

平成25年9月13日  
東海旅客鉄道株式会社

## 浜松工場敷地内の不発弾処理に伴う列車運行への影響について

当社の浜松工場におきまして、敷地内から不発弾が発見されました。

すでに、陸上自衛隊により不発弾の防護措置が実施されておりますので、爆発の危険はありませんが、不発弾を浜松市ほか関係機関の指示により、平成25年11月10日（日）に陸上自衛隊によって、遠州灘海岸へ移送のうえ、処理して頂くことになりました。

この不発弾の移送に伴う列車運行への影響見込みについて、以下にお知らせいたします。

### ○列車運行への影響見込み

不発弾の移送作業が平成25年11月10日（日）8時30分から開始されるのに伴い、移送作業を行う間、浜松市などが設定する規制区域に列車が入れなくなるため、東海道新幹線と東海道本線について、一部区間において一時運転を見合わせます。

#### ①東海道新幹線

- ・規制区域が設定されている間、浜松駅～豊橋駅間の運転を見合わせます。  
これに伴い、同区間を通過する列車に遅延が発生いたします。
- ・運休する列車はありません。
- ・運転見合わせの時間前に臨時列車を運行します。
- ・作業が予定通り進んだ場合、12時00分頃に所定ダイヤに回復する見込みです。

#### ②東海道本線

- ・規制区域が設定されている間、下り列車は浜松駅まで、上り列車は舞阪駅まで運転し、浜松駅～舞阪駅間は区間運休とします。
- ・予定通り作業が進んだ場合、終了後は通常のダイヤで運転します。

※対象となる列車、遅れ等の見込みの詳細は別紙をご参照ください。

※浜松市の発表通り、移送作業に1時間程度かかるとした場合のシミュレーションに基づく情報です。

今後、変更がある場合には別途お知らせいたします。

### ○発見された不発弾について（参考）

#### ・発見場所

東海旅客鉄道株式会社 浜松工場（静岡県浜松市中区南伊場町1番1号）

#### ・不発弾情報

艦砲弾（重量 約860kg、長さ約153cm、直径約41cm） 1個

※第二次世界大戦中に米軍が使用したものとされます。

別紙

1. 東海道新幹線

① 遅れが見込まれる列車

<下り列車> 合計：18本

- ・東京駅を7時30分に発車する「のぞみ11号」から「のぞみ19号」までの列車 計8本
- ・ " 7時03分に発車する「ひかり461号」から「ひかり465号」までの列車 計5本
- ・ " 6時56分に発車する「こだま633号」から「こだま641号」までの列車 計5本

<上り列車> 合計：16本

- ・新大阪駅を7時27分に発車する「のぞみ108号」から「のぞみ4号」までの列車 計8本
  - ・ " 7時13分に発車する「ひかり508号」から「ひかり460号」までの列車 計4本
  - ・ " 7時53分に発車する「こだま638号」及び「こだま642号」 計2本
  - ・名古屋駅を8時00分（始発）に発車する「こだま634号」及び「こだま636号」 計2本
- ※最終到着駅基準で「のぞみ号、ひかり号、こだま号」ともに最大40分程度の遅れが見込まれます。

② 臨時列車の運行

既にお知らせ済みの臨時列車に加え、運転見合わせ前に上下1本ずつ列車を追加します。

- ・臨時「のぞみ」号 2本（下り1本、上り1本）

○下り（東京⇒新大阪）

| 運転日    | 列車名     | 東京発  | 品川発  | 新横浜発 | 名古屋着 | 京都着  | 新大阪着 |
|--------|---------|------|------|------|------|------|------|
| 11月10日 | のぞみ307号 | 7:13 | 7:21 | 7:32 | 8:54 | 9:32 | 9:47 |

○上り（新大阪⇒東京）

| 運転日    | 列車名     | 新大阪発 | 京都発  | 名古屋発 | 新横浜着 | 品川着  | 東京着  |
|--------|---------|------|------|------|------|------|------|
| 11月10日 | のぞみ208号 | 7:00 | 7:16 | 7:53 | 9:14 | 9:26 | 9:33 |

2. 東海道本線にて、区間運休となる列車

<下り列車> 合計：2本

- ・浜松駅を8時32分に発車する「普通 豊橋行」の列車（舞阪駅始発となります）
- ・浜松駅を8時51分に発車する「普通 岐阜行」の列車（ " ）

<上り列車> 合計：2本

- ・舞阪駅を8時32分に発車する「普通 浜松行」の列車（舞阪駅までの運転となります）
- ・舞阪駅を8時45分に発車する「普通 掛川行」の列車（ " ）

※上記以降の列車は移送作業終了後に運転を再開しますので、遅れが発生する場合がございます。