

「港区第192号線外2舗装補修工事」

- ・設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

| 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 特記仕様書 総則－3 建設副産物の処分 コンクリート殻（破砕）について | 「BH0. 13m3」 | 「人力」 |
| 工事図面 5／5 舗装凡例 表層の材料について | 「再生密粒度アスファルト (20) t = 4 c m」 | 「再生密粒度アスファルト (13) t = 4 c m」 |
| 工事図面 5／5 舗装凡例 表層の材料について | 「再生粗粒度アスファルト (20) t = 5 c m」 | 「再生密粒度アスファルト (13) t = 5 c m」 |

建設副産物の処分について

(建設副産物の処分)

本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）（平成12年法律第104号）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

本工事の搬出条件は、下記表を見込んでいる。

| 建設副産物 | 運搬機械規格 | 街路区間運搬距離 | 高速区間運搬距離 | 備考 |
|-------------|--------------------|----------|----------|-------------|
| 路盤材（RC系） | 2t ダンプ（BH0.13m3） | 0.7 km | — | D[再資源化処理施設] |
| 路盤材（RC系） | 2t ダンプ（BH0.13m3） | 1.6 km | — | D[再資源化処理施設] |
| 路盤材（RC系） | 10t ダンプ（BH0.45m3） | 0.3 km | — | N[再資源化処理施設] |
| 路盤材（スラグ系） | 10t ダンプ（BH0.45m3） | 17.8 km | — | N[再資源化処理施設] |
| コンクリート殻（破碎） | 2t ダンプ (人力) | 0.7 km | — | D[再資源化処理施設] |
| コンクリート殻（破碎） | 2t ダンプ (人力) | 1.6 km | — | D[再資源化処理施設] |
| アスファルト殻（破碎） | 2t ダンプ（BH0.13m3） | 0.7 km | — | D[再資源化処理施設] |
| アスファルト殻（破碎） | 2t ダンプ（BH0.13m3） | 1.6 km | — | D[再資源化処理施設] |
| アスファルト殻（破碎） | 10t ダンプ（BH0.45m3） | 0.3 km | — | N 再資源化処理施設] |

ただし、上記運離等については、積算条件を参考に例示したものであり、請負者の処分先を拘束するものではなく、請負者の都合により変更する場合においては、設計変更協議の対象としない。

再生資源利用[促進]計画書について

(再生資源利用[促進]計画書（実施書）)

土木共通仕様書 添付資料 23 「再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）の作成」において、請負業者は各調査票を「建設リサイクルデータ総合システム－CREDA S入力システム－（最新バージョン Ver. 2014. 10. 27）」に基づき作成し、監督職員に提出すること。

(1) 「CREDA S」の入手方法

下記のリンクより入手

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/fukusanbutsu/credas/index.htm>

(2) システムの問合せ先

財団法人 日本建設情報総合センター 建設副産物情報センター

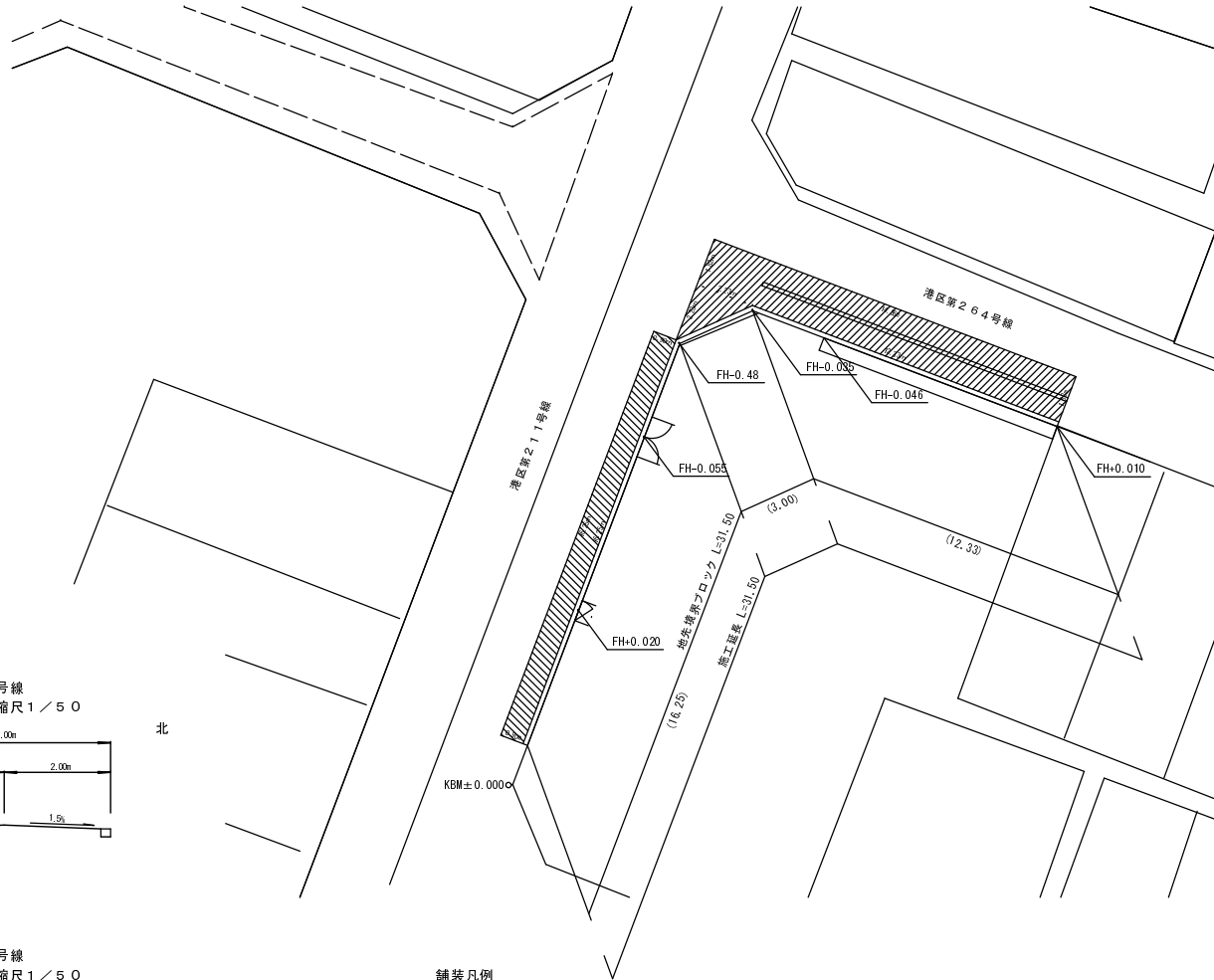
TEL : 03-3505-0410 FAX : 03-3505-8872

メール : recycle@jacic.or.jp

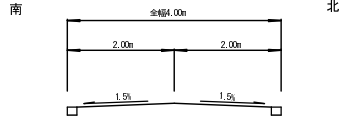
(3) 提出方法

成果品を紙媒体及び電子データ（CD-R）により提出

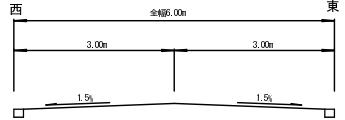
港区第211・264号線



港区第264号線
標準断面図 縮尺 1/50



港区第211号線
標準断面図 縮尺 1/50



舗装凡例

| 凡例 | 種別 | 適用 |
|----|------|-------------------------|
| ▨ | 表層 | 表層：再生密粒度7&77t(13) t=4cm |
| | 基層 | 基層：再生粗粒度7&77t(20) t=4cm |
| | 上層路盤 | 上層路盤：FMS-25 t=10cm |
| | 下層路盤 | 下層路盤：RC-40 t=10cm |
| ▧ | 表層 | 表層：再生密粒度7&77t(13) t=5cm |
| | 上層路盤 | 上層路盤：FMS-25 t=15cm |
| | 下層路盤 | 下層路盤：RC-40 t=15cm |

| | | | | |
|-------------------------|------------------|----|-----|----|
| 工事名 | 港区第192号線外2舗装補修工事 | | | |
| 路線名 | 港区第211・264号線 | | | |
| 場所 | 大阪市港区八幡屋2丁目 | | | |
| 図名 | 平面図 | 図番 | 5/5 | |
| 縮尺 | 1/100 | 係長 | 照査 | 設計 |
| 単位 | m | 鶴川 | 染矢 | 田添 |
| 年月日 | 平成27年9月 | | | |
| 大阪市都市整備局 企画部 区画整理課 (清算) | | | | |