作 成 例

あくまでも一例です。実施工事に あった書類の添付をお願いします。

令和 年 月 日

大阪外環状鉄道株式会社

代表取締役

●●●● 様

申請者

住 所

氏 名

電 話



おおさか東線 ●●駅~●●駅間●●k●●付近(左・右)●●工事について

標題について下記の通り協議いたします。

- 1. 工事件名 (施主側の件名)
- 2. 工事場所 (住所)
- 3. 施工目的
- 4. 予定工期 全体工期(鉄道近接箇所の工期を明確にする)

令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日

- 5. 施工会社
- 6. 連絡先
- 7. 添付資料 施工計画書
 - (1) 施工方法
 - (2) 工程表(工種ごとのサイクルタイムが分かるもの)
 - (3) 位置図(1/2500程度の地図及び詳細地図)
 - (4) 平面図(1/250程度の図面、線路の位置を記入)
 - (5) 断面図 (鉄道施設との位置関係がわかるもの)
 - (6) 施工図(重機使用図、足場仮設図等)
 - (7) 安全対策(事故防止計画書、緊急連絡体制表)
 - (8) その他(高所作業車のカタログ、現状写真)
- 8. その他

記 入 例

あくまでも一例です。実施工事に あった安全対策の記入をお願いします

安全対策

営業線近接施工に伴う安全対策

項目	確 認 事 項
安全教育	着工前に、鉄道近接工事のための安全教育を全作業員参加のもと行い、協議書の内容、注意事項、危険箇所等を周知徹底します。
防護設備 (仮設備を含む)	養生シート、使用材料等これに類する物の線路側への飛来落下防止対 策を十分検討のうえ施工します。
重機使用 (0.025 m³バックホー使用) ※使用機械ごとに記載	作業前に作業員と危険箇所及び注意事項の確認を行います。
	重機の使用に当たっては、JR高架構造物に損傷がないよう施工し、JR 基礎構造物にも損傷がないよう施工します。
	重機の振り上げ高さに注意し、JR高架を超える振り上げは行いません。
水道管新設 ※埋設管ごとに記載	新設する配水管はJR高架橋の基礎部に接触しないように敷設します。
	JR高架下及び高架雨だれより3mの範囲は人力により慎重に掘削を行い、JR基礎構造物を損傷しないよう施工します。
異常時対応	異常発生時は、即座に作業を中止するとともに列車の安全確保に努め、速やかに関係各所に連絡します。
強風・台風時の 対策・対応	台風接近時には作業を中止する。養生シートは足場に括り付け、足場の設置状況を点検する。 屋上や足場上に飛散するものがないか確認を行う。 台風が過ぎるまでは責任者が現場にて監視を行う。 強風時(風速10m/s以上)も同様の体制で飛散物・落下物がないか確認を行う。

記 入 例

緊急連絡体制表

