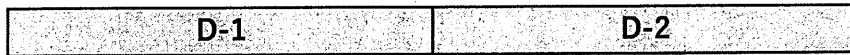
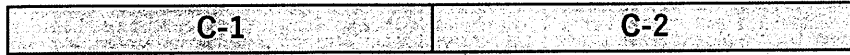
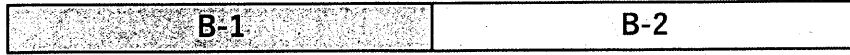


## 地下埋設物調査報告書

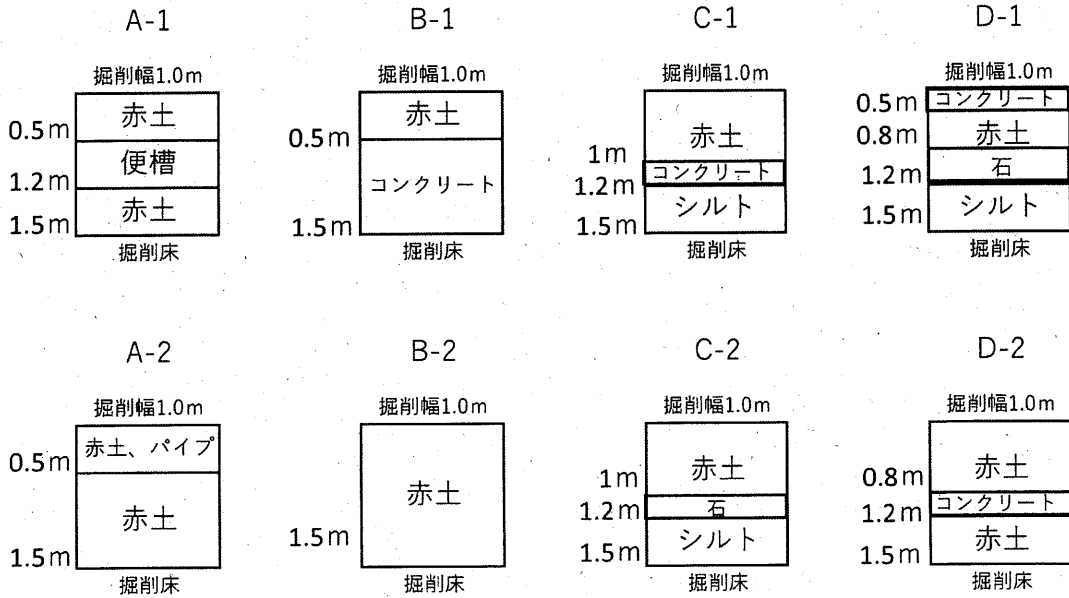
- 1 工事場所
- 2 調査の目的
- 3 調査日及び調査方法
- 4 調査結果
  - ①埋設物の詳細（材質、構造、大きさ等）
  - ②量（各調査地点の出土量及び予想される全体の埋設量）
  - ③埋設物の分布状況（それぞれの調査地点について、地山の深さまで区分して作成する）
  - ④存置した場合の建設建築への支障（有・無を記載）
  - ⑤撤去した場合の隣接地地盤への影響
  - ⑥撤去費用の見積り（撤去後の対処費用も含む。別紙とする）
  - ⑦土壌汚染調査の要否
  - ⑧総合所見
- 5 添付図面
  - ①現況図（試掘調査工事位置を標示）
  - ②埋設状況図（寸法を入れて図示する。本地のどの部分にあるか、距離や深さを図示する。）
  - ③写真（地山が鮮明に写っていること）
- 6 提出部数 2部

# 1. 試掘位置及び埋設物の状況

【記載例】



# 2. 埋設物の状況断面図



埋設物内訳明細

【記載例】

掘削位置	掘削深度	埋設種類	埋設量	計算表
A-1	1.5m	便槽	2 m <sup>3</sup>	縦1m×横1m×長さ1m(2カ所)
A-2	1.5m	パイプ	0.1m <sup>3</sup>	給水管、排水管
B-1	1.5m	コンクリート	9m <sup>3</sup>	縦1m×横1m×長さ9m
B-2	1.5m			
C-1	1.5m	コンクリート	1.5m <sup>3</sup>	縦1m×横1m×長さ1.5m
C-2	1.5m	石	0.5m <sup>3</sup>	縦0.5m×横1m×長さ1m
D-1	1.5m	コンクリート	1m <sup>3</sup>	縦1m×横1m×長さ1m
D-1	1.5m	石	0.3m <sup>3</sup>	縦1m×横1m×長さ0.3m
D-2	1.5m	コンクリート	5m <sup>3</sup>	縦1m×横1m×長さ5m

敷地全体において、想定される埋設量

埋設種類	埋設量	計算表	備考
コンクリート	10m <sup>3</sup>	縦1m×横1m×長さ10m	
石	2m <sup>3</sup>	縦1m×横1m×長さ2m	