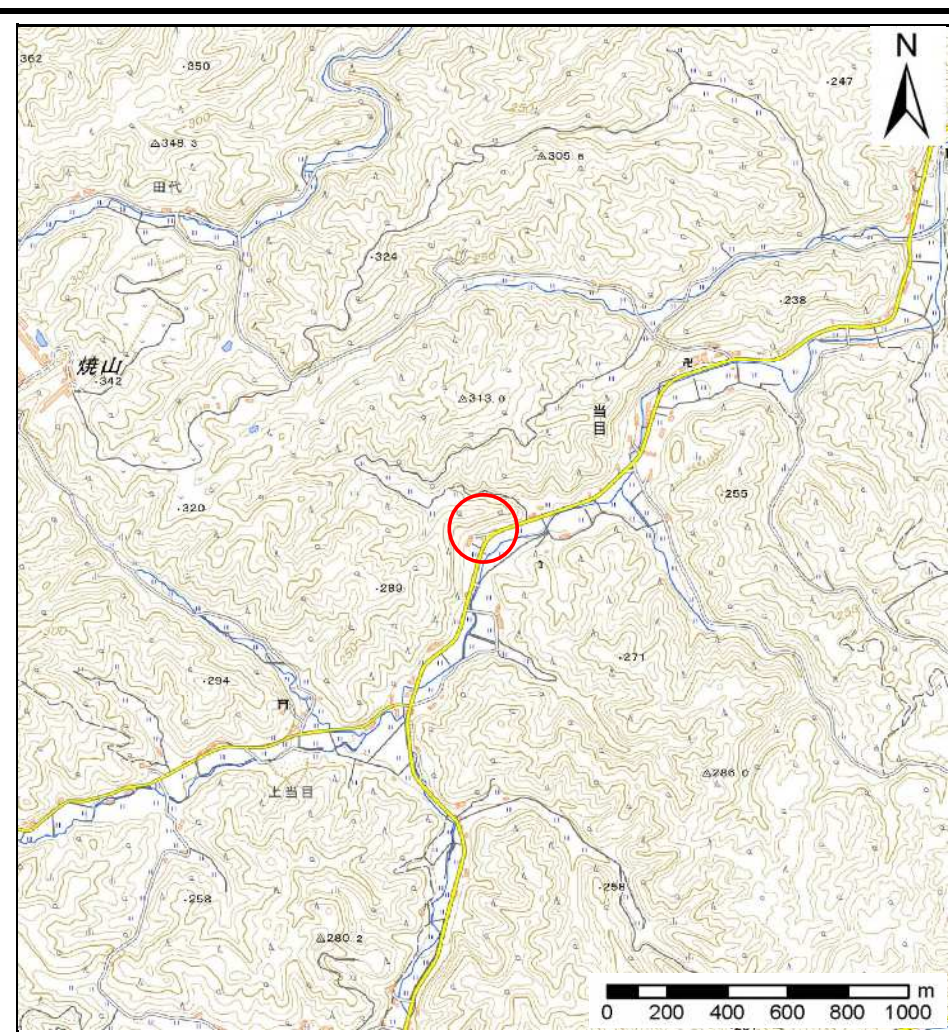


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式-1(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

箇所番号

II-00380

箇所名

当目

所在地

石川県鳳珠郡能登町当目

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

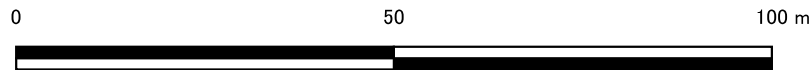
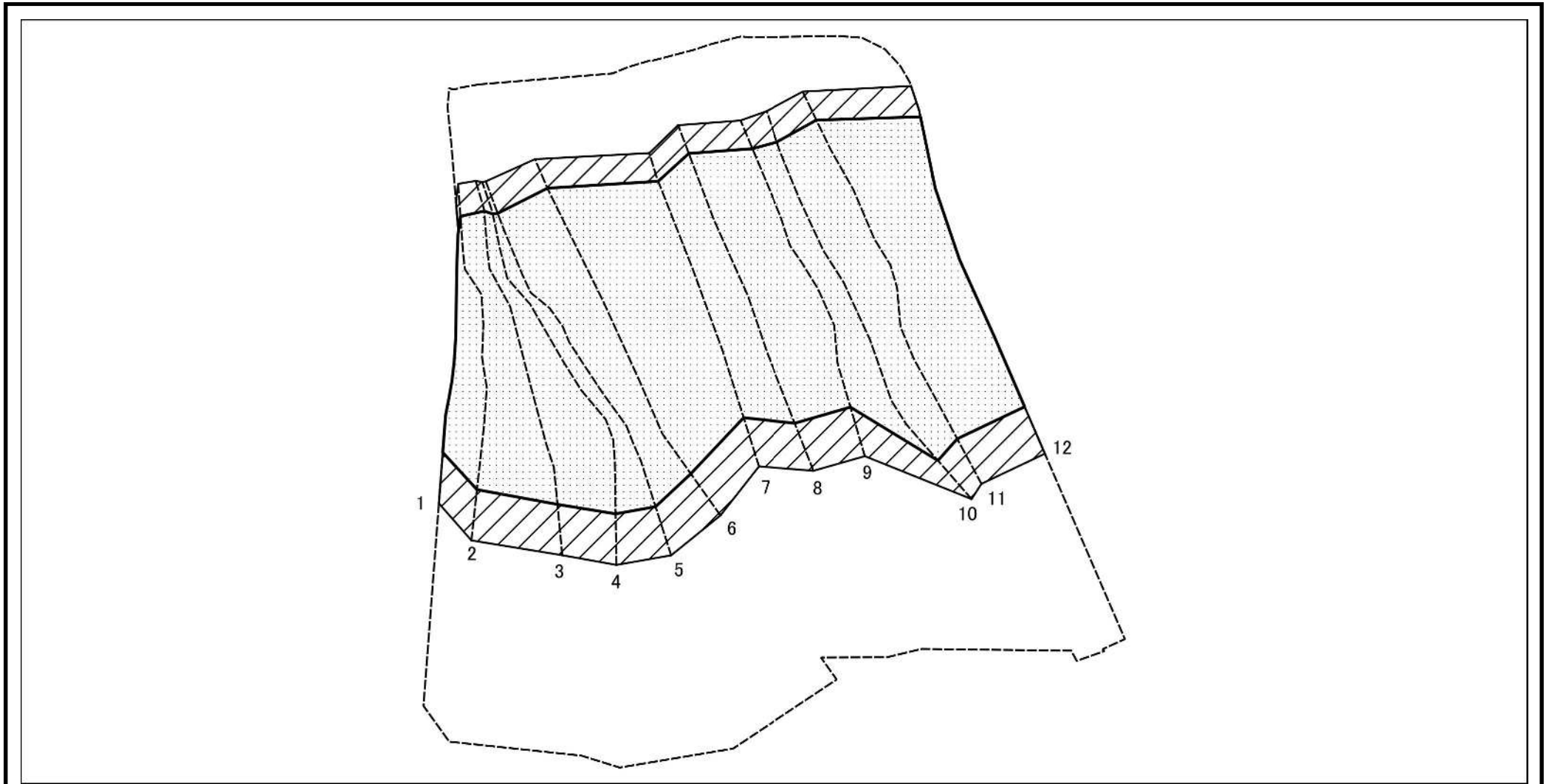


0 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

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2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-00380
	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			告示番号		箇所名	当目
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日		所在地	石川県鳳珠郡能登町当目
		それ以外の区域						

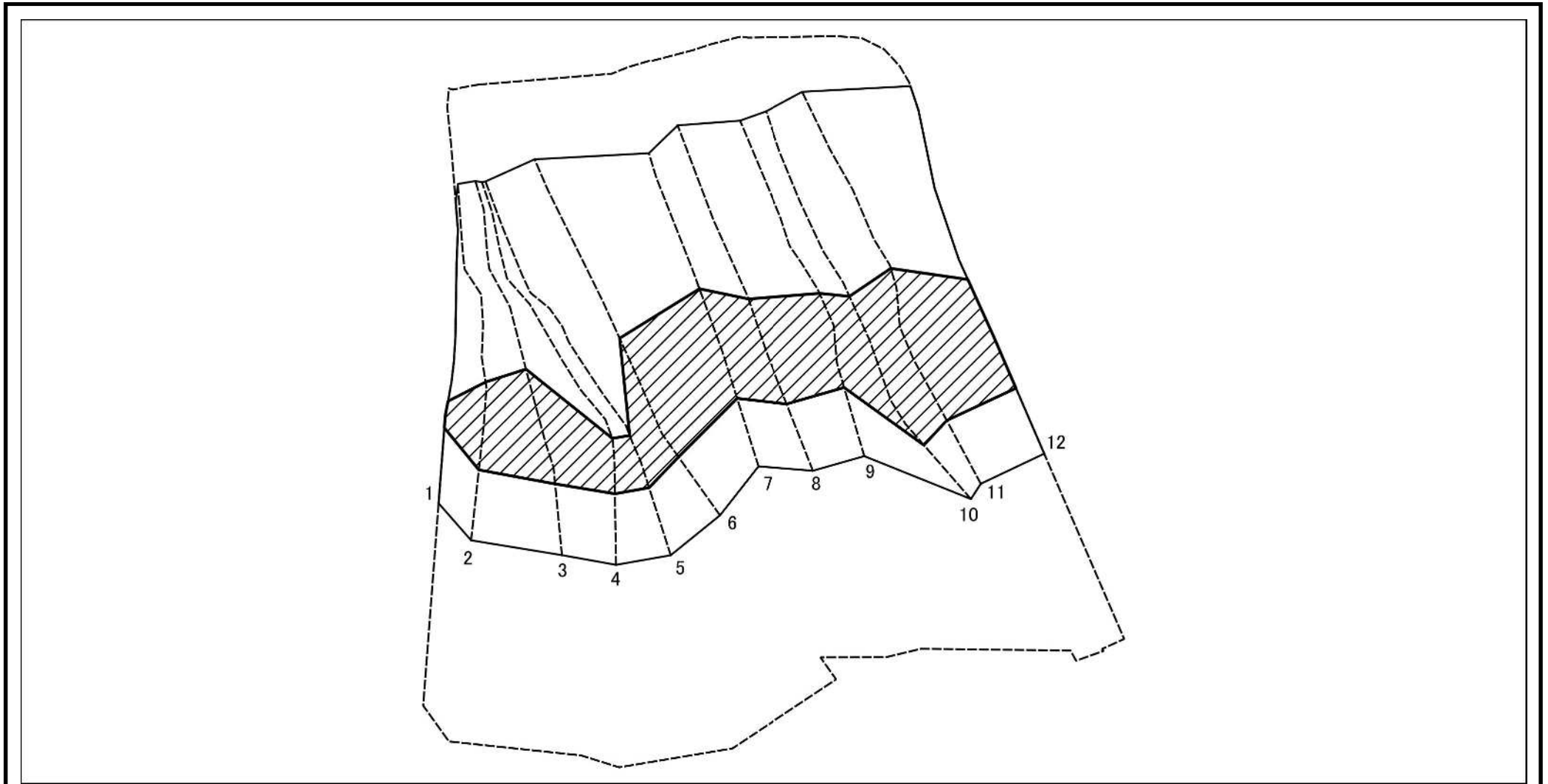
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-00380
	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		告示番号		箇所名	当目
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	石川県鳳珠郡能登町当目

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その4)

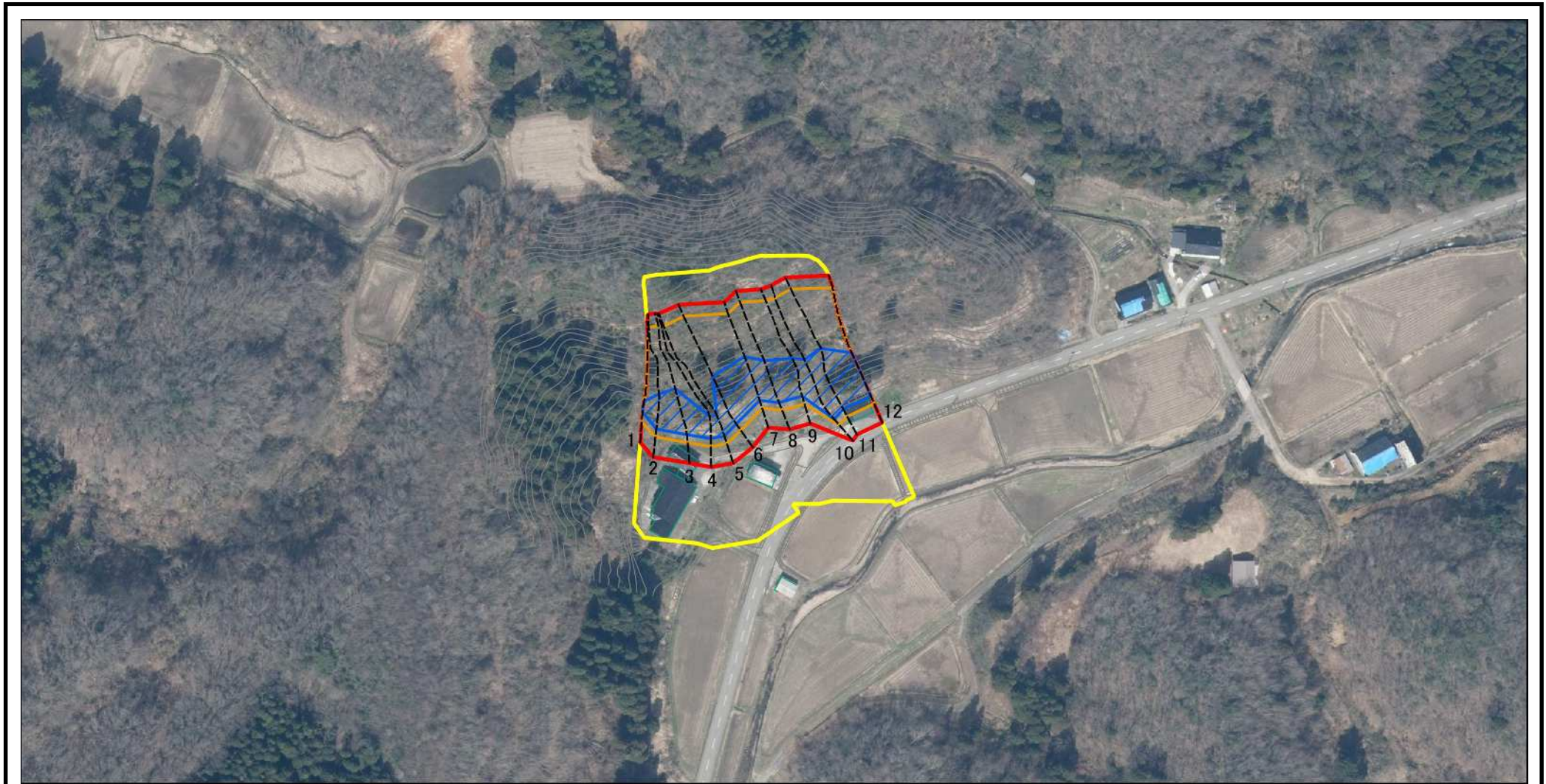


図中の数字は横断測線番号を示す

様式-4(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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-00380
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	当目
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	石川県鳳珠郡能登町当目



# 参 考 資 料



0 50 100 m



図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-00380
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	当目
	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			告示年月日		所在地	石川県鳳珠郡能登町当目
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							