

抜粋版

旧土木詰所前平面駐車場
土壤汚染詳細調査(深度方向)業務委託

土壤汚染調査報告書

令和 5 年 3 月

株式会社 上総環境調査センター

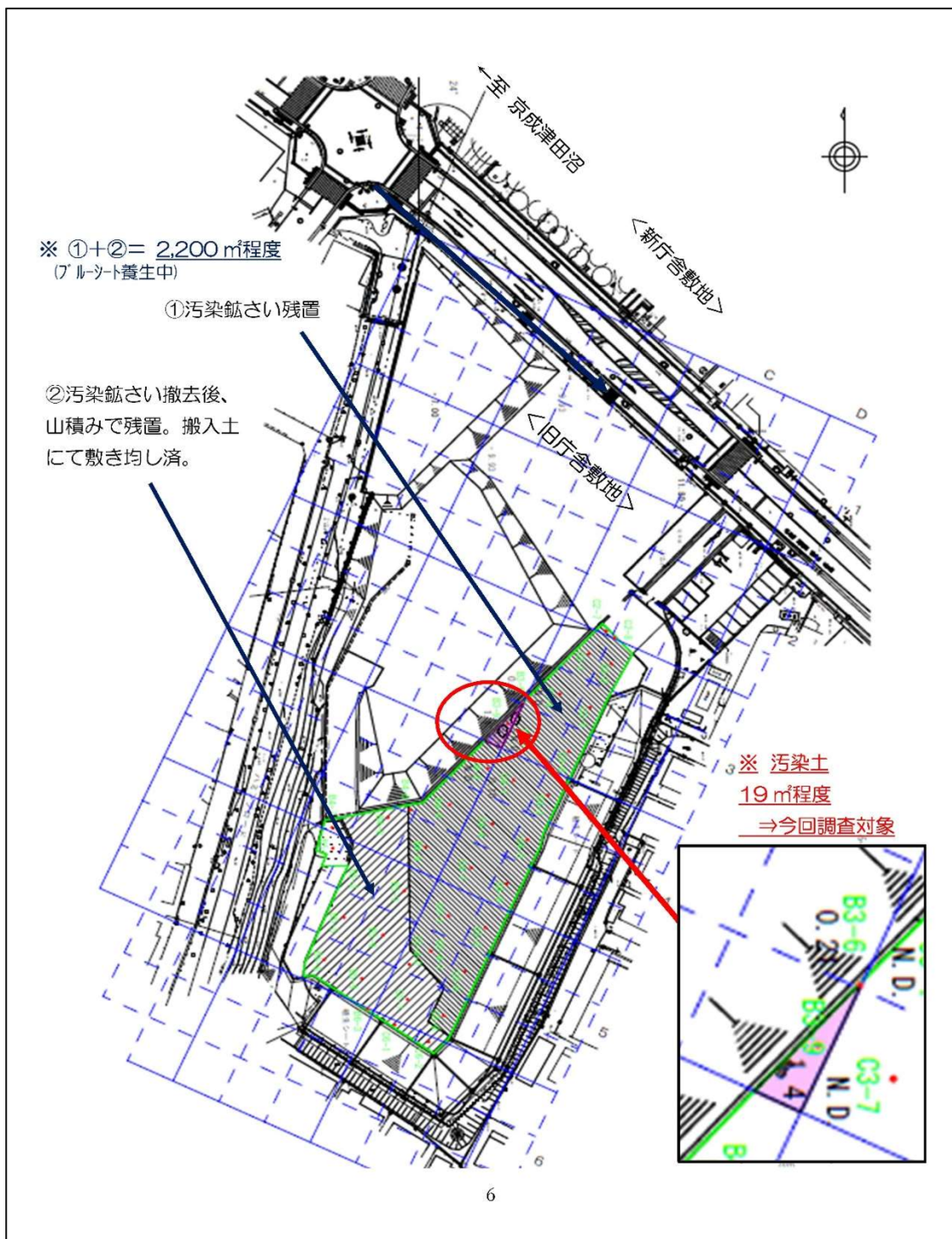


図 2.1 (1) 土壤汚染詳細調査地点図

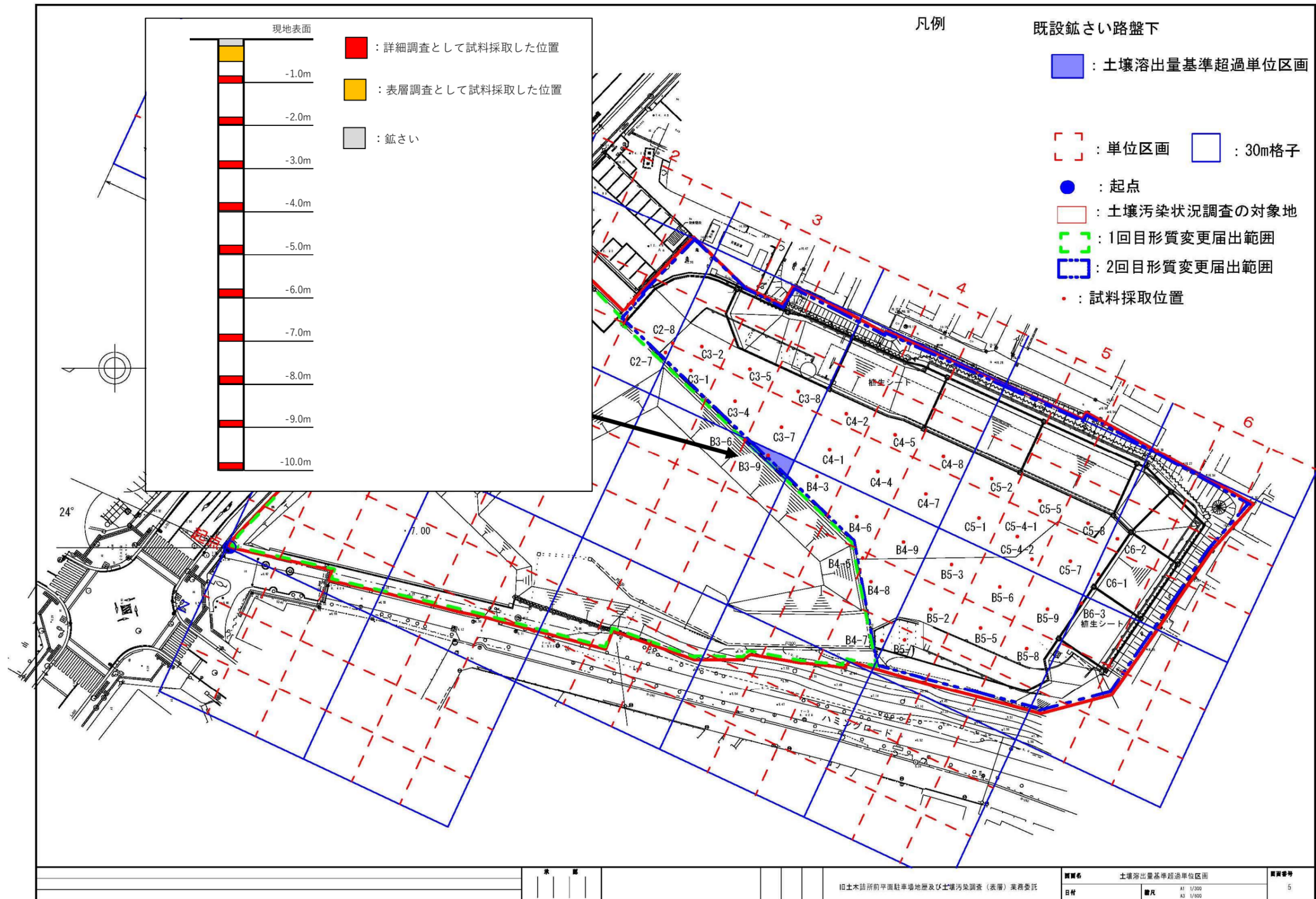


図 2.1 (2) 土壤汚染詳細調査地点図

3 調査結果

3.1 分析結果

分析結果を表3.1及び図3.1に示す。

基準不適合土壌の深さは-3.0mであった。詳細調査では、深度-2.0mの土壌は基準不適合であり、その他の深度の土壌は基準適合であった。深度-3.0m、-4.0mの土壌が、連続2深度で基準適合であったため、基準不適合土壌の深さは-3.0mまでとなった。

基準不適合土壌の深さの判断基準をガイドラインより以下に抜粋する。

基準不適合が確認された最も深い試料採取深さより下位の連続する2以上の深さで基準不適合土壌が認められなかった場合、このうち、最も浅い試料採取深さまでを基準不適合土壌の深さとする。

表3.1 分析結果

区分	採取深度	ふっ素及びその化合物 土壌溶出量 (mg/L)	適否	ふっ素及びその化合物 土壌溶出量基準 (mg/L)
表層調査	-0.05~-0.55m	1.4	×	0.8
詳細調査	-1.0m	0.80	○	
	-2.0m	0.81	×	
	-3.0m	0.20	○	
	-4.0m	0.10	○	
	-5.0m	0.10未満	○	

注) 適否の○は土壌溶出量基準適合を示し、×は土壌溶出量基準不適合を示す。

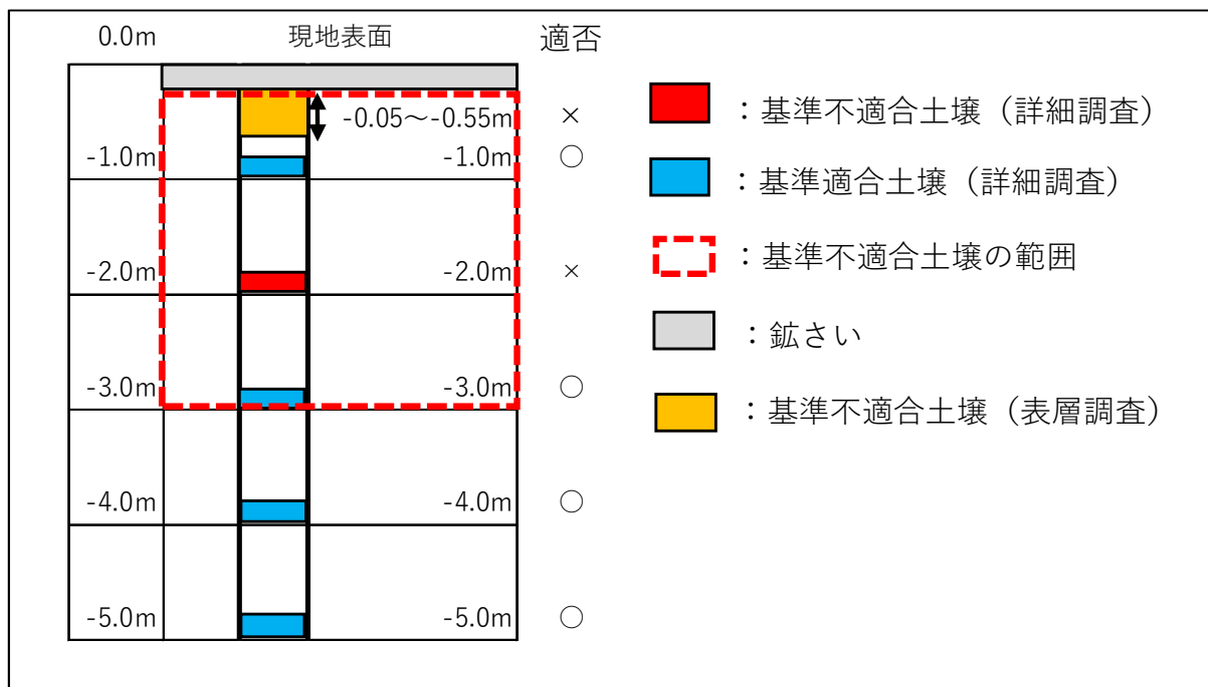


図3.1 分析結果