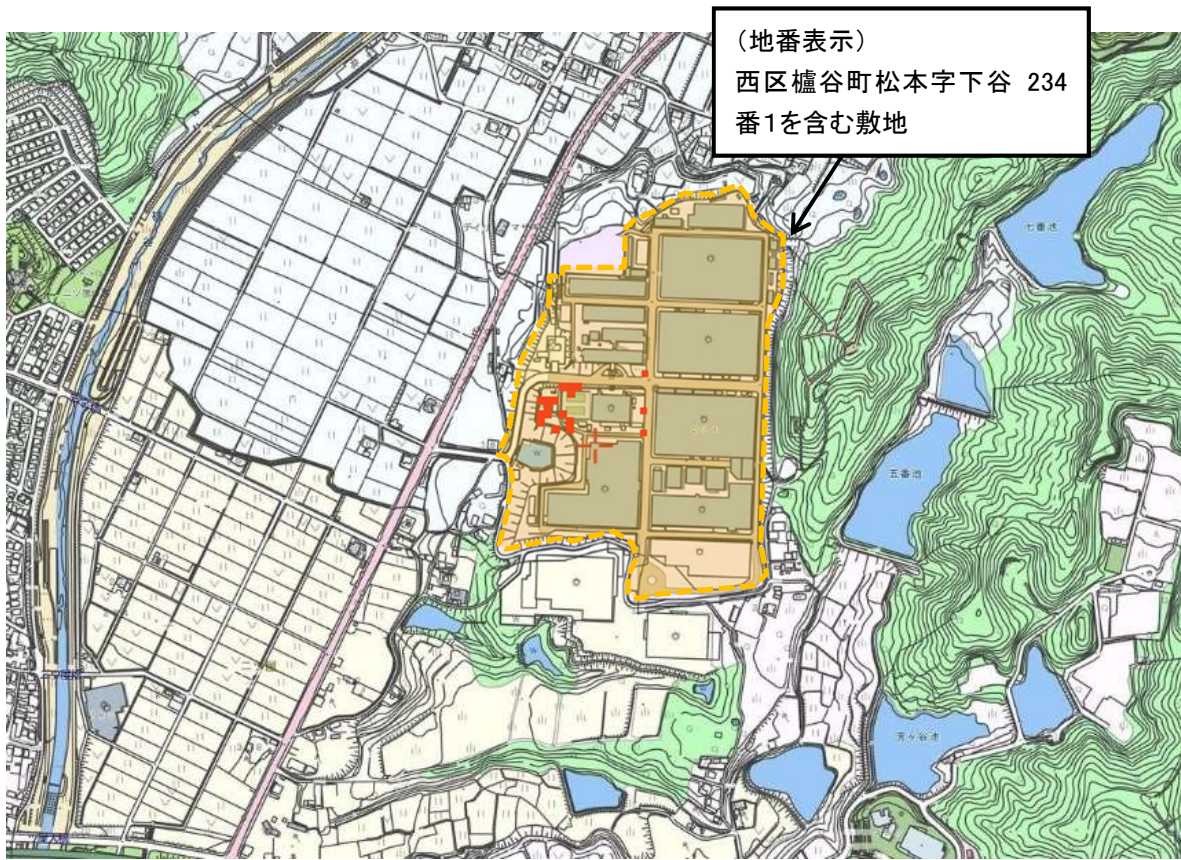


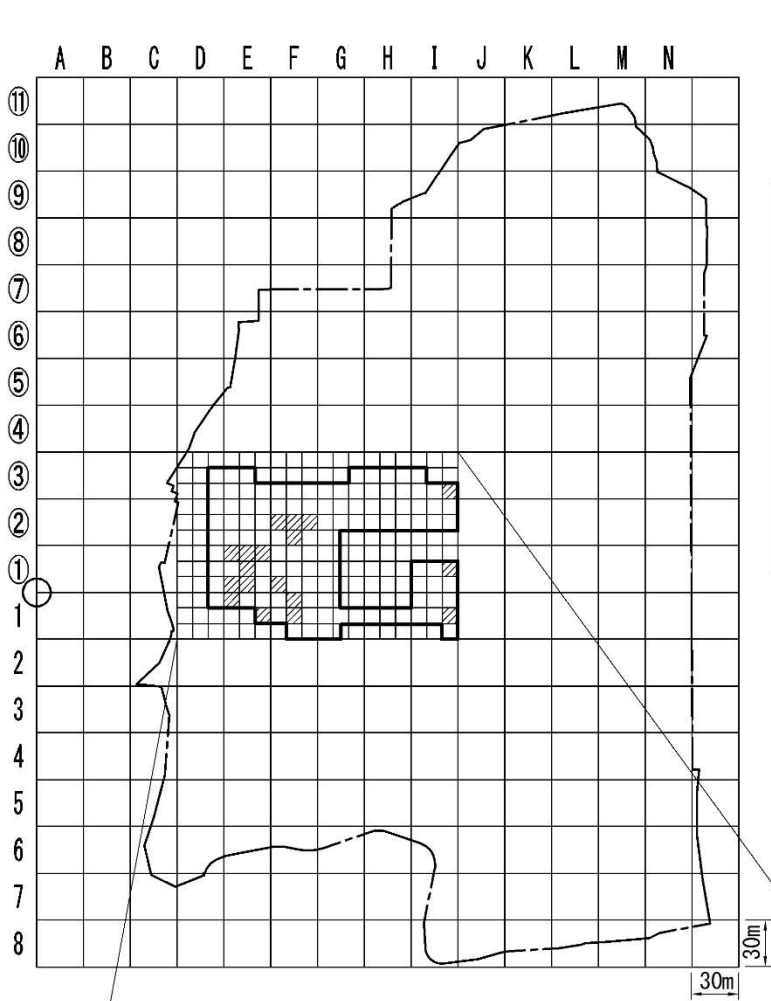
## 土壤汚染対策法に基づく「形質変更時要届出区域」の指定

<b>1. 区域指定の概要</b>	
指定する区域（地番）	西区榎谷町松本字下谷 234 番 1 の一部
指定の区分	<input type="checkbox"/> 要措置区域 <input checked="" type="checkbox"/> 形質変更時要届出区域
指定の区分の理由	健康被害を生じるおそれがないため「要措置区域」ではなく、法第 11 条第 1 項で規定されている「形質変更時要届出区域」に指定
指定年月日	令和 4 年 4 月 22 日 （神戸市告示第 88 号）
特定有害物質の種類	鉛及びその化合物
<b>2. 土壤汚染状況調査結果の概要</b>	
調査の契機	土壤汚染対策法 <input checked="" type="checkbox"/> 第 3 条 <input type="checkbox"/> 第 4 条 <input type="checkbox"/> 第 14 条 <input type="checkbox"/> その他（第 条）
試料採取等対象物質	ベンゼン、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、ほう素及びその化合物
土地の地歴調査結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土地は工場の敷地内である。</li> <li>・当該工場では特定有害物質の使用等の履歴がある。</li> </ul>
土壤の測定結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベンゼン：基準適合</li> <li>・六価クロム化合物：基準適合</li> <li>・鉛及びその化合物：基準不適合                溶出量最大 0.062mg/L（指定基準値 0.01 mg/L、第 2 溶出量基準 0.3mg/L）</li> <li>・ほう素及びその化合物：基準適合</li> </ul>
基準超過が確認された土地の面積	1,800 平方メートル
土壤汚染の原因	事業活動によると思われる。
<b>3. 周辺環境への影響</b>	
地下水飲用	<input type="checkbox"/> 健康影響のおそれがある（理由：周辺に地下水飲用井戸がある） <input checked="" type="checkbox"/> 健康影響のおそれはない（理由：周辺に地下水飲用井戸がない）
土壤の直接摂取	<input type="checkbox"/> 健康影響のおそれがある（理由：土壤を直接摂取するおそれがある） <input checked="" type="checkbox"/> 健康影響のおそれはない（理由：汚染土壤表面が舗装・盛土等で被覆されている。）
<b>4. 今後の対応</b>	
土地の形質変更が行われる際には、周辺環境への影響が生じないように土壤汚染対策法に基づき適正に措置するよう指導する。	

位置図



指定区域図



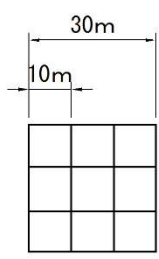
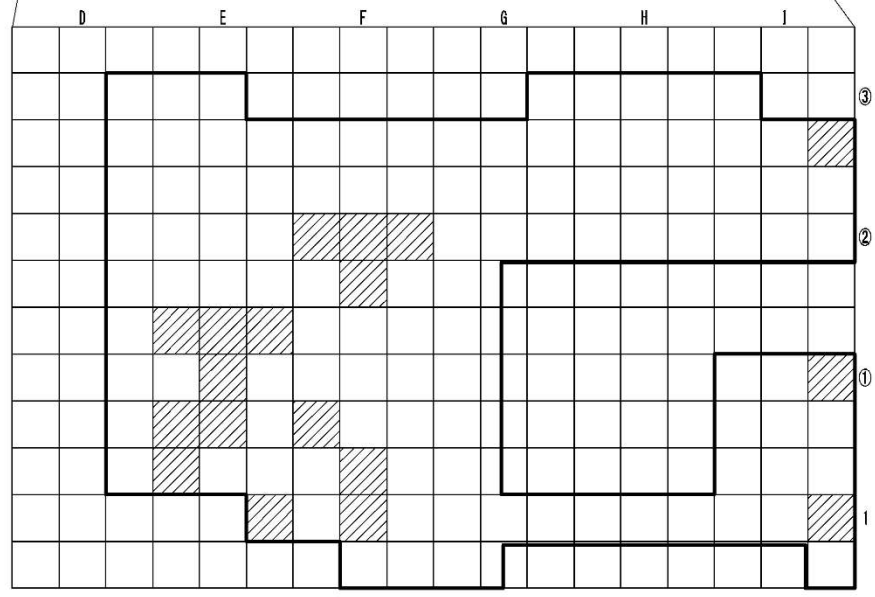
<起点>  
 起点は、神戸市西区櫛谷町松本179番2の最北端から西へ8.0m、南へ16.2mの地点とする。  
 (既往調査時の起点を使用)

<格子の回転角度>  
 $2^{\circ} 18' 55''$   
 起点を通り、東西方向及び南北方向に引いた線並びにこれらと平行して10mまたは30m間隔で引いた線により形成される格子を、起点を支点として座標北から時計回りに回転させた角度を示す。

<凡例>

- 起点
- 敷地境界線
- 対象範囲
- ▨ 形質変更時要届出区域

30m格子図



10m格子図