

同時記者発表 愛媛番町記者クラブ  
高松サンポート合同庁舎記者クラブ

平成29年9月1日  
松山港湾・空港整備事務所

## ～松山空港誘導路地盤改良工事（修補）現地試験施工の実施について～

●今般、松山空港誘導路地盤改良工事（修補）現地試験施工を実施しますので、お知らせいたします。

**現地試験施工期間：平成29年9月6日 ～ 平成29年11月1日（予定）**

**施工場所：松山空港場内 誘導路部（市道地下道付近）**

●現地試験施工は、松山空港誘導路地盤改良工事の本体施工に先立ち、施工管理や品質確保等について確認し、浸透固化処理工法の適用可能性を確認するために実施するものです。

**【施工概要、工程表】……別添資料参照**

### 【現地取材について】

日時：平成29年9月6日（水） 23：00～24：00（予定）

場所：松山空港場内（松山市南吉田町）

### 【申込方法について】

現地取材をご希望の方は、空港制限区域への立ち入りの登録が必要なため、9月5日（火）10時までに取材登録書（別紙－1）によりFAXにて登録をお願いします。

申込期限は厳守をお願いします。

○申込先 松山港湾・空港整備事務所 沿岸防災対策室  
電話番号 089-951-0163 FAX番号 089-946-8010

### 【集合場所・時間】

取材当日は、22時30分までに松山空港第2駐車場（バス駐車場）にお越し下さい。

（別紙－2を参照）

※空港場内への立入りは、当所車両によるピストン輸送を考えています。

### 【留意事項】

- （1）安全管理上、空港場内での行動については、現地の指示に従っていただきます。
- （2）空港場内ではヘルメット着用となります。（ヘルメットは当方で準備します。）
- （3）当日の定期便等の遅延により、作業開始時間が送れることがあります。
- （4）雨天等天候により作業を順延する場合があります。

※本施策は、四国圏広域地方計画「No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」に該当します。

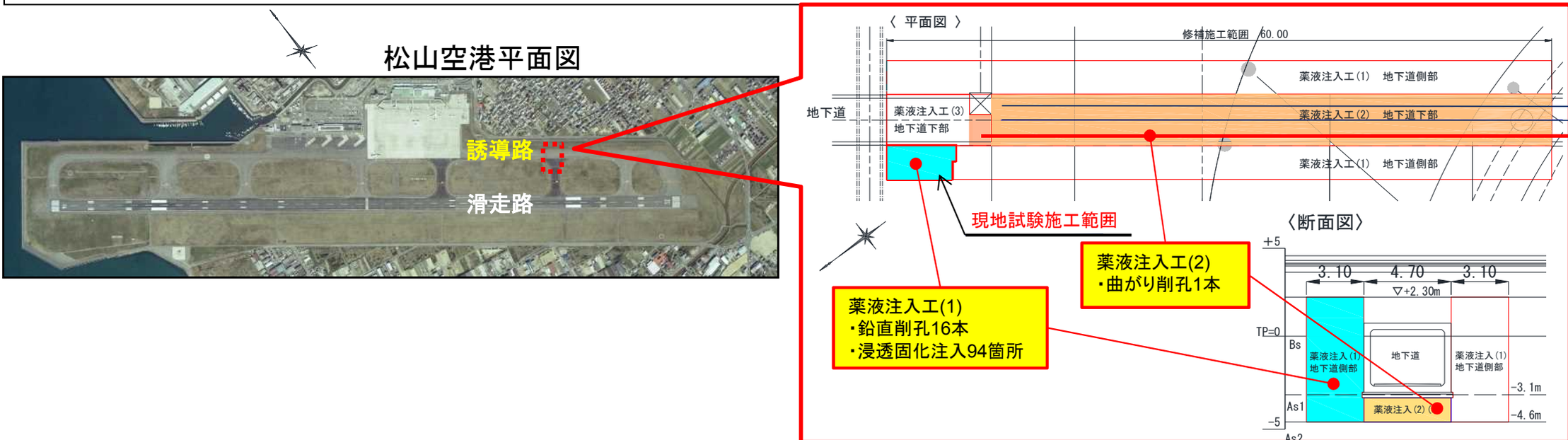
### ○問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 松山港湾・空港整備事務所

副所長（技術） 篠原 真三 電話 089-951-0161（代表）

沿岸防災対策官 小松 誠二

【現地試験施工内容】 薬液注入工(1):鉛直削孔16本、浸透固化注入94箇所  
薬液注入工(2):曲り削孔1本



作業工程表

| 内容                         | 数量          | 平成29年 8月  |    |    | 9月 |    |    | 10月 |    |    | 11月 |    |    | 12月 |    |    |
|----------------------------|-------------|---|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
|                            |             | 10  | 20 | 31 | 10 | 20 | 30 | 10  | 20 | 31 | 10  | 20 | 30 | 10  | 20 | 31 |
| 準備工                        |             | <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>8/17</span> <span>9/5</span> </div>   |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |
| 調査工                        | 1式          | <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>事前調査</span> <span>9/30</span> <span>事後調査</span> <span>11/8</span> <span>12/15</span> </div> |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |
| 薬液注入工(1)<br>鉛直削孔<br>浸透固化注入 | 16本<br>94箇所 | <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>9/6</span> <span>薬液注入工(1)</span> <span>11/1 (予定)</span> </div>                              |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |
| 薬液注入工(2)<br>曲がり削孔          | 1本          | <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>10/5</span> <span>10/20</span> <span>薬液注入工(2)</span> </div>                                 |    |    |    |    |    |     |    |    |     |    |    |     |    |    |

松山港湾・空港整備事務所宛 (FAX 089-946-8010)

## 取材登録書

「松山空港誘導路地盤改良工事(修補)現地試験施工」の取材を希望する場合は、この様式により、上記連絡先までFAXでお申し込みください。

なお、FAX送信に際しましては、送信後、プレスリリース記載の申込先まで電話連絡をお願いします。

※申込みの〆切は、9月5日(火)10時までです。(時間厳守)

|   |
|---|
| <p>■会社名及び部署名</p>  |
| <p>■現地取材者 役職・氏名(よみがな)(全員の役職・氏名を記載願います)</p> <p>①(代表者)</p> <p>②</p> <p>③</p> <p>※空港制限区域内での作業となるため、各社の立入者数を制限させていただく場合があります。</p> |
| <p>■テレビカメラ持ち込みの有無(該当するものに○をつけてください。)</p> <p style="text-align: center;">有                  無</p>                              |
| <p>■連絡先(代表者の連絡先(携帯電話等))</p>   |
| <p>■車でお越しの際には車の車種、ナンバー<br/>(例) カローラワゴン 愛媛 700 な ○○-○○</p>   |
| <p>■その他</p> <p>※空港場内への立入りは、当所車両によるピストン輸送を考えています。</p>  |

【集合場所】

松山空港 第2駐車場バス駐車場：(松山市南吉田町)



【周辺拡大図】



【地盤改良イメージ】



地盤改良(薬液注入)用の鉛直削孔を施工している様子(写真は他工事の事例)