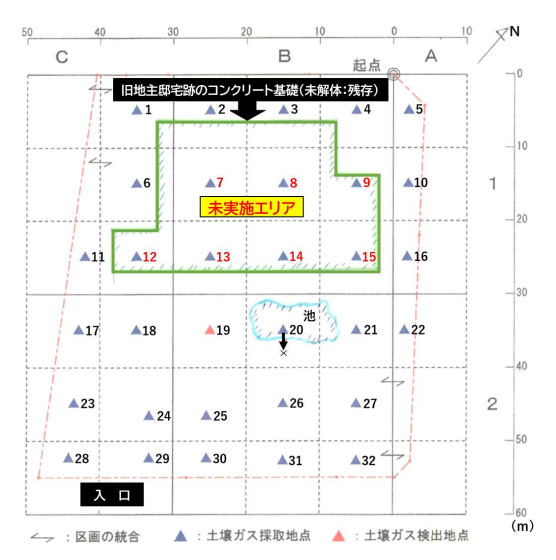
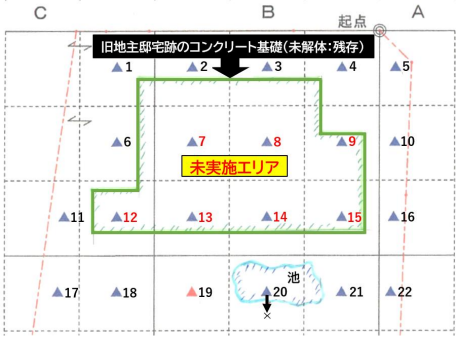
## 土壌汚染調査未実施地点の 写真及び削孔穴の深さの計測結果



調査日時	令和7年9月19日(金)12:15~12:25	
立会者	(株)ユーエスアイ・エンジニアリング担当課長、 近隣住民3名、計4名	
対象エリア	旧地主邸宅跡のコンクリート基礎部分: 上の図のNo. 7、8、9、12、13、14、15の計7地点	
採取地点の 特定方法	土壌サンプル採取地点のNo.は、コンクリート面に記載のNo.及び周囲の木杭頂部No.から推定	
調査方法	①上記4名で削孔穴の深さを確認 ②メジャー先端を削孔穴の底部に押し当て深さを計測 ③写真撮影	

### 対象エリアの削孔状況及び結論



対象(未実施)エリアの削孔状況			
地点No.	削孔状況	写真	
No. <b>7</b>	削孔穴無し	p.4	
No.8	深さ約5cm	p.5	
No.9	深さ約4cm	p.6	
No.12	深さ約1cm	p.7	
No.13	深さ約2cm	p.8	
No.14	深さ約6cm	p.9	
No.15	削孔穴無し	p.10	

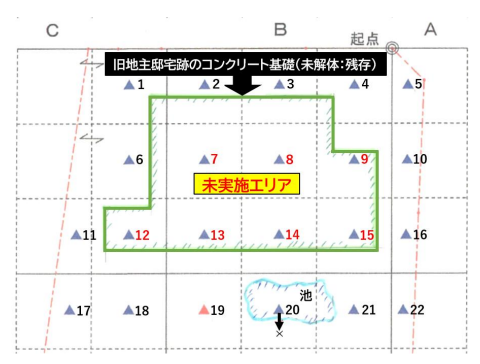
#### 補足事項

- ① 1次調査におけるコンクリート部分の削孔穴の直径2.5cm。
- ② No.20は池であるため、コンクリートのない×の位置(上の図を参照)に回避して削孔・測定した模様。

#### 結論

上記7地点はいずれもコンクリート基礎を貫通しておらず、 土の表面にさえ達していないため、**土壌汚染調査が未実施** であることが判明した。

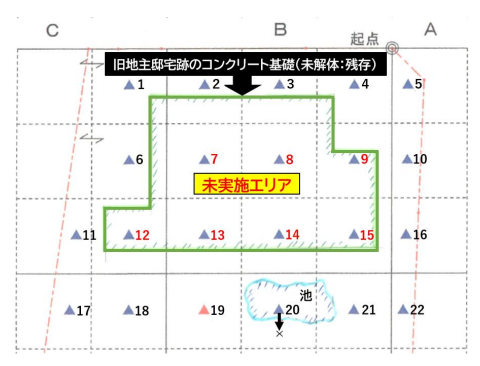
## 写真:対象エリア全体





旧地主邸宅跡のコンクリート基礎(未解体:残存)

## 写真:No.7の削孔状況

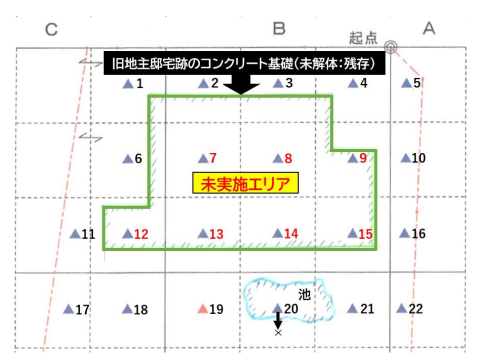






**No.7** 黄色のマーカー×印 (周辺を青色で円状のマーキング) に**削孔穴無し** 

### 写真: No.8の削孔状況

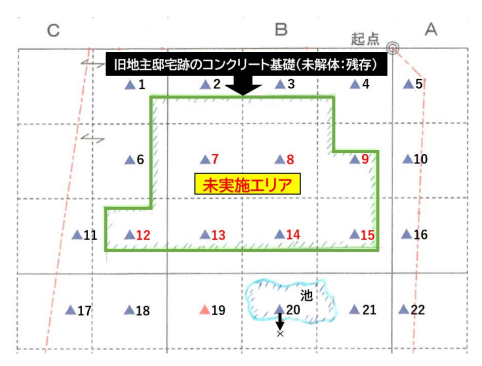






**No.8** 黄色のマーカー×印(周辺を青色で円状のマーキング)の中心点が、基礎梁上のため、北側のスラブコンクリート部分を削孔:削孔穴の深さは**約5cm** 

# 写真: No.9の削孔状況

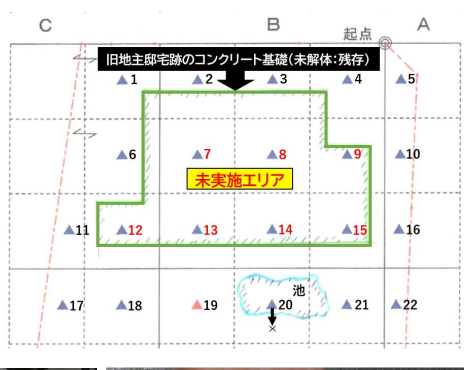


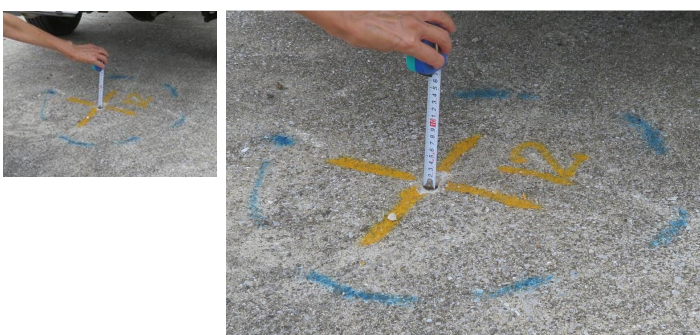




**No.9** 黄色のマーカー×印 (周辺を青色で円状のマーキング) を削孔:削孔穴の深さは**約4cm** 

## 写真: No.12の削孔状況





**No.12** 黄色のマーカー×印 (周辺を青色で円状のマーキング) を削孔:削孔穴の深さは**約1cm** 

## 写真: No.13の削孔状況

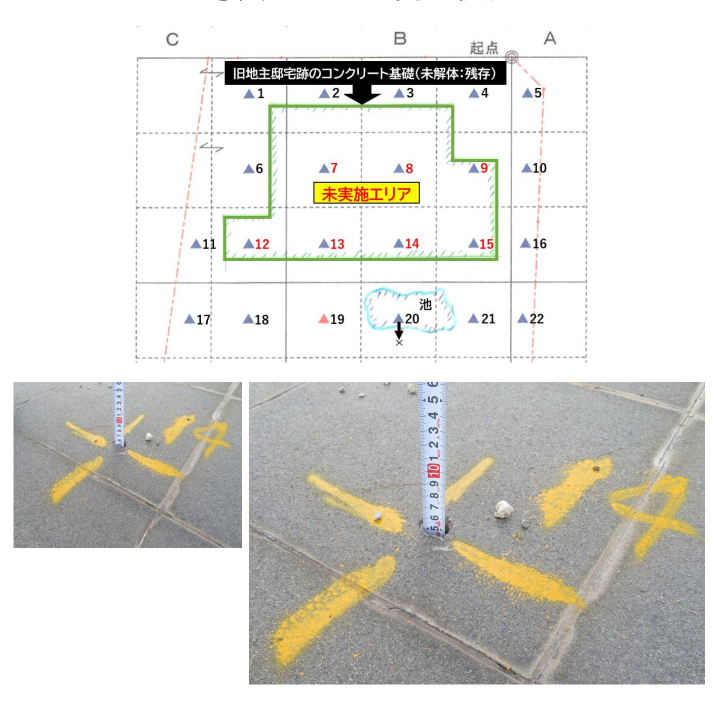






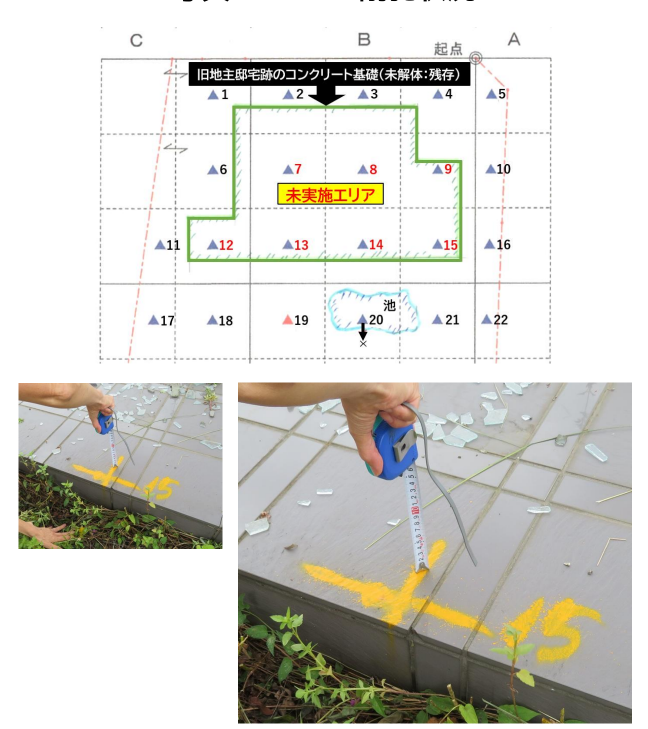
**No.13** 黄色のマーカー×印(周辺を青色で円状のマーキング) を削孔:削孔穴の深さは**約2cm** 

## 写真: No.14の削孔状況



**No.14** 黄色のマーカー×印(基礎コンクリート上にタイル施工) を削孔:削孔穴の深さは**約6cm** 

## 写真: No.15の削孔状況



**No.15** 黄色のマーカー×印(基礎コンクリート上にタイル施工) に**削孔穴無し**