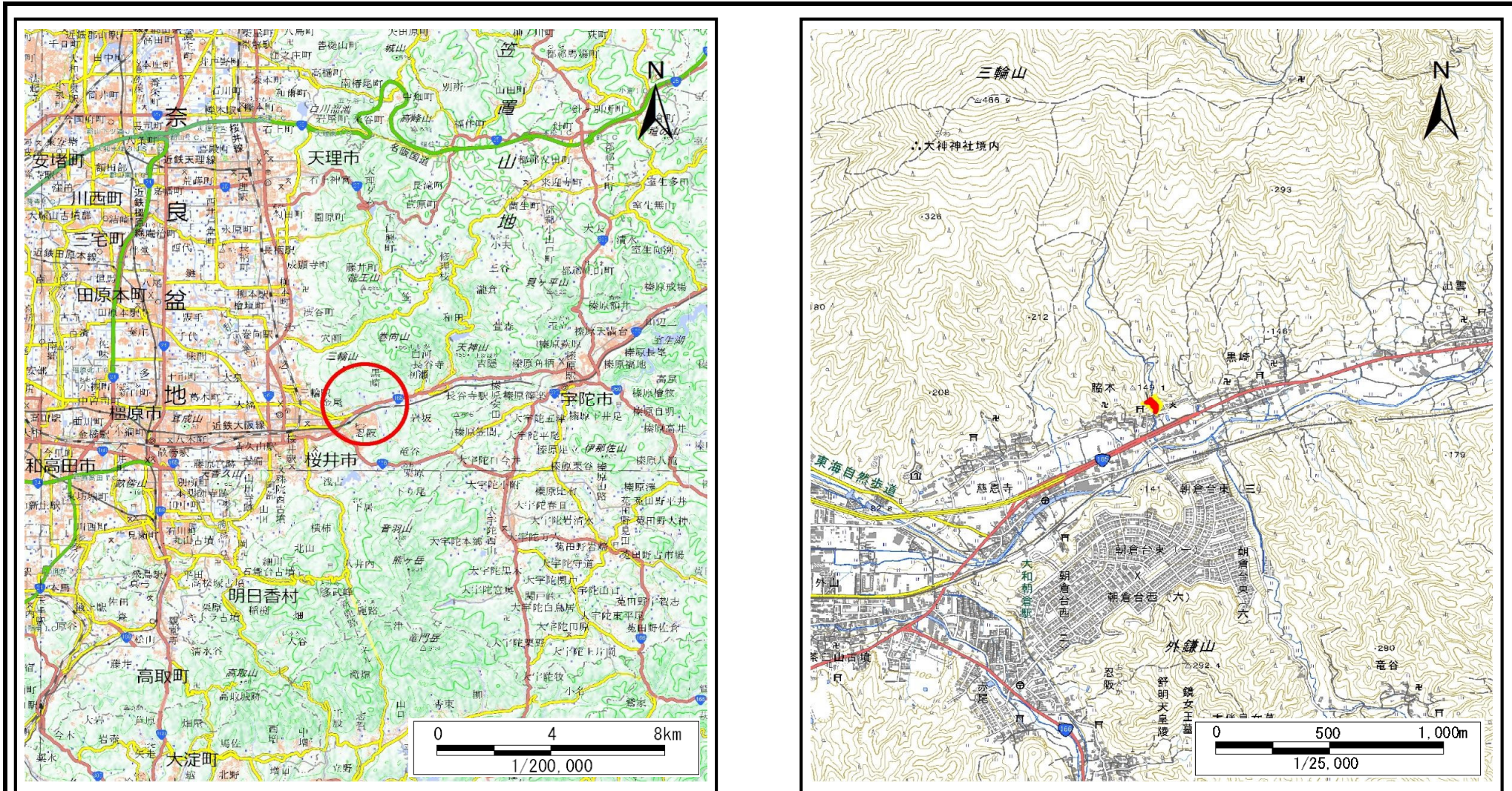


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

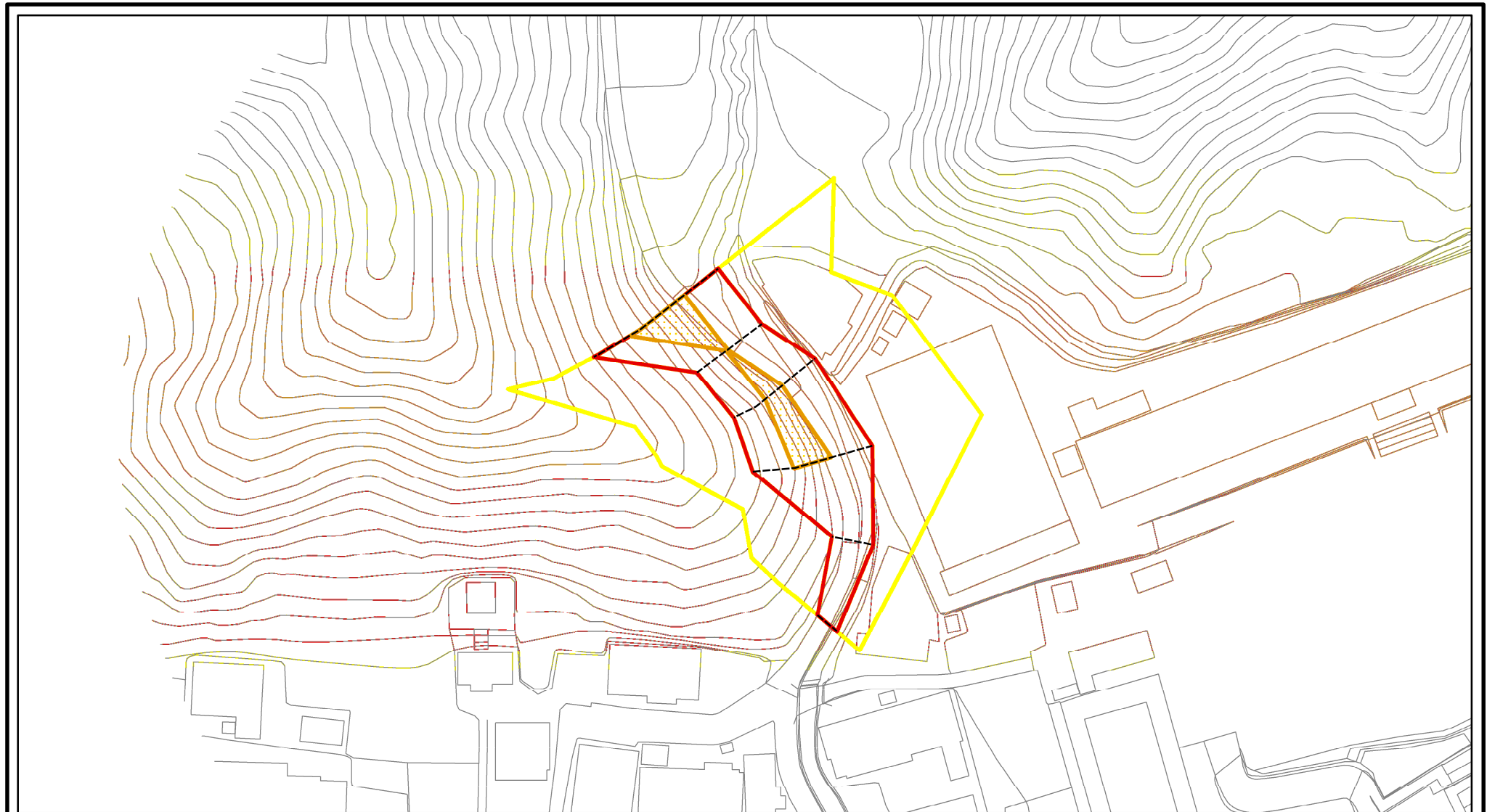


様式一(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	桜井-脇本-003-急-Y-R
区域名称	桜井市脇本(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	桜井市脇本

出典:国土地理院発行2.5万分1地形図及び20万分1地形図

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

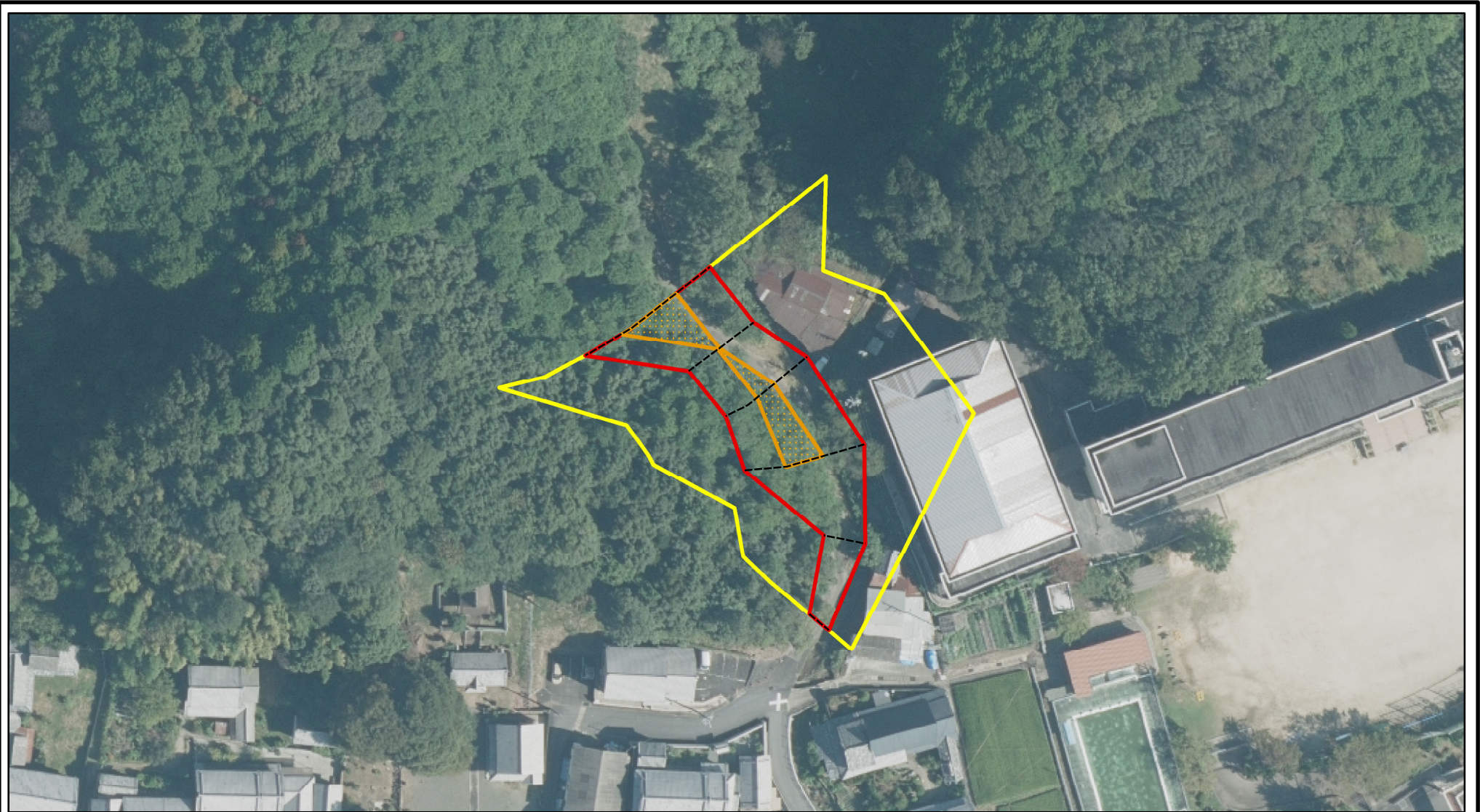


0 25 50 100 m

様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	[Yellow Box]	自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊 区域名称 告示年月日	区域番号
	[Orange Dotted Box]			桜井市脇本-003-急-Y-R
	[Blue Box]			桜井市脇本(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	[Red Box]			所在地 桜井市脇本

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)

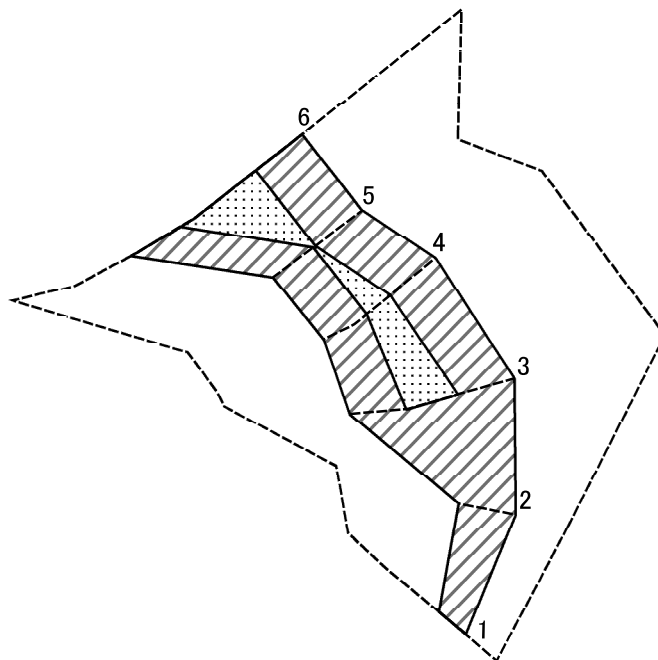


0 25 50 100 m

様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊	区域番号	桜井-脇本-003-急-Y-R
	土石等の移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				区域名称	桜井市脇本(003)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日	所在地	桜井市脇本

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



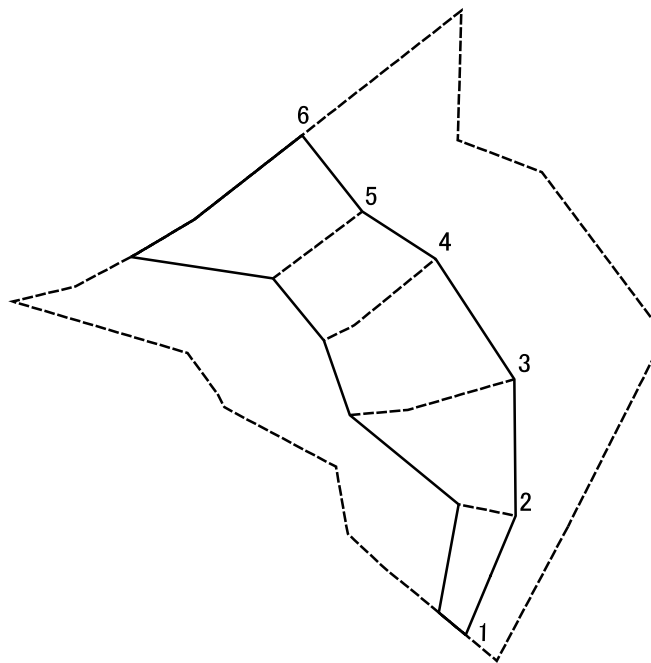
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	桜井-脇本-003-急-Y-R
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		縮尺	告示番号		区域名称	桜井市脇本(003)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域		1:1,000	告示年月日		所在地	桜井市脇本

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域				自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	桜井-脇本-003-急-Y・R
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域		縮尺 1:1,000	告示番号		区域名称	桜井市脇本(003)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域
				告示年月日		所在地	桜井市脇本

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	桜井-脇本-003-急-Y-R
	告示番号		区域名称	桜井市脇本(003) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	桜井市脇本