

令和2年7月16日19時～

こすげ小学校 家庭科室

**旧小菅保育園跡地の土中アスベスト調査
(ボーリング調査)結果
及び今後の対応について**

説明会

- 1 土中アスベスト調査方法について
- 2 土中アスベスト調査結果について
- 3 今後の対応について
- 4 質疑応答

葛飾区側出席者

子育て支援部保育課長

菊岡

秀昌

子育て支援部育成課長

長南

幸紀

子育て支援部子育て施設整備担当課長

笠倉

英司

施設部施設整備担当課長

秋元

高志

環境部環境課公害対策相談係長

村杉

昇

施設部施設管理課長

山梨

智弘

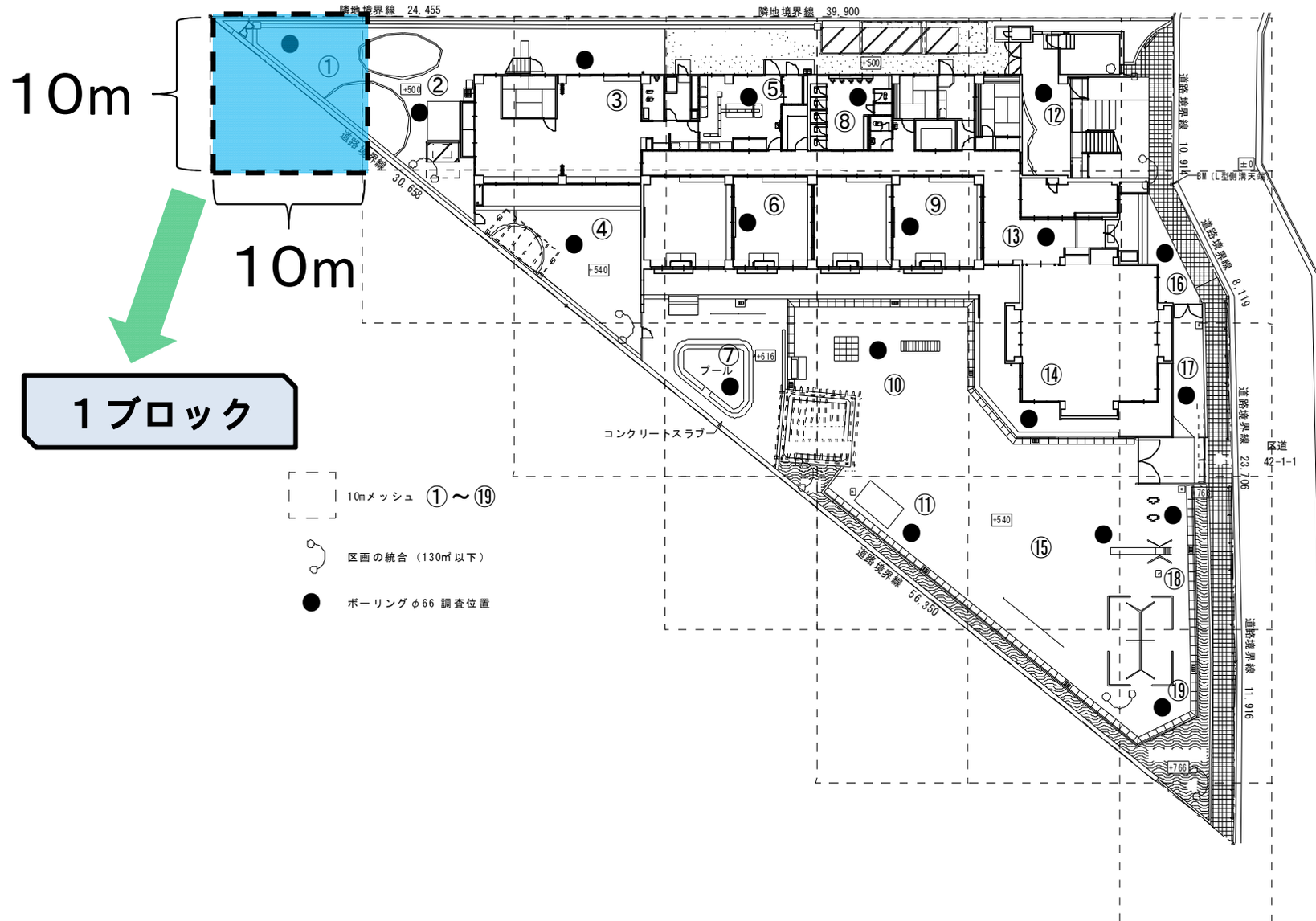
葛飾区側説明者は表記のとおり

1 土中アスベスト調査方法について

どのように土中アスベスト調査を実施したのかについてご説明します

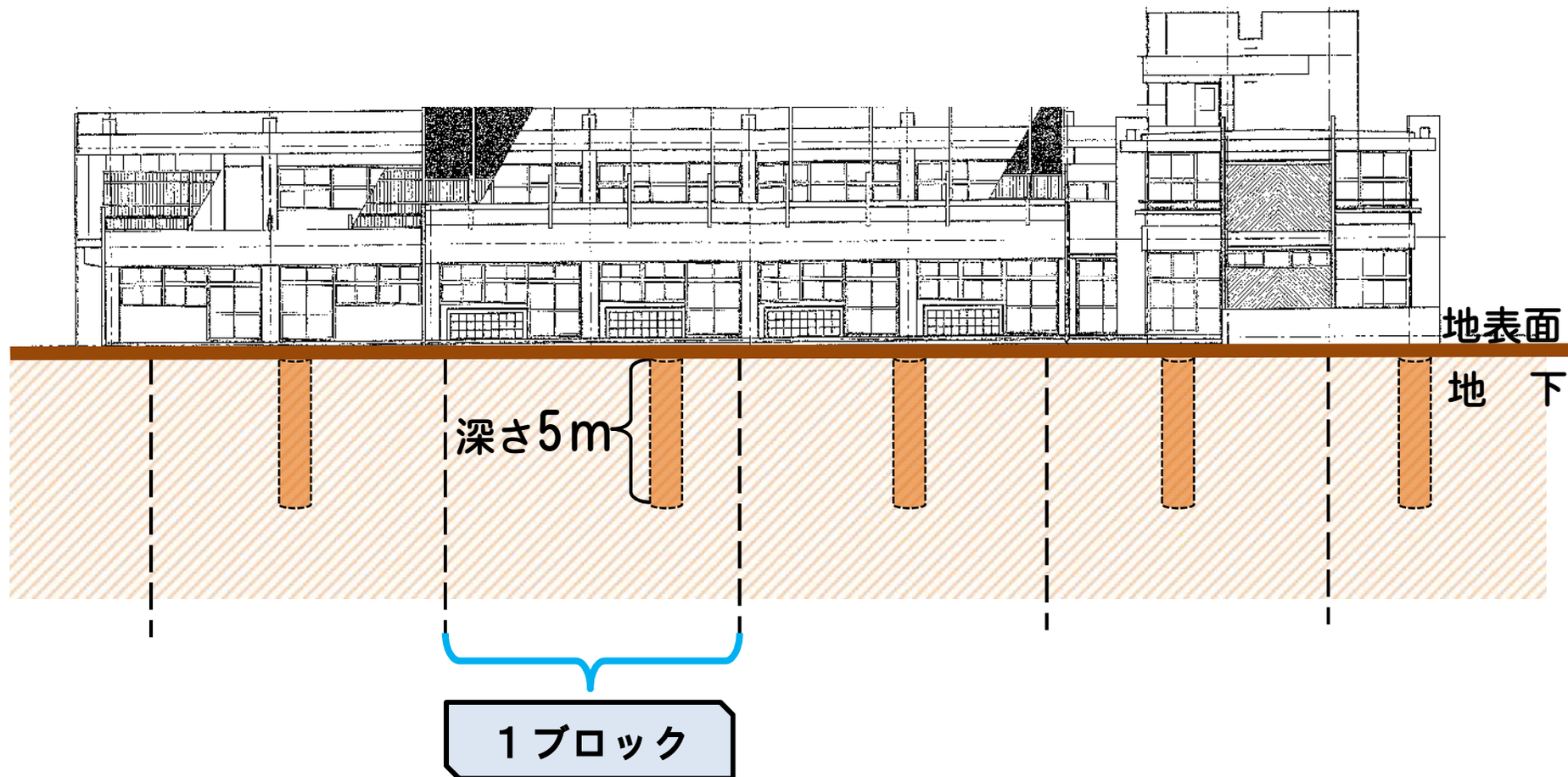
1 土中アスベスト調査方法について 【区画分け】

4



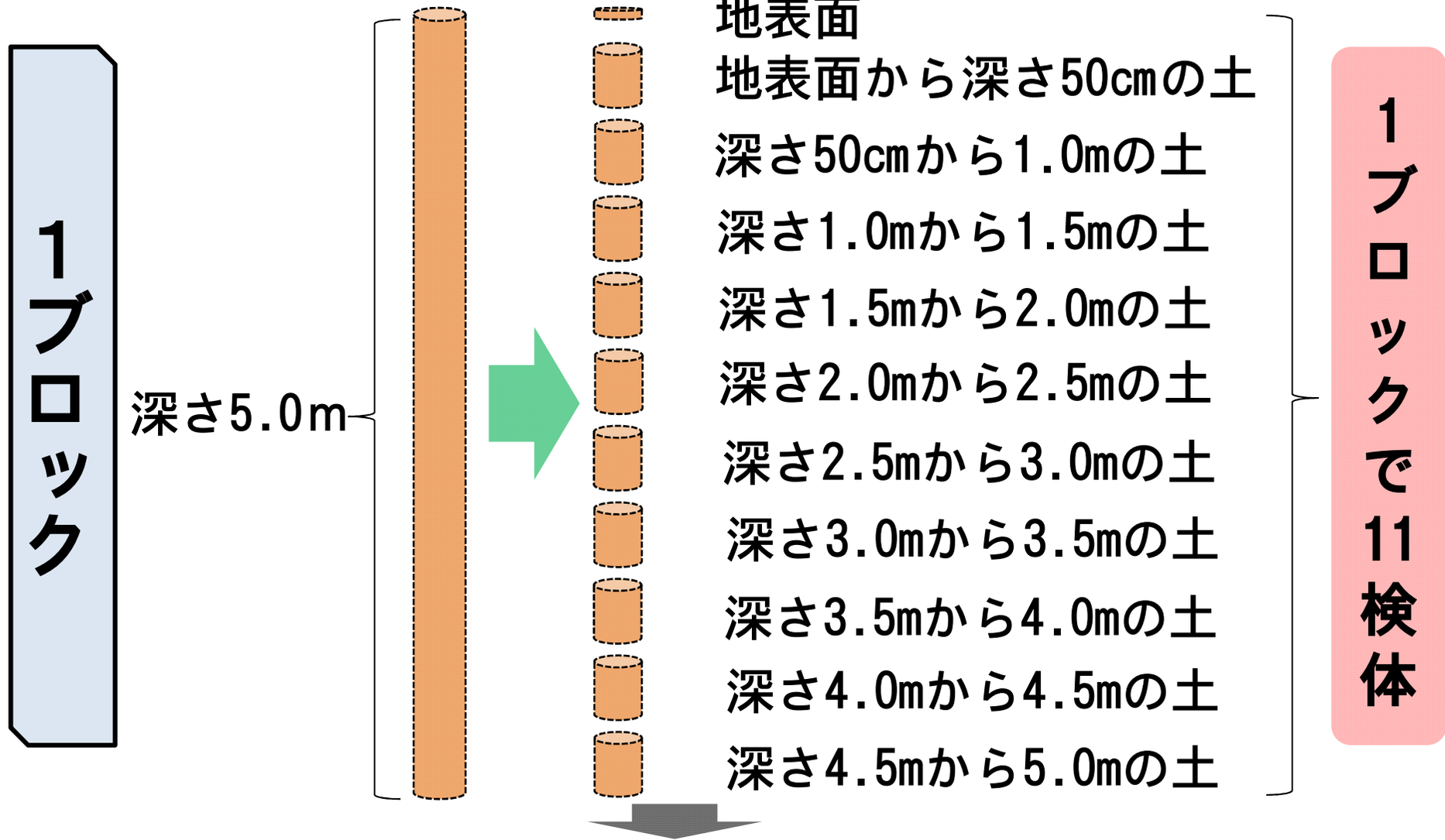
敷地を10m×10m四方に①～⑱ブロックに分ける 3

1 土中アスベスト調査方法について 【調査の深さ】



調査対象は各ブロックの深さ5.0mまでの土

1 土中アスベスト調査方法について 【調査検体数】



地表面と深さ50cmごとに採取した土、
全209検体 (=11検体×19ブロック) を分析

2 土中アスベスト調査結果について

土中アスベスト調査結果について
ご説明します

2 土中アスベスト調査結果について【アスベスト含有区画(深さ)】

4

調査地点⑤

(深さ1.0m~1.5m)

調査地点⑧

(地表面~深さ1.5m)

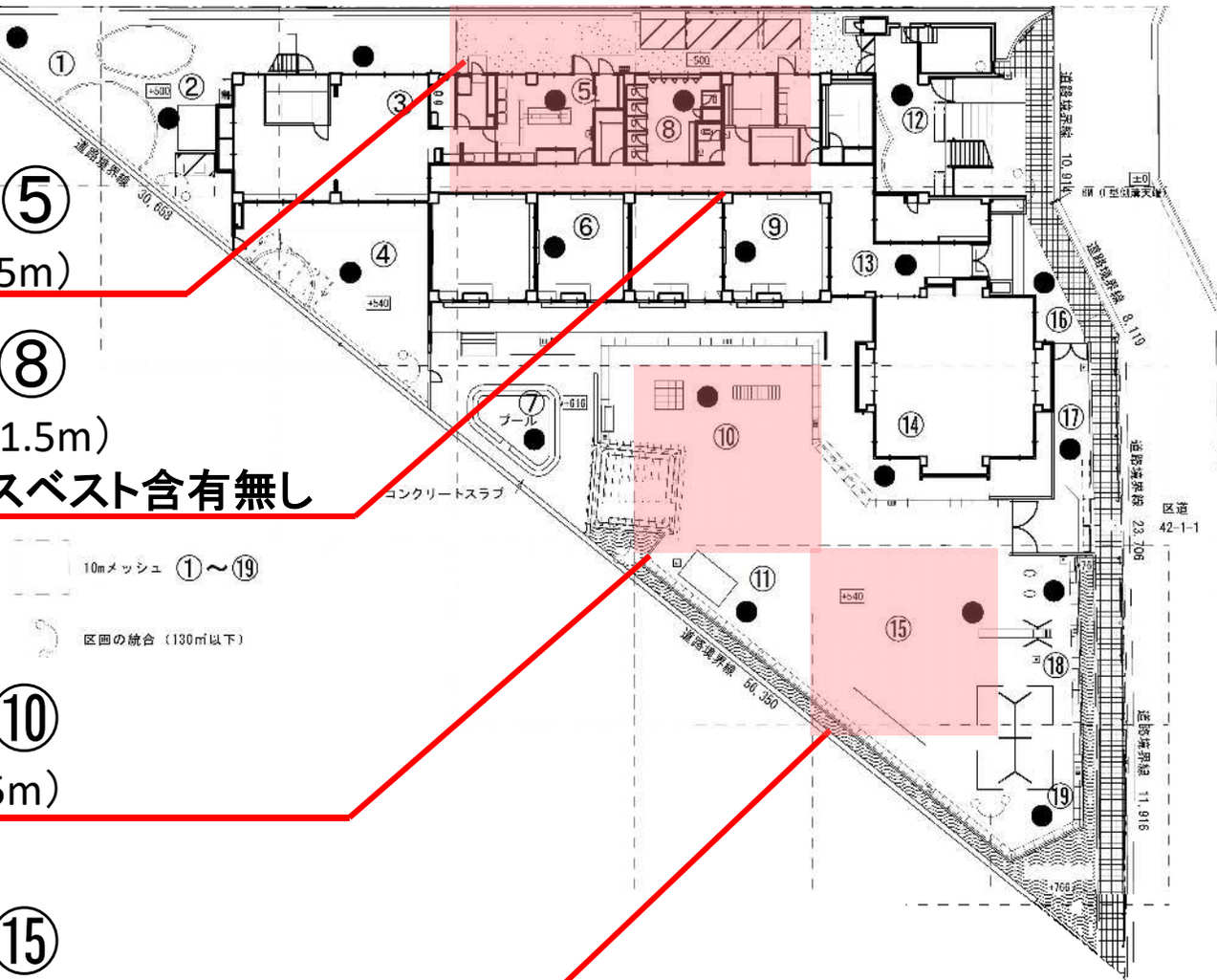
※地表面はアスベスト含有無し

調査地点⑩

(深さ0.5m~1.5m)

調査地点⑮

(深さ0.5m~1.0m)



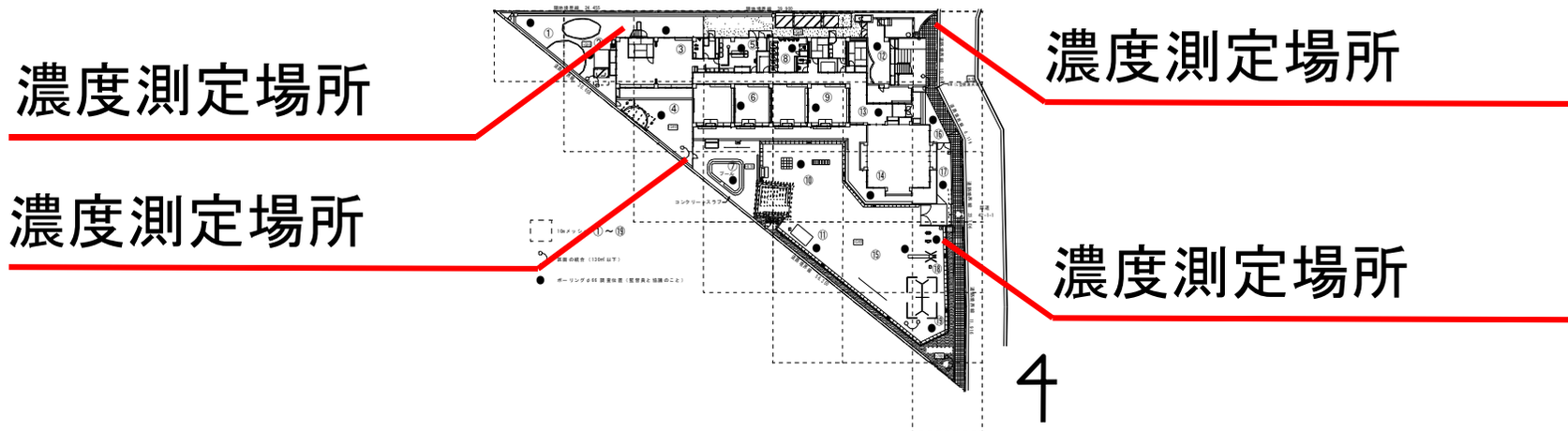
色付きの区画の土壤にアスベスト(クリソタイル)の含有が確認されましたが、地表面の土壤にはアスベストは含有していませんでした。

2 土中アスベスト調査結果について 【空気測定結果】

Q：そもそも「アスベスト（石綿）」とは？

A：蛇紋石族の造岩鉱物に属する繊維状のけい酸塩鉱物

→大気中に飛散したアスベストを吸い込むことで
人体に影響をおこすとされている



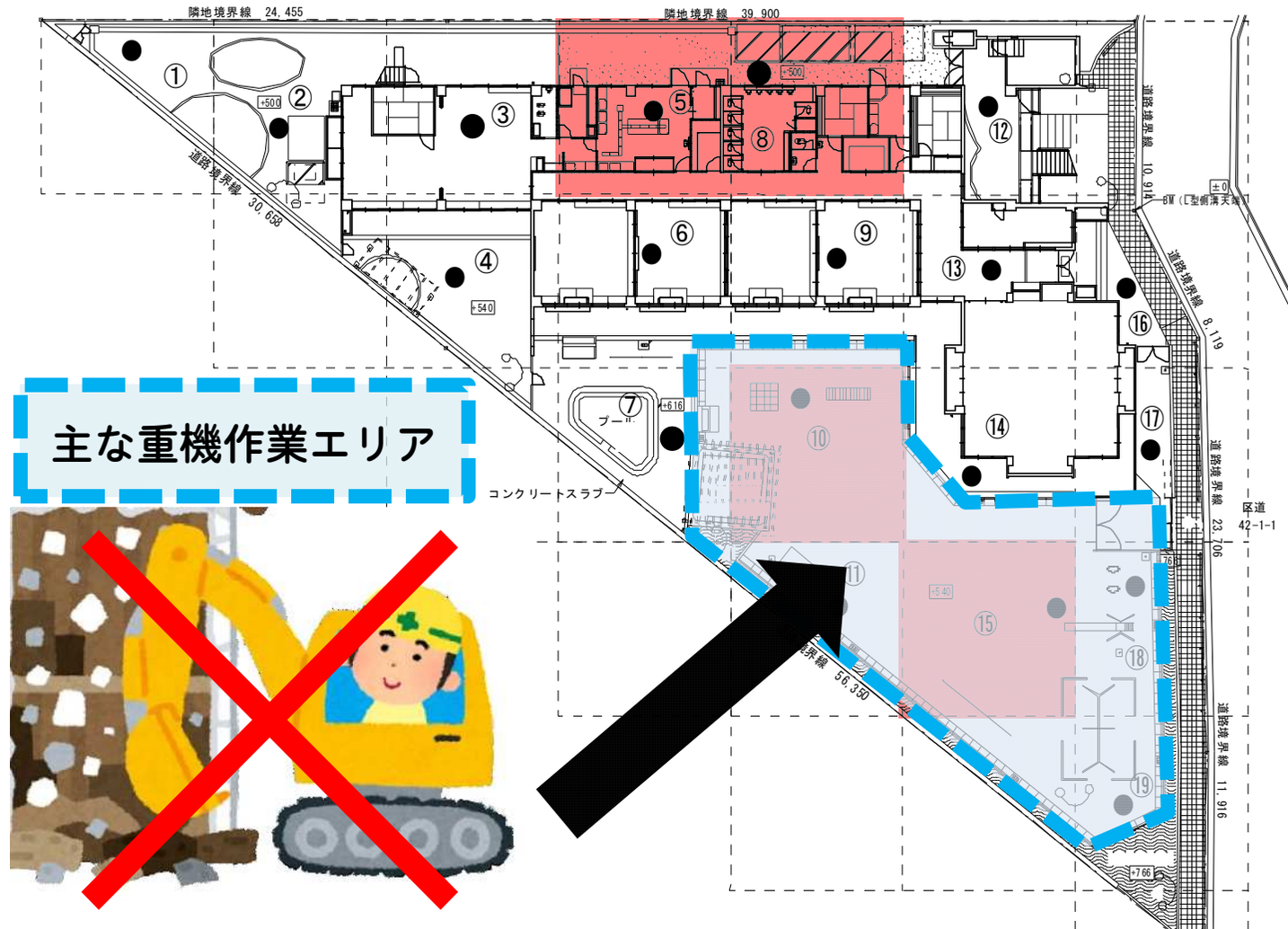
今回、土中にはアスベストの存在が確認されましたが
(土中にあるため) 飛散するものではありません。
また、敷地内4か所にて空気中のアスベスト濃度測定を
した結果、問題はありませんでした。

3 今後の対応について

今後の対応について
ご説明します

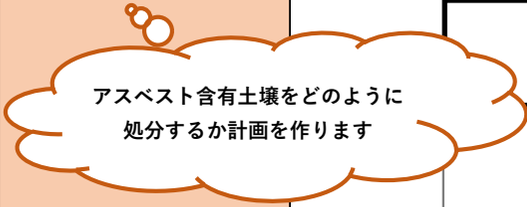
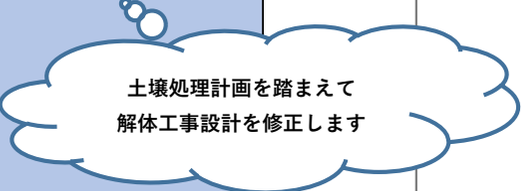
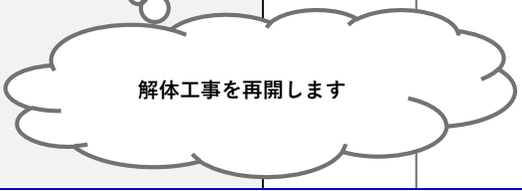
3 今後の対応について

4



アスベストの含有した土壌を処理（処分）しないと、
重機が敷地内に乗入れできず、解体工事ができません。
→先ずアスベスト含有土壌の処理計画を作る必要があります。10

3 今後の対応について

年度		令和2年度			令和3年度		
項目							
今後の動き	土壌処理計画策定 						
	解体工事 修正設計 						
	解体工事 						

処理計画を今年度中に策定します。それを踏まえて解体工事を実施するため、解体工事の実施時期は令和3年度以降に予定しています。そのため、新しい建物の開設時期も後る倒しになります。
 なお、処理計画を策定次第、改めて説明会を開催します。