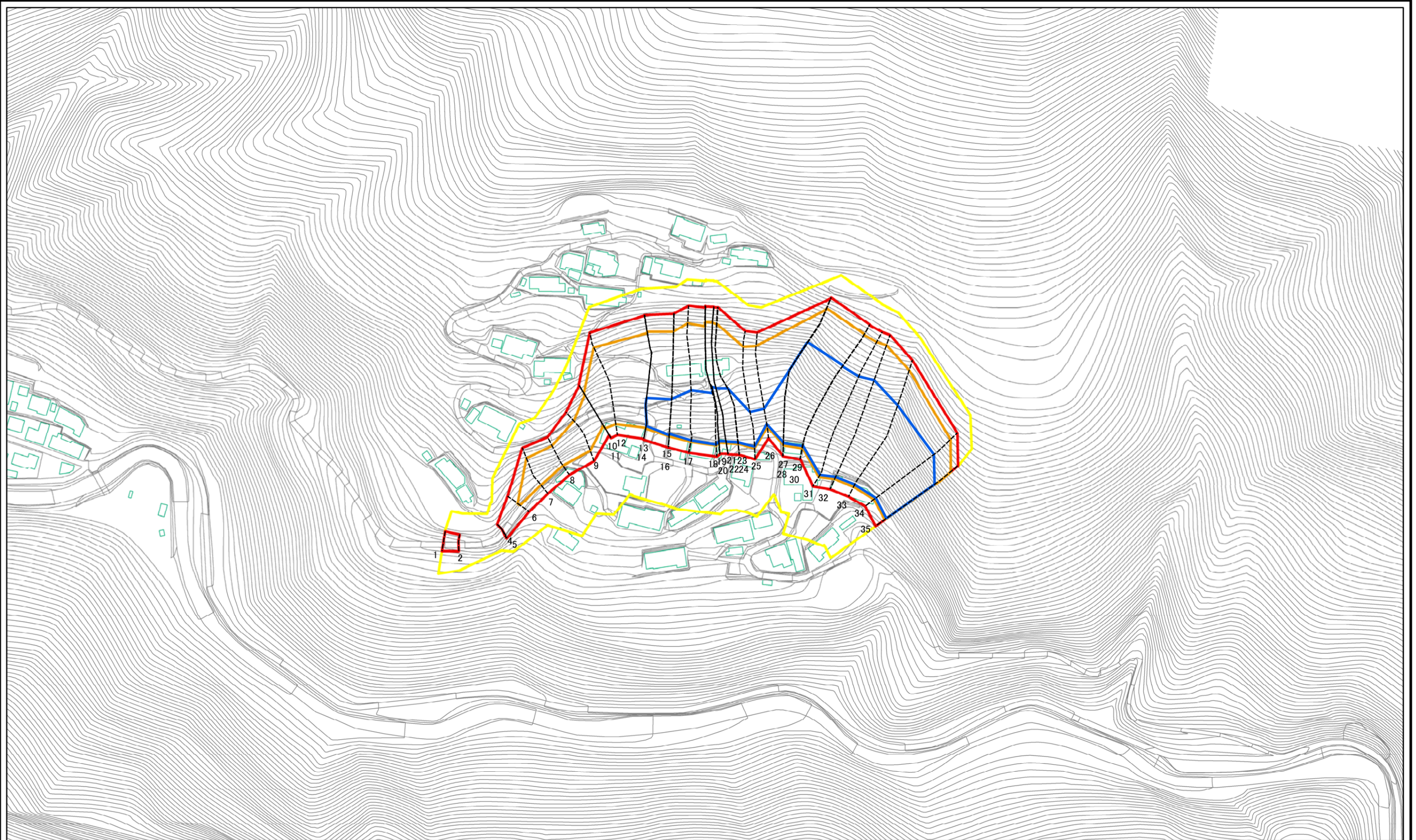


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	黄色
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	赤色
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域	青色
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	赤色
それ以外の区域	赤色

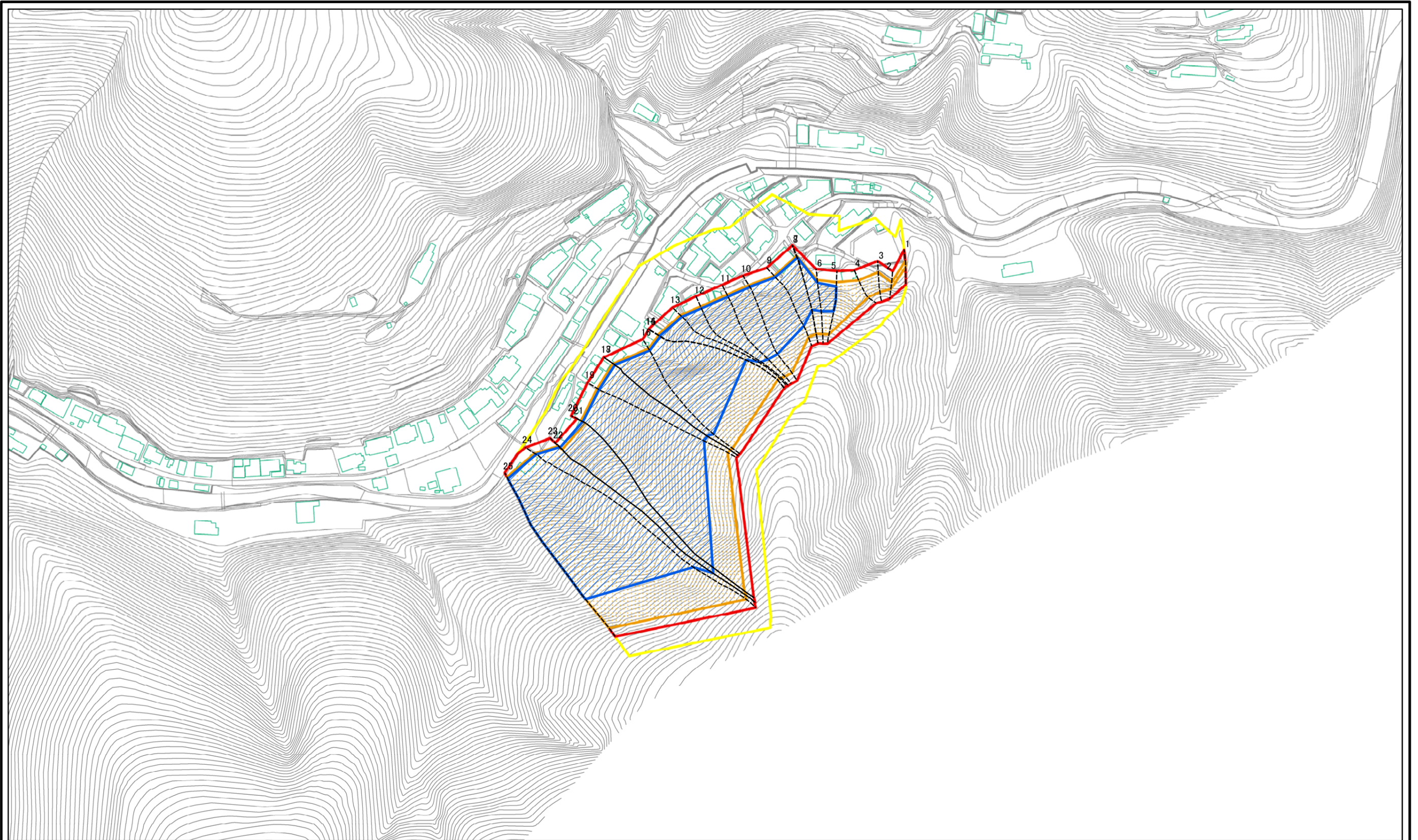
縮尺
1:2,500

告示番号
告示年月日

自然現象の種類
急傾斜地の崩壊

区域番号	黒滝-中戸-009-急-Y・R
区域名称	黒滝村中戸(009)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	黒滝村中戸

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

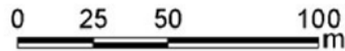
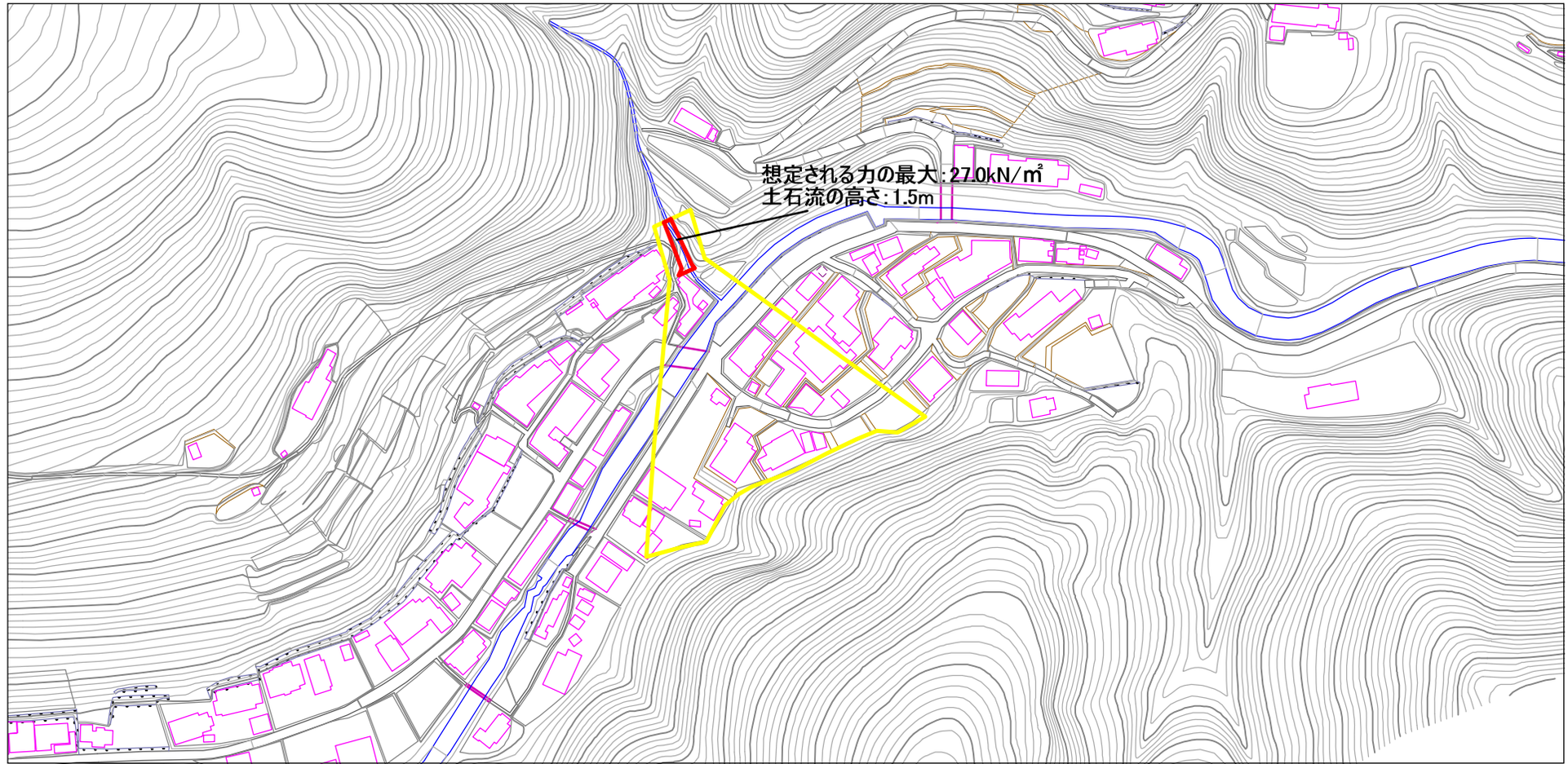


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

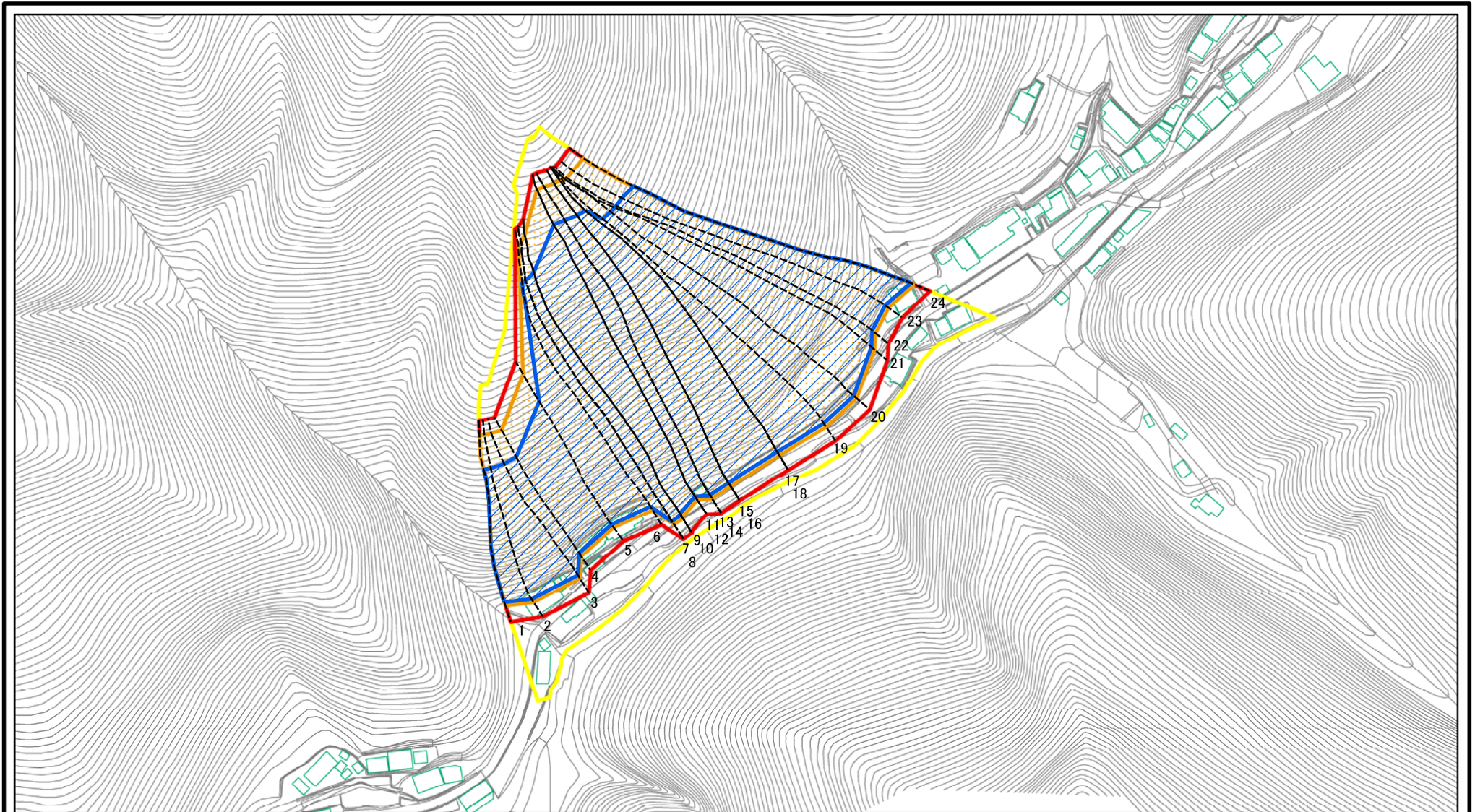
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	黒滝-赤滝-001-急-Y-R
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	黒滝村赤滝(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日		所在地	黒滝村赤滝
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域							
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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	黒滝-赤滝-002-土-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			告示番号		区域名称	黒滝村赤滝(002)土石流警戒区域・特別警戒区域
		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			告示年月日		所在地	黒滝村赤滝
		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 25 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

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
- 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

1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

区域番号

黒滝-榎尾-003-急-Y・R

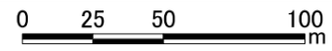
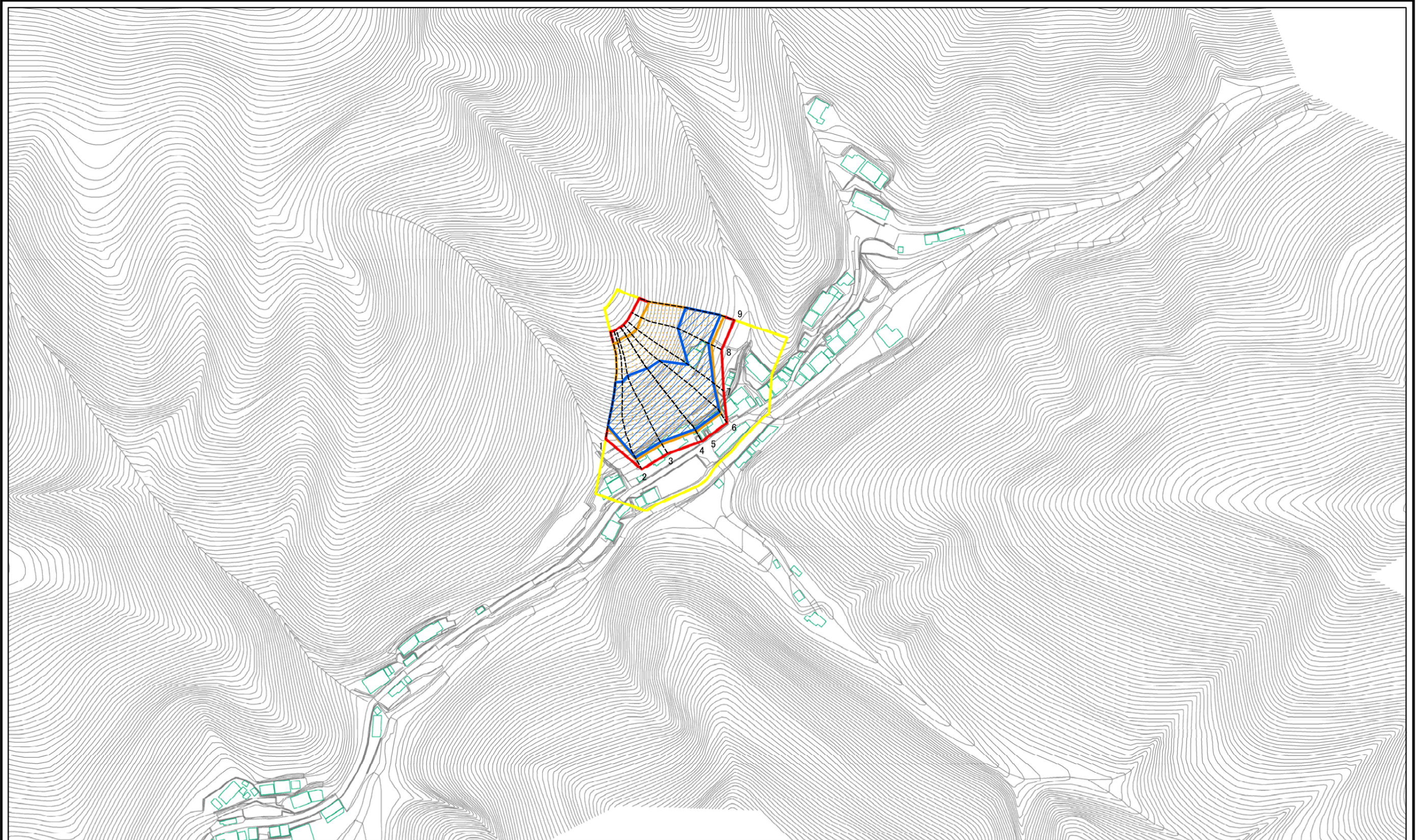
区域名称

黒滝村榎尾(003)急傾斜地
崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

黒滝村榎尾

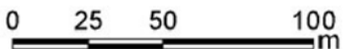
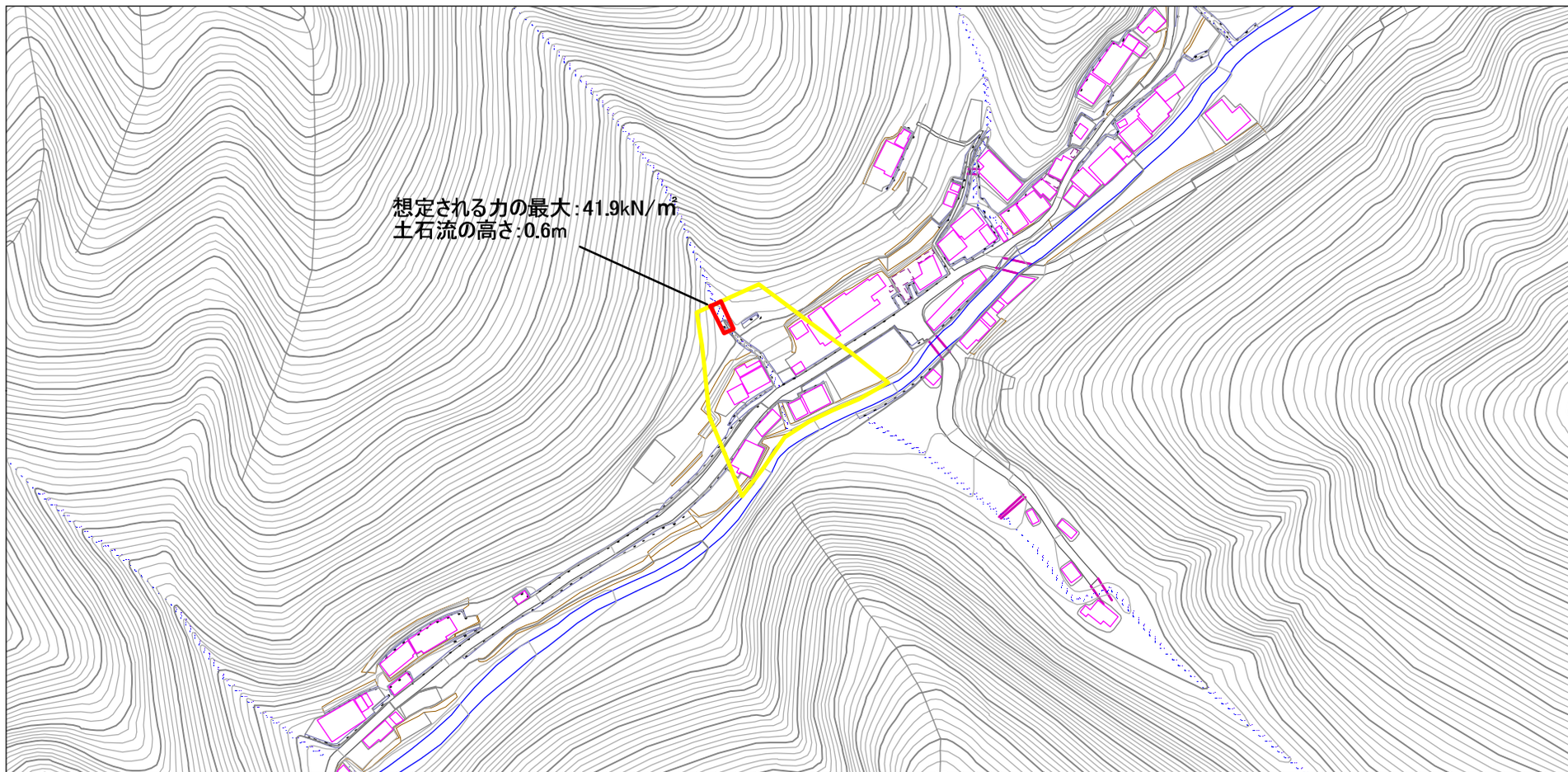
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

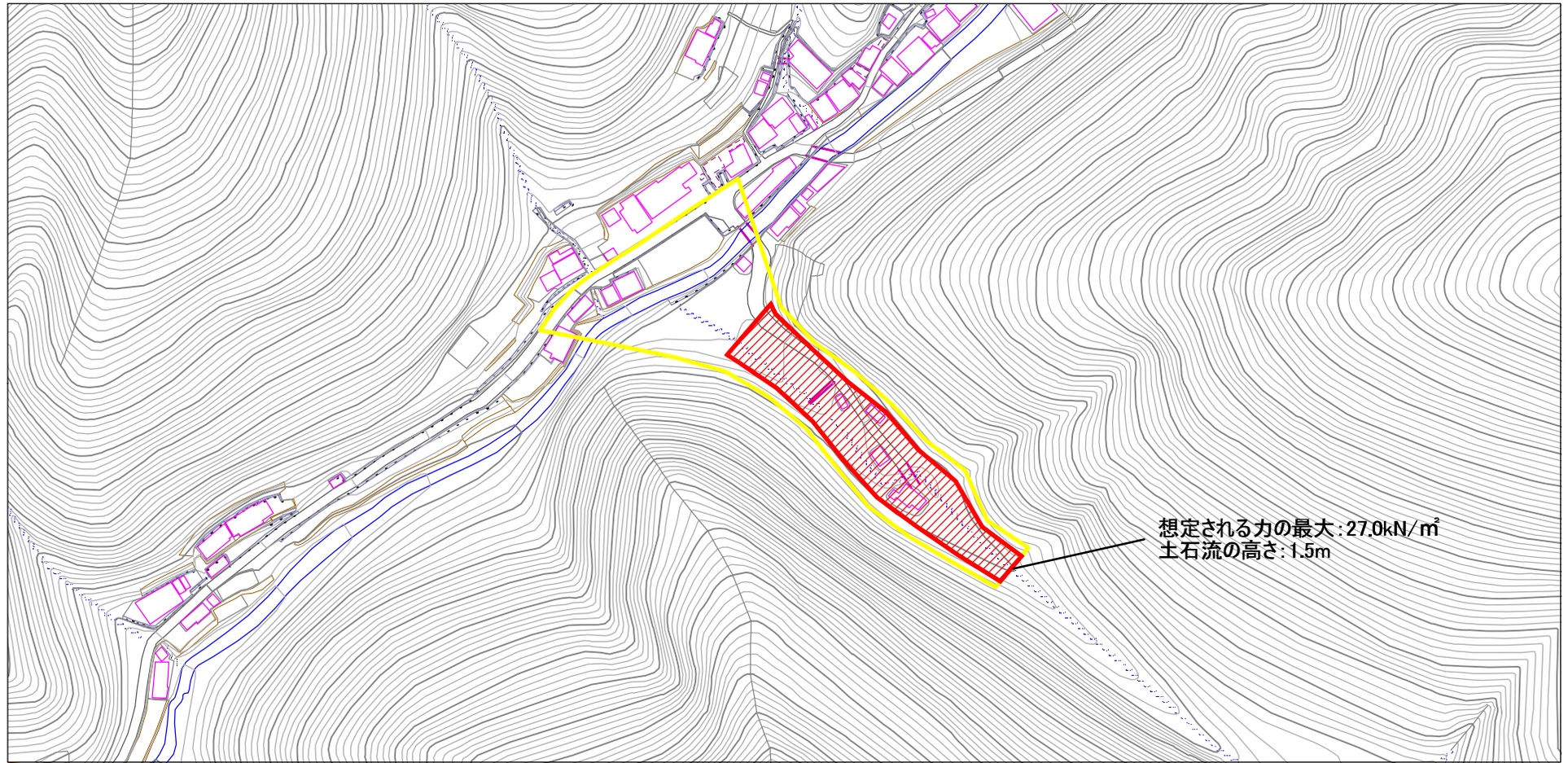
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	黒滝-禎尾-004-急-Y-R
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	黒滝村禎尾(004)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	黒滝村禎尾

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

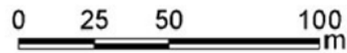


様式-2(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	黒滝-槇尾-001-土-Y・R
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号		区域名称	黒滝村槇尾(001)土石流警戒区域・特別警戒区域
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超えない区域			告示年月日		所在地	黒滝村槇尾
		その他の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）

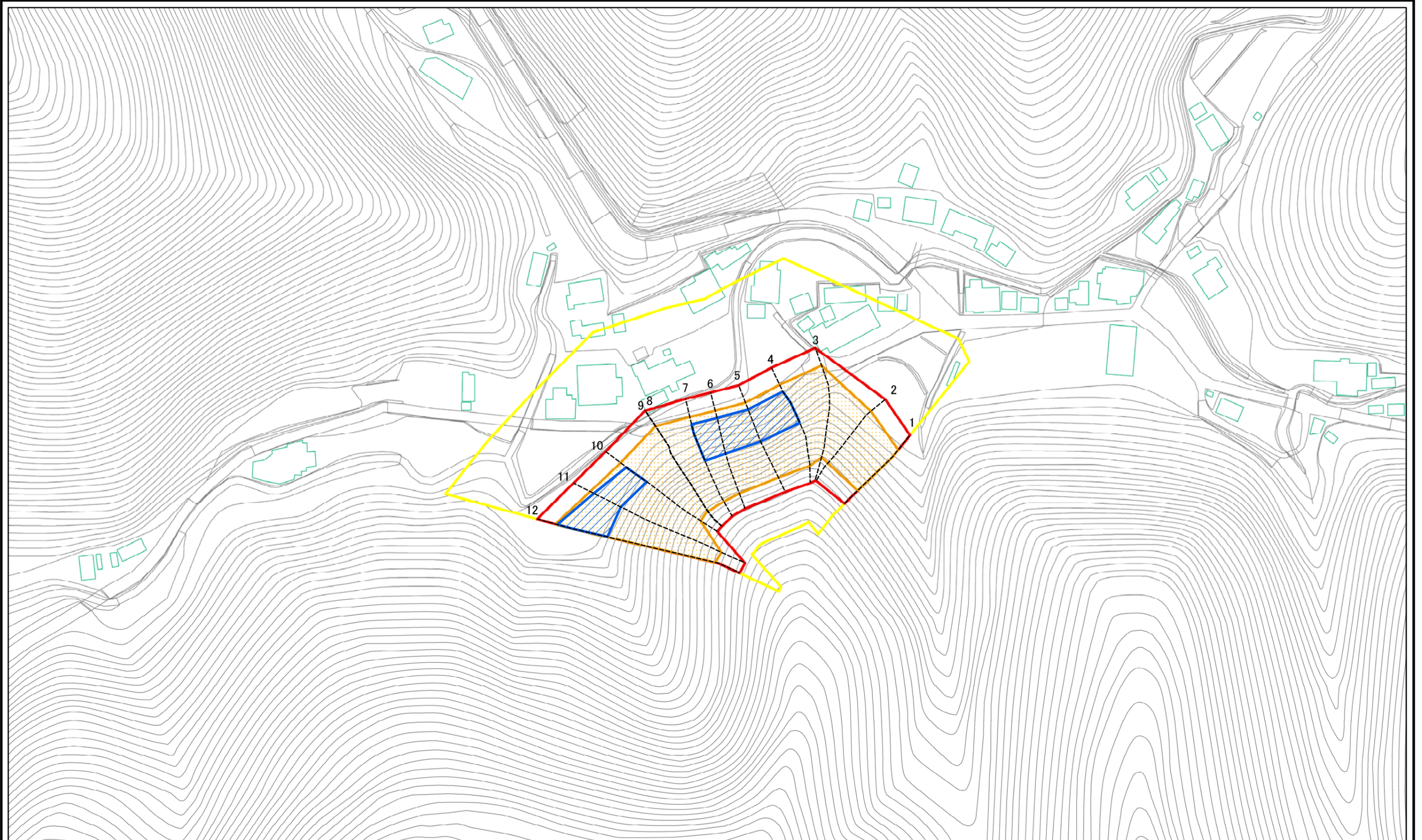


想定される力の最大: 27.0kN/m²
土石流の高さ: 1.5m

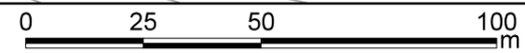


様式-2(土) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	土石流	区域番号	黒滝-槇尾-005-土-Y・R
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超える区域			告示番号		区域名称	黒滝村槇尾(005)土石流警戒区域・特別警戒区域
		土石流の高さが1mを超える場合、土石等の移動による力が50kN/m ² を超えない区域			告示年月日		所在地	黒滝村槇尾
		その他の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	黒滝-栗飯谷-006-急-Y・R(1/2)
	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		区域名称	黒滝村栗飯谷(006)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂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	黒滝村栗飯谷
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						