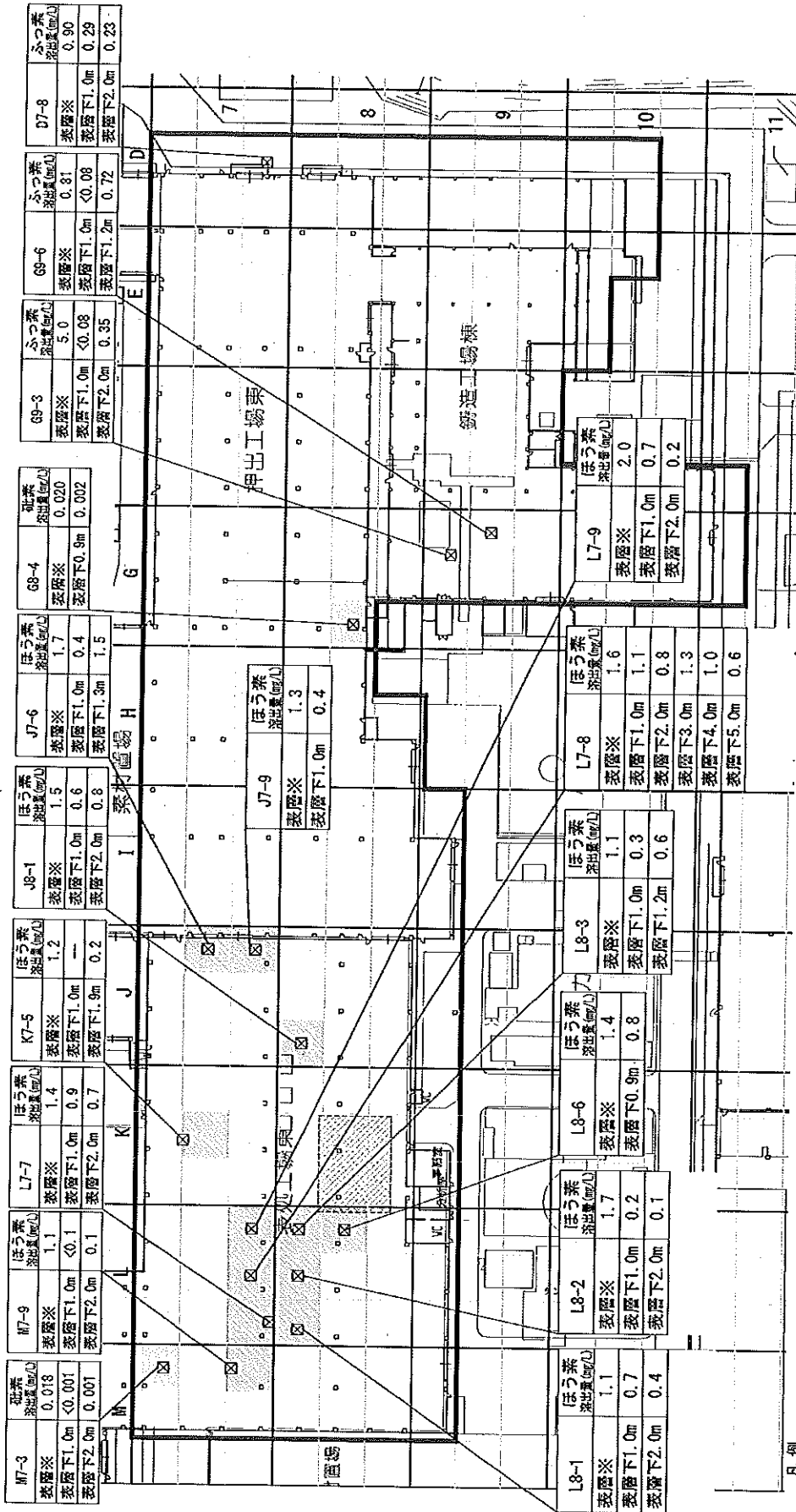


对象地位置图 (工場全体图)

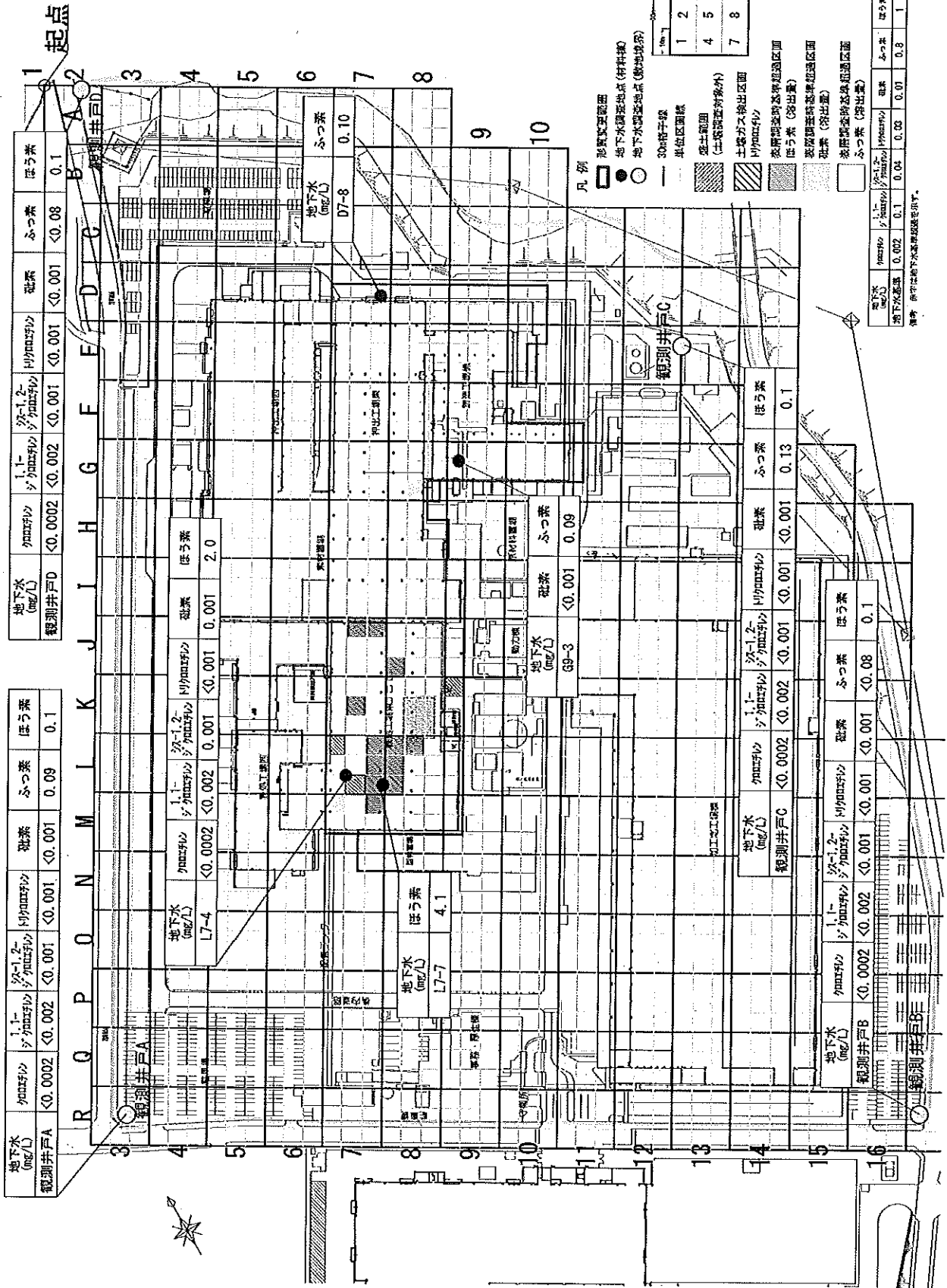


凡例

- 形状変更範囲
- ⊗ ボーリング調査地点 (批発溶出量: 2地点、ふっ素溶出量: 3地点、ほう素溶出量: 12地点)
- 30m格子線
- 単位区画線
- ← 区画統合
- ▨ 区画調査時基準超過区画 (ほう素 (溶出量))
- ▩ 区画調査時基準超過区画 (批発 (溶出量))
- ▧ 区画調査時基準超過区画 (ふっ素 (溶出量))
- ▦ 盛土範囲 (土壌調査対象外)

備考1: 本地点で地盤が確認されたため、地層の厚さが50cm以上あることを確認し、掘り止めとした。
 備考2: 分析は調査する2以上の深さで基準値以下が確認される深さまで行った。
 ただし、G9-4、J7-6、J7-9、L7-5、L8-6地点では容量が強い深層に存在したため、調査する2以上の深さで基準値以下が確認できなかった。

図 第二種特定有害物質 検出状況図



地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸A	<0.0002	<0.001	<0.001	0.09	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-2 シ/ナマキシ	1.1-2-2 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸D	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.08	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ほう素
L7-4	<0.0002	0.001	<0.001	2.0

地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素
L7-7	<0.0002	<0.001	<0.001	4.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-2 シ/ナマキシ	1.1-2-2 シ/ナマキシ	砒素	ほう素
L7-3	<0.0002	<0.001	<0.001	0.09

地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸C	<0.0002	<0.001	<0.001	0.13	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-2 シ/ナマキシ	1.1-2-2 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸B	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.08	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸E	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-2 シ/ナマキシ	1.1-2-2 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸F	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸G	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-2 シ/ナマキシ	1.1-2-2 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸H	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸I	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-2 シ/ナマキシ	1.1-2-2 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸J	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸K	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-2 シ/ナマキシ	1.1-2-2 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸L	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-1 シ/ナマキシ	1.1-2-1 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸M	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

地下水 (mg/L)	1.1-1-2 シ/ナマキシ	1.1-2-2 シ/ナマキシ	砒素	ふっ素	ほう素
観測井戸N	<0.0002	<0.001	<0.001	0.03	0.1

図 地下水調査 概出状況図