

# さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成15年4月15日  
までの情報をお知らせ  
しています。

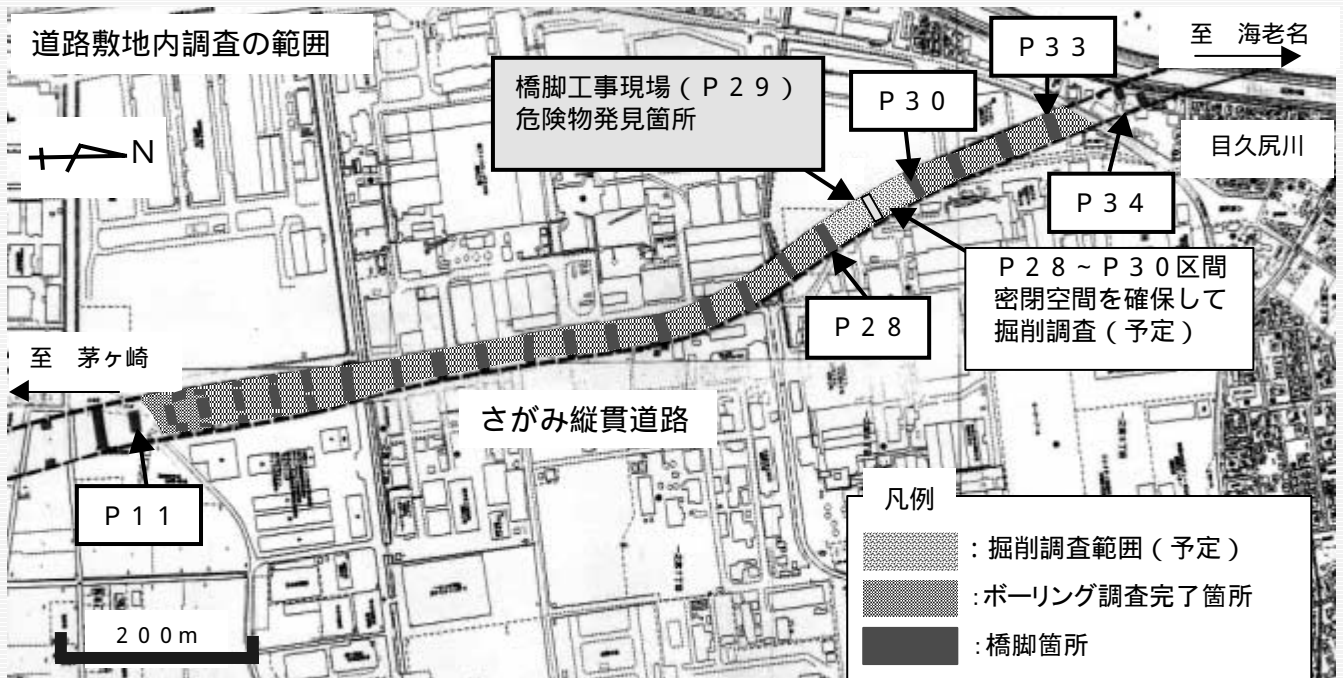
発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・ 4月15日(火)までに道路敷地内のボーリング全199箇所の調査が完了しました。
- ・ P27～P28区間において国土交通省が微量のマスタードガスを検知した箇所周辺の3箇所については、再度、県警機動隊(NBC対策隊)とともに検知調査を行った結果、マスタードガス等は検知されませんでした。
- ・ この他のすべてのボーリング箇所においても、ボーリング作業時の大気検知調査及び土壌調査のいずれからもマスタードガス等は検知されませんでした。
- ・ 掘削残土仮置き場では、さらなる安全性を確保するため、汚染残土全体を覆うテント設置工事を行っています。
- ・ 危険物及び汚染残土の処理を行うため、その委託契約に向けた技術提案の公募を3月31日(月)に官報等で公示しました。

## 道路敷地内の調査について

調査結果は、各現場掲示板とホームページで公開しています

○平成15年2月17日(月)から実施してきました道路敷地内のボーリング調査については、4月15日(火)までにP11～P28区間及びP30～P34区間の既定の10mピッチのボーリング箇所、ならびにP27～P34区間の追加的なボーリング箇所(全体計199箇所)がすべて完了しました。



・3月10日(月)のボーリング作業中に、P27～P28区間において国土交通省が微量のマスタードガスを検知した箇所周辺の3箇所については、再度4月3日(木)に県警機動隊(NBC対策隊)とともに検知調査を行った結果、マスタードガス等は検知されませんでした。

・この他のすべてのボーリング箇所においても、ボーリング作業時の大気検知調査及び土壌調査のいずれからマスタードガス等の危険物は検知されませんでした。

・また、P30～P31区間のボーリング作業中、7箇所からガラスの破片が見つかりましたが、発見時の検知及び周囲の土壌からはマスタードガス等は検知されませんでした。

○道路敷地内の今後の調査については、これまでのボーリング調査結果等の報告を含め、有識者委員会に諮り、その結果に基づいて対応する予定にしています。

○引き続き、既定のP28～P30区間の掘削調査を行うため、密閉した空間を確保するためのテント設置工事に着手します。この工事の完了は7月末頃の予定です。

#### くっさくざんどかりお ば じょうきょう 掘削残土仮置き場の状況について

○掘削残土仮置き場では、さらなる安全性を確保するため、汚染残土を覆うテント設置工事を行っています。現在、テント膜の被覆が完了し、付属物の設置工事(配管・電気工事など)を行っており、テントの設置が完了するのは4月末頃の予定です。



テント施工状況

#### きけんぶつおよ おせんざんど しょり 危険物及び汚染残土の処理について

○危険物及び汚染残土の処理を行うため、その委託契約に向けた技術提案の公募を3月31日(月)に官報等で公示しました。

- \* 寒川町の携帯電話ホームページに、「ガス検知結果」、「ボーリング調査結果」の公開を始めました。
- \* 携帯電話からは、 [http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/~bousai/i/i\\_index.htm](http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/~bousai/i/i_index.htm) です。

### ○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- こくごこうつうしょう よこはまこくどうじむしょ  
・国土交通省 横浜国道事務所 045-311-2981  
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512  
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111  
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

# さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成15年4月28日  
までの情報をお知らせ  
しています。

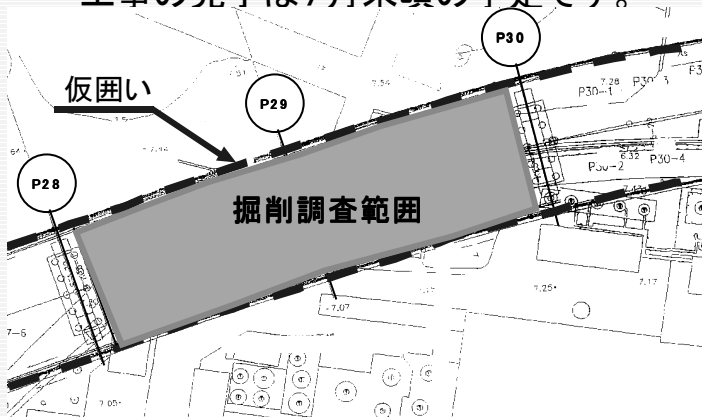
発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町民部防災交通課

- ・ 道路敷地内の調査の一環として、ボーリング調査に引き続き、橋脚工事現場（P28～P30区間）の掘削調査を実施するため、密閉した空間を確保するためのテント設置工事を、4月16日（水）より着手しました。
- ・ 掘削残土仮置き場内の更なる安全性の向上及び汚染残土や危険物の処理に向けて、同仮置き場内の水路を土中に設置する（暗渠化）工事を4月17日（木）から開始しました。

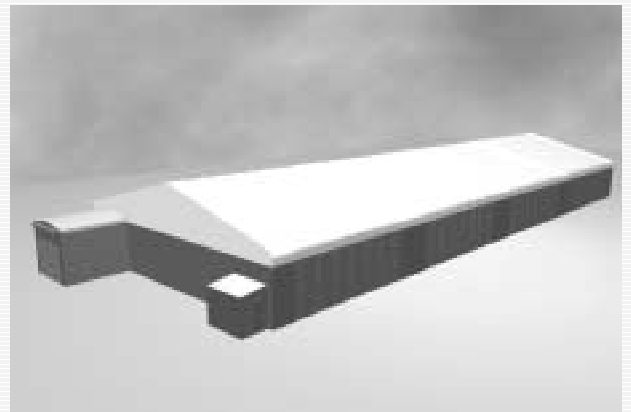
## どうろしきちない じょうきょう 道路敷地内の状況について

### 橋脚工事現場（P28～P30区間）のテント設置

○相模海軍工廠跡地のさがみ縦貫道路敷地内のP11～P28区間及びP30～P34区間においては、ボーリング調査が4月15日（火）までに完了しています。残るP28～P30区間において、掘削調査を実施するため、密閉した空間を確保するためのテント設置工事を平成15年4月16日（水）から開始しました。この工事の完了は7月末頃の予定です。



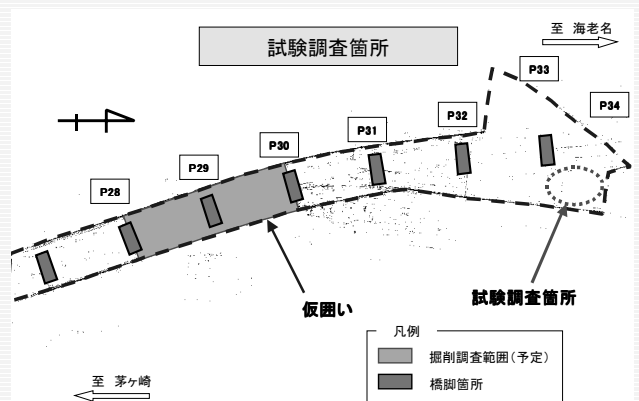
掘削調査時はテントにより  
密閉空間を確保します



テントのイメージ図

### 掘削調査方法の検討

○「さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会」（以下「有識者委員会」という）で掘削残土仮置き場に適用することが決定しているリモートコントロール方式の圧縮空気による掘削及び真空吸引による回収について、P28～



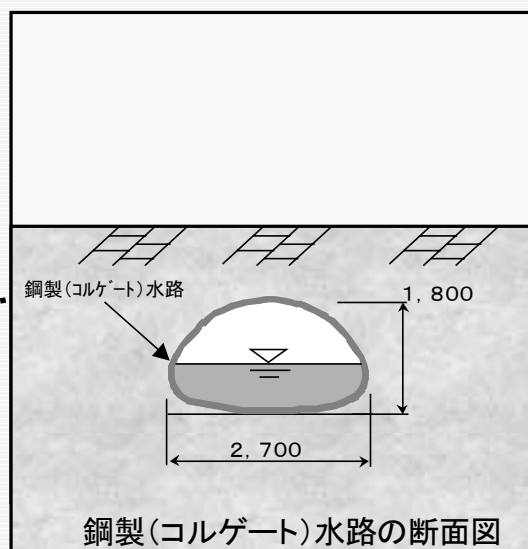
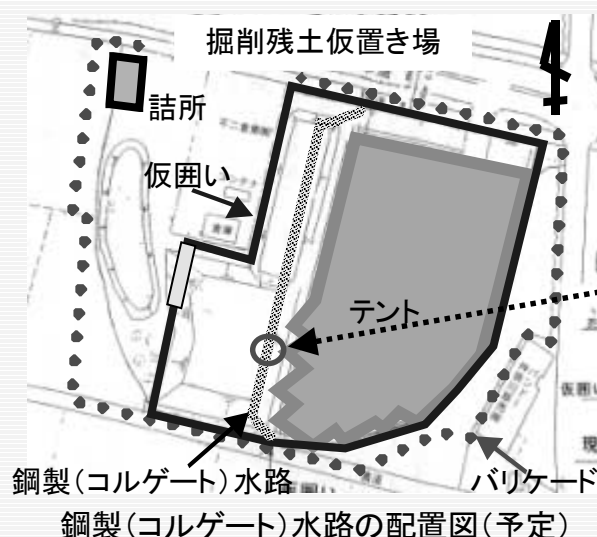
P30区間の掘削調査への適用の可能性を検討するため、4月17日(木)に試験調査をP33～P34区間で実施しました。今後、試験調査の結果を踏まえて現場に適用するための検討を行ってまいります。



試験調査の状況

くっさくざんどかりお ば じょうきょう  
掘削残土仮置き場の状況について

○有識者委員会の決定に基づき、掘削残土仮置き場内の水路を土中に設置する(暗渠化)工事を4月17日(木)から開始しました。



○掘削残土仮置き場では、汚染残土を密閉して、さらなる安全性を確保するため、テント設置工事を行っています。危険物と汚染残土の分離作業は、このテント内で行う予定です。

- \* 寒川町の携帯電話ホームページに、「ガス検知結果」、「ボーリング調査結果」の公開を始めました。
- \* 携帯電話からは、[http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/~bousai/i/i\\_index.htm](http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/~bousai/i/i_index.htm) です。

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ  
・国土交通省 横浜国道事務所

045-311-2981

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課

045-210-3512

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

# さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成15年5月13日までの情報をお知らせしています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・ 5月12日(月)に、「第六回さがみ縦貫道路危険物処理に関する有識者委員会」を開催し、橋脚工事現場の掘削調査等に関わる決定事項がありました。
- ・ 掘削残土仮置き場では、汚染残土全体を覆うテント工事が4月30日(水)に、水路を土中に設置する(暗渠化)工事が5月2日(金)にそれぞれ完了しました。引き続き、テントの付属施設の設置を行っています。

## だいろっかいゆうしきしゃいいんかい 第六回有識者委員会について

○平成15年5月12日(月)に、「第六回さがみ縦貫道路危険物処理に関する有識者委員会」(以下「委員会」という)を掘削残土仮置き場と橋脚工事現場の現場を調査した後、寒川町消防本部で開催し、以下の事項が決定されました。



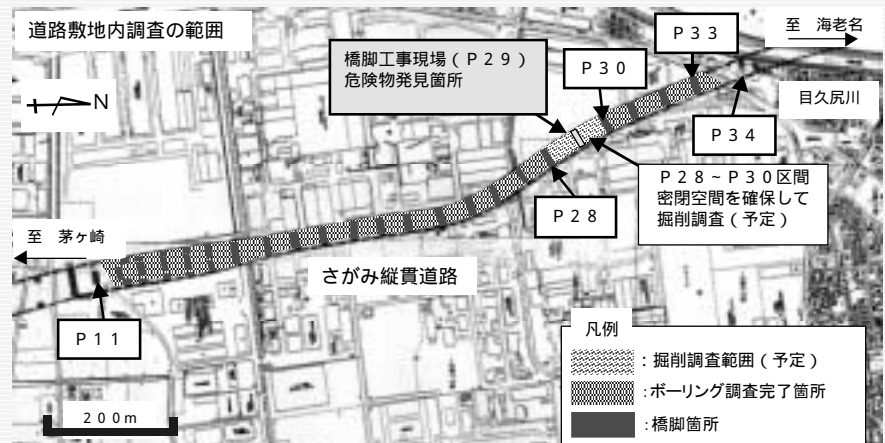
現場調査の状況(掘削残土仮置き場のテント)

## 掘削残土仮置き場におけるモニタリングについて

- ・ 掘削残土仮置き場のテント排気のモニタリングは、24時間連続して計測できる装置を導入して行う。

## 橋脚工事現場の掘削調査等について

- ・ 追加調査を含むボーリング調査結果からP11～P28区間及びP30～P34区間については危険物が検出されなかったことから、今後は、当初の計画どおり、P28～P30区間を対象に掘削調査を行う。(3月10日のP27付近における検知器による微量のマスタードガスの反応は、その後の調査によりボーリング作業時にチューブの一部が溶けたことが原因と判明)

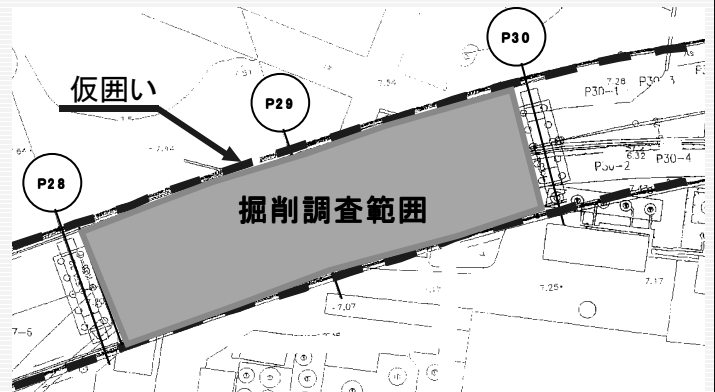


- ・橋脚工事現場のP28～P30区間については、テントを設置し、密閉空間を確保して掘削調査を行う。
- ・今後、テント設置工事等が完了次第、GPR探査※を併用した掘削調査(人力及び機械掘削)を実施する。

※GPR探査(地下レーダー探査) : 地中に電磁波を放射し、この電磁波の反射を捉えることで地下構造や埋設物等の存在を探査する方法

### きょうきゃくこうじげんば じょうきょう 橋脚工事現場の状況について

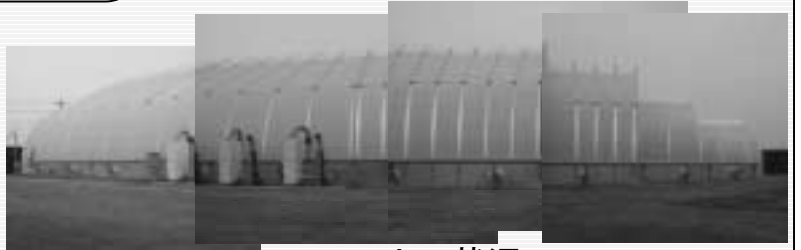
- P28～P30区間の掘削調査を行うためのテント設置工事を4月16日(水)から実施しています。この工事の完成は7月末頃の予定です。その後、GPR探査を併用した掘削調査(人力及び機械掘削)に入る予定です。



掘削調査時はテントにより  
密閉空間を確保します

### くっさくざんどかりお ば じょうきょう 掘削残土仮置き場の状況について

- 掘削残土仮置き場では、さらなる安全性を確保するためテント設置工事を行っています。4月30日(水)までにテント(長さ約85m、幅約45m、高さ約15mのドーム型テント)の設置が完了し、現在は付属施設の設置を行っています。



テントの状況

- 5月2日(金)までに掘削残土仮置き場内にあった水路を土中に設置し、汚染残土と切り離す(暗渠化)工事が完了しました。

\* 寒川町の携帯電話ホームページに、「ガス検知結果」、「ボーリング調査結果」の公開を始めました。  
\* 携帯電話からは、[http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/~bousai/i/i\\_index.htm](http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/~bousai/i/i_index.htm) です。

## ○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ  
・国土交通省 横浜国道事務所 045-311-2981  
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512  
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111  
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

平成15年7月25日

# さがみ縦貫道路

田端地区へのお知らせ

## 掘削残土仮置き場のテント設置工事の完了

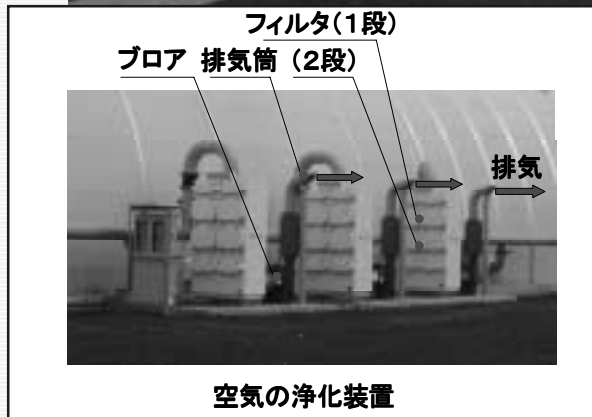
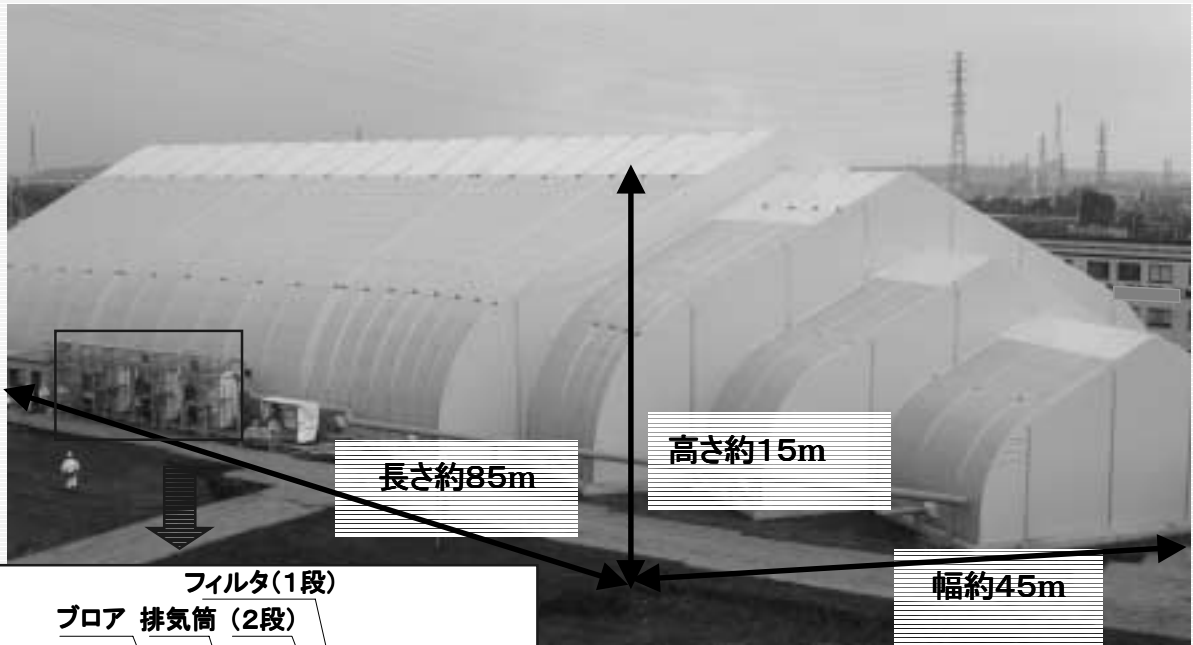
## 及びテント内空気の浄化装置の稼動について

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- 掘削残土仮置き場において、汚染残土を密閉してさらなる安全性を確保するためのテントとテント内空気の浄化装置の設置工事を行っていましたが、このたび完成しましたので、浄化装置の運転を開始します。

### くっさくざんどかりお ば かんせい 掘削残土仮置き場のテントの完成について

- 掘削残土仮置き場において、汚染残土を密閉してさらなる安全性を確保するためのテント(長さ約85m、幅約45m、高さ約15mのドーム型テント)とテント内空気の浄化装置の設置工事を行っていましたが、このたび完成しました。



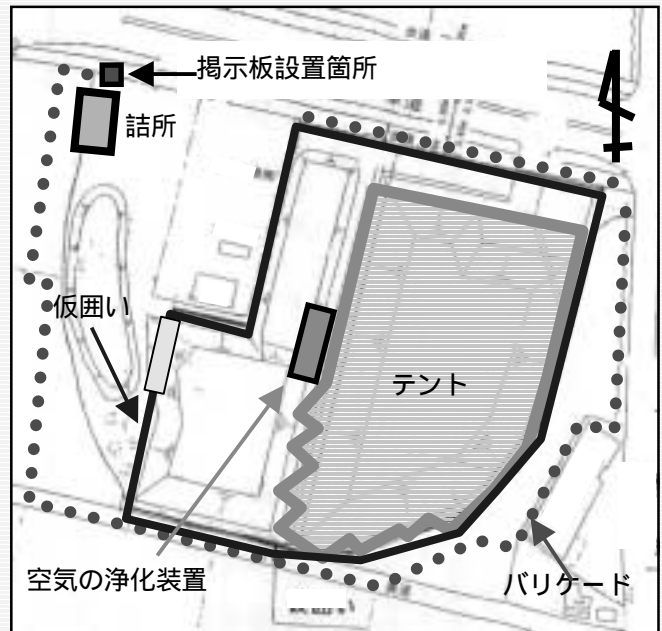
掘削残土仮置き場のテント設置状況

くっさくざんどかりお ば ないくうき じょうかそうち うんてん  
掘削残土仮置き場のテント内空気の浄化装置の運転について

○ テント内空気の浄化装置の運転を開始します。

- ・ テント外へ排出する空気についてはモニタリングを行い、その結果は、掘削残土仮置き場前の掲示板でお知らせするとともに、寒川町等の関係機関へも情報提供をすることとしています。
- ・ また、横浜国道事務所のホームページ(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)においてもその結果の情報提供を開始する予定です。

○ 平成14年11月16日(土)から現場周辺地域で実施している大気検知調査については、引き続き実施してまいります。



テント内の空気の浄化装置(配置図)

こんご よてい  
今後の予定について

- 今後、9月を目途に汚染残土とその中に含まれている可能性のあるビール瓶等の危険物分離の各種作業(リモートコントロール方式の圧縮空気による掘削及び真空吸引による回収等)を開始するとともに、並行して処理プラントの建設を行い、引き続き、無害化処理を実施して、平成16年度末までに完了させる予定です。

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ  
・国土交通省 横浜国道事務所

045-311-2981

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課

045-210-3512

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)



広報さむかわ版 第12号  
(平成15年 8月 2日)

# さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成15年7月29日  
までの情報をお知らせ  
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

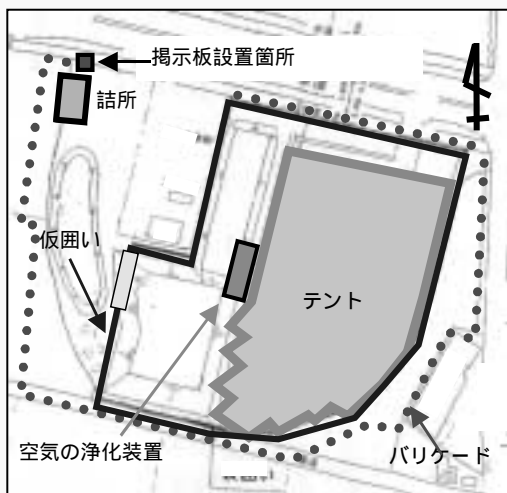
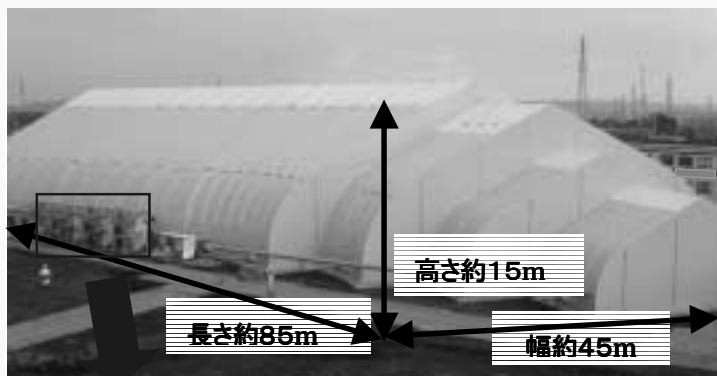
- 掘削残土仮置き場では、テントの設置工事が完成しました。また、テント内空気の浄化装置の設置工事も完成したので、浄化装置の運転を開始しました。

## 掘削残土仮置き場の状況について

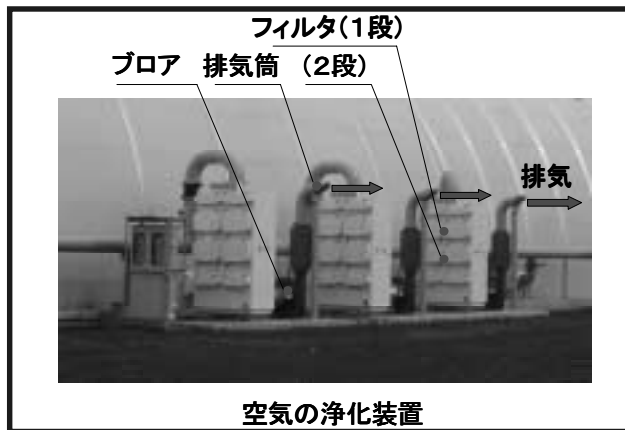
○掘削残土仮置き場において、汚染残土を密閉してさらなる安全性を確保するためのテント(長さ約85m、幅約45m、高さ約15mのドーム型テント)とテント内空気の浄化装置の設置工事を進めておりましたが、このたび完成しました。

○テント内空気の浄化装置の運転を開始しました。

- テント外へ排出する空気についてはモニタリングを行い、その結果は、掘削残土仮置き場前の掲示板でお知らせするとともに、寒川町等の関係機関へも情報提供をしています。



テント内の空気の浄化装置(配置図)



掘削残土仮置き場のテント設置状況

空気の浄化装置

・また、横浜国道事務所のホームページ(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)においてもその結果の情報提供を開始する予定です。

- 平成14年11月16日(土)から現場周辺地域で実施している大気検知調査については、引き続き実施してまいります。
- 今後、9月を目途に汚染残土とその中に含まれる可能性のあるビール瓶等の危険物分離の各種作業(リモートコントロール方式の圧縮空気による掘削及び真空吸引による回収等)を開始するとともに、並行して処理プラントの建設を行い、引き続き、無害化処理を実施して、平成16年度末までに完了させる予定です。

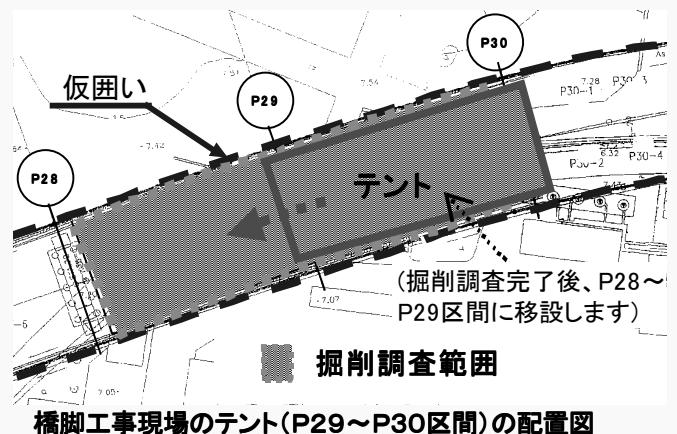
きょうきやくこうじげんば じょうきょう  
橋脚工事現場の状況について

- P28～P30区間の掘削調査を行うためのテント設置工事(P29～P30区間:長さ約55m、幅約20m、高さ約7m)を実施しています。この工事完了後、P29～P30区間においてGPR探査※を併用した掘削調査(人力及び機械掘削)に入る予定です。

※GPR探査(地下レーダー探査):

地中に電磁波を放射し、この電磁波の反射を捉えることで地下構造や埋設物等の存在を探査する方法

- P28～P29区間については、P29～P30区間の掘削調査の完了後、テントを移設し、掘削調査を行う予定です。



橋脚工事現場のテント(P29～P30区間)の配置図



橋脚工事現場のテント(P29～P30区間)の状況

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ  
・国土交通省 横浜国道事務所

045-311-2981

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課

045-210-3512

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

広報さむかわ版 第13号  
(平成15年 9月13日)

# さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成15年9月 8日  
までの情報をお知らせ  
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・9月8日(月)に、「第八回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会」を開催し、危険物等処理設備の施設計画等に関わる決定事項がありました。
- ・掘削残土仮置き場では、汚染残土と危険物の無害化処理設備等を設置するため、現在の立入防護壁を拡張する工事を実施します。

## だいはちかいゆうしきしゃいいんかい 第八回有識者委員会について

○平成15年9月8日(月)に、「第八回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会」を横浜市内で開催し、以下の事項が決定されました。

### 橋脚工事現場における掘削調査等について

- ・橋脚工事現場における掘削調査に係る排気についても、掘削残土仮置き場と同様、テント内からの排気の連続モニタリングを行い、その結果は公開する。

### 危険物等処理設備の施設計画作成にあたっての基本方針について

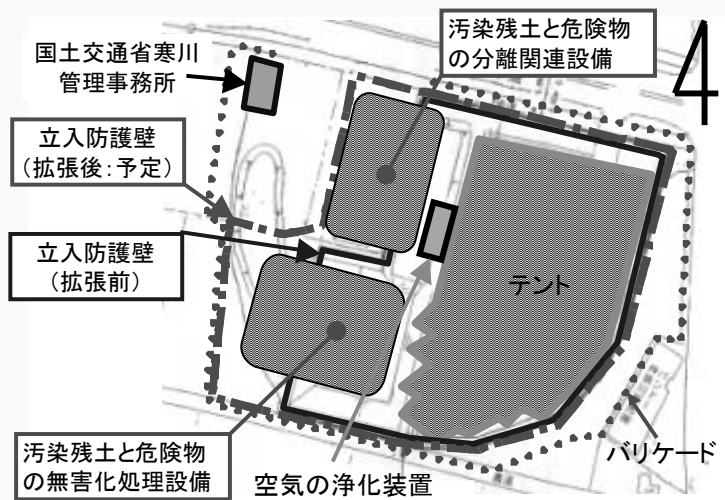
- ・地域住民・周辺環境に対する安全を最大限に配慮すること。
- ・関係作業員に対する安全を最大限に配慮すること。
- ・上記の前提のもと工程管理、コスト管理に留意すること。
- ・施設計画については、早期に住民等へ逐次、情報を提供すること。

### 掘削残土仮置き場の管理区域の変更について

- ・掘削残土仮置き場の排気の浄化装置が完成したことに伴い、管理区域を変更する。  
(テント内は、従来どおり完全防護服着用とするが、テント外は簡易防護服の着用は要さない。)

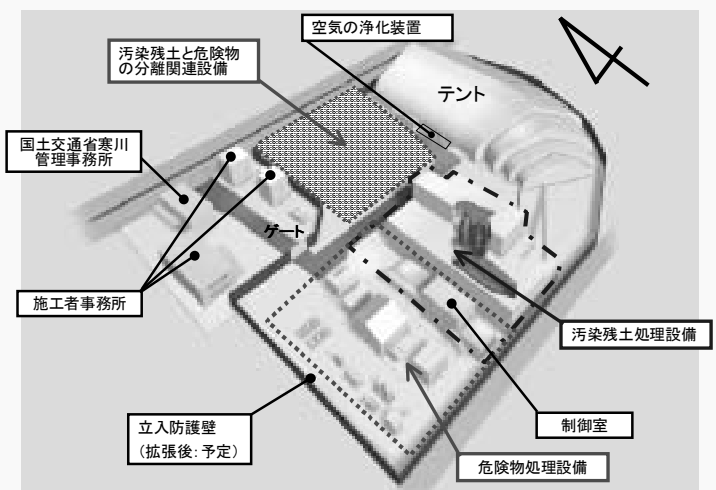
くっさくざんどかりお ば じょうきょう  
掘削残土仮置き場の状況について

○掘削残土仮置き場では、テント内の汚染残土と危険物の分離作業の関連設備及び汚染残土と危険物の無害化処理設備を設置するため、立入防護壁の拡張工事を実施します。この工事の完了は9月中を予定しています。



掘削残土仮置き場(配置図)

○今秋には汚染残土と危険物の分離作業を開始するとともに、無害化処理設備の整備を開始する予定です。



全体施設のイメージ図

※今後も引き続き、情報紙やホームページにより、逐次、情報をお知らせ致します。

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ  
 ・国土交通省 横浜国道事務所 045-311-2981  
 (http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/)
- かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
 ・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512  
 (http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm)
- さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつか  
 ・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111  
 (http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/)

広報さむかわ版第14号  
(平成15年11月 1日)

# さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成15年10月28日  
までの情報をお知らせ  
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

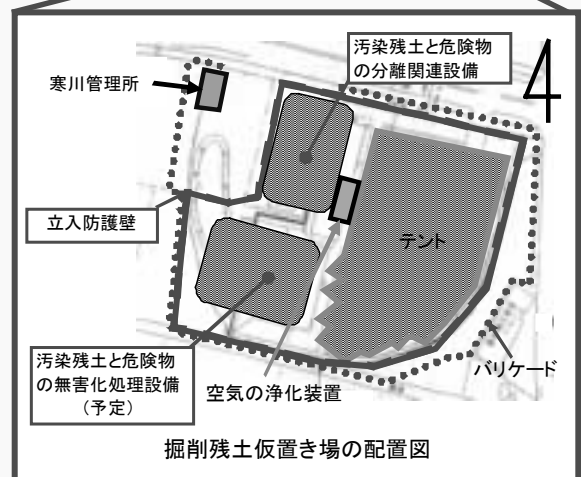
- 掘削残土仮置き場では、危険物分離関連設備の設置が完了したことから、10月23日(木)より、汚染残土とそこに含まれている可能性のあるビール瓶等の分離作業を行っています。

## 掘削残土仮置き場の状況について

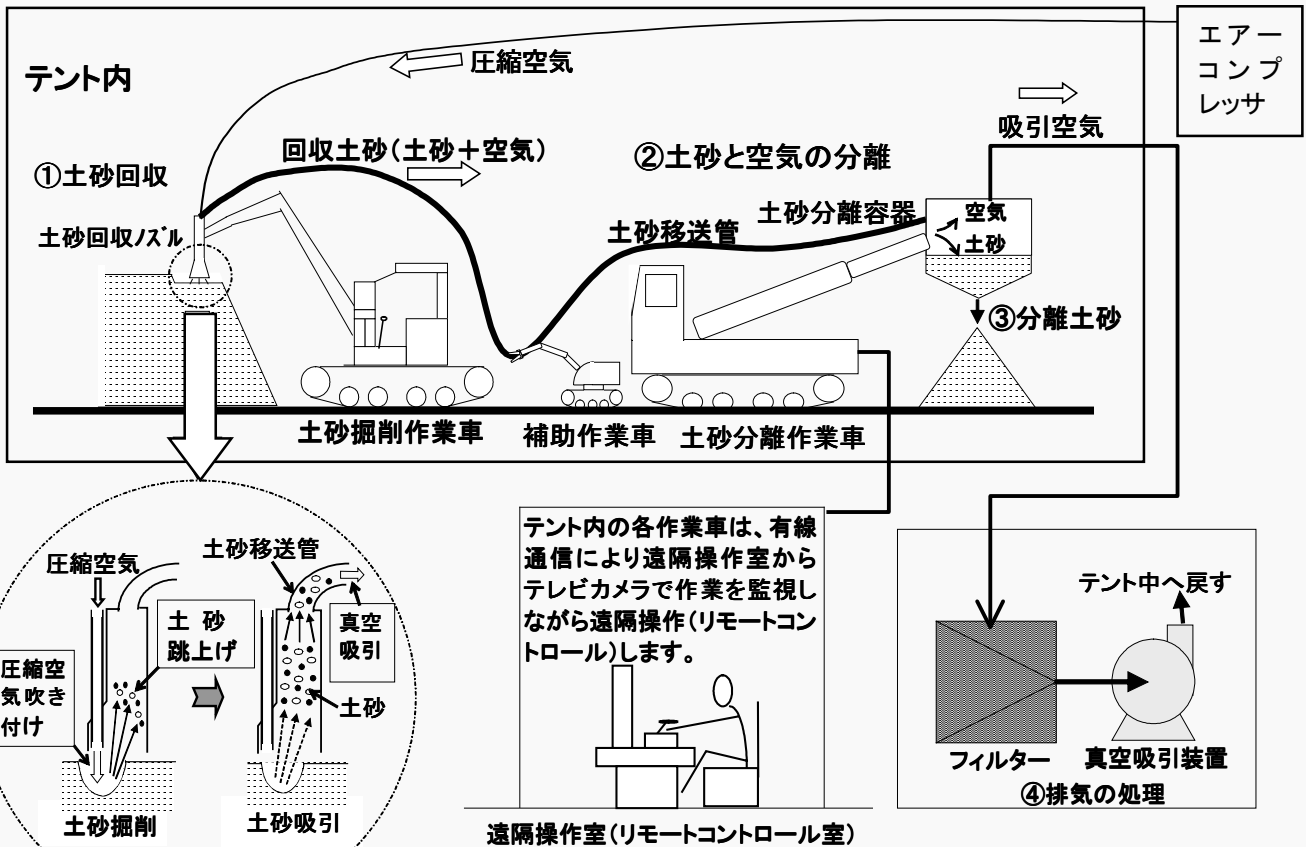
### 汚染残土と危険物の分離作業開始

- 掘削残土仮置き場では、危険物分離関連設備の設置が完了したことから、平成15年10月23日(木)より、汚染残土とそこに含まれている可能性のあるビール瓶等の危険物の分離作業を行っています。
- 分離作業は、テント内空気の浄化装置を稼働させた状態で、リモートコントロールにより、圧縮空気で掘削した汚染残土を真空吸引して回収します。
- この作業は、来年3月の終了を目途に、24時間連続(日曜日[朝]～月曜日[朝]を除く)して実施し、汚染残土や発見された場合のビール瓶等の危険物は、今後建設される処理施設において処理します。

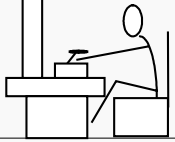
※ この分離作業の進捗状況については、横浜国道事務所のホームページにおいて情報提供を行う予定です。



分離作業状況



テント内の各作業車は、有線通信により遠隔操作室からテレビカメラで作業を監視しながら遠隔操作(リモートコントロール)します。



遠隔操作室(リモートコントロール室)

分離作業手順のイメージ

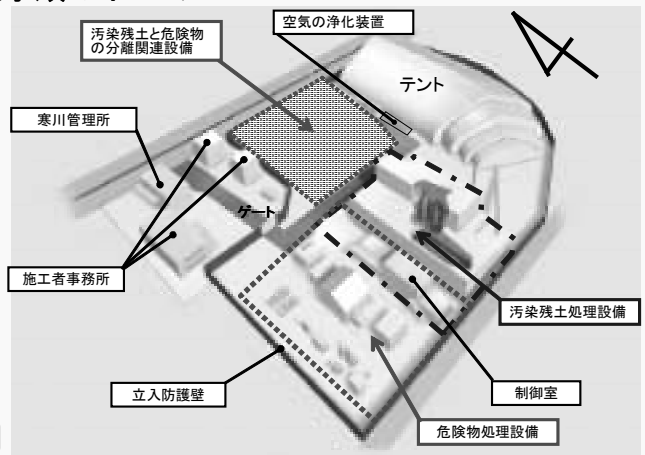
無害化処理設備について

○今秋には、汚染残土と危険物の無害化処理設備の設置を開始する予定です。この工事の完了は、来年春頃を予定しています。この工事完了後、汚染残土と危険物の無害化処理作業を開始します。

きょうきやくこうじげんば じょうきょう  
橋脚工事現場の状況について

○橋脚工事現場では、掘削調査を行うためのテント設置工事を行っています。テント本体の設置が完了し、現在は付属施設の設置を行っています。この工事完了後、GPR探査※を併用した掘削調査に入る予定です。

※GPR探査(地下レーダー探査:地中に電磁波を放射し、この電磁波の反射を捉えることで地下構造や埋設物等の存在を探索する方法)



全体施設のイメージ図

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ  
・国土交通省 横浜国道事務所 045-311-2981  
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512  
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111  
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

平成15年11月 6日

# さがみ縦貫道路

田端地区へのお知らせ

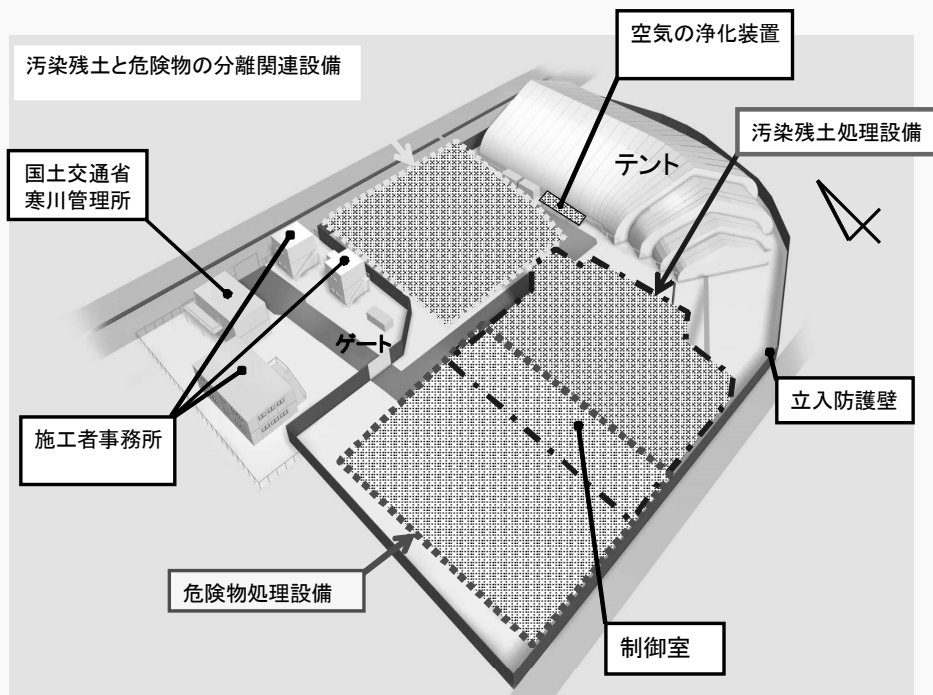
## 無害化処理設備の設置工事開始について

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、寒川町町民部防災交通課

- ・掘削残土仮置き場では、汚染残土と危険物の無害化処理に向け、無害化処理設備の設置工事を開始します。

### 無害化処理設備の設置工事の開始について

- 掘削残土仮置き場では、平成15年11月7日(金)より、汚染残土と危険物の無害化処理に向け、無害化処理設備の設置工事(請負業者:(株)神戸製鋼所)を開始します。
- この工事の完了は、来年3月末を予定しています。この工事完了後、付属設備の設置工事等を行い、引き続き、汚染残土と危険物の無害化処理(中和・加熱処理)に着手する予定です。



全体施設のイメージ図

### ○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ  
・国土交通省 横浜国道事務所

045-311-2981

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp>)

平成15年11月20日

# さがみ縦貫道路

橋脚工事現場周辺  
地域へのお知らせ

## 橋脚工事現場の掘削調査開始について

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・ 橋脚工事現場で進めていました、密閉空間を確保するためのテント設置工事等が完了しましたので、P28～P30区間を対象とした掘削調査を開始します。

### きょうきやくこうじげんば くっさくちょうさかいし 橋脚工事現場の掘削調査開始について

さがみ縦貫道路の橋脚工事現場（P28～P30区間）で進めていました、密閉空間を確保するためのテント設置工事等が完了しました。

平成15年11月21日（金）より、道路敷地内の安全性に関する調査の一環として、P28～P30区間を対象とした掘削調査を開始します。



橋脚工事現場のテント設置状況

調査箇所：さがみ縦貫道路敷地内のうちのP28～P30区間

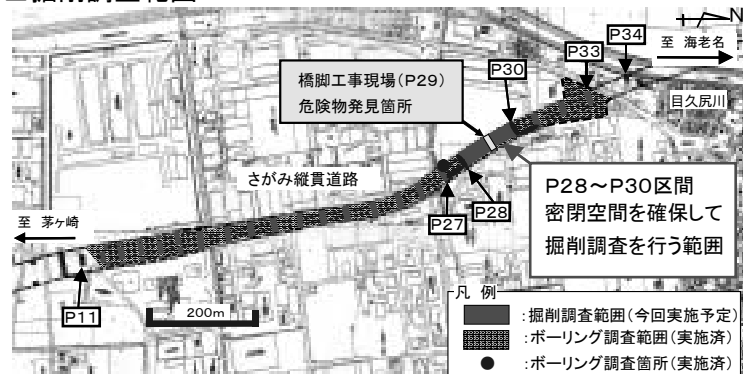
調査内容：GPR探査を併用した掘削調査（掘削範囲：約900m<sup>2</sup>、深さ：約3m）

調査期間：平成15年11月21日（金）から約5ヶ月

GPR探査(地下レーダー探査)：地中に電磁波を放射し、この電磁波の反射を捉えることで、地下構造や埋蔵物等の存在を探査する方法

掘削調査により発見された場合のビール瓶等の危険物は、橋脚工事現場に設置した空気浄化機能付き密閉型保管庫に保管し、掘削残土仮置き場に今後建設される処理施設において処理します。

#### ■掘削調査範囲

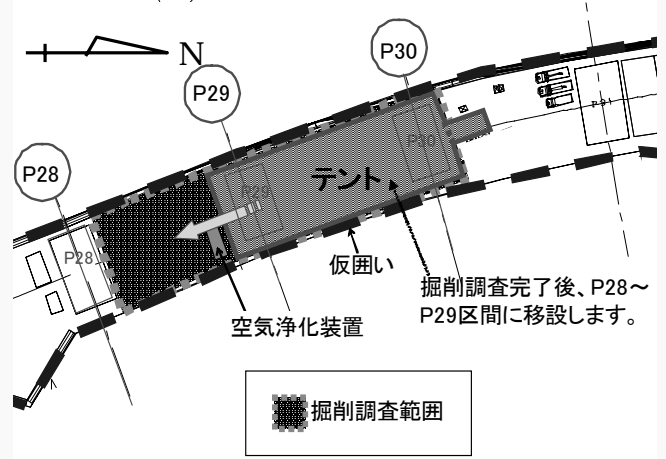


#### ■これまでに実施したボーリング調査の内容

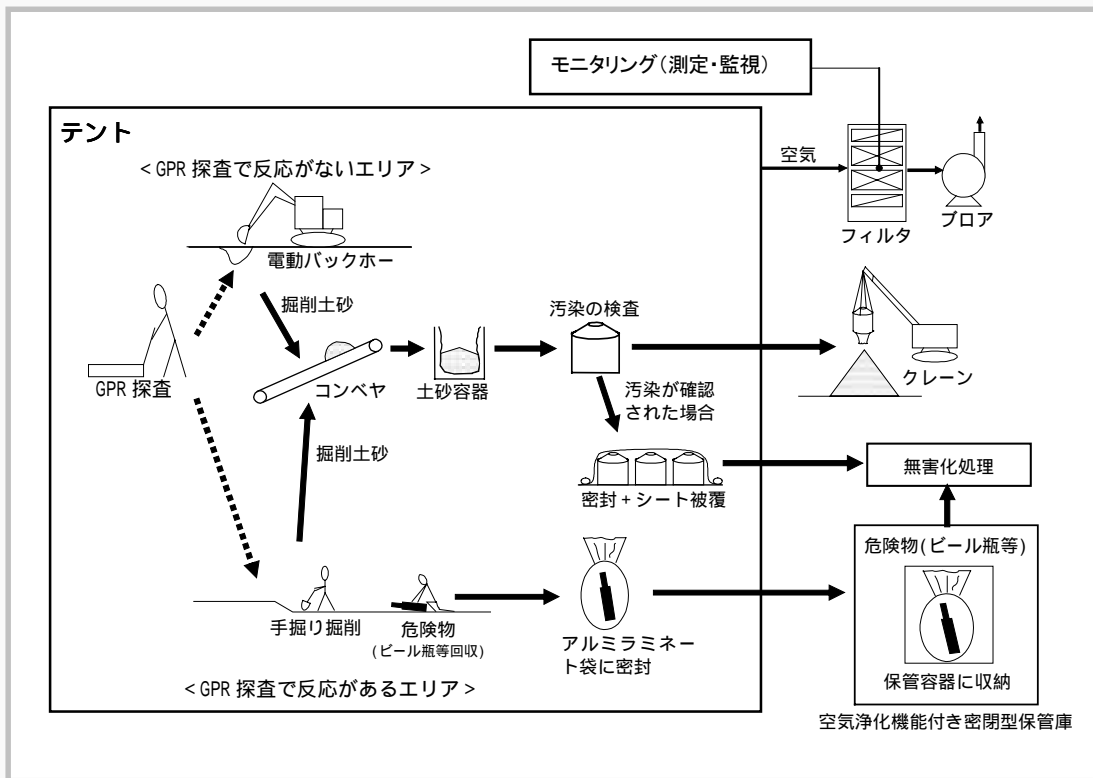
- 平成15年2月17日（月）～平成15年4月15日（月）作業完了、深さ3mのボーリング、計199箇所
- P28～P30区間を除くボーリング実施全箇所において危険物の反応無し



掘削調査は、テント外へ排出する空気の浄化装置を稼働させた状態で実施します。テント外へ排出する空気についてはモニタリングを行い、その結果は、橋脚工事現場前の掲示板及び横浜国道事務所のホームページでお知らせするとともに、寒川町等の関係機関へも情報提供することとしています。



掘削調査の進捗状況については、適宜、横浜国道事務所のホームページにおいて情報提供をお知らせいたします。



橋脚工事現場の掘削調査作業プロセス

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ さむかわか んりしよ  
 ・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646  
 (<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
 ・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512  
 (<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
 ・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111  
 (<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

広報さむかわ版第15号  
(平成15年11月29日)

# さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成15年11月25日  
までの情報をお知らせ  
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・掘削残土仮置き場では、汚染残土と危険物の無害化処理設備の設置工事を開始しました。
- ・橋脚工事現場では、道路敷地内の安全性に関する調査の一環として、P28～P30区間を対象とした掘削調査を開始しました。

## 掘削残土仮置き場の状況について

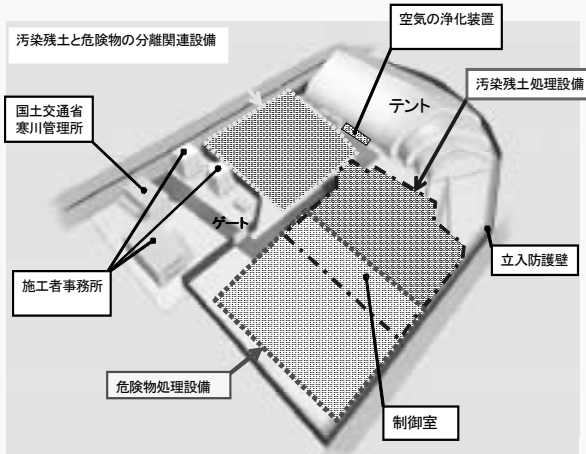
### 無害化処理設備の設置工事の開始

- 掘削残土仮置き場では、汚染残土と危険物の無害化処理に向け、平成15年11月7日(金)より汚染残土と危険物の無害化処理設備の設置工事をを行っています。
- この工事の完了は、来年3月末を予定しています。この工事完了後、付属施設の設置等を行い、引き続き、汚染残土と危険物の無害化処理(中和・加熱処理)に着手する予定です。

### 汚染残土と危険物の分離作業状況

- 10月23日(木)より実施している、汚染残土と其中に含まれている可能性のあるビール瓶等の危険物の分離作業中に、内容物が底から3mm程度入った360ml瓶1本を確認したので、空気浄化装置付き保管庫に回収・保管しました。なお、瓶の周辺並びにテント外へ排出する空気からは、マスタード等の危険物は検知されませんでした。

※今後の分離作業中におけるビール瓶等の危険物の回収状況については、適宜横浜国道事務所のホームページにおいてお知らせいたします。



全体施設のイメージ図



分離作業(遠隔操作の状況)

きょうきやくこうじげんば じょうきょう  
**橋脚工事現場の状況について**

さがみ縦貫道路の橋脚工事現場(P28～P30区間)で進めていました、密閉空間を確保するためのテント設置工事等が完了しました。

平成 15 年 11 月 21 日(金)より、道路敷地内の安全性に関する調査の一環として、P28～P30 区間を対象とした掘削調査を行っています。

調査箇所: P28～P30 区間

調査内容: GPR 探査※を併用した掘削調査(掘削範囲:約 900m<sup>2</sup>、深さ約:3m)

調査期間:平成 15 年 11 月 21 日(金)から約 5 ヶ月

※GPR 探査(地下レーダー探査)

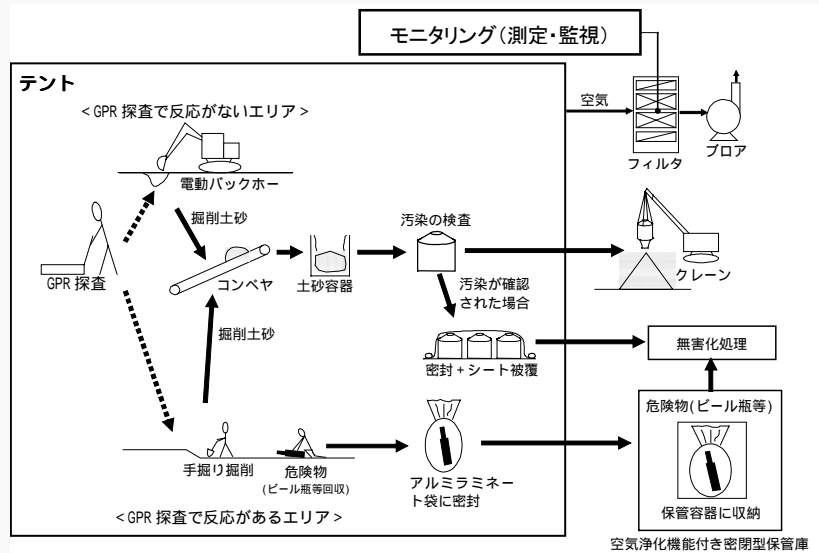
: 地中に電磁波を放射し、この電磁波の反射を捉えることで、地下構造や埋蔵物等の存在を探査する方法

掘削調査により発見された場合のビール瓶等の危険物は、橋脚工事現場に設置した空気浄化機能付き密閉型保管庫に保管し、掘削残土仮置き場に今後建設される処理施設において処理します。掘削調査は、テント外へ排出する空気の浄化装置を稼働させた状態で実施します。テント外へ排出する空気についてはモニタリングを行い、その結果は、橋脚工事現場前の掲示板及び横浜国道事務所のホームページでお知らせするとともに、寒川町等の関係機関へも情報提供することとしています。

※掘削調査の進捗状況については、適宜、横浜国道事務所のホームページにおいて情報提供をお知らせいたします。



テント設置状況(橋脚工事現場)



橋脚工事現場の掘削作業プロセス

**○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。**

- こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ さむかわかんりしょ  
**・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所** 0467-75-8646  
 (http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/)
- かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
**・神奈川県 防災局 災害対策課** 045-210-3512  
 (http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm)
- さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
**・寒川町 町民部 防災交通課** 0467-74-1111  
 (http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/)

平成15年12月25日

# さがみ縦貫道路

周辺地域へのお知らせ

## 掘削調査と分離作業の進捗状況について

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- さがみ縦貫道路の橋脚工事現場で発見された危険物等への対応として、さがみ縦貫道路の橋脚工事現場(P28～P30 区間)で実施している掘削調査と、掘削残土仮置き場で実施している汚染残土と危険物の分離作業の進捗状況をお知らせいたします。

### ちょうさおよ さぎょう しんちよくじょうきょう 調査及び作業の進捗状況

さがみ縦貫道路の橋脚工事現場で発見された危険物等への対応として、現在、さがみ縦貫道路の橋脚工事現場の P28～P30 区間を対象に掘削調査を実施しています。また、掘削残土仮置き場において、汚染残土とそこに含まれる可能性のあるビール瓶等の危険物の分離作業を実施しています。これらの調査及び作業について本日(12月25日 9:00現在)までの進捗状況をお知らせいたします。



#### <橋脚工事現場における掘削調査(一之宮)>

作業の進捗率※1 : 約22%

不審物の本数 : 49本

※1 人力(危険物の発見の可能性が特に高い区域(P29 近接区域)は人力掘削としている)による作業全体量に占める割合

#### <掘削残土仮置き場における分離作業(田端)>

作業の進捗率※2 : 約16%

不審物の本数 : 2本

※2 全体量(約6,000m<sup>3</sup>)に占める割合

橋脚工事現場並びに掘削残土仮置き場は、厳重な監視体制で24時間監視しています。また、回収・保管された危険物並びに不審物は、空気浄化機能付き密閉型保管庫で、引き続き、厳重な管理体制で24時間管理します。



掘削調査の状況

※この分離作業並びに掘削調査の進捗状況については、横浜国道事務所のホームページにおいて、適宜、情報提供を行っています。

### ○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ さむかわかんりしよ  
・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646  
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512  
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111  
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

平成16年1月21日

# さがみ縦貫道路

周辺地域へのお知らせ

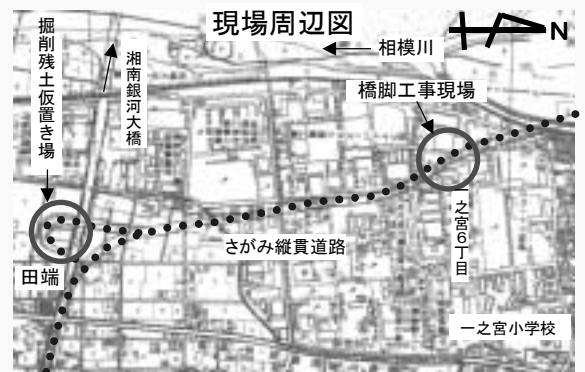
## 掘削調査と分離作業の進捗状況について

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- さがみ縦貫道路の橋脚工事現場で発見された危険物等への対応として、さがみ縦貫道路の橋脚工事現場(P28～P30 区間)で実施している掘削調査と、掘削残土仮置き場で実施している汚染残土と危険物の分離作業の進捗状況をお知らせいたします。

### ちょうさおよ さぎょう しんちよくじょうきょう 調査及び作業の進捗状況

さがみ縦貫道路の橋脚工事現場で発見された危険物等への対応として、現在、さがみ縦貫道路の橋脚工事現場の P28～P30 区間を対象に掘削調査を実施しています。また、掘削残土仮置き場において、汚染残土とその中に含まれる可能性のあるビール瓶等の危険物の分離作業を実施しています。これらの調査及び作業について本日(1月21日 9:00 現在)までの進捗状況をお知らせいたします。



#### <橋脚工事現場における掘削調査(一之宮)>

作業の進捗率※1 : 約 52%

不審物の本数 : 平成 15 年 12 月 25 日 9:00 より新たに 107 本発見 計 156 本

※1 人力(危険物の発見の可能性が特に高い区域(P29近接区域)は人力掘削としている)による作業全体量に占める割合

#### <掘削残土仮置き場における分離作業(田端)>

作業の進捗率※2 : 約 35%

不審物の本数 : 平成 15 年 12 月 25 日 9:00 より

新たに 6 本発見 計 8 本

※2 全体量(約6,000m<sup>3</sup>)に占める割合

なお、テント外へ排出する空気からは、マスタード等の危険物は検知されていません。また、その後の周辺地域の大気検知調査についても、マスタード等の危険物は検知されませんでした。

橋脚工事現場並びに掘削残土仮置き場は、厳重な監視体制で24時間監視しています。また、回収・保管された危険物並びに不審物は、空気浄化機能付き密閉型保管庫で、引き続き、厳重な管理体制で24時間管理します。



掘削調査の状況

※この分離作業並びに掘削調査の進捗状況については、横浜国道事務所のホームページにおいて、適宜、情報提供を行っています。

### ○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ さむかわかんりしょ  
・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所

0467-75-8646

(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)

かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課

045-210-3512

(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)

さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課

0467-74-1111

(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)

広報さむかわ版 第16号  
(平成16年 2月28日)

# さがみ縦貫道路 危険物への対応

平成16年2月24日  
までの情報をお知らせ  
しています。

発行・編集 国土交通省横浜国道事務所、神奈川県防災局災害対策課、寒川町町民部防災交通課

- ・2月6日(金)に、有識者委員会を開催し、橋脚工事現場の掘削調査等に関わる決定事項がありました。
- ・橋脚工事現場では、北側ブロック(P29～P30区間)の掘削調査が完了したことから、調査に使用した密閉型テントを移設する工事等を実施しています。
- ・掘削残土仮置き場では、汚染残土と危険物等の分離作業並びに、無害化処理設備の設置工事を実施しています。

だいきゅうかいゆうしいしゃいいんかい

## 第九回有識者委員会について

○平成16年2月6日(金)に、「第九回さがみ縦貫危険物処理に関する有識者委員会」(以下「有識者委員会」という)を寒川町南部文化福社会館で開催し、以下の事項が決定されました。

### 橋脚工事現場における掘削調査等について

- ・橋脚工事現場の北側ブロック(P29～P30区間)の掘削調査を終了した。
- ・北側テント内の安全を委員会として確認したため、テントを南側ブロック(P28～P29区間)に移送する。
- ・北側ブロック(P29～P30区間)の掘削土のうち、安全が確認された土壌については埋め戻す。
- ・南側ブロック(P28～P29区間)の掘削調査方法は、矢板の近くを人力で掘削し地質状況を確認し、その状況により事後の方法を決定する。

### 掘削残土仮置き場における分離作業について

- ・掘削残土仮置き場における分離作業については、引き続き、人力並びに機械により3月完了を目途に実施する。

きょうきやくこうじげんば くさくちょうさ

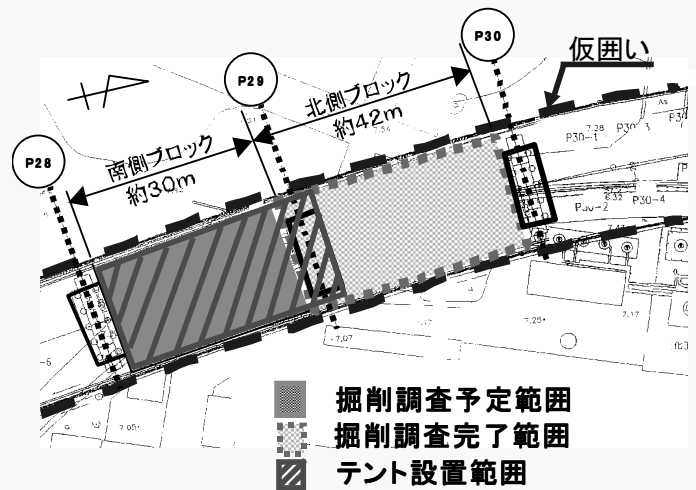
## 橋脚工事現場の掘削調査について

○橋脚工事現場では、北側ブロック(P29～P30区間)の掘削調査が完了したことから、調査に使用した密閉型テントを南側ブロック(P28～P29区間)に移設する工事を実施しています。

不審物(充ビン)の本数(2月23日まで) : 計156本

※全体約900m<sup>2</sup>のうち約530m<sup>2</sup>(北側ブロック)の掘削調査完了

○北側ブロックの掘削土については、分析の結果安全が確認されたことから現地への埋め戻しを行っています。ただし、不審物が発見されたエリア及びP29鋼矢板周りの掘削土(約80m<sup>3</sup>)は密閉保存し、今後、無害化処理を実施します。



○密閉型テントの移設完了後、南側ブロックの掘削調査を実施し、3月末までに掘削調査を完了する予定です。

くっさくざんどかりお ぼ じょうきょう  
掘削残土仮置き場の状況について

○掘削残土仮置き場では、汚染残土と危険物等の分離作業を実施しています。この作業の完了は、3月末を予定しています。

不審物(充ビン)の本数(2月23日まで) : 計227本  
※全体約6,500m<sup>3</sup>のうち約3,500m<sup>3</sup>の分離作業完了

○平成15年11月7日(金)より、汚染残土と危険物の無害化処理に向け、無害化処理設備の設置工事を実施しています。

○この工事の完了は、3月末を予定しています。この工事完了後、付属設備の設置工事等を行い、その後、汚染残土と危険物の無害化処理(中和・加熱処理)に着手する予定です。



無害化処理設備の状況(H16. 2. 20撮影)

※今後も引き続き、情報紙やホームページにより、適宜、情報をお知らせ致します。

○ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡下さい。

- こくどうつうしょう よこはまこくどうじむしょ さむかわかんりしよ  
・国土交通省 横浜国道事務所 寒川管理所 0467-75-8646  
(<http://www.ktr.mlit.go.jp/yokohama/>)
- かながわけん ぼうさいきょく さいがいたいさくか  
・神奈川県 防災局 災害対策課 045-210-3512  
(<http://www.pref.kanagawa.jp/menu/070.htm>)
- さむかわまち ちょうみんぶ ぼうさいこうつうか  
・寒川町 町民部 防災交通課 0467-74-1111  
(<http://www.town.samukawa.kanagawa.jp/>)