

工事注文通知書

通知年月日：2021-9-14

通知書番号：123456789012345

サービス総合工事

会社名：

氏名：様

大阪支店

- 代表工事名：支障移転工事（無償）
- 工期：2021-9-14～2021-12-13
- 工程名

工程名	単位	単価	主工程数量	出来高数量	完了数量	金額
電柱新設	本		1.0			

4. 物品

物品コード	カナ品名	単位	数量	ab長

4. 工事内容

【工事分類名】支障移転 【収容区域】研修ビル 【依頼情報部門名】アクセス構築担当

【設備名・設備番号】支移：京橋幹 【依頼者名】東西一郎 【工事実施依頼日】2021-9-14

【工事実施場所】大阪府大阪市

【サービス開始日】2021-12-13 【有償支障移転工事情報】無償

5. 記事欄

【NTT記事】

本工事は、下記4工事の同時発注工事である

①開通工事(メタル)【施工：2021.12.13までに完了してください】

中国マンション（民営・分譲）新築計画に伴う需要対応工事 戸数は60戸、メタルケーブル引込数はメタル構築方針に沿って決定してください。光需要は8心とする。併せて新設区間のみ一束化にて検討すること。

②支障移転工事【施工：2021.11.13までに完了してください】

道路拡幅工事に伴う支障移転工事 京橋幹8～10号 同時に工場移転・空家のケーブル・引込線の撤去も実施すること。ビル2への入館は出来ないものとする。

（詳細は【資料03】詳細図①-1、①-2参照）

③保全工事① 吊り線更改【施工：2021.12.13までに完了してください】

京橋幹3～3R3号の吊り線劣化に伴い、吊り線更改を実施してください。京橋幹3R1、3R4号の支線角度は30度。

（詳細は【資料03】詳細図②参照）

④保全工事② 電柱更改【施工：2021.12.13までに完了してください】

京橋5R3、5R4号の更改を実施してください。（詳細は【資料03】詳細図③参照）

●光ケーブルを張替える場合、同心数とすること

●架空構造設計を遵守し電柱強度計算を確実に実施すること

●構造物設計関係に用いる条件

適用地域：一般地域 工事中用車輛：詳細図で道路幅を指定されているもの以外は使用可能

土質：B 風圧荷重：丙種 支線角度：詳細図で指定されているもの以外は既設含め全て35度

下部支線種別：詳細図で指定されているもの以外はアンカ

本図面に曲柱はなし 屋外線の設計張力は考慮しない 本工事で打合せ線は見込まない

●上部、下部線条の不均衡がある場合は、それぞれに対し支線、もしくは支柱を設ける等措置を実施すること

●設計にあたり、特に安全に関する不良設備については本工事で全て解消すること、また気付いた点、及び施工への引継ぎに伴う安全事項等については、工事名にとらわれることなく、図面に反映させること

●設計にあたっては、経済設計および設備のスリム化についても検討すること

以上