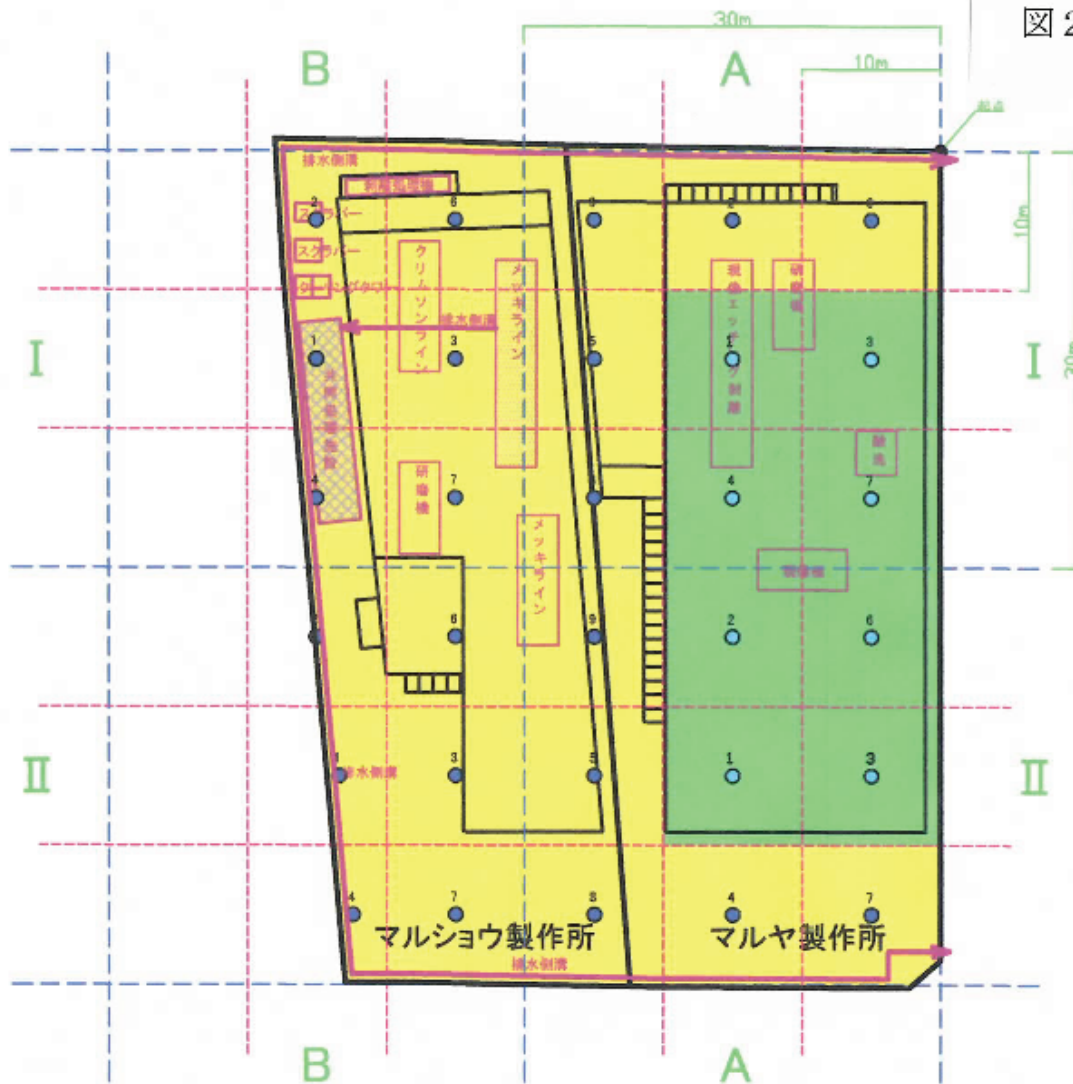
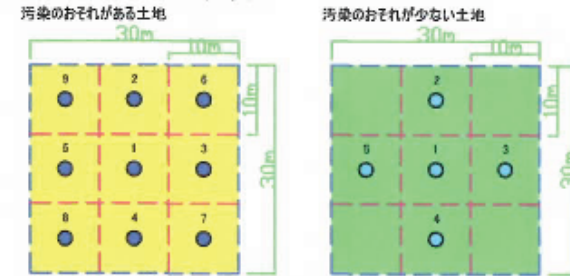


図 2-2 試料採取位置図

ふっ素及びその化合物
ほう素及びその化合物



調査地点 基本配置例



● 汚染のおそれがない場合は、30m格子内で多地点混合(5地点以内)を行い検体とする。
● 区画内の番号は、30m区画内の各測点番号とする。

- 鉛及びその化合物 使用特定施設
- ふっ素及びその化合物・ほう素及びその化合物 使用特定施設

調査分析項目 : ふっ素及びその化合物・ほう素及びその化合物

- 表層土壌調査地点 : 22地点(22検体) (各点)
- 表層土壌調査地点 : 8地点(2検体) (多地点混合法)

備考
.....
.....
.....

調査名	プリント基板工場敷地内 土壌調査		
図面名	マルヤ製作所・マルショウ製作所		
図面番号	②-1	縮尺	1 / 500
作成者	株式会社 土屋組 環境事業部		