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.5t超0.8t以下	1	回			
合 計					
					円/式
	1	式			

第0016号 下位内訳書
 AMA0160 プルボックス撤去

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE122300) プルボックス設置		【夜】			第0040号単価表
J01=200×200×100mm, J02=撤去(不使 用), J03=cm, J04=cm, J05=cm	2	個			
(WE122300) プルボックス設置		【夜】			第0041号単価表
J01=各種, J02=撤去(不使用), J03=70 cm, J04=70 cm, J05=10 cm	2	個			
合 計					
	1	式			円/式

第0017号 下位内訳書
 AMA0210 道路照明灯設置

1 式 当り
 適用年版 T0304
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE211500) 照明器具取付		【夜】			第0042号単価表
J01=照明器具取付, J02=新設, J03=持込	1	台			
(WE535300) LED道路照明灯具(建電協型)					第0044号単価表
J01=KCE050-2	1	台・本			
(TJ0560) ポール内ジョイントボックス					
	1	個			
合 計					
	1	式			円/式

第0018号 下位内訳書
AMA0220 道路照明灯撤去

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE211500) 照明器具取付		【夜】			第0045号単価表
J01=照明器具取付, J02=撤去(不使 用), J03=持込	1	台			
合 計					
	1	式			円/式

第0019号 下位内訳書
AMA0250 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B		【夜】			第0046号単価表
		人日			
合 計					
	1	式			円/式

第0020号 下位内訳書
AMA0260 高所作業車

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 高所作業車運転 夜間 10m未満					第0047号単価表
	41	台			
合 計					
	1	式			円/式

第0001号 単価表
WE210600 トンネル照明器具取付

【夜】

1 台 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	台			円/台
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	20		LED灯アルミ製		
J02 作業内容による補正	1		新設		
J03 取付方式による補正	1		壁面方式		

第0002号 単価表
WE210702 自動点滅器取付(トンネル用制御部)

【夜】

1 組 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	組			円/組
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	1		制御部		
J02 作業内容による補正	1		新設		

第0003号 単価表
WE210701 自動点滅器取付(トコ用受光部)

【夜】

1 台 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	台			円/台
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1	受光部		
J02 作業内容による補正		1	新設		

第0004号 単価表
WE122600 自立型分電盤取付

【夜】

1 面 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0202) 電気通信技術者		人			[1]
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	面			円/面
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1	自立型分電盤		
J02 作業内容による補正		1	新設		

第0005号 単価表
WE100613 材料費(面)

1 面 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000800013) 材料費	1	面			
合 計					
	1	面			円/面
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1面当りの材料単価	768,000		768000	円/面	

第0006号 単価表
WE111100 電線管敷設

【夜】 100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	1	厚鋼			
J02 規格	3	36mm以下			
J03 作業内容による補正	1	新設			
J04 設置方法による補正	2	クランプ留め			
J05 設置高さによる補正	2	2m以上			
J06 配管加工が少ない場合の補正	2	補正あり			
J07 敷設歩掛(電工)		人/m			

第0007号 単価表
WE505200 厚鋼電線管(G)

1 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(V001103003) 厚鋼電線管 G28	1	m			[1]
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格		3		呼び径 28	
J02 付属品率(実数)		0		0 %	

第0008号 単価表
WE505200 厚鋼電線管(G)

1 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(V001103004) 厚鋼電線管 G36	1	m			[1]
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格		4		呼び径 36	
J02 付属品率(実数)		0		0 %	

第0009号 単価表
WE111100 電線管敷設

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別	1	厚鋼			
J02 規格	4	54mm以下			
J03 作業内容による補正	1	新設			
J04 設置方法による補正	2	クリップ留め			
J05 設置高さによる補正	2	2m以上			
J06 配管加工が少ない場合の補正	2	補正あり			
J07 敷設歩掛(電工)		人/m			

第0010号 単価表
WE505200 厚鋼電線管(G)

1 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(V001103006) 厚鋼電線管 G54	1	m			[1]
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格	6	呼び径 54			
J02 付属品率(実数)	0	0 %			

第0011号 単価表
WE112150 金属製可とう電線管敷設

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		2		38mm以下	
J02 作業内容による補正		1		新設	

第0012号 単価表
WE112150 金属製可とう電線管敷設

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		3		63mm以下	
J02 作業内容による補正		1		新設	

第0013号 単価表
WE110500 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[2]
(V001111001) 波付硬質 ^o ポリエチレン電線管 FEP 30mm	200	m			[1, 2]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [2]	1	式			
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		2	構内地中 50mm以下		
J02 作業内容による補正		1	新設		
J03 管規格		1	FEP 30mm		
J04 条数による補正		2	2 条		
J05 付属品率計上		0	0 %		

第0014号 単価表
WE505600 波付硬質^oポリエチレン管(FEP)

1 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(V001111001) 波付硬質 ^o ポリエチレン電線管 FEP 30mm	1	m			[1]
合 計		m			円/m
	1				
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 規格		1	呼び径 30		
J02 付属品率(実数)		0	0 %		

第0015号 単価表
WE124400 ダクト取付

【夜】

10 個 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1	ダクト-75mm×40mm以下		
J02 作業内容による補正		1	新設		

第0016号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1	管内配線		
J02 規格		3	20mm以下		
J04 作業内容による補正		1	新設		
J05 配線歩掛(電工)			人/m		

第0017号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	1		管内配線		
J02 規格	1		5mm以下		
J04 作業内容による補正	1		新設		
J05 配線歩掛(電工)			人/m		

第0018号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	4		露出配線		
J03 規格	3		20mm以下		
J04 作業内容による補正	1		新設		
J05 配線歩掛(電工)			人/m		

第0019号 単価表
WE122300 プルボックス設置

【夜】

1 個 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	2		150×150×100mm		
J02 作業内容による補正	1		新設		
J03 桁寸法			cm		
J04 皿寸法			cm		
J05 高さ寸法			cm		

第0020号 単価表
WE100605 材料費(個)

1 個 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000800005) 材料費	1	個			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1個当りの材料単価	4,090		4090 円/個		

第0021号 単価表
WE122300 プルボックス設置

【夜】

1 個 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	3		200×200×100mm		
J02 作業内容による補正	1		新設		
J03 桁寸法			cm		
J04 皿寸法			cm		
J05 高さ寸法			cm		

第0022号 単価表
WE100605 材料費(個)

1 個 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000800005) 材料費	1	個			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 1個当りの材料単価	6,030		6030 円/個		

第0023号 単価表
WE123800 接地設置

【夜】

1 極 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	極			円/極
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		4		D種接地	
J02 基礎床板堀3m以内による補正		2		補正あり	

第0024号 単価表
WE210600 トンネル照明器具取付

【夜】

1 台 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	台			円/台
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		3		低圧ナリウム灯 90W	
J02 作業内容による補正		2		撤去(不使用)	
J03 取付方式による補正		2		フック方式	

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	台			円/台
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	19		LED灯プラス型		
J02 作業内容による補正	3		撤去(再使用)		
J03 取付方式による補正	2		ラック方式		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ペーestrack2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t級2t吊			
J02 片道運搬距離(km)	4	14.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	4	0.3t超0.5t以下			

第0027号 単価表 機労材構成比情報
CB010410 現場発生品・支給品運搬

【夜】

1 回 当り
適用年版 T0304

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ペートラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	2		5.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	1		0.1t以下		

第0028号 単価表
WE122800 分電盤取付

【夜】

1 面 当り
適用年版 T0304

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合計					
	1	面			円/面
条件名称	入力値		条件値		
J01 作業種別	6		露出型分電盤前面0.8m2以下		
J02 作業内容による補正	2		撤去(不使用)		

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ベ-トラック2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条件名称	入力値	条件	値		
J01 トラック機種	1	クレーン装置付2t級2t吊			
J02 片道運搬距離(km)	4	14.0km以下			
J03 1回当り平均積載質量(t)	1	0.1t以下			

第0030号 単価表
WE112010 硬質ビニル管敷設(露出)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	2		露出 22mm以下		
J02 作業内容による補正	2		撤去(不使用)		
J03 設置方法による補正	2		クリップ留め		
J04 設置高さによる補正	2		2m以上		
J05 配管加工が少ない場合の補正	1		補正なし		
J06 敷設歩掛(電工)			人/m		

第0031号 単価表
WE112010 硬質ビニル管敷設(露出)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	3		露出 36mm以下		
J02 作業内容による補正	2		撤去(不使用)		
J03 設置方法による補正	2		クリップ留め		
J04 設置高さによる補正	2		2m以上		
J05 配管加工が少ない場合の補正	1		補正なし		
J06 敷設歩掛(電工)			人/m		

第0032号 単価表
WE112010 硬質ビニル管敷設(露出)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		4	露出 54mm以下		
J02 作業内容による補正		2	撤去(不使用)		
J03 設置方法による補正		2	クリップ留め		
J04 設置高さによる補正		2	2m以上		
J05 配管加工が少ない場合の補正		1	補正なし		
J06 敷設歩掛(電工)			人/m		

第0033号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1	管内配線		
J02 規格		3	20mm以下		
J04 作業内容による補正		2	撤去(不使用)		
J05 配線歩掛(電工)			人/m		

第0034号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1	管内配線		
J02 規格		1	5mm以下		
J04 作業内容による補正		2	撤去(不使用)		
J05 配線歩掛(電工)			人/m		

第0035号 単価表
WE115000 ケーブル及び電線配線(ラック配線)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		3	仕上外径 20mm以下		
J02 作業内容による補正		2	撤去(不使用)		
J03 配線方法による補正		2	抱縛なし		
J04 配線歩掛(電工)			人/m		

第0036号 単価表
WE115000 ケーブル及び電線配線(ラック配線)

【夜】

100 m 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	1		仕上外径 5mm以下		
J02 作業内容による補正	2		撤去(不使用)		
J03 配線方法による補正	2		抱縛なし		
J04 配線歩掛(電工)			人/m		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ペーestrack2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	2		0.1t超0.2t以下		

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	2		ケーブルラック400mm以下		
J02 作業内容による補正	2		撤去(不使用)		
J03 敷板による補正	1		敷板なし		
J04 加工が少ない場合の補正	1		補正なし		
J05 ラックカバーの補正	1		補正なし		

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付]			【損料】		M000302009
ペーestrack2t級 吊能力2.0t	M000302009				
運転手(特殊)				【夜】	R0114
	R0114				
普通作業員				【夜】	R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
1.2号	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 回	当り		円/回	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t級2t吊		
J02 片道運搬距離(km)	4		14.0km以下		
J03 1回当り平均積載質量(t)	5		0.5t超0.8t以下		

第0040号 単価表
WE122300 プルボックス設置

【夜】

1 個 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		3	200×200×100mm		
J02 作業内容による補正		2	撤去(不使用)		
J03 桁寸法			cm		
J04 皿寸法			cm		
J05 高さ寸法			cm		

第0041号 単価表
WE122300 プルボックス設置

【夜】

1 個 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	個			円/個
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
J01 作業種別		1	各種		
J02 作業内容による補正		2	撤去(不使用)		
J03 桁寸法		70	70 cm		
J04 皿寸法		70	70 cm		
J05 高さ寸法		10	10 cm		

第0042号 単価表
WE211500 照明器具取付

【夜】

10 台 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(K0433002) 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]バスケット型 12		時間			第0043号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	台			円/台
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別	1	照明器具取付			
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0043号 単価表

K0433002

【夜】
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 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)		人			
(Z006702002) 軽油 1.2号		L			
(M000433002) 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		時間	【損料】		
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	時間			円/時間
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
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0044号 単価表
WE535300 LED道路照明灯具(建電協型)

1 台・本 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(V001386101) -00009 LED道路照明器具 タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	1	組			
合 計					
	1	台・本			円/台・本
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 規格	1		KCE050-2		

第0045号 単価表
WE211500 照明器具取付

【夜】 10 台 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(K0433002) 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]バスケット型 12		時間			第0043号単価表 [1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	台			円/台
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
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0046号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【夜】

1 人日 当り
適用年版 T0304

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/人日

第0047号 単価表
SJ0010 高所作業車運転
夜間 10m未満

1 台 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0115) 運転手(一般)	1	【夜】 人			
(Z006702002) 軽油 1.2号	21.84	L			
(TU0001) 高所作業車 トラック架装 伸縮ゲーム 夜間	5.2	時間			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	台			有効4桁切捨て 円/台

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0080	LEDトンネル照明 基本照明 KAE030BLS-J	台	T0304	53,350	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0090	LEDトンネル照明 入口照明 KAE150BS-J	台	T0304	89,250	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0100	LEDトンネル照明 入口照明 KAE100BS-J	台	T0304	74,350	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0110	LEDトンネル照明 入口照明 KAE070BS-J	台	T0304	62,100	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0120	LEDトンネル照明 入口照明 KAE035BS-J	台	T0304	53,350	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0130	ダクタークリップ 28 SUS	個	T0304	158	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0140	落下防止器具 2箇所支持1組、SUS	組	T0304	28,500	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0150	自動点滅器 制御部、受光部	台	T0304	1,150,000	資材単価	全間接費対象	特別調査
TJ0160	管理番号札 アクリル板	枚	T0304	4,750	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0170	アンカーボルト SUS M6×45	本	T0304	113	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0180	異種管接続材 PV30-G36	個	T0304	362	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0190	異種管接続材 PV50-G54	個	T0304	755	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0200	金属製可とう電線管 30mm	m	T0304	697	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0210	金属製可とう電線管 50mm	m	T0304	1,300	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0230	ダクタークリップ 36 SUS	個	T0304	172	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0240	ダクタークリップ 54 SUS	個	T0304	208	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0250	EMCE複合ケーブル(L)	m	T0304	1,640	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0260	EMCE複合ケーブル(R)	m	T0304	1,320	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0270	電力ケーブルEM-CE2sq-3C	m	T0304	163	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0280	電力ケーブルEM-CE8sq-2c	m	T0304	308	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0290	絶縁電線EM-IE3.5sq	m	T0304	57	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0300	絶縁電線EM-IE5.5sq	m	T0304	87	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0310	ケーブル支持架台 1条用	個	T0304	529	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0320	ケーブル支持金具 Φ15 SUS	個	T0304	216	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0330	ケーブル支持金具 Φ20 SUS	個	T0304	244	資材単価	全間接費対象	部独自

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0340	ケーブル分岐加工(R)	箇所	T0304	17,870	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0350	ケーブル分岐加工(L)	箇所	T0304	18,870	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0420	アンカボルト SUS M12×100	本	T0304	463	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0430	配管支持架台 ダクタール=100 SUS	個	T0304	280	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0440	アンカボルト SUS M8×65	本	T0304	210	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0450	接地棒 Φ10×1500	本	T0304	1,050	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0460	接地棒用リード端子 Φ10用	個	T0304	230	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0490	コネクタ 取付含む	組	T0304	10,090	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0500	トンネル照明取付金具 SUS	組	T0304	23,370	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0510	灯具処分費	k g	T0304	180	仮設材単価等	処分費対象	見積り
TJ0520	分電盤処分費 600×700×250	面	T0304	800	仮設材単価等	処分費対象	見積り
TJ0530	電線管処分費 HIVE	k g	T0304	70	仮設材単価等	処分費対象	見積り
TJ0540	電力ケーブル	式	T0304	13,600	スクラップ評価額		見積り
TJ0550	ケーブルラック	式	T0304	6,800	スクラップ評価額		見積り
TJ0560	ポール内ジョイントボックス	個	T0304	7,000	資材単価	全間接費対象	部独自
TJ0570	アンカボルト SUS M10×70	本	T0304	277	資材単価	全間接費対象	部独自
TU0001	高所作業車 トラック架装 伸縮フレーム 夜間	時間	T0304	4,120	その他施工単価等	全間接費対象	部独自
V001386101 -00009	LED道路照明器具 タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	T0304	106,000	資材単価	全間接費対象	部独自

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
本工事費		式	1
電気設備		式	1
トンネル照明設備工		式	1
トンネル照明設備設置工		式	1
トンネル照明器具設置		式	1
トンネル照明器具取付	夜間 LED灯アルミ製 新設 壁面方式 数量計算書①より =41.0	台	41
LEDトンネル照明	基本照明 KAE030BLS-J 数量計算書①より =9.0	台	9
LEDトンネル照明	入口照明 KAE150BS-J 数量計算書①より =6.0	台	6
LEDトンネル照明	入口照明 KAE100BS-J 数量計算書①より =10.0	台	10
LEDトンネル照明	入口照明 KAE070BS-J 数量計算書①より =8.0	台	8
LEDトンネル照明	入口照明 KAE035BS-J 数量計算書①より =8.0	台	8
取付金具	2箇所支持1組 SUS 数量計算書①より =41.0	組	41
アンカーボルト	M10×70 SUS 数量計算書①より =164.0	本	164
落下防止器具	2箇所支持1組 SUS 数量計算書①より =41.0	組	41
管理番号札	アクリル板 数量計算書①より =41.0	枚	41
アンカーボルト	M6×45 SUS 数量計算書①より =82.0	本	82
自動点滅器取付 (トンネル用制御部)	夜間 新設 数量計算書①より =1.0	組	1
自動点滅器取付 (トンネル用受光部)	夜間 新設 数量計算書①より =1.0	台	1
自動点滅器	制御部、受光部 数量計算書①より =1.0	台	1
分電盤設置工		式	1
屋外分電盤設置		式	1

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算			単 位	数 量
自立型分電盤取付	夜間 自立型分電盤 新設	数量計算書①より	=1.0	面	1
材料費(面)		数量計算書①より	=1.0		
アンカーボルト	M12×100 SUS	数量計算書①より	=4.0	本	4
配管・配線工					
屋外配管				式	1
電線管敷設	夜間 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上	数量計算書①より	=5.7		
厚鋼電線管	呼び径28mm	数量計算書①より	=5.7	m	5
電線管敷設	夜間 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上	数量計算書①より	=2.5		
厚鋼電線管	呼び径36mm	数量計算書①より	=2.5	m	2
電線管敷設	夜間 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上	数量計算書①より	=5.7		
厚鋼電線管	呼び径54mm	数量計算書①より	=5.7	m	5
金属製可とう電線管敷設	夜間 38mm以下 新設	数量計算書①より	=1.0		
金属製可とう電線管	PV30	数量計算書①より	=1.0	m	1
異種管接続材	PV30-G36	数量計算書①より	=1.0		
金属製可とう電線管敷設	夜間 63mm以下 新設	数量計算書①より	=1.0	m	1
金属製可とう電線管	PV50	数量計算書①より	=1.0		
異種管接続材	PV50-G54	数量計算書①より	=1.0	個	1
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	夜間 構内地中 50mm以下 新設 FEP30mm 2条	数量計算書①より	=2.5		
波付硬質ポリエチレン管(FEP)	呼び径 30	数量計算書①より	=2.5	m	2
ダクター取付	夜間 ダクター75mm×40mm以下 新設	数量計算書①より	=13.0		
配管支持架台	ダクターL=100 SUS	数量計算書①より	=13.0	個	13

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算			単 位	数 量
ダクタークリップ	28 SUS	数量計算書①より	=5.0	個	5
ダクタークリップ	36 SUS	数量計算書①より	=3.0	個	3
ダクタークリップ	54 SUS	数量計算書①より	=5.0	個	5
アンカーボルト	M8×65 SUS	数量計算書①より	=13.0	本	13
屋外配線				式	1
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 20mm以下 新設	数量計算書①より	=7.7	m	7
EMCE複合ケーブル(L)		数量計算書①より	=7.7	m	7
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 20mm以下 新設	数量計算書①より	=7.7	m	7
EMCE複合ケーブル(R)		数量計算書①より	=7.7	m	7
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 20mm以下 新設	数量計算書①より	=23.2	m	23
電力ケーブルEM-CE2sq-3C		数量計算書①より	=23.2	m	23
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 20mm以下 新設	数量計算書①より	=4.5	m	4
電力ケーブルEM-CE8sq-2C		数量計算書①より	=4.5	m	4
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 5mm以下 新設	数量計算書①より	=4.5	m	4
絶縁電線EM-IE3.5sq		数量計算書①より	=4.5	m	4
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 5mm以下 新設	数量計算書①より	=3.5	m	3
絶縁電線EM-IE5.5sq		数量計算書①より	=3.5	m	3
ケーブル及び電線配線	夜間 露出配線 20mm以下 新設	数量計算書①より	=168.6	m	168
EMCE複合ケーブル(L)		数量計算書①より	=168.6	m	168
ケーブル及び電線配線	夜間 露出配線 20mm以下 新設	数量計算書①より	=168.2	m	168
EMCE複合ケーブル(R)		数量計算書①より	=168.2	m	168

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
ケーブル及び電線配線	夜間 露出配線 20mm以下 新設 数量計算書①より =41.0	m	41
ケーブル支持架台	1条用 SUS 数量計算書①より =420.0	個	420
ケーブル支持金具	φ 15mm SUS 数量計算書①より =230.0	個	230
ケーブル支持金具	φ 20mm SUS 数量計算書①より =190.0	個	190
ケーブル分岐加工(L)	数量計算書①より =21.0	箇所	21
ケーブル分岐加工(R)	数量計算書①より =20.0	箇所	20
コネクター	取付含む 数量計算書①より =41.0	組	41
プルボックス設置工		式	1
プルボックス設置		式	1
プルボックス設置	夜間 150×150×100mm 新設 数量計算書①より =1.0	個	1
材料費(個)	150×150×100mm 数量計算書①より =1.0	個	1
プルボックス設置	夜間 200×200×100mm 新設 数量計算書①より =1.0	個	1
材料費(個)	200×200×100mm 数量計算書①より =1.0	個	1
アンカーボルト	M8×65 SUS 数量計算書①より =8.0	本	8
接地設置工		式	1
D種接地		式	1
接地設置	夜間 D種接地 数量計算書①より =2.0	極	2
接地棒	数量計算書①より =2.0	本	2
リード端子	φ 10用 数量計算書①より =2.0	個	2
トンネル照明設備撤去工		式	1
トンネル照明器具撤去		式	1

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
トンネル照明器具取付	夜間 低圧ナトリウム灯 撤去(不使用) ラック方式 数量計算書①より =25.0	台	25
トンネル照明器具取付	夜間 LED灯 撤去(再使用) ラック方式 数量計算書①より =4.0	台	4
現場発生産品運搬(電気)		式	1
現場発生産品・支給品運搬	夜間 クレーン装置付2t級2t吊 14.0km以下 0.3t超0.5t以下 数量計算書②より =1.0	回	1
現場発生産品・支給品運搬	夜間 クレーン装置付2t級2t吊 5.0km以下 0.1t以下 数量計算書②より =1.0	回	1
灯具処分費	数量計算書②より =452.4	kg	452
分電盤撤去工		式	1
屋外分電盤撤去		式	1
分電盤取付	夜間 露出型分電盤全面0.8m ² 以下 撤去(不使用) 数量計算書①より =1.0	面	1
現場発生産品運搬(電気)		式	1
現場発生産品・支給品運搬	夜間 クレーン装置付2t級2t吊 14.0km以下 0.1t以下 数量計算書②より =1.0	回	1
分電盤処分費	600×700×250 数量計算書②より =1.0	面	1
配管・配線撤去工		式	1
屋外配管撤去		式	1
硬質ビニル管敷設(露出)	夜間 露出 22mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 数量計算書①より =20.0	m	20
硬質ビニル管敷設(露出)	夜間 露出 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 数量計算書①より =3.0	m	3
硬質ビニル管敷設(露出)	夜間 露出 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 数量計算書①より =14.0	m	14
屋外配線撤去		式	1
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) 数量計算書①より =42.0	m	42
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) 数量計算書①より =44.0	m	44
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) 数量計算書①より =3.0	m	3

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
ケーブル及び電線配線	夜間 管内配線 5mm以下 撤去(不使用) 数量計算書①より =21.5	m	21
ケーブル及び電線配線	夜間 ラック配線 20mm以下 撤去(不使用) 数量計算書①より =385.0	m	385
ケーブル及び電線配線	夜間 ラック配線 20mm以下 撤去(不使用) 数量計算書①より =160.0	m	160
ケーブル及び電線配線	夜間 ラック配線 5mm以下 撤去(不使用) 数量計算書①より =160.0	m	160
現場発生品運搬(電気)		式	1
現場発生品・支給品運搬	夜間 クレーン装置付2t級2t吊 14.0km以下 0.1t以下 数量計算書②より =1.0	回	1
電線管処分費	HIVE 数量計算書②より =16.2	kg	16
配線器具撤去工		式	1
ケーブルラック撤去		式	1
ケーブルラック設置	夜間 400mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 数量計算書①より =161.9	m	161
現場発生品運搬(電気)		式	1
現場発生品・支給品運搬	夜間 クレーン装置付2t級2t吊 14.0km以下 0.5t超0.8t以下 数量計算書②より	回	1
プルボックス撤去工		式	1
プルボックス撤去		式	1
プルボックス設置	夜間 200×200×100mm 撤去(不使用) 数量計算書①より =2.0	個	2
プルボックス設置	夜間 700×700×100mm 撤去(不使用) 数量計算書①より =2.0	個	2
道路照明設備工		式	1
道路照明設備設置工		式	1
道路照明灯設置		式	1
照明器具取付	夜間 新設 高所作業車持込 数量計算書①より =1.0	台	1
LED道路照明灯具	KCE050-2 数量計算書①より =1.0	台・本	1

本 工 事 内 訳 書

工 種	数 量 計 算	単 位	数 量
ホール内ジョイントボックス	数量計算書①より =1.0	個	1
道路照明設備撤去工		式	1
道路照明灯撤去		式	1
照明器具取付	夜間 撤去(不使用) 高所作業車持込 数量計算書①より =1.0	台	1
仮設工		式	1
交通管理工		式	1
交通誘導警備員		式	1
仮設工		式	1
高所作業車		式	1
スクラップ評価額		式	1
電力ケーブル		式	1
ケーブルラック		式	1

【数量計算書 ①】(1/3)

数量計算書 ①

作業	工種	施工方法	名称	規格	単位	合計	拾い出し表 No.																		
							1		2		3		4		5										
							1	2	1	2	1	2	1	2	1	2									
新設	1.機器		自動調光装置	制御部 受光器1台用	台	1	1																		
			自動調光装置受光器	照度式	個	1	1																		
	2.機材			分電盤	屋外用自立形	面	1	1																	
				後施工アンカーホルト	M12×100.SUS	本	4	4																	
				トンネル基本照明器具	KAE030BLS-J	台	9	9																	
				トンネル入口照明器具	KAE150BS-J	台	6	6																	
					KAE100BS-J	台	10	10																	
					KAE070BS-J	台	8	8																	
					KAE035BS-J	台	8	8																	
				道路照明器具	KCE050-2-J	台	1	1																	
				ケーブルコネクタ	2sq-3C用	組	41	41																	
				ホール内ジョイントボックス	単独用	個	1	1																	
	3.機材関係			トンネル照明器具支持金具	2箇所支持1組.SUS	組	41	41																	
				トンネル照明器具落下防止具	2箇所支持1組(アンカー含む).SUS	組	41	41																	
				管理番号札	トンネル照明用	枚	41	41																	
				後施工アンカーホルト	M6×45.SUS	本	82	82																	
	M10×70	本	164		164																				
	4.配線工	管内	電力ケーブルEM-CE複合	EM-CE複合ケーブル(L)	m	7.7					7.7														
				EM-CE複合ケーブル(R)	m	7.7					7.7														
			電力ケーブルEM-CE	EM-CE2sq-3C	m	23.2							23.2												
				EM-CE8sq-2C	m	4.5					4.5														
			絶縁電線EM-IE	EM-IE3.5sq	m	4.5					4.5														
				EM-IE5.5sq	m	3.5						3.5													
露出			電力ケーブルEM-CE複合	EM-CE複合ケーブル(L)	m	168.6						168.6													
				EM-CE複合ケーブル(R)	m	168.2						168.2													
	電力ケーブルEM-CE	分岐EM-CE2sq-3C	m	41								21	20												

【数量計算書 ①】(2/3)

数量計算書 ①

作業	工種	施工方法	名称	規格	単位	合計	拾い出し表 No.									
							1		2		3		4		5	
							1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
5.配線関係			ケーブル分岐加工	複合ケーブル(L)分岐CV2sq-3C	箇所	21						21				
				複合ケーブル(R)分岐CV2sq-3C	箇所	20							20			
			ケーブル支持架台	1条用.新ウイングリップ	個	420				189	190	21	20			
			ケーブル支持金具	φ15.新ウイングリップ	個	230				189		21	20			
				φ20.新ウイングリップ	個	190					190					
6.配管工			厚鋼電線管	G28	m	5.7						5.7				
				G36	m	2.5		2.5								
				G54	m	5.7			5.7							
			金属製可とう電線管	PV30	m	1		1								
				PV50	m	1			1							
波付硬質合成樹脂管	FEP30	m	2.5				2.5									
7.配管関係			配管支持架台	ダクター-L=100.SUS	個	13		3	5		5					
				配管固定金具	ダクタークリップ28.SUS	個	5			5						
			異種管接続材	ダクタークリップ36.SUS	個	3		3								
				ダクタークリップ54.SUS	個	5					5					
				PV30-G36	個	1		1								
			PV50-G54	個	1			1								
後施工アンカーボルト	M8×65.SUS	本	13		3	5		5								
8.プルボックス工			プルボックス_SUS	150×150×100.WP.SUS	個	1	1									
				200×200×100.WP.SUS	個	1	1									
			後施工アンカーボルト	M8×65.SUS	本	8	8									
10.接地工			接地種別	D種	種	2			2							
			接地極	接地棒φ10-1500L	本	2			2							
				接地棒リード端子φ10用	個	2			2							

【数量計算書 ①】(3/3)

数量計算書 ①

作業	工種	施工方法	名称	規格	単位	合計	拾い出し表 No.											
							1		2		3		4		5			
							1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
撤去	2.機材		分電盤	壁掛形700W×600H×250D	面	1								1				
			トンネル照明器具	NX90W(低ナ)	台	25									25			
			道路照明器具	HIDランプ	台	1										1		
	4.配線工	管内		電力ケーブルCV	CV5.5sq-2C	m	42								42			
					CV8sq-2C	m	44									14	30	
					CV14sq-2C	m	3										3	
		ラック・ダクト		絶縁電線IV	IV2sq	m	21.5									14	7.5	
					電力ケーブルCV	CV5.5sq-2C	m	385										385
						CV8sq-2C	m	160										160
	6.配管工	露出		硬質ビニル電線管	HIVE22	m	20									20		
					HIVE28	m	3										3	
					HIVE42	m	14										14	
8.プルボックス工			プルボックス	200×200×100	個	2								2				
				700×700×100	個	2										2		
9.ケーブルラック工			ケーブルラック	直線300W	m	161.9									161.9			
再使用撤去	2.機材		トンネル照明器具	LEDプレス型	台	4									4			

【数量拾い出し表】(2/5)

区分	作業	内訳No.	根拠 図名	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内 訳																																
				自	至																																					
大明寺 照明	新設	2 1	(終点側坑口)分電盤設置詳細図		引込点	管内	電力ケーブルEM-CE	EM-CE8sq-2C	4.5	<A>	2.5													2																		
							管内	絶縁電線EM-IE	EM-IE3.5sq	4.5	<A>	2.5																	2													
							厚鋼電線管	G36	2.5	<A>	2.5																															
							配管支持架台	タクター-L=100.SUS	3	<A>	3																															
							配管固定金具	タクタークリップ36.SUS	3	<A>	3																															
							後施工アンカーボルト	M8 × 65.SUS	3	<A>	3	=3か所*1本																														
											金属製可とう電線管	PV30	1															1														
											異種管接続材	PV30-G36	1															1														
										管内	電力ケーブルEM-CE複合	EM-CE複合ケーブル(L)	7.7	<C>	2			<D>	4.7										坑内	1												
										管内	電力ケーブルEM-CE複合	EM-CE複合ケーブル(R)	7.7	<C>	2			<D>	4.7										坑内	1												
											厚鋼電線管	G54	5.7					<D>	4.7										坑内	1												
											金属製可とう電線管	PV50	1	<C>	1																											
											異種管接続材	PV50-G54	1	<C>	1																											
											配管支持架台	タクター-L=100.SUS	5					<D>	4										坑内	1												
											配管固定金具	タクタークリップ54.SUS	5					<D>	4										坑内	1												
											後施工アンカーボルト	M8 × 65.SUS	5					<D>	4	=4*1本									坑内	1												
									分電盤			接地極																														
								接地種別	D種	2	2																															
								接地極	接地棒φ10-1500L	2	2																															
								接地極	接地棒リード端子φ10用	2	2																															
							管内	絶縁電線EM-IE	EM-IE5.5sq	3.5	3.5																															
								波付硬質合成樹脂管	FEP30	2.5	2.5																															

06

【数量拾い出し表】(3/5)

区分	作業	内訳No.	根拠 図名	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内 訳																					
				自	至																										
大明寺 照明	新設	3	1	大明寺トンネル 照明配置配線図		露出	電力ケーブルEM-CE複合	EM-CE複合ケーブル(R)	168.2	<C>	168.2																				
				ケーブル支持架台	1条用.新ウイングリップ [®]		189	<C>	169				R側	分岐部固定	20																
				ケーブル支持金具	φ15.新ウイングリップ [®]		189	<C>	169				R側	分岐部固定	20																
				2			露出	電力ケーブルEM-CE複合	EM-CE複合ケーブル(L)	168.6	<D>	168.6																			
								ケーブル支持架台	1条用.新ウイングリップ [®]	190	<D>	169											L側	分岐部固定	21						
								ケーブル支持金具	φ20.新ウイングリップ [®]	190	<D>	169											L側	分岐部固定	21						
							管内	電力ケーブルEM-CE	EM-CE2sq-3C	23.2	<E>	5.7													<F>	17.5					
						厚鋼電線管	G28	5.7	<E>	5.7																					
						配管支持架台	タクター.L=100.SUS	5	<E>	5																					
						配管固定金具	タクタークリップ [®] 28.SUS	5	<E>	5																					
						後施工アンカーボルト	M8×65.SUS	5	<E>	5																					

91

【数量拾い出し表】(4/5)

区分	作業	内訳No.	根拠 図名	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内 訳																											
				自	至																																
大明寺 照明	新設	4	1	大明寺トンネル 照明配置配線図、配線敷設要領図				ケーブル分岐加工	複合ケーブル(L)分岐CV2sq-3C	21	21	=1m*21ヶ所																									
							露出	電力ケーブルEM-CE	分岐EM-CE2sq-3C	21	21	=1m*21ヶ所																									
								ケーブル支持架台	1条用.新ウイングリップ	21	21	=1m*21ヶ所																									
								ケーブル支持金具	φ15.新ウイングリップ	21	21																										
		2		ケーブル分岐加工	複合ケーブル(R)分岐CV2sq-3C	20	20	=1m*20ヶ所																													
			露出	電力ケーブルEM-CE	分岐EM-CE2sq-3C	20	20	=1m*20ヶ所																													
				ケーブル支持架台	1条用.新ウイングリップ	20	20	=1m*20ヶ所																													
				ケーブル支持金具	φ15.新ウイングリップ	20	20																														

数量計算書 ②

発生品運搬・廃材処理

灯具

廃材	17.4 kg/個	×	トンネル照明25個＋道路照明1個 26 個	＝	452.4 kg
再利用	17.4 kg/個	×	4 個	＝	69.6 kg
発生品運搬	現場～処理業者	積込重量	0.3t超0.5t以下		1 回
発生品運搬	現場～市役所3F道路維持課	積込重量	0.1t以下		1 回

分電盤

廃材	600×700×250				1 面
発生品運搬	現場～処理業者	積込重量	0.1t以下		1 回

ケーブル

CV5.5sq-2c	0.245 kg/m	×	427 m	＝	104.6 kg
CV8sq-2c	0.285 kg/m	×	204 m	＝	58.1 kg
CV14sq-2c	0.43 kg/m	×	3 m	＝	1.3 kg
IV2sq	0.028 kg/m	×	181.5 m	＝	5.1 kg
スクラップ°					169.1 kg

電線管(硬質塩化ビニル管)

HIVE22	0.211 kg/m	×	20 m	＝	4.2 kg
HIVE28	0.409 kg/m	×	3 m	＝	1.2 kg
HIVE42	0.774 kg/m	×	14 m	＝	10.8 kg
廃材					16.2 kg
発生品運搬	現場～処理業者	積込重量	0.1t超0.2t以下		185.3 kg

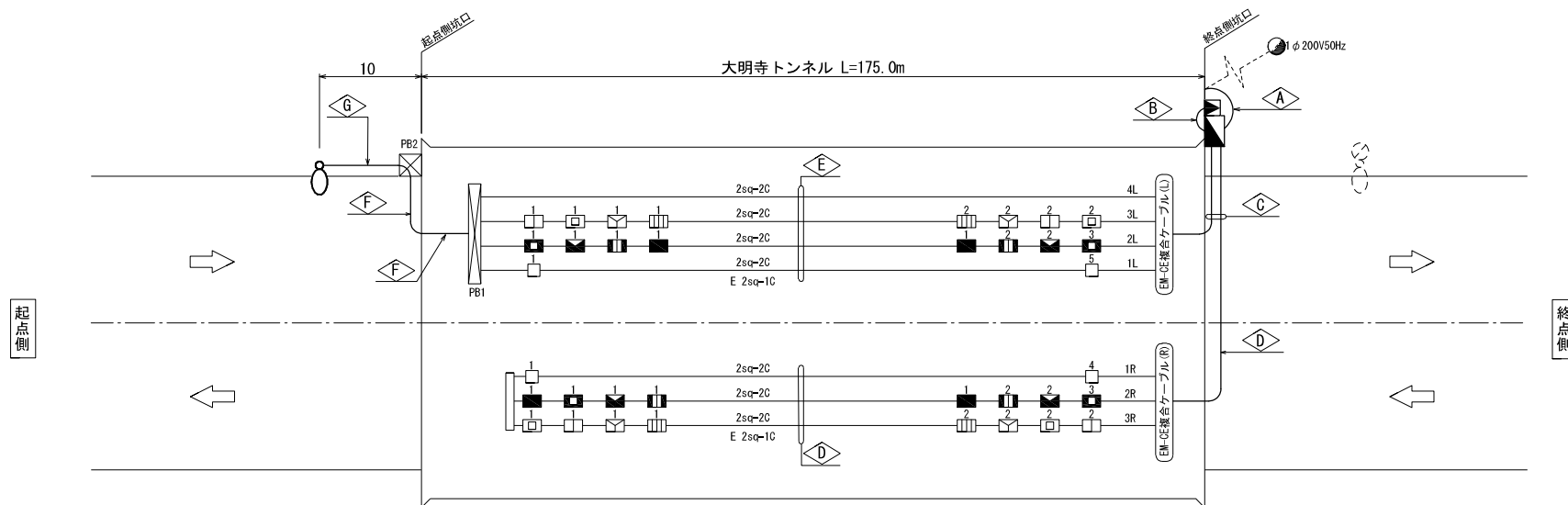
ケーブルラック

SR-30	3.5 kg/m	×	161.9 m	＝	566.7 kg
スクラップ°					
発生品運搬	現場～処理業者	積込重量	0.5t超0.8t以下		1 回

大明寺トンネル 照明設備系統図

大明寺トンネル 照明設備系統図

記号	
縮尺	制定年度



- 引込 EM-CE8sq-2C
- 受光器 分電盤内配線
- (L側) トンネル照明 EM-CE複合ケーブル(L)
(R側) トンネル照明 EM-CE複合ケーブル(R)
- (R側) トンネル照明 EM-CE複合ケーブル(R)
- (L側) トンネル照明 EM-CE複合ケーブル(L)
- 坑外灯(起点) EM-CE2sq-3C
- 坑外灯(起点) EM-CE2sq-3C

凡例

記号	点灯区分	照明器具	数量	備考
	常時点灯	KAE030BLS-J	9	一般形
	晴天点灯	KAE150BS-J	4	一般形
	晴曇天点灯	KAE150BS-J	2	
	晴天点灯	KAE100BS-J	4	一般形
	晴曇天点灯	KAE100BS-J	6	
	晴天点灯	KAE070BS-J	4	一般形
	晴曇天点灯	KAE070BS-J	4	
	晴天点灯	KAE035BS-J	4	一般形
	晴曇天点灯	KAE035BS-J	4	
	坑外灯	KCE050-2	1	
	分電盤	自立型	1	
	自動調光装置 受光器		1	照度式
	アール'ガス 200×200×100, WP, SUS		1	
	アール'ガス 150×150×100, WP, SUS		1	

トンネル負荷表

照明種別	点灯区分	トンネル負荷表								回路 負荷容量 (kVA)	合計 負荷容量 (kVA)		
				KAE030BLS-J	KAE150BS-J	KAE100BS-J	KAE070BS-J	KAE035BS-J	坑外灯				
		定格電圧 (V)	200	200	200	200	200	200	200				
		負荷容量 (kVA)	0.034	0.136	0.092	0.072	0.036	0.06					
凡例													
回路名称		L側	R側										
基本照明	常時点灯	1L	5	-	5	-	-	-	-	0.17	3.344		
		1R	-	4	4	-	-	-	-	0.136			
入口照明	曇天点灯	2L	8	-	-	1	3	2	2	-		0.628	
		2R	-	8	-	-	1	3	2	2		-	0.628
	晴天点灯	3L	8	-	-	-	2	2	2	2		-	0.672
		3R	-	8	-	-	2	2	2	2		-	0.672
接続道路照明	夜間点灯	4	-	-	-	-	-	-	1	0.06			
合計台数		21	20	9	6	10	8	8	1				

(終点側坑口) 分電盤設置詳細図 S:1:15

(終点側坑口) 分電盤接地詳細図

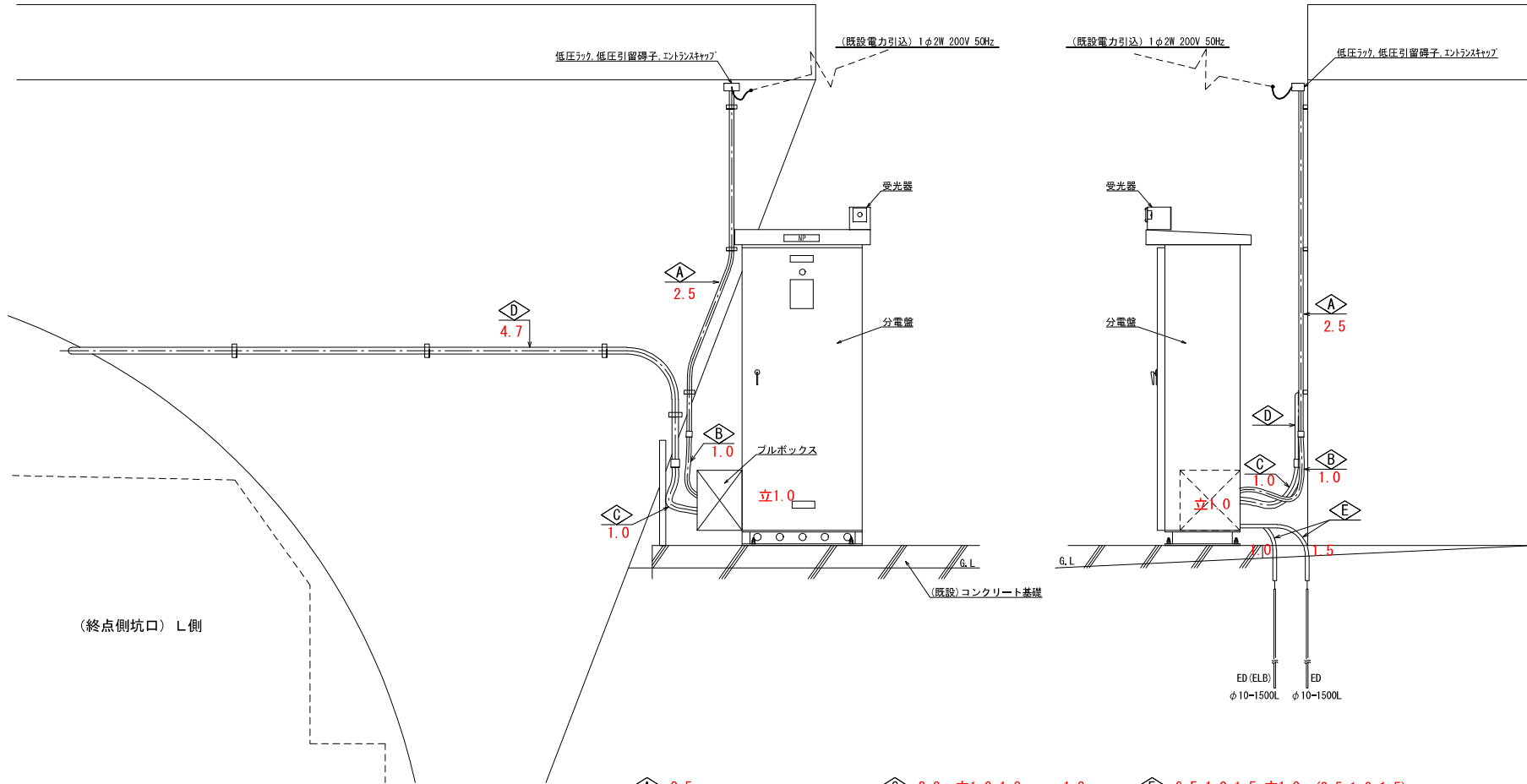
記号

縮尺

1:15

制定年度

96



(終点側坑口) L側

A 2.5 ケーブル=L100,SUS

電力引込	EM-CE8sq-2C	G36
接地	EM-1E3.5sq	

C 2.0=立1.0+1.0 1.0

L側照明	EM-CE複合ケーブル(L)	PV50
R側照明	EM-CE複合ケーブル(R)	

E 3.5=1.0+1.5+立1.0 (2.5=1.0+1.5)

接地D	EM-1E5.5sq	FEP30
接地D(ELB)	EM-1E5.5sq	FEP30

B 2.0=+1.0+立1.0 1.0

電力引込	EM-CE8sq-2C	PV30
接地	EM-1E3.5sq	

D 4.7 ケーブル=L100,SUS

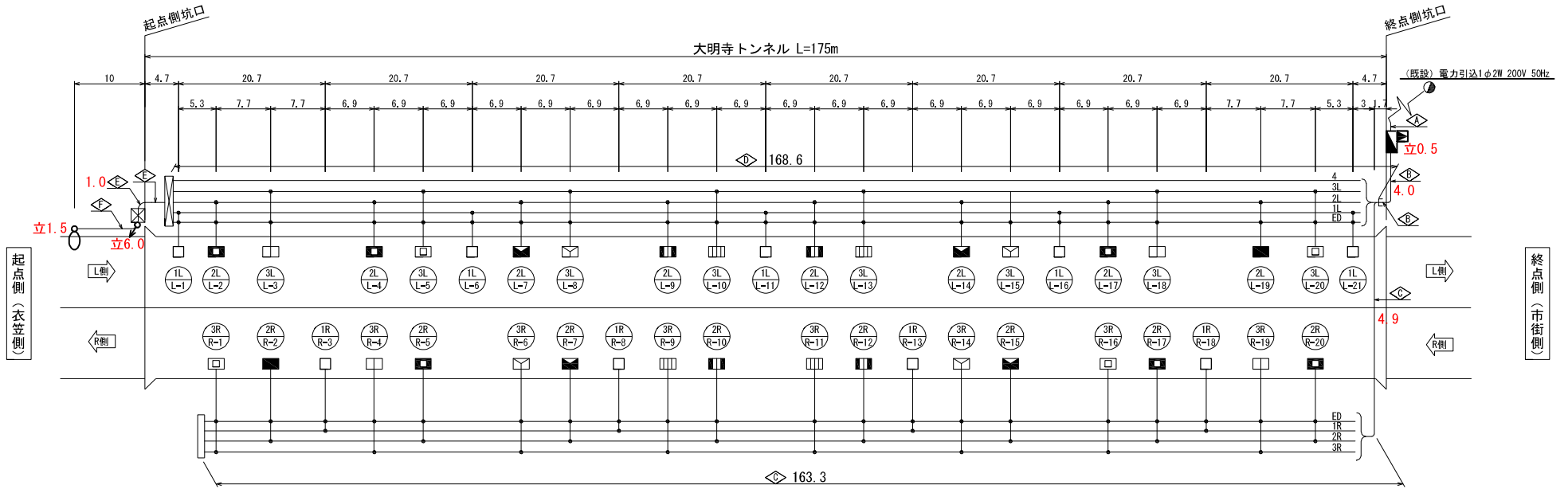
L側照明	EM-CE複合ケーブル(L)	G54
R側照明	EM-CE複合ケーブル(R)	

ED (ELB) φ10-1500L
ED φ10-1500L

大明寺トンネル 照明配置配線図 S=1:300

大明寺トンネル 照明配置配線図

記号		
縮尺	1:300	制定年度



A 別図計上

引込	EM-CE8sq-2C	G36	PV30
接地	EM-IE3.5sq		

B 別図計上

(L側) トンネル照明	EM-CE複合ケーブル(L)	G54	PV50
(R側) トンネル照明	EM-CE複合ケーブル(R)		

C 168.2=4.9+163.3

(R側) トンネル照明	EM-CE複合ケーブル(R)	φ15用	支持架台1条用
-------------	----------------	------	---------

D 168.6

(L側) トンネル照明	EM-CE複合ケーブル(L)	φ20用	支持架台1条用
-------------	----------------	------	---------

E 5.7=4.7+1.0

坑外灯(起点)	EM-CE2sq-3C	G28
---------	-------------	-----

F 17.5=立6.0+10.0+立1.5

坑外灯(起点)	EM-CE2sq-3C	既設管路
---------	-------------	------

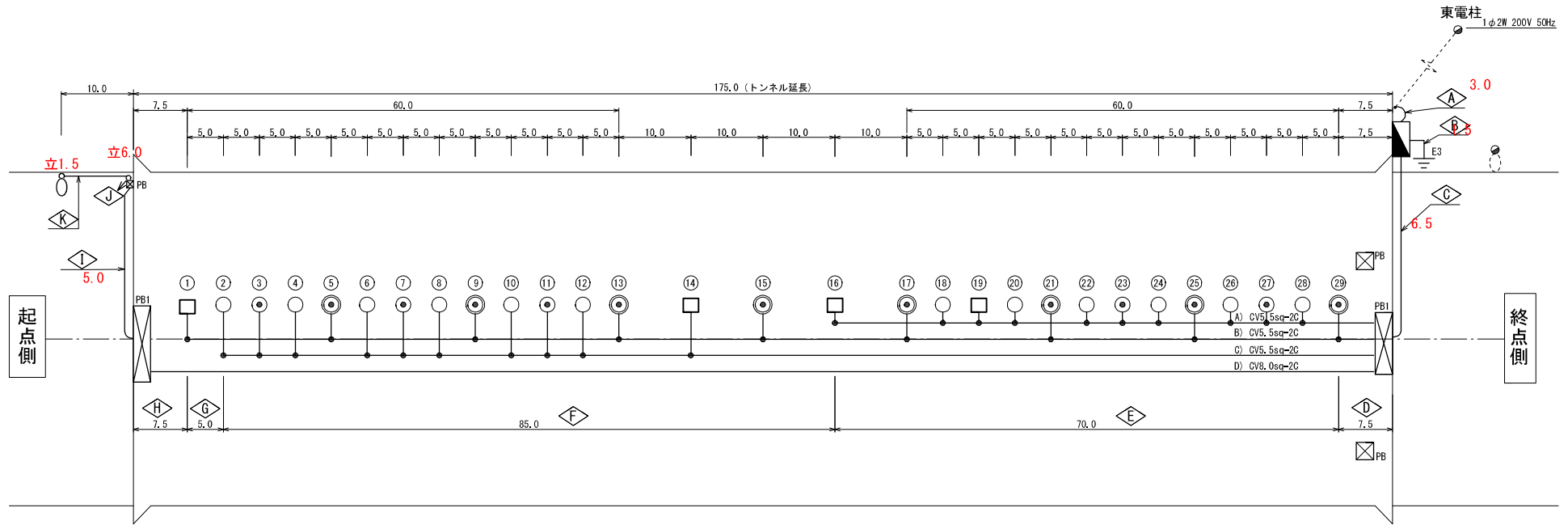
凡例

記号	名称	仕様・規格
□	常時点灯	KAE030BLS-J
□	晴天点灯	KAE150BS-J
■	晴曇天点灯	KAE100BS-J
□	晴天点灯	KAE100BS-J
■	晴曇天点灯	KAE070BS-J
□	晴天点灯	KAE035BS-J
■	晴曇天点灯	KAE035BS-J
○	坑外灯	KCE050-2
□	フタ付 200×200×100	
■	分電盤 自立型	
■	受光器	
○	引込柱	

(既設撤去) 大明寺トンネル配置配線図 S=1:300

(既設撤去) 大明寺トンネル配置配線図

記号		
縮尺	1:300	制定年度



A 3.0 露出

引込	CV14sq-2C	HIVE28
----	-----------	--------

B 1.5 露出

接地	IV2.0	HIVE22
----	-------	--------

C 6.5 露出

電力ケーブル	CV5.5sq-2C×3	HIVE42
電力ケーブル	CV8sq-2C	
接地	IV2.0	

D 7.5 露出

電力ケーブル	CV5.5sq-2C×3	HIVE42
電力ケーブル	CV8sq-2C	
接地	IV2.0	

E 70.0

電力ケーブル	CV5.5sq-2C×3	ケーブルラック300W
電力ケーブル	CV8sq-2C	
接地	IV2.0	

F 85.0

電力ケーブル	CV5.5sq-2C×2	ケーブルラック300W
電力ケーブル	CV8sq-2C	
接地	IV2.0	

G 5.0

電力ケーブル	CV5.5sq-2C	ケーブルラック300W
電力ケーブル	CV8sq-2C	
接地	IV2.0	

H 7.5 露出

電力ケーブル	CV8sq-2C	HIVE22
接地	IV2.0	

I 5.0 露出

電力ケーブル	CV8sq-2C	HIVE22
--------	----------	--------

J 立6.0 露出

電力ケーブル	CV8sq-2C	HIVE22
--------	----------	--------

K 11.5=10.0+立1.5 地中埋設

電力ケーブル	CV8sq-2C	VE28
--------	----------	------

凡例

記号	名称	仕様・規格	数量	備考
◎	常時点灯	NX90	8灯	撤去
⊙	昼間時基本点灯	-/-	5灯	"
○	昼間時緩和点灯	-/-	12灯	"
□	暫定トンネル照明器具	LED	4灯	再使用撤去
○	夜間坑外点灯	HF400W	1基	灯具のみ撤去
○	夜間坑外点灯	LED、電柱共架型	1基	既設残置
■	分電盤	壁掛型	1面	撤去
⊠PB	ブッセルボックス	700×700×100	2個	"
⊠PB1	ブッセルボックス	200×200×100	2個	"