

令和〇〇年〇〇月〇〇日

東海旅客鉄道株式会社
新幹線鉄道事業本部
〇〇〇〇 様

〇〇〇〇 (協議相手 役職 代表者氏名 印)

東海道新幹線〇〇〇k 〇〇〇m付近〇〇〇工事について (協議)

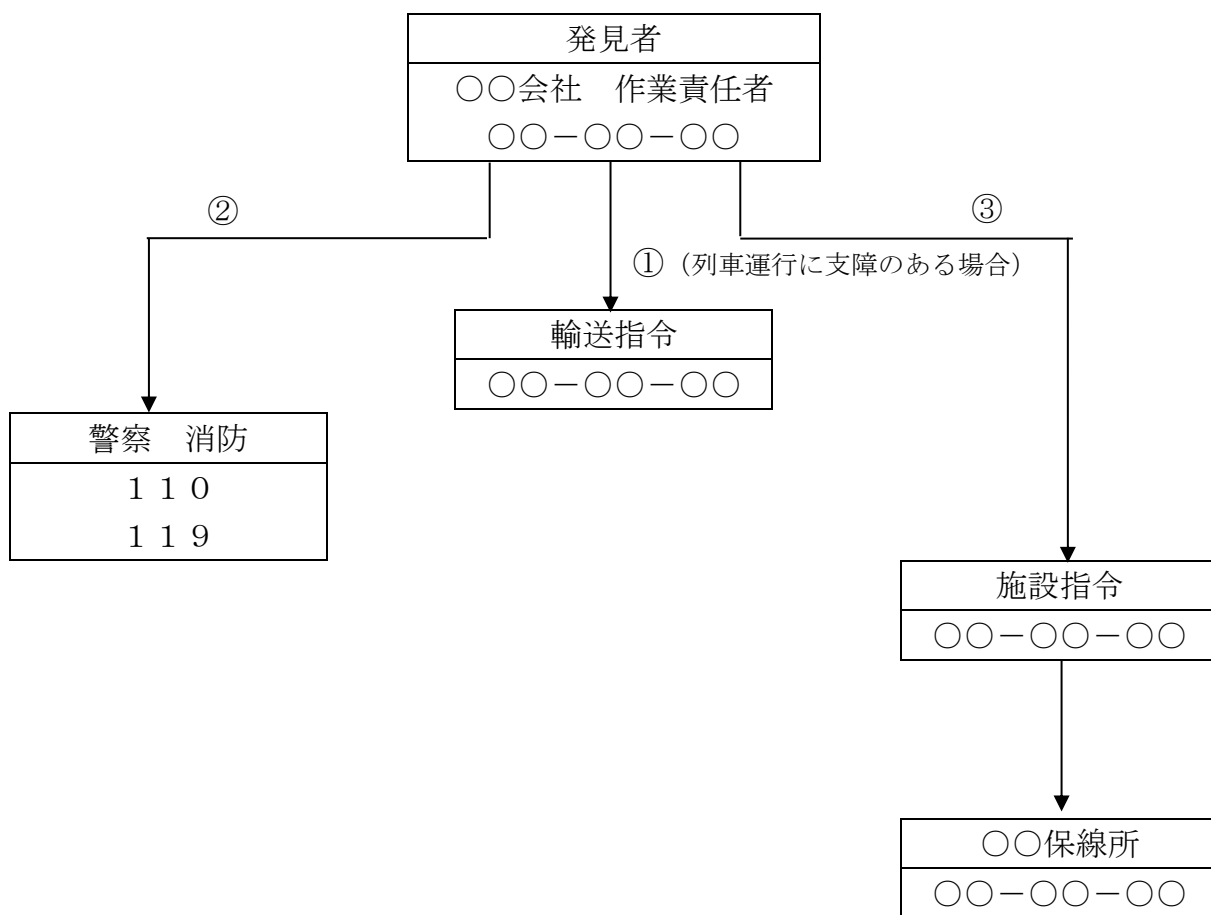
標題工事について、東海道新幹線に近接して工事を施行したいので協議します。

記

- | | | |
|------------|---|-----------------------------|
| 1. 工 事 件 名 | 〇〇〇工事 | |
| 2. 工 事 内 容 | 〇〇〇 | |
| 3. 施 行 期 間 | 令和〇〇年〇〇月〇〇日～令和〇〇年〇〇月〇〇日 | |
| 4. 施 行 位 置 | 東海道新幹線〇〇〇k 〇〇〇m付近
(上り線、下り線、線路上空、高架下) | 東京起点のキロ程を記載。
該当箇所に○をつける。 |
| 5. 使用重機械等 | 〇〇〇 | |
| 6. 費 用 負 担 | 工事の費用は全額〇〇 (協議相手) 負担とする | |
| 7. 添 付 資 料 | 施工計画書、重機械等・仮設物使用概要 | 【提出書類(例)】を参考に必要書類を記載。 |
| 8. そ の 他 | 〇〇〇 | |
| 9. 連 絡 先 | 会社名 所属部署 担当者氏名 TEL (FAX) 携帯電話 | |

以上

異常時連絡系統図



工事現場において異常事象が発生した場合は、以下の報告要綱のとおり報告する

順序	項目	内容
1	どこのだれ (報告者)	〇〇会社の〇〇 (氏名) です。
2	いつ (発生時刻)	発生時刻は〇〇時〇〇分です。
3	どこで (発生場所)	発生場所は〇〇k〇〇m付近の 〇〇 (上り・下り・線路上空・高架下) です。
4	なにが	(例) 近接使用のクレーンが
5	どれだけ (程度)	(例) 〇〇mのブームが
6	どうなった (現状)	(例) 転倒して新幹線の上下線を封鎖しています。
7	どうした (処置)	(例) 特に処置を行っていません。
8	これからどうする (指示を受ける)	

重機械等・仮設物使用概要（部外関連工事）

1. 工事件名 _____

2. 工事内容 _____

3. 重機械等・仮設物使用期間

工期によって、施工時間が異なる場合は
2段書きや別紙等での記載も可

令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 : ~ :

(全工事期間: 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日)

4. 使用重機械等・仮設物種類 _____

該当箇所に○をつける。

(添付資料: 無 ・ 有 (_____))

5. 施行位置 新幹線 _____ K M ~ K M

線別 上り 下り 線路上空 高架下

該当箇所に○をつける。

6. 重機械等・仮設物転倒時の構造物への影響 有 ・ 無

該当箇所に○をつける。

(添付資料: 無 ・ 有 (_____))

平面図・断面図（重機旋回・転倒範囲）等

7. 新幹線運転士からの視認 見える ・ 見えない

該当箇所に○をつける。

(添付資料: 無 ・ 有 (_____))

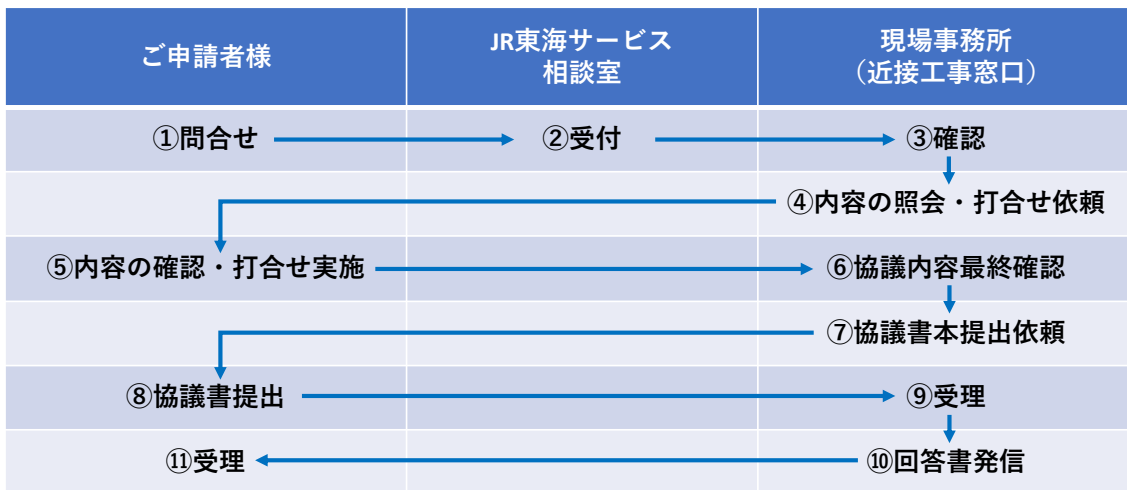
平面図・断面図（重機・仮設物）等

8. 発注者 ○○○社 TEL (_____)

9. 施工者 ○○○社 TEL (_____)

10. その他

【線路近接工事に伴う手続きの流れ】



※線路近接工事の内容によっては、協議に時間を要することがあるため、工事の着手時期を踏まえ、余裕をもって協議をお願いいたします。

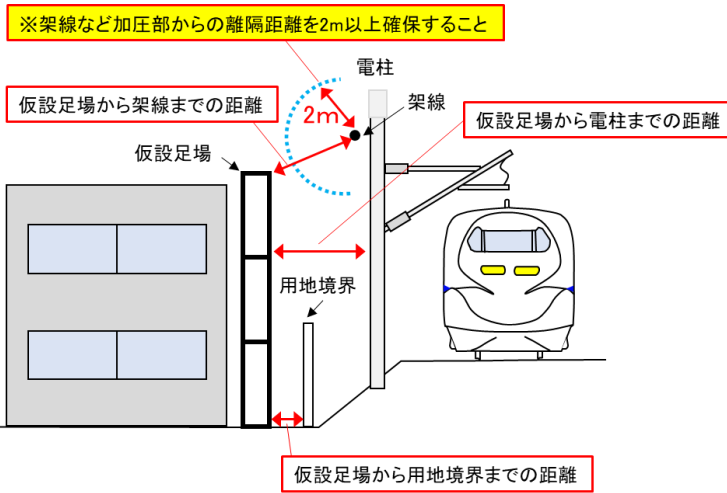
【提出書類(例)】

項目	主な内容
平面図・断面図	<ul style="list-style-type: none"> ・用地境界線、JR構造物(線路・高架橋・架線等)を明示 ・施工箇所からJR構造物までの離隔距離を記載
現場写真	<ul style="list-style-type: none"> ・工事場所の全景が分かる写真 ・線路との位置関係が分かる写真 ・線路近傍におけるJR構造物(線路・高架橋・架線等)の有無が確認できる写真
工程表	<ul style="list-style-type: none"> ・主な工事内容と工事期間が分かる資料
仮設計画図	<ul style="list-style-type: none"> ・仮設設備(仮土留め・仮設足場・仮囲い等)を明示 ・仮設設備からJR構造物(線路・高架橋・架線等)までの離隔距離を記載 ・仮設設備に対して、新幹線の運転保安に対する安全対策を記載
重機使用計画図	<ul style="list-style-type: none"> ・重機の配置図と作業範囲が分かる資料 ・重機が最もJR構造物(線路・高架橋・架線等)に接近する際の位置関係と離隔距離が分かる資料 ・重機使用に対して、新幹線の運転保安に対する安全対策を記載
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・都市部鉄道構造物の近接施工対策マニュアル(鉄道総研制定)等に基づき、当社構造物に対する影響(近接判定図)を提出していただく場合がございます。

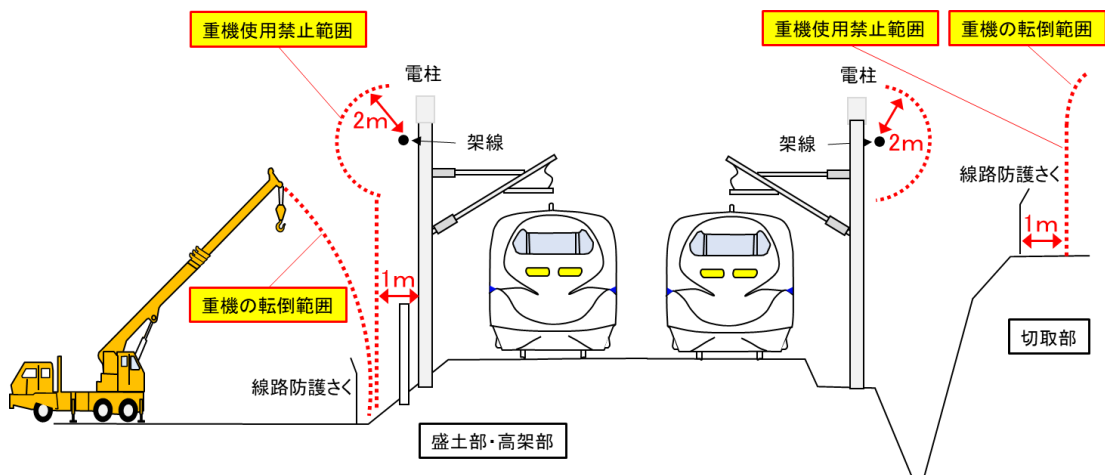
※工事内容によってご提出頂く書類が異なります。また、他鉄道会社とは、線路近接工事に関わるルールや考え、基準が異なります。詳細は近接工事窓口の担当者へご確認下さい。

【仮設足場・重機使用時の作成例】

仮設足場の例



重機使用時の例



※使用禁止範囲内で重機を使用する場合は夜間作業をお願いします。