

様式 1

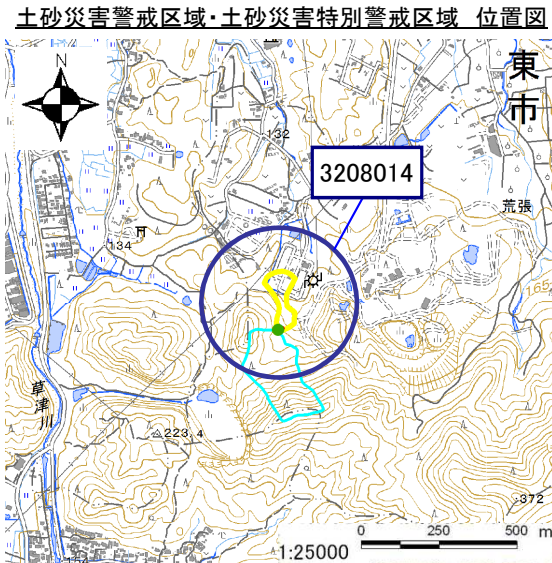
土砂災害特別警戒区域

告示年月日	令和3年2月19日
告示番号	滋賀県告示第137号

土砂災害警戒区域

告示年月日	令和3年2月19日
告示番号	滋賀県告示第132号

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

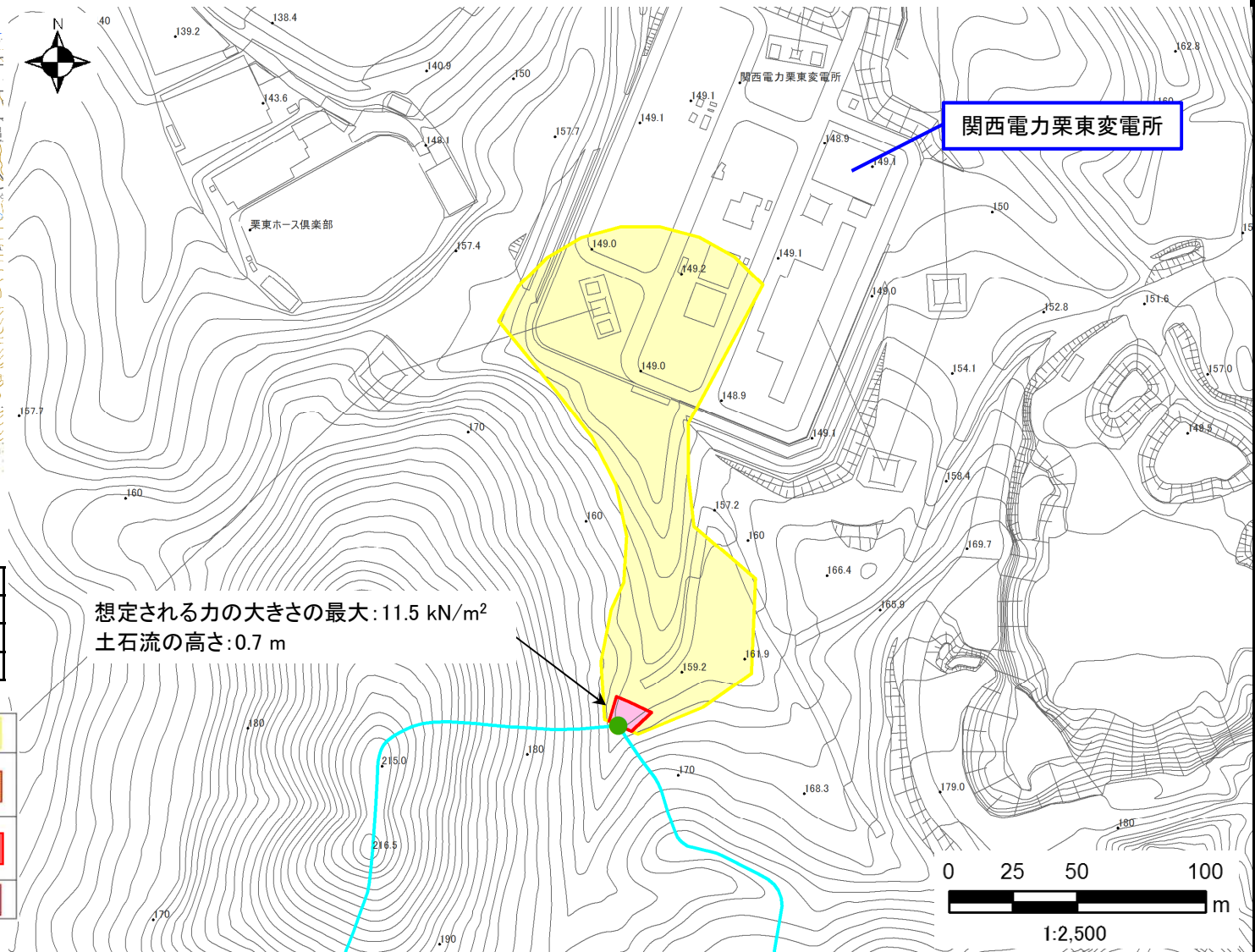


「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf 1398」
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

自然現象の種類	土石流
区域番号	3208014
区域名	菖蒲谷川支流
所在地	滋賀県栗東市荒張

想定される力の大きさの最大:11.5 kN/m²
土石流の高さ:0.7 m

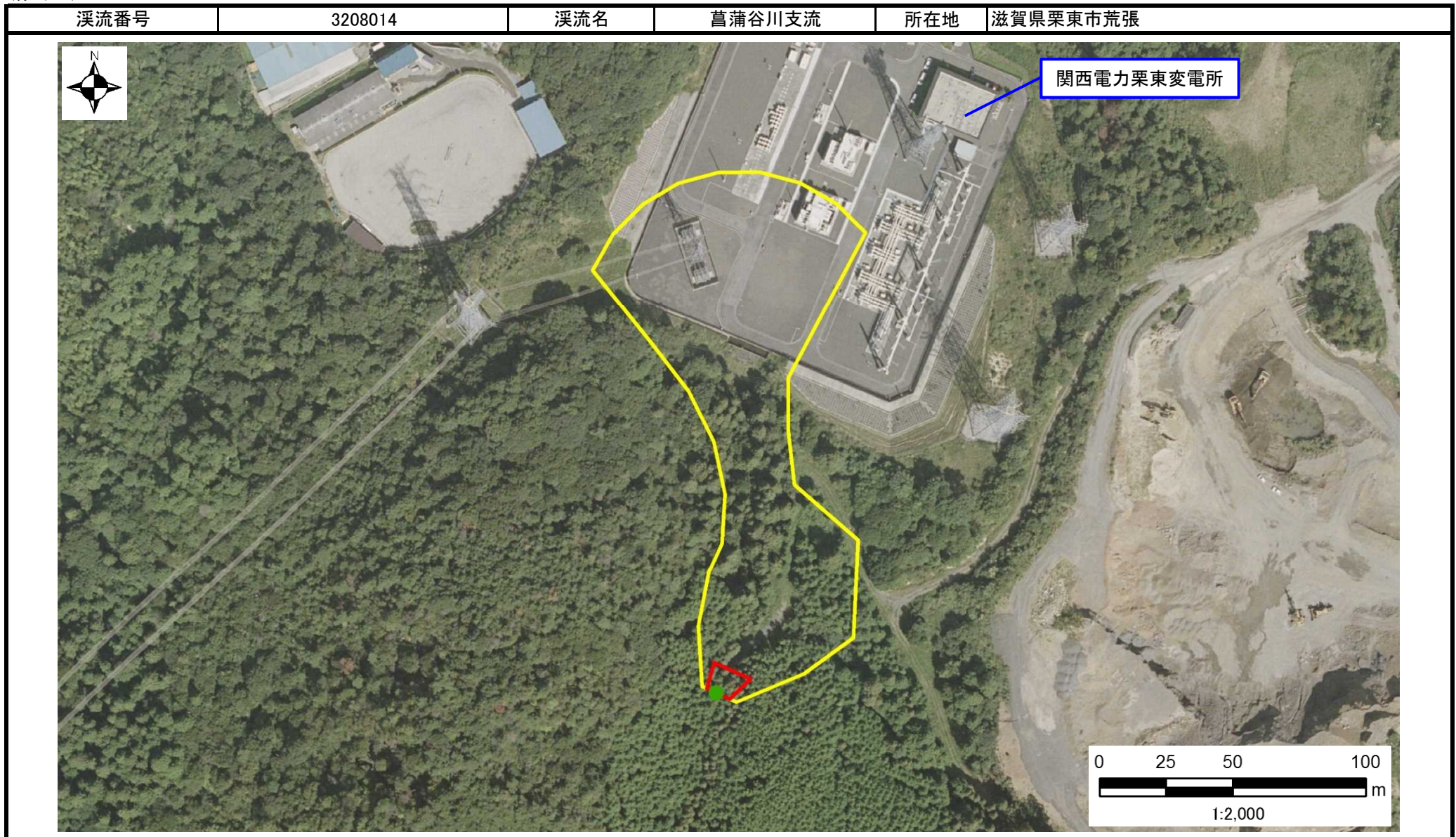
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	土石流の高さが1mを超える区域
土石流の高さが1mを超える区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² を超える区域
土石流の高さが1m以下の区域	土石流により建築物に作用すると想定される力が50kN/m ² 以下の区域



○ この区域図は、空中写真測量による地形図に、実測による区域図を投影したものであり、一部異なって見える場合があります。
詳しくは、土木事務所にお尋ねください。

土砂災害警戒区域等設定図(オルソ画像)

(様式 2)



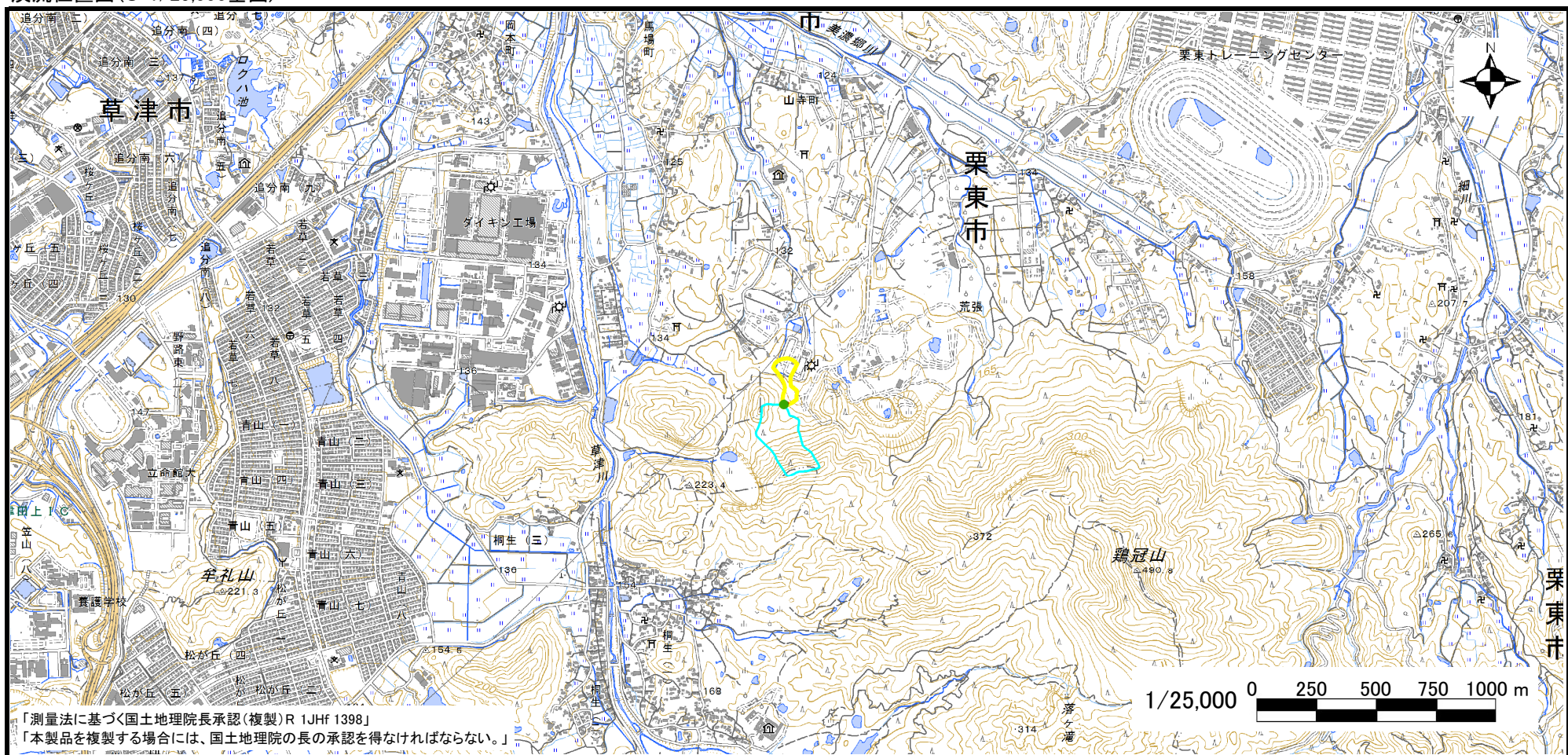
渓流の位置図 (土石流)

(様式 3)

溪流番号	3208014
水系名	淀川
河川名	菖蒲谷川
溪流名	菖蒲谷川支流

所在地	滋賀県栗東市荒張
土木事務所・地域振興局	南部土木事務所
調書作成日	令和1年9月17日
作成会社(作成者)	アジア航測株式会社 (船越 和也)

渓流位置図(S=1/25,000基図)



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1398」

「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」