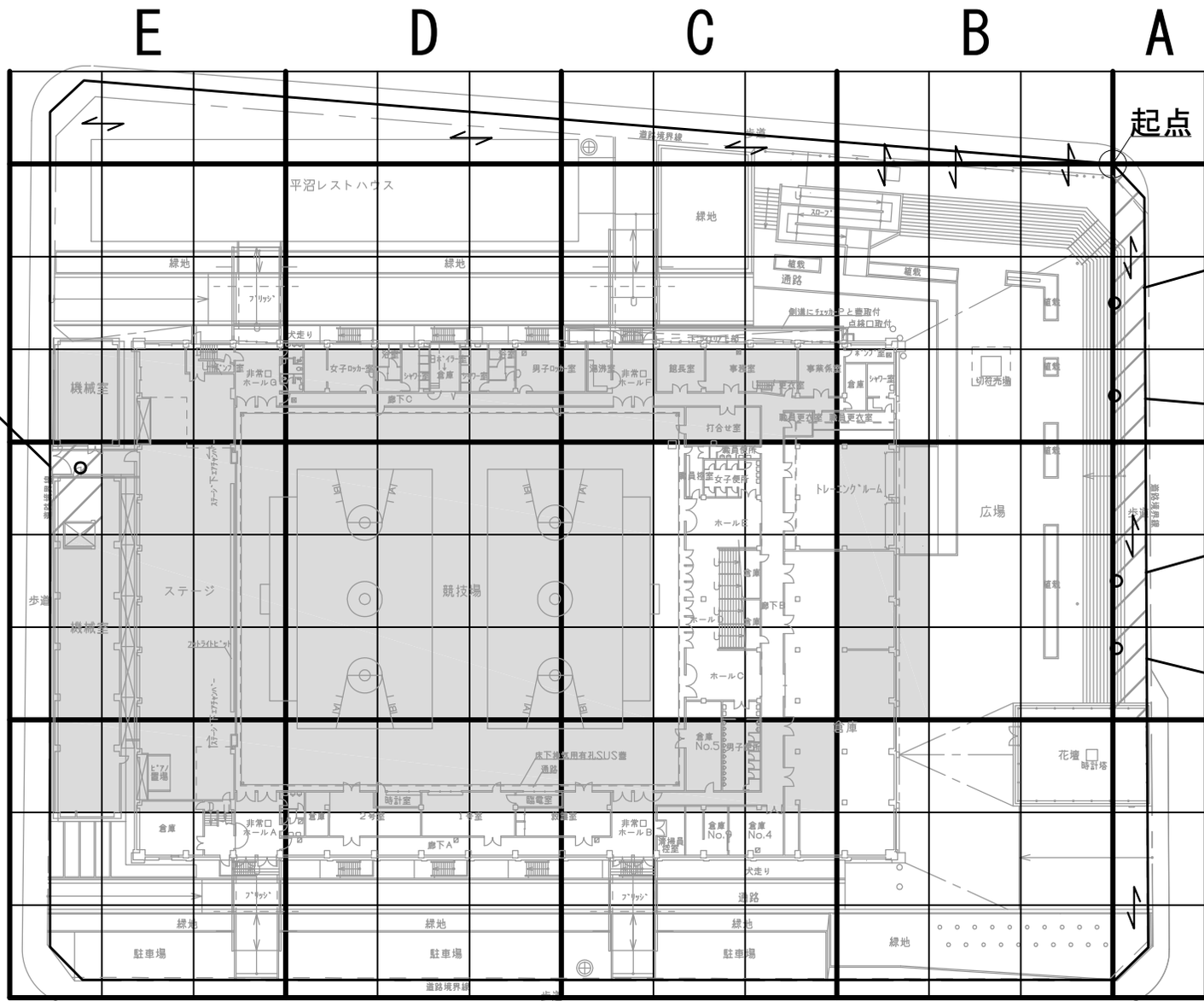
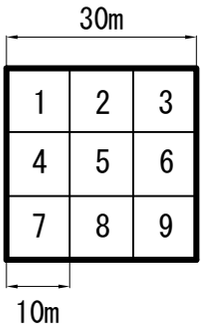


No. 5
E3-1
砒素(溶出量)0.014mg/L

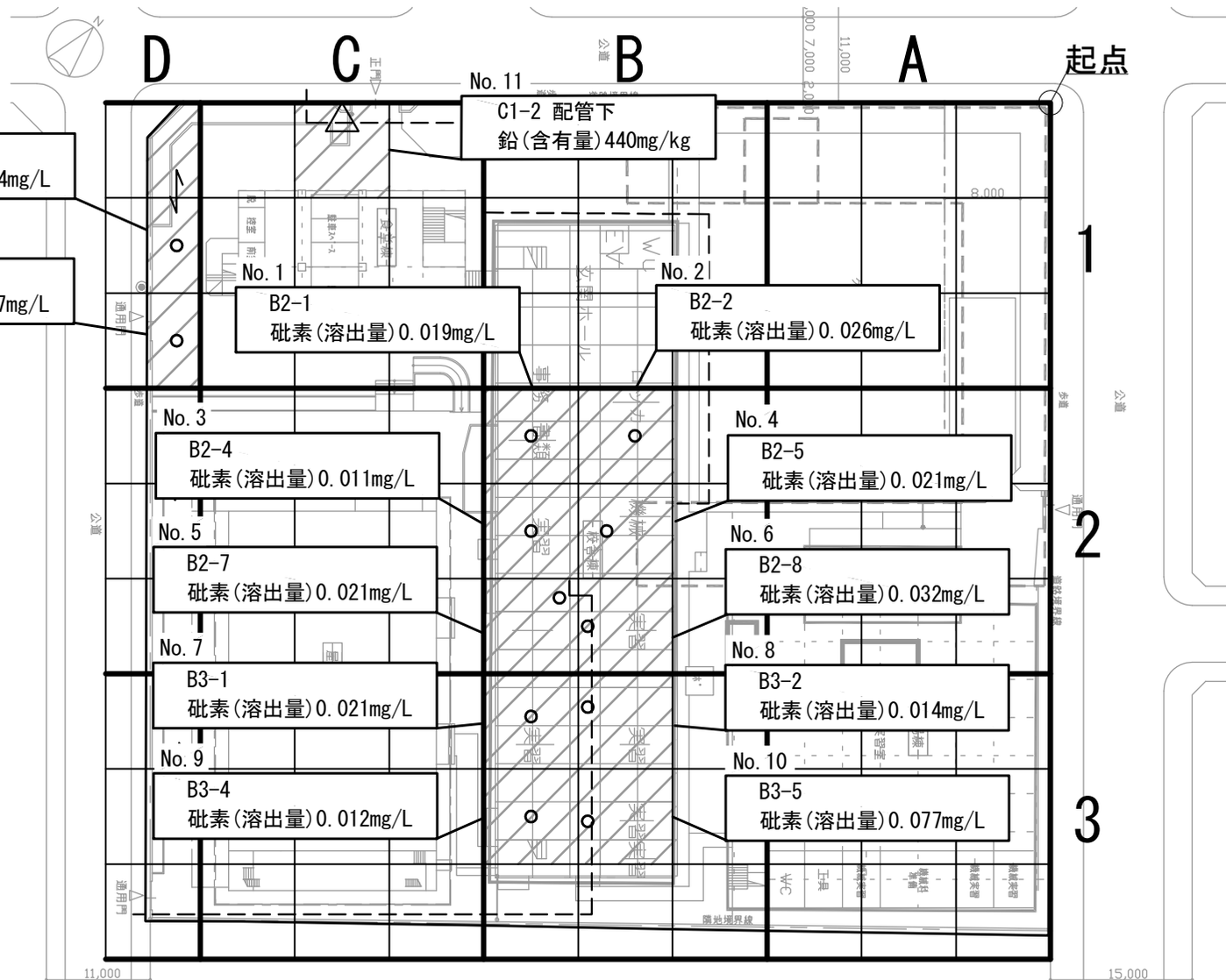
- 凡例
- 土壌採取地点
 - 30m格子線
 - 単位区画線
 - ← 区画統合
 - 調査対象外
 - ▨ 基準値超過区画 (計261.77㎡)



- No. 1
A2-4
鉛(含有量)680mg/kg
- No. 2
A2-7
鉛(含有量)220mg/kg
- No. 3
A3-4
鉛(含有量)680mg/kg
- No. 4
A3-7
鉛(含有量)460mg/kg

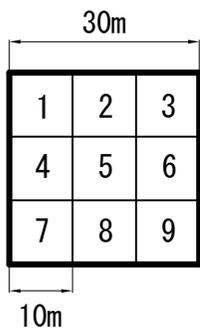
	物質名	基準値	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	備考
溶出量試験 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	--	--	--	--	0.014	自主調査
含有量試験 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	680	220	680	460	--	

現横浜文化体育館敷地 土壌汚染詳細調査結果図 (平面範囲の確認)



凡例

- 土壌採取地点
- △ 配管下土壌採取地点
- 30m格子線
- 単位区画線
- ↔ 区画統合
- ▨ 基準値超過区画 (計1,262.82m²)



	物質名	基準値	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	備考
溶出量試験 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.019	0.026	0.011	0.021	0.021	0.032	0.021	自主調査
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	--	--	--	--	--	--	--	
含有量試験 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	--	--	--	--	--	--	--	条例調査

	物質名	基準値	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	備考
溶出量試験 (mg/L)	砒素及びその化合物	0.01以下	0.014	0.012	0.077	--	--	--	自主調査
	ふっ素及びその化合物	0.8以下	--	--	--	--	1.4	1.7	
含有量試験 (mg/kg)	鉛及びその化合物	150以下	--	--	--	440	--	--	条例調査

旧横浜総合高等学校敷地 土壌汚染詳細調査結果図 (平面範囲の確認)