

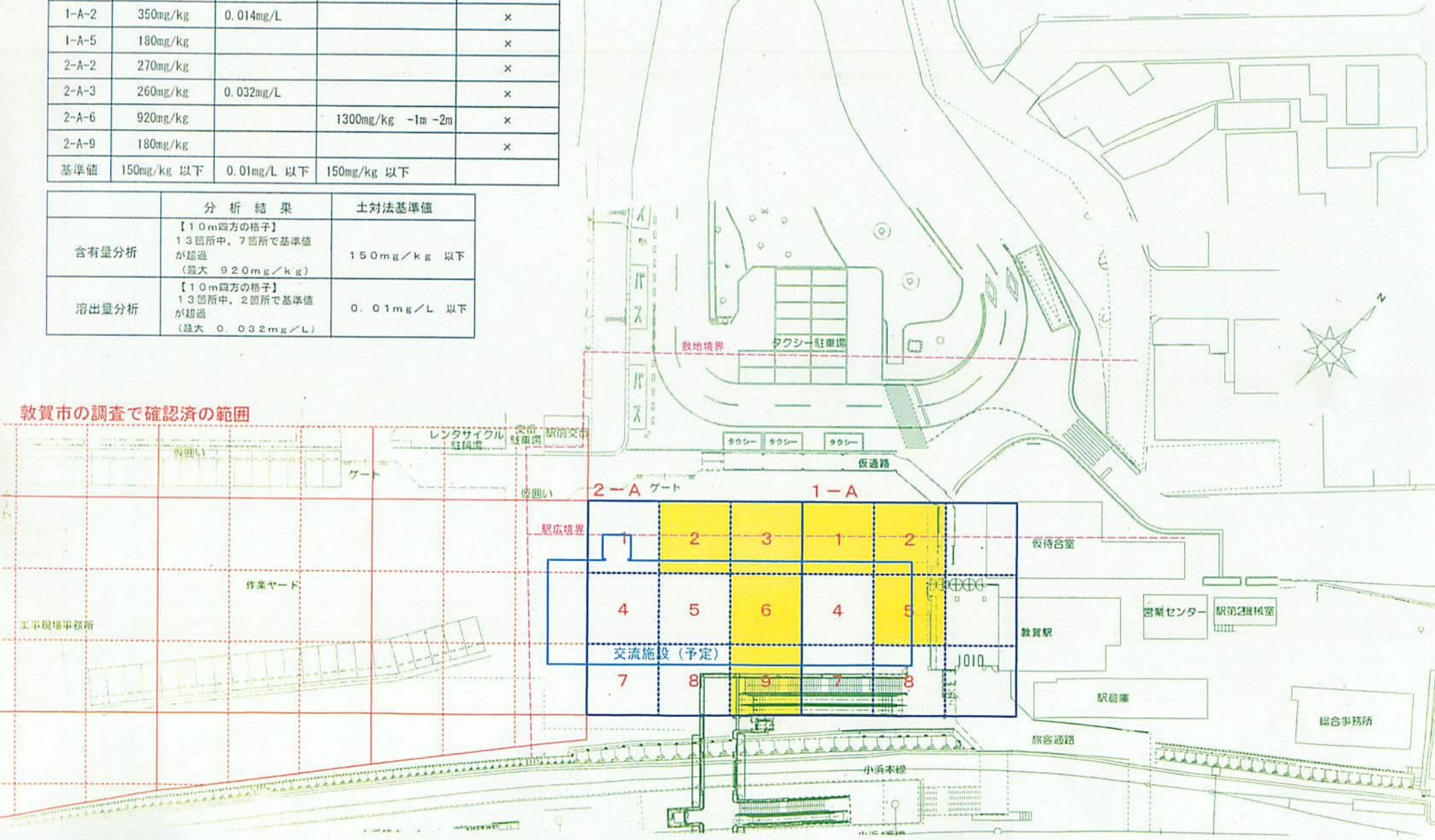
# 敦賀駅交流施設建設に伴う土壌調査

## 鉛およびその化合物試験結果

調査位置	詳細調査		深度調査	適合の判断
	含有量試験	溶出量試験	含有量試験	
1-A-1	200mg/kg		960mg/kg -3m	×
1-A-2	350mg/kg	0.014mg/L		×
1-A-5	180mg/kg			×
2-A-2	270mg/kg			×
2-A-3	260mg/kg	0.032mg/L		×
2-A-6	920mg/kg		1300mg/kg -1m -2m	×
2-A-9	180mg/kg			×
基準値	150mg/kg 以下	0.01mg/L 以下	150mg/kg 以下	

	分析結果	土対法基準値
含有量分析	【10m四方の格子】 13箇所中、7箇所で基準値が超過 (最大 920mg/kg)	150mg/kg 以下
溶出量分析	【10m四方の格子】 13箇所中、2箇所で基準値が超過 (最大 0.032mg/L)	0.01mg/L 以下

敦賀駅 一部構内平面図 S=1/1000



敦賀市の調査で確認済の範囲

工事現場事務所

作業ヤード

レンタサイクル駐輪場

駅前交差点

タクシー

タクシー

タクシー

仮通路

2-A

1-A

駅広場

仮待合室

敦賀駅

営業センター

駅第2機械室

駅倉庫

総合事務所

旅客通路

小浜本線