



平成 28 年 11 月 7 日
国土交通省中部地方整備局
港湾空港部

地域の特産品「三州瓦」をリサイクル材料として 港湾工事における利活用を検証 ～破碎瓦の港湾工事への利活用検討委員会を開催します～

中部地方整備局は平成 28 年 11 月 14 日(月)、港湾工事における破碎瓦の利活用を検討するため、有識者による委員会及び破碎瓦活用実験の現地視察を開催します。

1. 内容

我が国の三大瓦の中でも最大の生産量を誇る三州瓦。その製造過程において発生する規格外品は破碎され瓦材料として還元されるほか、土木資材等として主に道路工事等で使用されてきました。中部地方整備局においては、平成 27 年度より、港湾工事における破碎瓦の利活用の検討を始めておりますが、今般、下記のとおり有識者の指導・助言をいただくための委員会を開催しますのでお知らせします。

2. 開催日時等

【現場視察】 日時：平成 28 年 11 月 14 日(月) 14:00～14:30

場所：衣浦港ポートアイランド環境事業センターから約 200m

【委員会】 日時：平成 28 年 11 月 14 日(月) 15:00～17:00

場所：国土交通省 三河港湾事務所 衣浦港事務所 1 階 第一会議室

住所：愛知県半田市 11 号地 2 番地

※現場視察の状況により、開催時刻が変更する場合があります。

委員：別紙1参照

3. 取材等

【現場視察】

- 13:50～14:00 に中部電力ゲートにて受付を行い、入場許可証をお渡しします。(要返却)
※受付時間以降に来場された方は、視察していただけない場合がありますのでご注意ください。
- 添付の取材申込書に記載のうえ事前申込みをお願いいたします。
※申込期限:平成 28 年 11 月 10 日(木) 18:00 迄
- 車でのご来場、並びにヘルメットを持参願います。

【委員会】

- 14:50～15:00 に衣浦港事務所にて受付を行います。 ※別紙2参照
- 一般公開は予定しておりません

4. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、専門紙記者会、名古屋港記者クラブ、半田記者クラブ
碧南市政記者クラブ、港湾空港タイムス、港湾新聞、日本海事新聞、海事プレス

5. 問い合わせ

国土交通省 中部地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課 東野(ひがしの)、鈴木(すずき)

TEL : 052-209-6329 FAX : 052-209-6308



取材申込書

■平成28年11月14日(月)

地域の特産品「三州瓦」をリサイクル材料として

港湾工事における利活用を検証

～破碎瓦の港湾工事への利活用検討委員会を開催します～

<p>会社名及び部署名</p>	<p>会社名: _____</p> <p>部署名: _____</p>
<p>取材者</p> <p>※全員分の氏名・役職 を記入願います。</p>	<p>代表者氏名: _____</p> <p>役職: _____</p> <hr/> <p>同行者氏名: _____</p> <p>役職: _____</p> <hr/> <p>同行者氏名: _____</p> <p>役職: _____</p>
<p>連絡先</p> <p>※代表者の連絡先を 記入願います。</p>	<p>電話番号: _____</p> <p>FAX番号: _____</p>

申込期限 : 平成28年11月10日(木)18:00

送付先 : 国土交通省 中部地方整備局 海洋環境・技術課

FAX番号 : 052-209-6308

担当 : 鈴木(すずき)、六ツ名(むつな)

委員名簿

座長

前田 健一 名古屋工業大学大学院
社会工学専攻・高度防災工学センター 教授

委員

森河 由紀弘 名古屋工業大学大学院
社会工学専攻・高度防災工学センター 助教

水谷 崇亮 海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所 地盤研究領域 基礎工研究グループ長

行政関係者

西尾 保之 国土交通省 港湾局 技術企画課 技術監理室長

工藤 健一 国土交通省 中部地方整備局 港湾空港部 港湾空港企画官

鈴木 信昭 国土交通省 中部地方整備局 三河港湾事務所長

小椋 進 国土交通省 中部地方整備局
名古屋港湾空港技術調査事務所長

オブザーバ

愛知県陶器瓦工業組合

(敬称略)

破碎瓦利活用検討委員会 会場案内

【別紙 2】



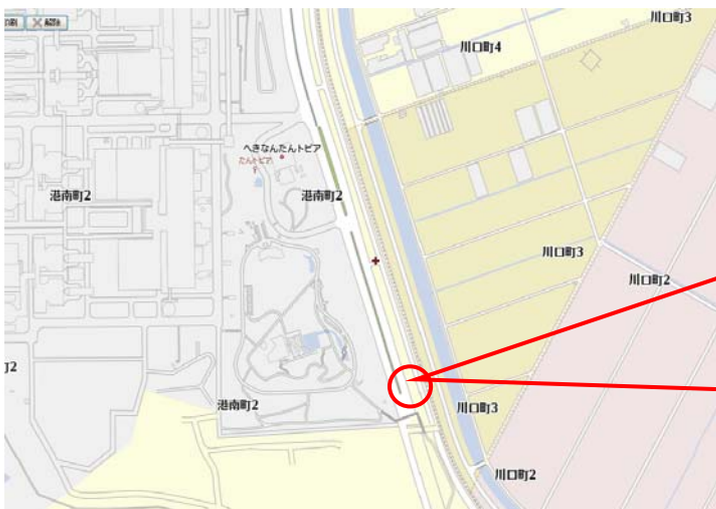
出典 : Mapion
(Mapion HP
: <http://www.mapion.co.jp/>)

① 衣浦港事務所（委員会開催場所）



出典：Mapion(Mapion HP: <http://www.mapion.co.jp/>)

② 中部電力ゲート（現場視察受付場所）

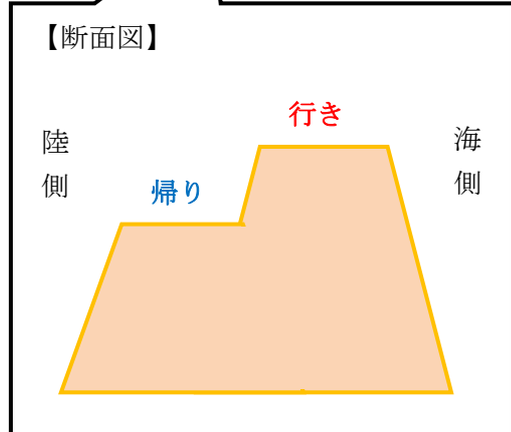


出典：Mapion(Mapion HP: <http://www.mapion.co.jp/>)

③実験施設（視察場所）



中部電力ゲート



出典：Mapion
(Mapion HP: <http://www.mapion.co.jp/>)