

令和 8 年度

関東支社管内 基本単価調査

特記仕様書  
(案)

令和 8 年 2 月

東日本高速道路株式会社 関東支社

## 第1章 総則

### 1-1 調査等概要

1-1-1 調査等名 令和8年度 関東支社管内 基本単価調査

### 1-1-2 路線名

東北自動車道、関越自動車道、上信越自動車道、常磐自動車道、東関東自動車道、新空港自動車道、館山自動車道、長野自動車道、東京外環自動車道、北関東自動車道、首都圏中央連絡自動車道、第三京浜道路、横浜新道、横浜横須賀道路、京葉道路、千葉東金道路、東水戸道路、富津館山道路、東京湾アクアライン、東京湾アクアライン連絡道、中部横断自動車道、中央自動車道

### 1-1-3 主な履行内容

本業務は、東日本高速道路株式会社 関東支社（以下、「関東支社」という。）が発注する工事の積算に使用する骨材、生コンクリート、セメント、アスファルト混合物、その他の材料費、建設副産物の処理費等及び公共事業に関する労務費の調査するものである。

1-1-4 履行箇所 関東支社管内

### 1-2 適用する共通仕様書

契約書第1条に規定する「調査等共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）は、令和7年7月版とする。

### 1-3 部分引渡し

契約書38条の「指定部分」及びその引渡し時期は下表のとおりとする。

指定部分	引渡し時期
本調査 A 1	令和8年9月中旬
本調査 A 2	令和9年3月中旬
本調査 A 3	令和9年9月中旬
本調査 A 4	令和10年3月中旬

### 1-4 部分使用

共通仕様書1-36「部分使用」の規定に基づき部分使用を請求する内容及び使用時期は下表のとおりとする。

内容	使用開始時期	使用理由
本調査 B 1	令和9年3月中旬	工事価格の算出に使用するため
本調査 B 2	令和10年3月中旬	
個別調査 各項目	報告の都度	

内容	使用開始時期	使用理由
公共事業労務費調査A 1 ※本特記仕様書 2-2-4 (4) に記載の 集計表のみ	令和 8 年 1 2 月中旬	公共事業労務費調査 連絡協議会へ提出す るため。
公共事業労務費調査A 2 ※本特記仕様書 2-2-4 (4) に記載の 集計表のみ	令和 9 年 1 2 月中旬	

個別調査の部分使用については、共通仕様書 1-3 6 の規定によらず、下記のとおりとする。

- (1) 部分使用      個別調査は、契約書第 3 4 条の規定に基づき、原則として個別調査報告書の提出をもって行う部分使用検査を行ったのちに、工事価格の算出に使用するため部分使用するものとする。この場合、受注者の部分使用同意書の提出は不要とする。なお、受注者はこれにより難しい場合、協議することができる。
- (2) 検査方法      書面（調査等打合せ簿）の提出に基づく目的物（個別調査報告書）の確認。
- (3) 検査対象項目   個別調査報告書に記載の項目とする。

#### 1-5 調査等打合簿の作成及び提出について

受注者による共通仕様書 1-2 2 「打合せ」に規定する調査等打合簿の監督員への提出は、打合せ後 7 日以内（休日等を除く）に監督員に提出するものとする。

また、監督員は受注者より提出のあった調査等打合簿を受領後 7 日以内（休日等除く）に受注者へ返送するものとする。

#### 1-6 疑義

受注者は本業務にあたり、疑義が生じた事項および本特記仕様書に記載されていない事項については、監督員と協議するものとする。

#### 1-7 その他

共通仕様書 1-3 2、1-4 4、1-4 5、1-4 6-3、1-4 6-4 及び 1-4 6-5 については、適用しないものとする。

## 第2章 業務細部に関する事項

### 2-1 材料価格調査

#### 2-1-1 本調査

本調査とは、対象となる各資材別工場の選定等、調査計画の立案を行うとともに、選定した工場に対し、原則として訪問による「面接調査」、郵送等による「通信調査」及び電話等による「聞取調査」を行うことをいう。(以下、「面接調査等」という。)

また、調査結果については整理・集計を行い、地域間・品目規格間の格差、需給動向・社会動向との関連、製品・原材料価格と関連刊行物との関連の比較検証を実施し、調査地区・資材別に報告価格の審査を行い、報告するものとする。

(1) 本調査の区分内容は、下表のとおりとする。

調査区分	報告単価の適用期間	調査内容
A 1	令和8年10月1日から 令和9年3月31日まで	「別紙-1」に示す全ての規格を面接調査等の対象とし報告するもの。
A 2	令和9年4月 1日から 令和9年9月30日まで	
A 3	令和9年10月1日から 令和10年3月31日まで	
A 4	令和10年4月 1日から 令和10年9月30日まで	
B 1	令和9年4月 1日から 令和10年3月31日まで	建設副産物処理に関する調査を行い報告するもの。
B 2	令和10年4月 1日から 令和11年3月31日まで	

(2) 本調査完了後は、調査結果を随時報告するものとする。

(3) 本調査の調査項目、数量等に大幅な変更があった場合、これに要する費用については別途監督員と協議するものとする。

#### 2-1-1-1 基本条件

本調査の基本条件は以下のとおりとする。

- (1) 骨材関係の価格は、採取販売業者と総合建設業者及び工場間における大口需要者価格とする。
- (2) 生コンクリートの単価のうち、建設に関するものは生コンクリート工場あるいは販売店と総合建設業者間における大口需要者価格とし、管理に関するものは生コンクリート工場あるいは販売店と総合建設業者間における実勢価格とする。
- (3) 各資材の持ち込み場所は、基本的に各調査地区の中間点とする。

## 2-1-1-2 調査方法

本調査で見積りを徴収する際、選定した工場の会社概要・生産能力・供給能力等についても調査票により調査するものとする。建設副産物処理業者については、調査対象地区から通常搬入可能な範囲に存在する事業所を調査対象とする。なお、受注者は調査にあたって調査先がその調査趣旨を十分理解できるように努めるものとする。

### (1) 骨材関係

- 1) 調査地区別に、搬入可能範囲内の生産業者、販売業者等から現場持込価格、土場渡し価格の見積りを徴収すると共に面接調査等を実施し、実勢価格を決定する。
- 2) 各骨材の需要者である生コンクリート工場、アスファルト合材工場、総合建設業者等を対象に面接調査等を実施し、実勢価格を決定する。

### (2) 生コンクリート

- 1) 生コンクリートは上記(1)骨材関係を参考に現場持込価格の見積りを徴収する。
- 2) 各現場内に搬入可能範囲内の生コンクリート工場、生コンクリート協同組合及び総合建設業者に対する面接調査等を実施し、実勢価格を決定する。
- 3) レディーミクストコンクリートの現場着価格には、当社のコンクリート施工管理要領に規定する品質基準を満足するものとし、コンクリート施工管理要領3-6, 3-7, 4-5及び4-6に示す試験費及び書類整備費(生コンクリート製造設備において実施するもの)等を含むものとする。

### (3) セメント

- 1) 物価資料の取引数量の「大口」の上位に「超大口1種(1,000t以上~3,000t未満)」、「超大口2種(3,000t以上)」という区分を設定し、その区分に対応した取引数量価格に対し面接調査等を実施し調査する。

### (4) アスファルト混合物

- 1) 調査IC区間別に、搬入可能範囲内の生産業者、販売業者等から現場持込価格の見積りを徴収すると共に面接調査等を実施し、実勢価格を決定する。
- 2) アスファルト混合物は、当社の舗装施工管理要領に規定する品質基準を満足するものとする。

### (5) 建設副産物処理

- 1) 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、建設汚泥について、再生利用のための中間処理(最終処分を含む)を行う能力を有する中間処理施設から以下に示す条件及び処理価格(受入価格)の見積りを徴収すると共に面接調査等を実施し、実勢価格を決定する。なお、調査範囲は、調査対象箇所から半径50km程度とする。
  - ・事業所及び処理施設の名称、所在地、電話番号
  - ・処分地面積、処理形態、処理方法・能力
  - ・許可番号・期限
  - ・受入時間帯、時間外受入可否、定休日、受入条件(小割条件)

(6) その他建設用資材

- 1) 調査地区別に、搬入可能範囲内の各製造業者から現場持込価格の見積りを徴収すると共に面接調査等を実施し、実勢価格を決定する。また、需要者である総合建設業者を対象に面接調査等を実施し、実勢価格を決定する。

2-1-1-3 調査結果の報告

本調査の結果報告は本特記仕様書 2-5 の規定によるものとする。

2-1-2 個別調査

個別調査とは、監督員の指示により必要な都度材料価格調査を行うものであり、本特記仕様書「2-1-1 本調査」に準じて調査を実施することをいう。

- (1) 個別調査の区分内容は、下表のとおりとする。

調査区分	調 査 内 容
A 1	図面の不要な材料。支社等の所在地において、簡単な聞き取り調査で速やかに調査結果が得られるような、「積算資料」、「建設物価」掲載品目に準じる標準品（市中流通品）で、同一品目 1 0 規格以下の調査を行うもの。
A 2	上記材料で、同一品目 1 1 規格以上 2 0 規格以下の調査を行うもの。
A 3	上記材料で、同一品目 2 1 規格以上 3 0 規格以下の調査を行うもの。
B 1	図面の不要な材料。調査対象地区への実地調査を伴うなど、簡単な聞き取り調査だけでは速やかに調査結果が得られない、「積算資料」、「建設物価」掲載品目に準じる標準品（市中流通品）で、同一品目 1 0 規格以下の調査を行うもの。
B 2	上記材料で、同一品目 1 1 規格以上 2 0 規格以下の調査を行うもの。
B 3	上記材料で、同一品目 2 1 規格以上 3 0 規格以下の調査を行うもの。
B 4	上記材料で、同一品目 3 1 規格以上 4 0 規格以下の調査を行うもの。
B 5	上記材料で、同一品目 4 1 規格以上 5 0 規格以下の調査を行うもの。
C 1	簡単な図面付き（図面が必要な）材料。類似品の市場情報を応用するなど、簡易な聞き取り調査だけでは調査結果が得られない、「積算資料」、「建設物価」掲載品目に準じる材料で、同一品目 1 0 規格以下の調査を行うもの。
C 2	上記材料で、同一品目 1 1 規格以上 2 0 規格以下の調査を行うもの。
C 3	上記材料で、同一品目 2 1 規格以上 3 0 規格以下の調査を行うもの。
C 4	上記材料で、同一品目 3 1 規格以上 4 0 規格以下の調査を行うもの。
C 5	上記材料で、同一品目 4 1 規格以上 5 0 規格以下の調査を行うもの。
D 1	材工共価格の調査を行うもの。材料価格の調査に加え施工費の詳細内訳が分かる資料を徴収し、公表されている積算基準類等の類似工種との比較検証作業を含めて材工共価格を調査するもので、同一品目 1 0 規格以下の調査を行う場合。

調査区分	調査内容	調査品目
E 1	詳細な図面及び設計条件が必要なシー ルド工事に使用する合成セグメントの 価格変動調査であり、調査品目の原価 内訳に基づいた価格構成要素毎に費用 を分析し、価格を決定するもの。	鋼製セグメント 1 規格
E 2		鋼製セグメント 2 規格
E 3		鋼製セグメント 9 規格
E 4		鋼製セグメント 1 0 規格
E 5		鋼製セグメント 1 6 規格
E 6		R Cセグメント 1 規格
E 7		合成セグメント 1 規格
E 8		合成セグメント 9 規格

(2) 個別調査完了後は、調査結果を随時報告する。

#### 2-1-2-1 調査結果の報告

個別調査の結果報告は本特記仕様書 2-5 の規定によるものとする。

#### 2-2 公共事業労務費調査

公共事業労務費調査とは、今後の工事発注の積算に用いる設計労務単価策定の基礎資料とすることを目的とし、「公共事業労務費調査の手引き（公共事業労務費調査連絡協議会）」に基づき公共事業労務費調査を実施し、その結果を公共事業労務費調査連絡協議会に提出することをいう。

(1) 公共事業労務費調査の区分内容は、下表のとおりとする。

調査区分	調 査 内 容
A 1	令和 8 年度の公共事業労務費調査を行うもの。
A 2	令和 9 年度の公共事業労務費調査を行うもの。

(2) 調査実施方法は、オンライン調査（調査票の提出および審査を、インターネットを通じて実施する方法）および書面調査とする。

#### 2-2-1 調査日程表の作成

監督員が別途指示する調査対象工事について、ヒアリング調査の日程表を作成し監督員に提出するものとする。

なお、ヒアリング調査の日程を変更する場合は、速やかに監督員に報告するものとする。

#### 2-2-2 事前準備

調査に先立ち、公共事業労務費調査関東地方連絡協議会事務局（以下、事務局）が開催する公共事業労務費調査説明会に参加し、調査の趣旨や実施方法等の把握に努めなければならない。なお、説明会の開催時期や場所については、別途監督員より通知するものとする。

### 2-2-3 問合せ対応

調査対象工事となる元請業者及びその工事の協力会社（以下「調査対象事業者」という。）からの調査票の記入およびオンライン調査に関する問合せ、ヒアリング調査会場・日程の変更要望等の対応を行うものとする。

### 2-2-4 一次審査（オンライン調査、書面調査）

#### （１）一次審査の案内通知

調査対象事業者のうち、各調査対象工事の元請業者の現場代理人宛に、協議会構成機関および事務局が開催する一次審査の案内を通知するハガキ等を作成、送付するものとする。

#### （２）調査票の審査・ヒアリング

調査対象事業者が公共事業労務費調査オンラインシステムにアップロード、または書面の郵送により提出される賃金調査票、各種手当内訳表、臨時の給与年計表、補足調査票について就業規則、賃金台帳等の記載内容と一致しているか、必要に応じてヒアリング調査を行いながら審査するものとする。

また、調査対象工事件数は１７０件（原則全てオンライン調査）を想定しているが、詳細については別途監督員より通知するものとする。なお、調査件数及び調査方法の変更が生じた場合、これに要する費用について監督員と受注者で協議し定めるものとする。

#### （３）補足調査

調査票の記載内容について、監督員より確認の指示があった場合は、電話等による調査対象事業者への聞取り等により補足調査を行うものとする。なお、大幅な補足調査の追加があった場合、別途監督員と協議するものとする。

#### （４）報告

一次審査完了後、二次審査実施前までに発注者が指示するレイアウトに基づき一次審査の調査実績を取りまとめた集計表を作成し、発注者に提出するものとする。

### 2-2-5 書類審査（二次審査）

関東地方連絡協議会事務局が書類審査を開催するまでに、審査準備として全ての調査票に記載された文字情報について、コンピュータによる情報処理に必要なデータエントリー（電子データへ変換）およびベリファイ（検証入力）を実施するものとする。



## 2-2-6 成果品

調査対象事業者が提出した書類の審査終了後、速やかに下表に示す成果品を監督員に提出するものとする。

成 果 品	数 量	備考
・公共事業労務費調査 実施結果報告書 (実施日、ヒアリング者、調査対象工事・事業者 件数、公共事業労務費調査連絡協議会への送付記 録等を記載したもの)	1 部	電子データ一式

## 2-2-7 公共労務費調査の費用

公共労務費調査の費用には、調査に必要な審査、打合せ及び印刷費等を含むものとする。

なお、社会情勢の変化により調査方法が著しく変更となった場合、別途監督員と協議するものとする。

## 2-3 問合せ対応

本調査、個別調査における調査先からの問合せについては、受注者の責任のもとで対応することとする。

## 2-4 打合せ

本業務における打合せ回数は、当初打合せ、完了検査（一部完了検査に係るものも含む）並びに報告書の提出等を含め12回とする。打合せについては、当初打合せ、完了検査については関東支社にて実施するものとし、それ以外はWeb会議により実施するものとする。打合せの検閲数量は1式とし、業務内容の変更等により打合せ回数の増減が生じた場合、別途監督員と協議するものとする。

## 2-5 報告書作成

報告書作成とは、本業務の本調査及び個別調査結果についてまとめた報告書の作成に要する費用をいう。なお、報告書については下表に基づき監督員に提出するものとする。

提出時期	成果品		備考
	紙	電子データ	
本調査B・個別調査	—	1 部	本特記仕様書1-4に示す時期
一部完了及び業務完了時	1 部	1 部	成果品(紙)についてはA4(A3)キングファイルにて製本すること

## 2-6 交通費・宿泊費

交通費・宿泊費とは、本特記仕様書「2-4 打合せ」に要する交通費・宿泊費の費用のことをいう。

以 上

様式A-1 依頼品目（土木系材料）

[illegible]

**(1)骨材關係【盛土材、路盤・路床材、裏込材等】**

[illegible]

## (2) 骨材関係【セメント】

[illegible]

### (3) 骨材関係【再生資材類】

[illegible]

様式A-1 依頼品目（土木系材料）

[illegible]

(4)レディーミクストコンクリート(生コンクリート)

[illegible]

**(5) アスファルト混合物**

[illegible]

様式A-1 依頼品目（土木系材料）

(1)骨材關係【盛土材、路盤・路床材、裏込材等】

## (2) 骨材関係【セメント】

(3) 骨材関係【再生資材類】

[illegible]

様式A-1 依頼品目（土木系材料）

[illegible]

**(4)レディーミクストコンクリート(生コンクリート)**

[illegible]

**(5) アスファルト混合物**

[illegible]

様式A-1 依頼品目（土木系材料）

[illegible]

**(1)骨材関係【盛土材、路盤・路床材、裏込材等】**

[illegible]

## (2) 骨材関係【セメント】

[illegible]

**(3) 骨材関係【再生資材類】**

[illegible]

様式A-1 依頼品目（土木系材料）

[illegible]

#### (4)レディーミクストコンクリート(生コンクリート)

[illegible]

**(5) アスファルト混合物**

[illegible]

様式A-1 依頼品目(土木系材料)

[illegible]

**(1)骨材關係【盛土材、路盤・路床材、裏込材等】**

区分	No.	種別	規格・寸法
項土料、 路盤 路床材、 表込材料	1	クワッシャーランC40	C40～0mm JISICによる
	2	クワッシャーランC30	C30～0mm JISICによる
	3	粒度調整砕石M40	M40～0mm JISICによる
	4	粒度調整砕石M30	M30～0mm JISICによる
	5	割原石(大粒)	200～150mm
	6	割原石(中粒)	150～100mm
	7	割原石(小粒)	150～60mm
	8	土砂(粗砂)	75μm以下の通過率95%未満
	9	土砂(下部路床)	最大寸法300mm以下
	10	土砂(上部路床)	最大寸法300mm以下 修正CBR値5%以上
	11	土砂(下部路床)	「様式A-1-1」参照
	12	土砂(上部路床)	「様式A-1-1」参照
	13	土砂(構造物裏込B)	「様式A-1-1」参照
	14	土砂(構造物裏込D)	「様式A-1-1」参照
	15	土砂(構造物裏込P)	「様式A-1-1」参照
	16	土砂(インバート埋戻し)基面下1.0m以深	「様式A-1-1」参照
	17	土砂(インバート埋戻し)基面下1.0m浅	「様式A-1-1」参照
	18	土砂(盛りこぼし踏台強土地盤)	「様式A-1-1」参照
	19	土砂(精強土壁表込め)	「様式A-1-1」参照
	20	珪砂	①号珪砂 JF20(シリカゲル入り)
	21	珪砂	②号珪砂 JF20(シリカゲル入り)
	22	ベントナイト止水材	ベントナイトレゾール 20kg/m³

## (2) 骨材関係【セメント】

[illegible]

**(3) 骨材関係【再生資材類】**

[illegible]



樣式A-1 依賴品目(土木系材料)

[illegible]

(4)レディーミクストコンクリート(生コンクリート)

[illegible]

### (5) アスファルト混合物

[illegible]

様式A-1 依頼品目（土木系材料）

[illegible]

(1)骨材關係【盛土材、路盤・路床材、裏込材等】

[illegible]

## (2) 骨材関係【セメント】

[illegible]

**(3) 骨材関係【再生資材類】**

[illegible]

樣式A-1 依賴品目(土木系材料)

[illegible]

(4)レディーミクストコンクリート(生コンクリート)

区分	NO.	種別	規格・寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
----	-----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

### (5) アスファルト混合物

[illegible]

様式A-1-1 仕様一覧①（骨材関係、生コン）

（１）骨材関係【盛土材、路盤・路床材、裏込め材等】

品名	規格・寸法	単位	仕様等
クラッシャーランC40	C40～0mm,JISによる	m3	
クラッシャーランC30	C30～0mm,JISによる	m3	
粒度調整碎石M40	M40～0mm,JISによる	m3	
粒度調整碎石M30	M30～0mm,JISによる	m3	
割栗石（大割）	200～150mm	m3	
割栗石（中割）	150～100mm	m3	
割栗石（小割）	150～60mm	m3	
土砂（敷砂）	75 $\mu$ mふるい通過率3%未満	m3	
土砂（下部路体）	最大寸法300mm以下	m3	
土砂（上部路体）	最大寸法300mm以下 修正CBR2.5%以上	m3	
土砂（下部路床）	最大寸法150mm以下 修正CBR5%以上	m3	
土砂（上部路床）	最大寸法100mm以下 修正CBR10%以上 スレーキング率50%以下 塑性指数10未満 75 $\mu$ mふるい通過率25%未満	m3	
土砂（構造物裏込A）	最大寸法150mm以下 修正CBR10%以上 スレーキング率50%以下 塑性指数10未満 75 $\mu$ mふるい通過率25%未満	m3	

様式A-1-1 仕様一覧①（骨材関係、生コン）

品名	規格・寸法	単位	仕様等
土砂（構造物裏込B）	最大寸法300mm以下 修正CBR5%以上 スレーキング率50%以下	m3	
土砂（構造物裏込P）	最大寸法40mm以下 修正CBR10%以上 スレーキング率50%以下	m3	
土砂（インバート埋戻し） 基面下1.0m以深	最大寸法300mm以下 修正CBR10%以上 スレーキング率50%以下 塑性指数10未満 75 $\mu$ mふるい通過率25%未満	m3	
土砂（インバート埋戻し） 基面下1.0m以浅	最大寸法100mm以下 修正CBR10%以上 スレーキング率50%以下 塑性指数10未満 75 $\mu$ mふるい通過率25%未満	m3	
土砂（盛りこぼし橋台盛土地盤）	最大寸法100mm以下 修正CBR15%以上 スレーキング率50%以下 塑性指数10未満 75 $\mu$ mふるい通過率25%未満	m3	
土砂（補強土壁裏込め）	最大寸法200mm以下 修正CBR5%以上 スレーキング率30%以下 75 $\mu$ mふるい通過率50%未満	m3	
硅砂	1号硅砂 1tフレコンパック入り	t	
硅砂	2号硅砂 1tフレコンパック入り	t	
ペントナイト止水材	ペントナイトペレット 20kg/袋	袋	

様式A-1-1 仕様一覧①（骨材関係、生コン）

（2）骨材関係【セメント】

品名	規格・寸法	単位	仕様等
普通ポルトランドセメント 【バラ】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
高炉セメントB種 【バラ】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
高炉セメントB種 【1tフレコン入り】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
低熱ポルトランドセメント 【バラ】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
中庸熱ポルトランドセメント 【バラ】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
六価クロム溶出低減型テフロン 処理防塵固化材 【1tフレコン入り】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
六価クロム溶出低減型固化材 ※粉塵対策なし 【バラ】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
六価クロム溶出低減型固化材 ※粉塵対策なし 【1tフレコン入り】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
セメント系固化材 高有機質土用 【バラ】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
セメント系固化材 高有機質土用 【1tフレコン入】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
セメント系固化材 特殊土用 【バラ】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
セメント系固化材 特殊土用 【1tフレコン入】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
生石灰 【バラ】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	
生石灰 【1tフレコン入】	超大口1種（1,000t以上～3,000t未満）	t	
	超大口2種（3,000t以上）	t	

様式A-1-1 仕様一覧①（骨材関係、生コン）

（3）骨材関係【再生資材類】

品名	規格・寸法	単位	仕様等
再生碎石	RC40～0mm	m3	
再生碎石	RC30～0mm	m3	
再生碎石	RB40～0mm	m3	
再生粒度調整碎石	RM40～0mm	m3	
再生粒度調整碎石	RM30～0mm	m3	
再生コンクリート砂	埋め戻し用	m3	
鉄鋼スラグ材	CS-40（製鋼スラグ）	m3	
鉄鋼スラグ材	CS-40（製鋼スラグ） ※製鋼スラグのみ使用、高炉スラグ含まず	m3	
鉄鋼スラグ材	CS-40（高炉徐冷スラグ）	m3	
鉄鋼スラグ材	HMS-25（水硬性粒度調整鉄鋼スラグ）	m3	

様式A-1-2 仕様一覧②〔舗装合材配合表〕

管理事務所	品名	岩質 指定	アスファルト種類	最大 骨材粒径	碎石	碎石	碎石	碎石	スクリ- ン ゲス	粗砂	細砂	砕砂	碎石	碎石	石粉	ｽﾄｱｽ 60-80	改質 Ⅱ型	合計
					4号	5号	6号	7号				30-0	40-0					
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)		(M)	(P)	(Q)	(R)	Σ(E)~
01.加須	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			68.0	8.0			6.0	6.0			12.0		5.3	105.3
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			30.0	21.0			16.0	25.0			8.0		6.1	106.1
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		16.5	26.0	12.0			8.0	28.0			9.5		4.9	104.9
	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	40mm		19.0	21.0	11.0			9.0	13.0		23.0	4.0	4.0		104.0
02.三郷	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			66.0	9.5			5.0	7.5			12.0		5.3	105.3
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			30.0	16.0			15.0	32.0			7.0		6.2	106.2
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		18.0	23.0	10.0			10.0	30.0			9.0		5.2	105.2
	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	29.0	13.0	21.0	9.0			5.5	17.0			5.5	4.0		104.0
03.千葉	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			67.1	7.8			6.2	7.4			11.5		5.2	105.2
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			30.9	17.6			17.6	27.1			6.8		5.9	105.9
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		17.8	23.8	12.3			12.2	25.4			8.5		4.9	104.9
	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	24.2	18.0	21.8	9.5			9.1	12.9			4.5	3.9		103.9
04.宇都宮	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			68.0	8.0		7.0	5.0				12.0		5.3	105.3
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			30.0	15.0			12.0	36.0			7.0		6.2	106.2
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		18.0	23.0	13.5		15.5	10.0	13.0			7.0		4.9	104.9
	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	30.0	16.0	18.0	8.0			6.0	18.0			4.0	4.0		104.0
04.宇都宮(旧那須)	高機能舗装Ⅱ型用混合物	硬質砂岩	改質Ⅱ（一般用）	13mm			68.0	7.0			7.0	7.0			11.0		5.3	105.3
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	硬質砂岩	改質Ⅱ（雪寒用）	13mm			67.0	8.5		6.0		6.0			12.5		5.3	105.3
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			33.0	15.0			20.0	26.0			6.0		6.0	106.0
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		17.0	24.0	13.0			16.0	22.0			8.0		5.4	105.4
05.市原	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	30.0	12.0	22.0	10.0			10.0	10.0			6.0	4.0		104.0
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			67.5	8.5			6.0	6.5			11.5		5.2	105.2
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			31.0	18.3			16.7	27.8			6.2		5.8	105.8
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		18.4	23.5	12.8			10.7	26.3			8.3		4.9	104.9
06.谷和原	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	26.0	18.0	20.0	10.0			9.0	12.0			5.0	4.2		104.2
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			66.3	8.7		6.0		7.7			11.3		5.3	105.3
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			29.7	17.7		5.3	9.3	31.3			6.7		6.0	106.0
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		19.7	20.3	13.0		4.3	8.4	25.3			9.0		5.0	105.0
07.水戸	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	29.3	11.3	22.7	10.0		2.3	5.8	13.3			5.3	3.8		103.8
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			67.3	7.6		6.0	3.9	3.3			11.9		5.3	105.3
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			30.3	17.3		24.9	14.9	5.1			7.5		6.0	106.0
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		17.9	23.0	12.1		18.7	9.2	9.8			9.3		5.1	105.1
08.アクア	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	18.5	15.5	25.3	13.2		12.5		10.3			4.7	4.2		104.2
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			68.3	7.7	6.9		5.4				11.7		5.2	105.2
	ﾍﾞﾘﾝｸﾞ層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			30.8	17.9	28.4		16.7				6.2		5.9	105.9
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		18.6	24.0	12.0	27.2		9.3				8.9		5.0	105.0
	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm							8.0		88.0		4.0	4.1		104.1



様式A-1-2 仕様一覧②〔舗装合材配合表〕

管理事務所	品名	岩質 指定	アスファルト種類	最大 骨材粒径	碎石	碎石	碎石	碎石	スクリー ングス	粗砂	細砂	砕砂	碎石	碎石	石粉	ｽﾌﾟﾙ 60-80	改質 Ⅱ型	合計
					4号	5号	6号	7号					30-0	40-0				
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)		(M)	(P)	(Q)	(R)	Σ(E)～
09.京浜	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			67.5	8.5			6.0	6.0			12.0		5.2	105.2
	べリング層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			31.0	16.5			15.0	30.0			7.5		5.8	105.8
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		19.0	22.5	11.5			12.5	25.0			9.5		4.8	104.8
	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	40mm						8.0				89.0	3.0	4.0		104.0
10.所沢	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			69.0	6.0		7.0	7.0				11.0		5.3	105.3
	べリング層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			33.0	14.0		29.0	17.0				7.0		6.0	106.0
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		16.0	26.0	11.0			9.0	29.0			9.0		5.3	105.3
	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	22.0	20.0	23.0	10.0	7.0	7.0	7.0				4.0	4.0		104.0
11.高崎	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			68.7	7.3		2.3	5.8	4.0			11.9		5.2	105.2
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（積寒用）	13mm			68.7	7.3		2.3	5.8	4.0			11.9		5.2	105.2
	べリング層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			31.0	18.5	5.0	0.0	24.3	15.0			6.2		6.0	106.0
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		18.5	22.8	12.3		6.3	8.8	22.5			8.8		4.9	104.9
11.高崎（旧佐久）	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	40mm	9.0	10.0	14.0	6.3		5.3	9.4	2.4		39.3	4.3	4.0		104.0
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（積寒用）	13mm			68.6	6.3		6.8		6.8			11.5		5.3	105.3
	べリング層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			32.0	18.0		22.7		20.5			6.8		6.4	106.4
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		18.0	23.0	14.0		12.0		25.0			8.0		5.7	105.7
12.長野	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	26.5	14.5	20.0	10.0		11.0		13.0			5.0	4.2		104.2
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（積寒用）	13mm			68.2	7.0		2.2	4.3	6.9			11.4		5.3	105.3
	べリング層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			32.2	16.5		7.8	16.9	20.0			6.6		6.1	106.1
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		18.3	22.5	12.6		11.4	2.4	24.4			8.4		5.4	105.4
12.長野（旧佐久）	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	23.9	16.8	21.5	9.5		4.0		19.0			5.3	4.2		104.2
	高機能舗装Ⅱ型用混合物	無指定	改質Ⅱ（積寒用）	13mm			65.8	8.2		1.0	3.0	11.0			11.0		5.4	105.4
	べリング層用混合物FB13	無指定	改質Ⅱ（一般用）	13mm			26.7	21.7		5.0	11.4	29.2			6.0		6.4	106.4
	基層用遮水性アスファルト混合物	無指定	改質Ⅱ（一般用）	20mm		19.0	21.1	13.5		5.1	4.9	28.1			8.3		5.3	105.3
	加熱アスファルト安定処理ﾀｲﾌﾟⅠ	無指定	ｽﾄﾚｰﾄｱｽﾌｧﾙﾄ60/80	30mm	27.4	14.2	19.7	10.9		7.6		14.8			5.4	4.1		104.1

<調査条件>

- ①一般管理費を含む
- ②現場渡し価格（東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・群馬県・栃木県・茨城県・長野県の都市内現場持ち込み）
- ③新規依頼品目がある事務所は事務所名の記載をお願いします（仕様確認のため）

番号	種別	品名	規格・仕様1	規格・仕様2	規格・仕様2	単位	取引数量の目安
1	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	1.6mm-4C	JISC3342	m	100～300m程度
2	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	2.0mm-4C	JISC3342	m	100～300m程度
3	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	2.0SQ-4C	JISC3342	m	100～300m程度
4	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	3.5SQ-2C	JISC3342	m	100～300m程度
5	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	3.5SQ-3C	JISC3342	m	100～300m程度
6	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	3.5SQ-4C	JISC3342	m	100～300m程度
7	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	5.5SQ-4C	JISC3342	m	100～300m程度
8	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	8.0SQ-4C	JISC3342	m	100～300m程度
9	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	14SQ-4C	JISC3342	m	100～300m程度
10	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	22SQ-4C	JISC3342	m	100～300m程度
11	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	38SQ-4C	JISC3342	m	100～300m程度
12	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	60SQ-4C	JISC3342	m	100～300m程度
13	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	3.5SQ-2C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
14	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	3.5SQ-3C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
15	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	3.5SQ-4C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
16	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	5.5SQ-2C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
17	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	5.5SQ-3C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
18	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	5.5SQ-4C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
19	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	8.0SQ-2C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
20	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	8.0SQ-3C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
21	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	8.0SQ-4C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
22	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	14SQ-2C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
23	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	14SQ-3C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
24	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	14SQ-4C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
25	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	22SQ-2C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
26	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	22SQ-3C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
27	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	22SQ-4C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
28	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	38SQ-2C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
29	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	38SQ-3C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
30	ケーブル	6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル（複合ケーブル）	VVR	38SQ-4C+1C	JISC3342準拠	m	100～300m程度
31	ケーブル	局内ビニル絶縁ビニルシースプリント局内ケーブル	SWVP	0.65-6C		m	100～500m程度
32	ケーブル	局内ビニル絶縁ビニルシースプリント局内ケーブル	SWVP	0.65-12C		m	100～500m程度
33	ケーブル	局内ビニル絶縁ビニルシースプリント局内ケーブル	SWVP	0.65-22C		m	100～500m程度
34	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-20P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
35	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-40P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
36	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-60P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
37	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-70P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
38	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-80P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
39	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-90P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
40	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-110P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
41	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-120P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
42	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-130P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
43	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-140P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
44	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-150P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
45	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-20P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
46	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-40P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
47	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-60P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
48	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-70P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
49	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-80P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
50	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-90P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
51	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-30P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
52	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-50P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
53	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-60P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
54	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-70P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
55	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-100P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
56	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-30P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
57	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-50P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
58	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-60P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
59	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-70P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
60	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-100P（警報線入）	JCS9072準拠	m	100～500m程度
61	ケーブル	市内通信ケーブル	ECO-CCP-AP	0.65-10P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
62	ケーブル	市内通信ケーブル	ECO-CCP-AP	0.65-20P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
63	ケーブル	市内通信ケーブル	ECO-CCP-AP	0.65-30P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
64	ケーブル	市内通信ケーブル	ECO-CCP-AP	0.65-40P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
65	ケーブル	市内通信ケーブル	ECO-CCP-AP	0.65-60P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
66	ケーブル	耐熱型給電用同軸ケーブル	DCX-10D-HR			m	定尺程度
67	ケーブル	低損失型漏洩同軸ケーブル	L-LCX	43D-F124-50-HR		m	定尺程度
68	ケーブル	低損失型漏洩同軸ケーブル	L-LCX	43D-F124-55-HR		m	定尺程度
69	ケーブル	低損失型漏洩同軸ケーブル	L-LCX	43D-F124-65-HR		m	定尺程度

様式A-2 依頼品目(施設材料)

番号	種別	品名	規格・仕様1	規格・仕様2	規格・仕様2	単位	取引数量の目安
70	ケーブル	低損失型漏洩同軸ケーブル	L-LCX	43D-F124-75-HR		m	定尺程度
71	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	直線	MJH-2<25><E><25><E>		個	30万円～50万円程度
72	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	直線	MJH-2<40><E><40><E>		個	30万円～50万円程度
73	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	直線	MJH-2L<25><E><25><E>		個	30万円～50万円程度
74	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	直線	MJH-2L<40><E><40><E>		個	30万円～50万円程度
75	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	1分岐	MJH-2<25><E><25><25>		個	30万円～50万円程度
76	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	1分岐	MJH-2<40><E><40><25>		個	30万円～50万円程度
77	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	1分岐	MJH-2L<25><E><25><25>		個	30万円～50万円程度
78	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	1分岐	MJH-2L<40><E><40><25>		個	30万円～50万円程度
79	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	2分岐	MJH-2<25><25><25><25>		個	30万円～50万円程度
80	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	2分岐	MJH-2<40><25><40><25>		個	30万円～50万円程度
81	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	2分岐	MJH-2L<25><25><25><25>		個	30万円～50万円程度
82	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ	2分岐	MJH-2L<40><25><40><25>		個	30万円～50万円程度
83	埋設標柱		MK-A			個	10個程度
84	埋設標柱		MK-B			個	10個程度
85	埋設標柱		MK-C			個	10個程度
86	埋設標柱		MK-D			個	10個程度
87	ケーブル銘板	塩化ビニル	60*30 t 2			枚	100枚程度
88	ケーブル銘板	アクリル	60*30 t 3			枚	100枚程度
89	ケーブル銘板	ケーブル銘板	塩化ビニル（硬質）	60mm×30mm× t 2程度		枚	
90	ケーブル銘板	ケーブル銘板	塩化ビニル（軟質）	60mm×30mm× t 2程度		枚	
91	ケーブル銘板	ケーブル銘板	アクリル	60mm×30mm× t 2程度		枚	
92	ケーブル接続材	OF-J解体再接続材料（光ファイバ接続部補強用熱収縮スリーブ含む）	1分岐	OF-J-8K		個	
93	ケーブル接続材	OF-J解体再接続材料（光ファイバ接続部補強用熱収縮スリーブ含む）	2分岐	OF-J-8K		個	
94	配管材料	配管支持金具	B 2－G 2 8（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
95	配管材料	配管支持金具	B 2－G 3 6（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
96	ケーブル接続材	メタルケーブルクロージャ解体再接続材料	サイズ 1 9 用	4SC-19S用		組	
97	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	4SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
98	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	8SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
99	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	12SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
100	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	16SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
101	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	20SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
102	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	24SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
103	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	28SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
104	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	32SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
105	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	36SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
106	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	40SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
107	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	44SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
108	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	48SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
109	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	60SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
110	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	80SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
111	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	96SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
112	ケーブル	テースロット型光ファイバケーブル	警報線無し	100SM-SZ-PE	施仕第23409号	m	定尺程度
113	ケーブル	光成端接続用ケーブル（F Oコード）	片端SCコネクタ付	SM-T-1-2	施仕第23409号	本	外被ノンハロゲン
114	ケーブル	光成端接続用ケーブル（F Oコード）	片端SCコネクタ付	SM-T-1-5	施仕第23409号	本	外被ノンハロゲン
115	ケーブル	光成端接続用ケーブル（F Oコード）	片端SCコネクタ付	SM-T-1-10	施仕第23409号	本	外被ノンハロゲン
116	ケーブル	光成端接続用ケーブル（F Oコード）	片端SCコネクタ付	SM-T-1-15	施仕第23409号	本	外被ノンハロゲン
117	ケーブル	LANケーブル（屋外用）	UTP	0.5-4P（屋外用）		m	定尺程度
118	ケーブル	LANケーブル（屋外用）	S T P	0.5-4P	C a t e 5 e	m	
119	ケーブル	光成端接続用ケーブル	片端SCコネクタ付	4 芯ケーブル	1 m もの	本	
120	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 2 5（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
121	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 2 5（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
122	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 2 5（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
123	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 2 5（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
124	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 2 5（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
125	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 2 5（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
126	コネクタ	両端コネクタ付 S M 単心コード	両端 S C コネクタ	コード長1m		本	
127	コネクタ	両端コネクタ付 S M 単心コード	両端 S C コネクタ	コード長3m		本	
128	コネクタ	両端コネクタ付 S M 単心コード	両端 S C コネクタ	コード長5m		本	
129	コネクタ	両端コネクタ付 S M 単心コード	両端 S C コネクタ	コード長10m		本	
130	コネクタ	両端コネクタ付 S M 単心コード	両端 S C コネクタ	コード長15m		本	
131	光接続箱	スプラインボックス 1 2 心用	壁掛け型	融着+S C コネクタ接続型		基	
132	光接続箱	スプラインボックス 2 4 心用	壁掛け型	融着+S C コネクタ接続型		基	
133	光接続箱	スプラインボックス 4 8 心用	壁掛け型	融着+S C コネクタ接続型		基	
134	光接続箱	スプラインボックス 4 心用	屋内用入線数 2 条	融着+S C コネクタ接続型		基	
135	光接続箱	スプラインボックス 8 心用	屋内用入線数 2 条	融着+S C コネクタ接続型		基	
136	光接続箱	スプラインボックス 1 2 心用	屋内用入線数 2 条	融着+S C コネクタ接続型		基	
137	光接続箱	融着トレイ	ラックマウント型	2 4 心		基	
138	光接続箱	コネクタトレイ	ラックマウント型	アダプタパネル S C 2 4 心		基	
139	光接続箱	ラックマウントトレイ	1 9 インチラック用	1 U 型		基	
140	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 4 0（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
141	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 4 0（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
142	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 4 0（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
143	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 5 0（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
144	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 5 0（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
145	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 5 0（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
146	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 6 5（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
147	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 6 5（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
148	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 6 5（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	

様式A-2 依頼品目(施設材料)

番号	種別	品名	規格・仕様1	規格・仕様2	規格・仕様2	単位	取引数量の目安
149	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 8 0（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
150	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 8 0（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
151	配管材料	配管支持金具（固定用）	B 2－S C 8 0（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
152	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 4 0（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
153	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 4 0（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
154	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 4 0（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
155	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 5 0（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
156	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 5 0（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
157	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 5 0（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
158	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 6 5（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
159	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 6 5（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
160	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 6 5（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
161	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 8 0（1）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
162	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 8 0（2）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
163	配管材料	配管支持金具（一般用）	B 2－S C 8 0（3）	溶融亜鉛メッキ仕上げ		個	
164	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆なし）	Φ 2		JISG3550	m	
165	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆なし）	Φ 6		JISG3550	m	
166	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆なし）	Φ 8		JISG3550	m	
167	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆なし）	Φ 1 2、 5		JISG3550	m	
168	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆付）	Φ 2	透明ナイロン被覆	JISG3550	m	
169	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆付）	Φ 4	透明ナイロン被覆	JISG3550	m	
170	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆付）	Φ 6	透明ナイロン被覆	JISG3550	m	
171	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆付）	Φ 8	透明ナイロン被覆	JISG3550	m	
172	落下防止	ステンレスワイヤー（被覆付）	Φ 1 2、 5	透明ナイロン被覆	JISG3550	m	
173	落下防止	ステンレススリーブ	Φ 2用	現地圧着用		個	
174	落下防止	ステンレススリーブ	Φ 6用	現地圧着用		個	
175	落下防止	ステンレススリーブ	Φ 8用	現地圧着用		個	
176	落下防止	ステンレススリーブ	Φ 1 2、 5用	現地圧着用		個	
177	落下防止	シンプル	Φ 2用	ステンレス製		個	
178	落下防止	シンプル	Φ 6用	ステンレス製		個	
179	落下防止	シンプル	Φ 8用	ステンレス製		個	
180	落下防止	シンプル	Φ 1 2、 5用	ステンレス製		個	
181	落下防止	ワイヤグリップ	Φ 2用	ステンレス製		個	
182	落下防止	ワイヤグリップ	Φ 4用	ステンレス製		個	
183	落下防止	ワイヤグリップ	Φ 6用	ステンレス製		個	
184	落下防止	ワイヤグリップ	Φ 8用	ステンレス製		個	
185	落下防止	ワイヤグリップ	Φ 1 2、 5用	ステンレス製		個	
186	落下防止	シンプルロック	S L 4－F	ステンレス製		個	
187	落下防止	シンプルロック	S L 6－S	ステンレス製		個	
188	落下防止	シンプルロック	S L 8－S	ステンレス製		個	
189	落下防止	シンプルロック	S L 1 0－S	ステンレス製		個	
190	落下防止	シンプルロック	S L 1 2－S	ステンレス製		個	
191	落下防止	墜落防止レール（墜落防止装置用）	L=2000			本	
192	ケーブル	光ケーブル OF-GI-4C	コード集合型4芯75μm-コアビッド	単芯石英系マルチモード/マルチ型PVCシース		m	
193	配管材料	金属製可とう電線管（防水ﾌﾟﾘｽﾀｰﾌﾞ）	ステンレス製呼径36			m	
194	保安器	LAN用保安器	伝送損失：1.0db以下	適用回線:100BASE-Tx(IEEE802.3u)	カテゴリC2,D1対応	個	
195	ケーブル	ケーブル	W=150(支持ビッド3m)		施仕第24408号-1号	個	
196	ケーブル	ケーブル	SUS304		施仕第24408号-1号	個	
197	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M10×80	SUS304		本	
198	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M10×100	SUS304		本	
199	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M12×120	SUS304		本	
200	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M12×125	SUS304		本	
201	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M12×160	SUS304		本	
202	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M16×160	SUS304		本	
203	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M20×170	SUS304		本	
204	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M20×200	SUS304		本	
205	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M22×200	SUS304		本	
206	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M24×200	SUS304		本	
207	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M8	HDZ35		本	
208	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M10	HDZ35		本	
209	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M12	HDZ35		本	
210	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M16	HDZ35		本	
211	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M20	HDZ35		本	
212	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M24	HDZ35		本	
213	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M8	SUS304		本	
214	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M10	SUS304		本	
215	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M16	SUS304		本	
216	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M20	SUS304		本	
217	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M24	SUS304		本	
218	アンカー	コンクリートアンカー（スリーブ 打ち込み式）	M6×50	SUS304		本	
219	ケーブル	テープスロット型光ファイバーケーブル	警報線無し	2SM-SZ-PE		m	定尺程度
220	コネクタ	両端コネクタ付SM2心コード	両端SCコネクタ	コード長1m		本	
221	コネクタ	両端コネクタ付SM2心コード	両端SCコネクタ	コード長3m		本	
222	コネクタ	両端コネクタ付SM2心コード	両端SCコネクタ	コード長5m		本	
223	コネクタ	両端コネクタ付SM2心コード	両端SCコネクタ	コード長10m		本	
224	コネクタ	両端コネクタ付SM2心コード	両端SCコネクタ	コード長15m		本	
225	配管材料	配管支持金具	T 2－SUS 2 8（1）	SUS304		個	
226	配管材料	樹脂製ケーブルトラフ	TRF	430		組	
227	ケーブル	ケーブル	W=200(支持ビッド3m)		施仕第24408号-1号	個	

様式A-2 依頼品目(施設材料)

番号	種別	品名	規格・仕様1	規格・仕様2	規格・仕様2	単位	取引数量の目安
228	ケーブル 黒ラック	ケーブル 黒ラック	W=300(支持ビッチ3m)		施仕第24408号-1号	個	
229	配管材料	付属金具含みコンクリート製ケーブルトラフ	TRF	150		m	20m程度
230	配管材料	付属金具含みコンクリート製ケーブルトラフ	TRF	200		m	20m程度
231	配管材料	付属金具含みコンクリート製ケーブルトラフ	TRF	300		m	20m程度
232	トンネル灯具銘板	トンネル灯具銘板	アクリル	350mm×80mm×t3程度		枚	
233	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-10P	JCS9072準拠	m	100～500m程度
234	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-30P	JCS9072準拠	m	10～50m程度
235	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.65-100P	JCS9072準拠	m	1000～3000m程度
236	配管材料	強化型波付硬質合成樹脂管	Φ40	オレンジ色	JISC6453附属書1	m	1000～3000m程度
237	ケーブル	市内通信ケーブル(4芯テープスロット)	SM4C	DSF200C			1000m～2000m
238	ケーブル	CVケーブル600V	8mmφ	4心			4000m～6000m
239	ケーブル	市内通信ケーブル	FCPEV	0.65mm100P			1000m～2000m
240	ケーブル	市内通信ケーブル	SM4C	DSF40C			4000m～6000m
241	ケーブル銘板	ケーブル銘板	アクリル製	70mm×30mm×t3程度	施設工事施工管理要領	枚	
242	ケーブル銘板	ケーブル銘板	軟質ポリ塩化ビニル (PVC)	70mm×30mm×t1程度	施設工事施工管理要領	枚	
243	アンカー	全ねじボルト	M8	SUS304		m	
244	アンカー	全ねじボルト	M10	SUS304		m	
245	アンカー	全ねじボルト	M12	SUS304		m	
246	アンカー	全ねじボルト	M16	SUS304		m	
247	アンカー	コンクリートアンカーボルト (スリブ 打ち込み式)	M12	SUS304		本	
248	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	22SQ-3C	JISC3342	m	
249	ケーブル	600V制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV	2.0SQ-3C		m	1000m～2000m
250	ケーブル	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV	5.5SQ-2C		m	1000m～2000m
251	ケーブル	600V制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV-S	8SQ-4C		m	1000m～2000m
252	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	38SQ-2C	JISC3342	m	1000m～2000m
253	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	22SQ-2C	JISC3342	m	1000m～2000m
254	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	14SQ-3C	JISC3342	m	1000m～2000m
255	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	8SQ-3C	JISC3342	m	1000m～2000m
256	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	5.5SQ-3C	JISC3342	m	1000m～2000m
257	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	3.5SQ-3C	JISC3342	m	1000m～2000m
258	ケーブル	電力用ケーブル	CVT	22SQ	6kV	m	1000m～2000m
259	ケーブル	電力用ケーブル	CVT	38SQ	600V	m	1000m～2000m
260	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	14SQ-4C	JISC3342	m	1000m～2000m
261	ケーブル	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	8.0SQ-4C	JISC3342	m	1000m～2000m
262	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-100P	JCS9072準拠	m	1000m～2000m
263	落下防止	ステンレスワイヤー (被覆なし)	Φ4	ステンレス製	JISG3550	m	50m～100m
264	落下防止	ステンレスワイヤー (被覆なし)	Φ10	ステンレス製	JISG3550	m	50m～100m
265	落下防止	ステンレスワイヤー (被覆なし)	Φ14	ステンレス製	JISG3550	m	50m～100m
266	落下防止	シンプル	Φ10用	ステンレス製	A-12	個	50個～100個
267	落下防止	シンプル	Φ16用	ステンレス製	A-18	個	50個～100個
268	落下防止	ジャックル	S25C	HDZT77	ナイロンコーティング	個	50個～100個
269	アンカー	コンクリートアンカーボルト (スリブ 打ち込み式)	M24×230	SUS304		本	
270	配管材料	樹脂製ケーブルトラフ	T R F	W=300、H=175	軽量ダクト 1.0m/組	組	
271	ケーブル	市内通信ケーブル	CCP-AP	0.9-50P	JCS9072準拠	m	100～500m程度