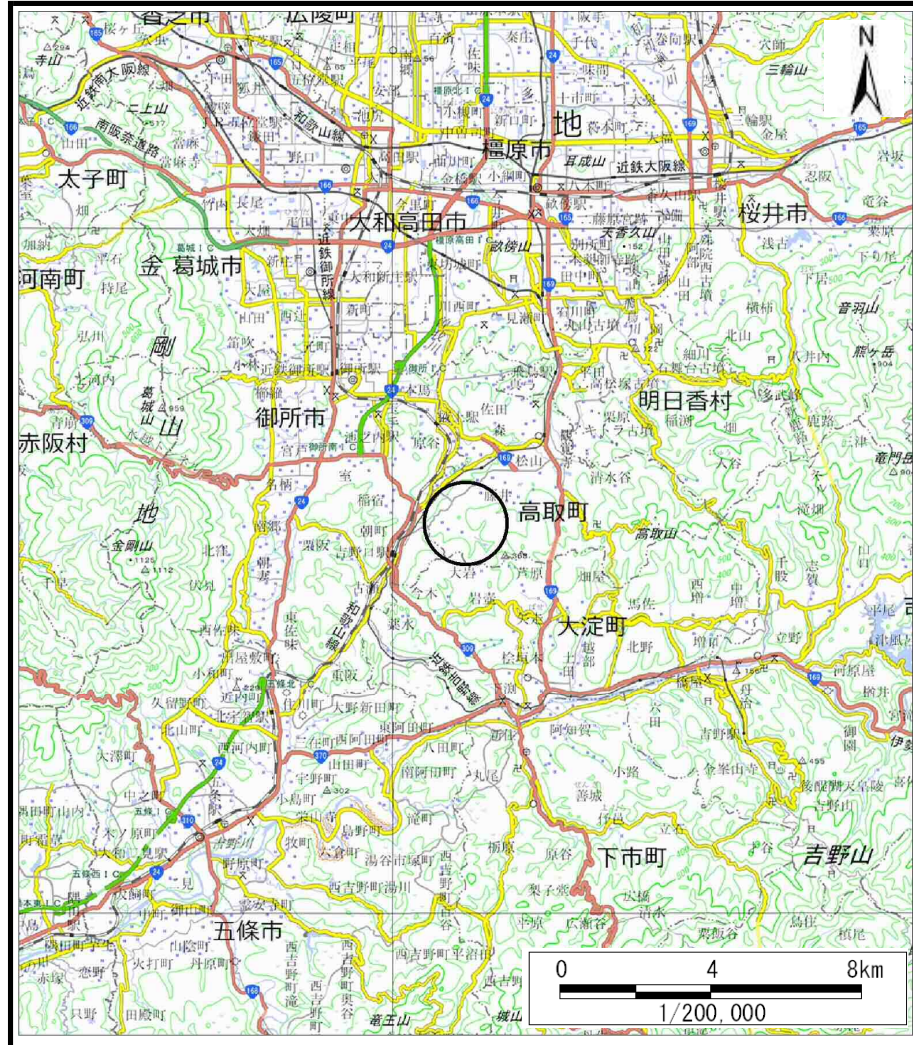
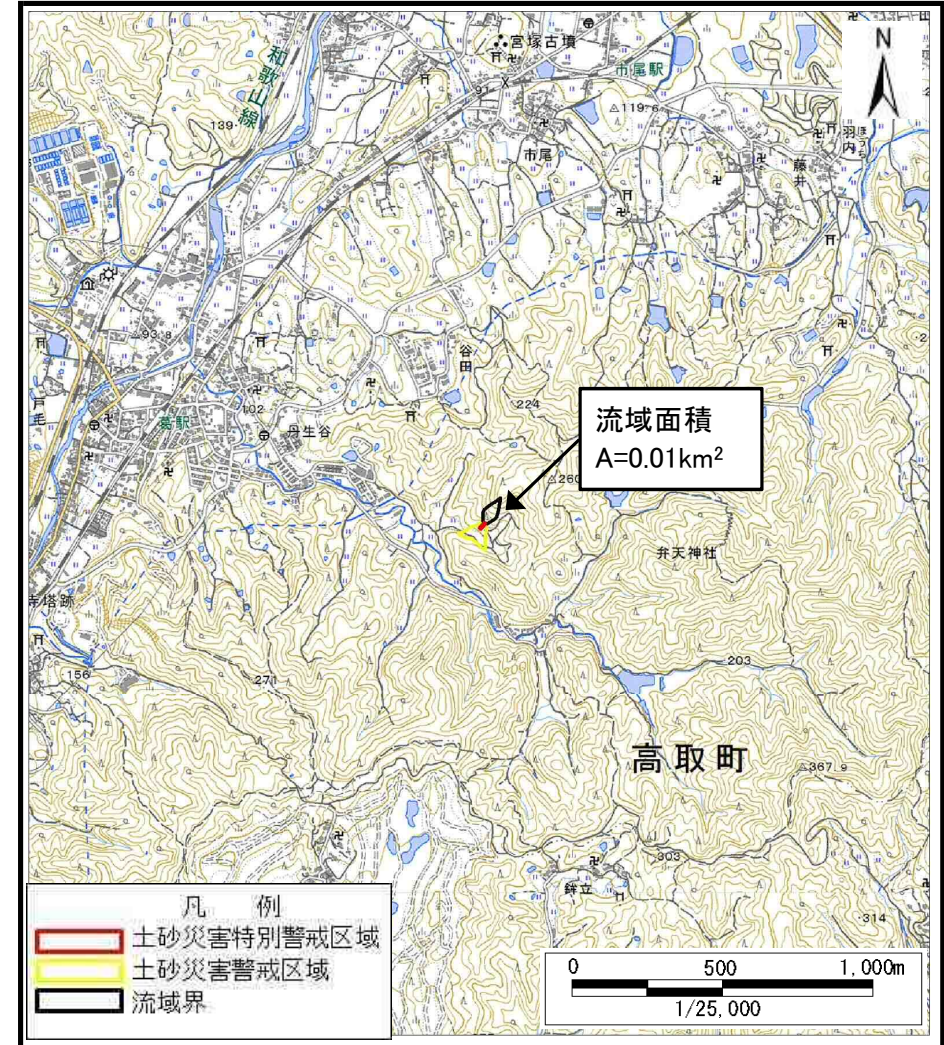


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

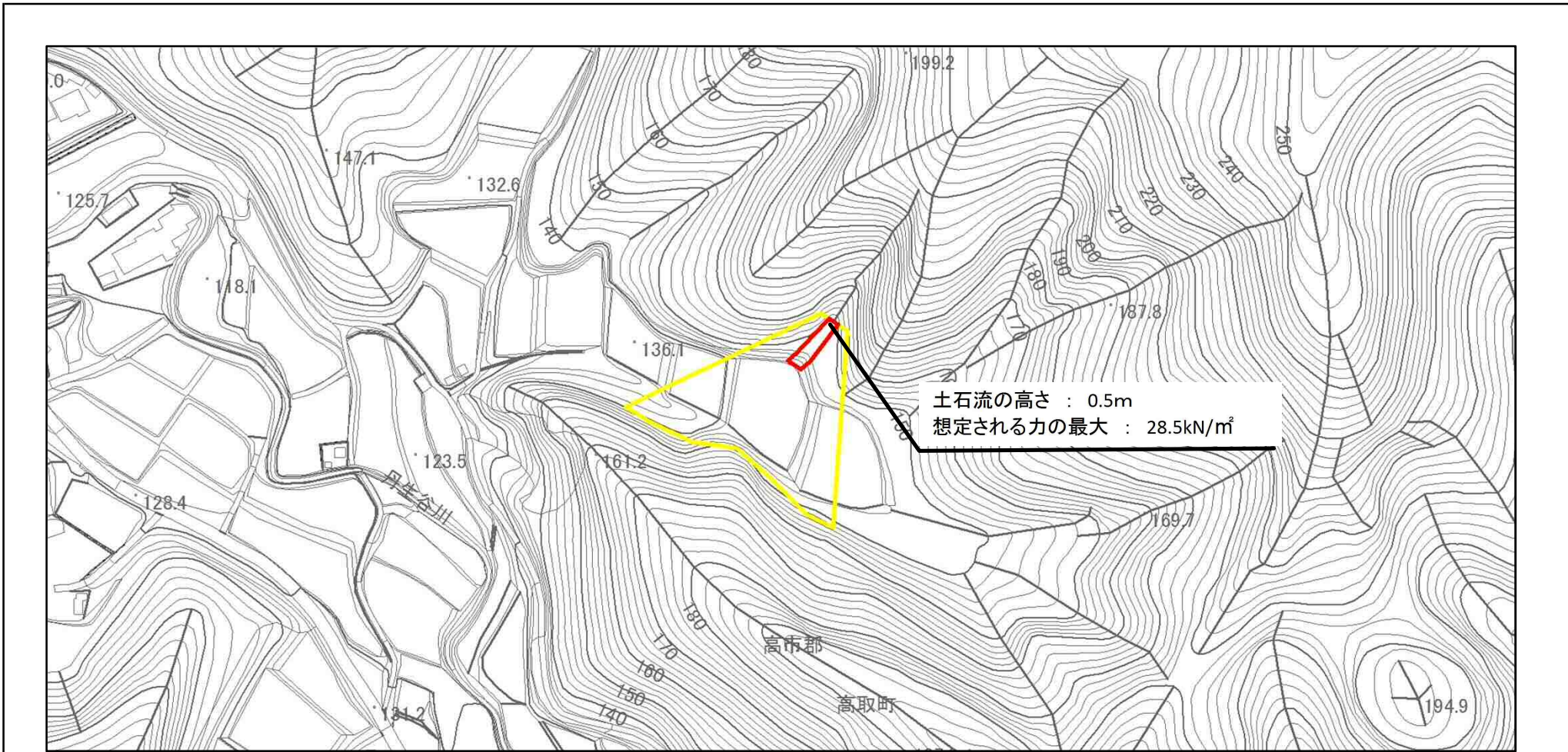


(1/25,000)

様式-1 (土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
区域番号	高取-丹生谷-002-土-Y・R
区域名称	高取町丹生谷 (002) 土石流警戒区域・特別警戒区域
所在地	高市郡高取町丹生谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



様式-2(土)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	高取-丹生谷-002-土-Y・R
			告示番号		区域名称	高取町丹生谷(002)土石流警戒区域・特別警戒区域
			告示年月日		所在地	高市郡高取町丹生谷
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域						
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域						
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超えない区域						
その他の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)

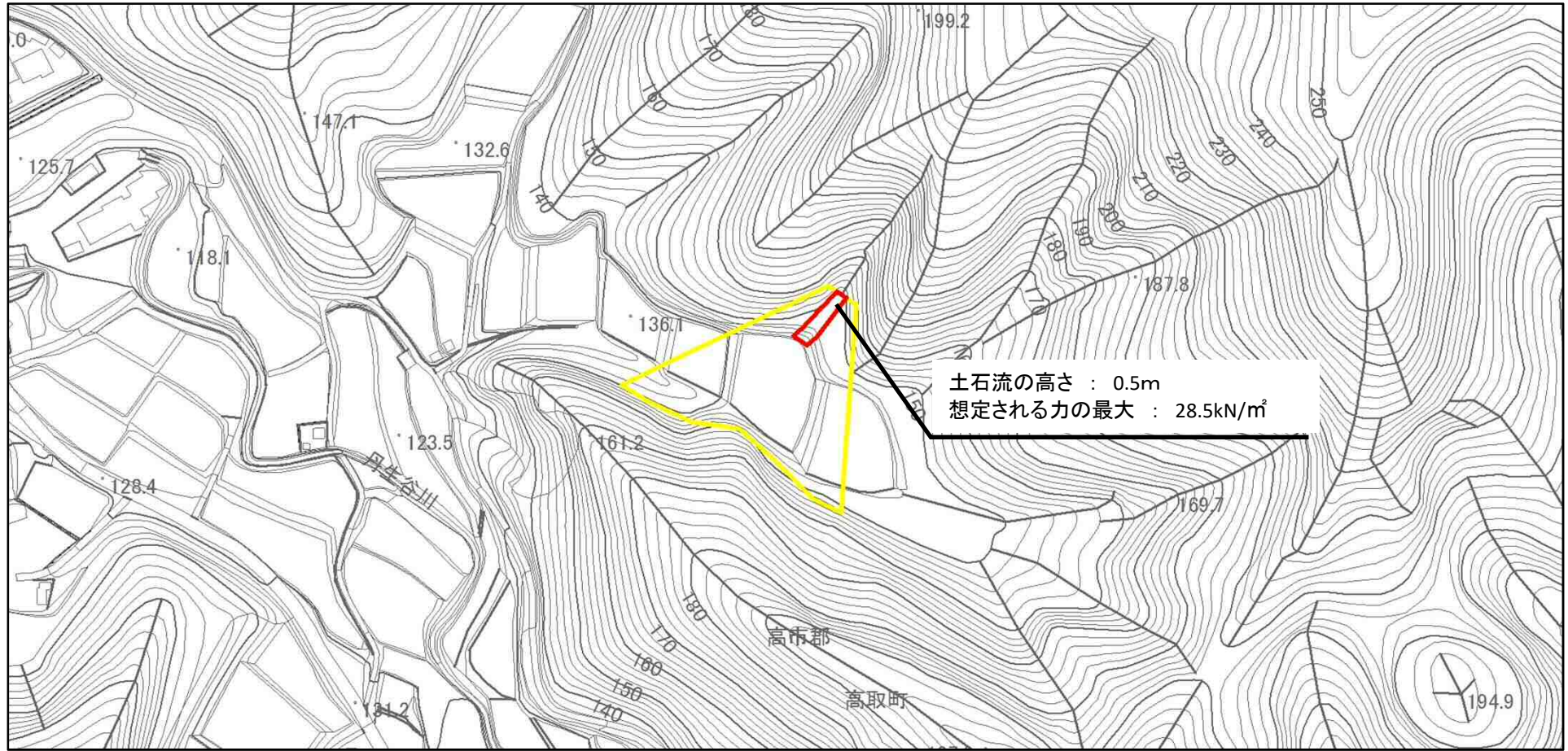


0 1 × 100m

様式-2(土)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	高取-丹生谷-002-土-Y・R
			告示番号		区域名称	高取町丹生谷(002)土石流警戒区域・特別警戒区域
			告示年月日		所在地	高市郡高取町丹生谷
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域						
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域						
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超えない区域						
その他の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 1 × 100m

様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	高取-丹生谷-002-土-Y・R
			告示番号		区域名称	高取町丹生谷(002)土石流警戒区域・特別警戒区域
			告示年月日		所在地	高市郡高取町丹生谷
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域						
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域						
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超えない区域						
その他の区域						