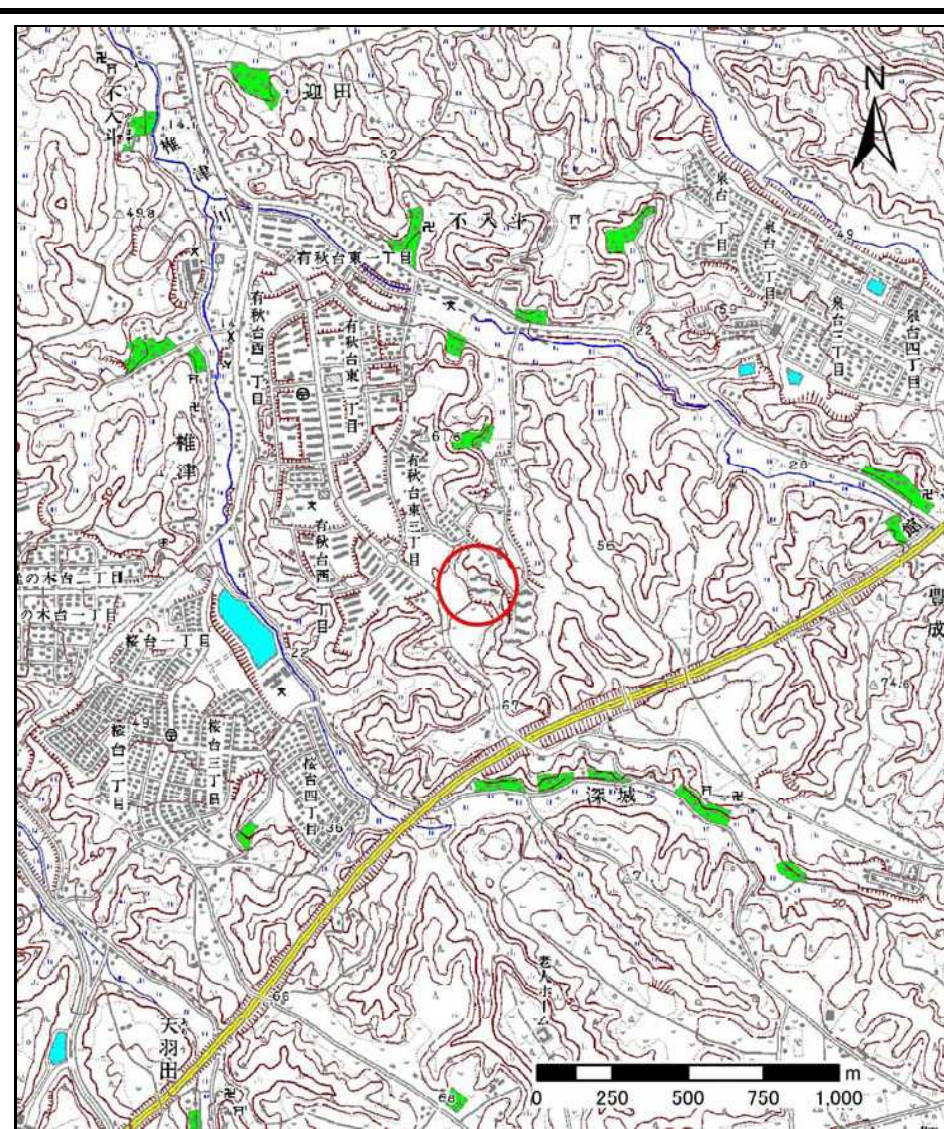


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



(1/200,000)

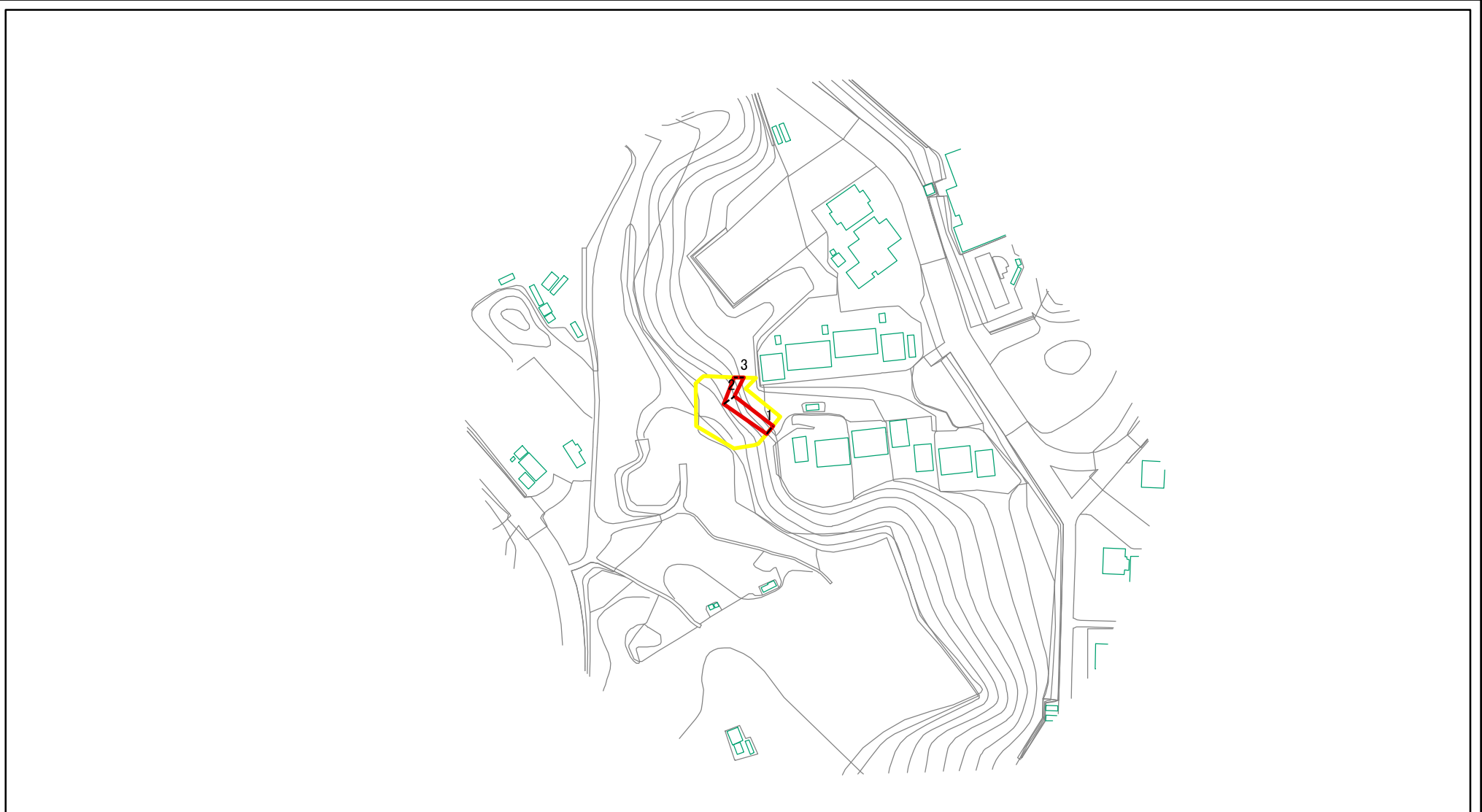


(1/25,000)

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-0518
	箇所名	不入斗30
	所在地	千葉県市原市不入斗

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第768号)」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

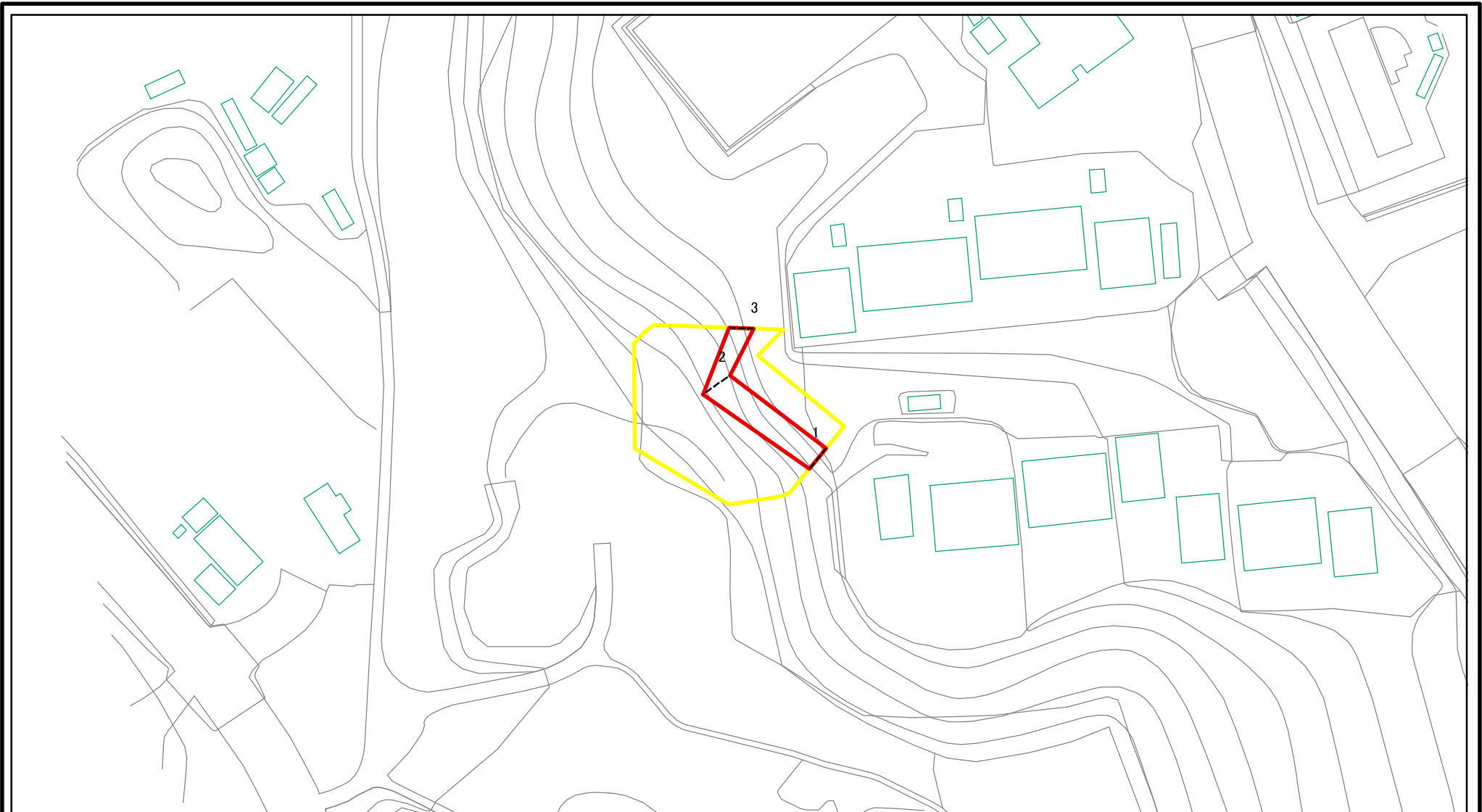


0 25 50 100
m

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1)	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	箇所番号	II-0518
	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	警戒区域 : 千葉県告示第133号 特別警戒区域: 千葉県告示第140号	箇所名	不入斗30
	それ以外の区域			告示年月日	平成24年3月2日	所在地	千葉県市原市不入斗

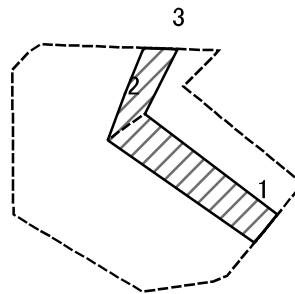
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0518
	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	警戒区域 : 千葉県告示第133号 特別警戒区域 : 千葉県告示第140号	箇所名	不入斗30
	それ以外の区域			告示年月日	平成24年3月2日	所在地	千葉県市原市不入斗

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

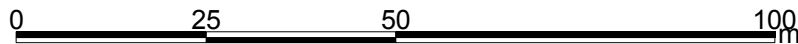
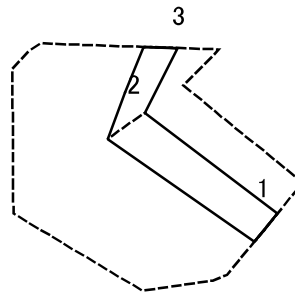
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0518
告示番号	警戒区域:千葉県告示第133号 特別警戒区域:千葉県告示第140号	箇所名	不入斗30
告示年月日	平成24年3月2日	所在地	千葉県市原市不入斗

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



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	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
縮尺
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0518
告示番号	警戒区域:千葉県告示第133号 特別警戒区域:千葉県告示第140号	箇所名	不入斗30
告示年月日	平成24年3月2日	所在地	千葉県市原市不入斗

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

横断測線の区間	土砂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				横断測線の区間	土砂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 ² を超える区域		それ以外の区域		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 ² を超える区域		それ以外の区域		土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土砂等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	64.44	1.00	-	-	9.65	1.80	~								
2 ~ 3	-	-	64.44	1.00	-	-	9.65	1.80	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	箇所番号	II-0518
	告示番号	警戒区域 : 千葉県告示第133号 特別警戒区域 : 千葉県告示第140号	箇所名	不入斗30
	告示年月日	平成24年3月2日	所在地	千葉県市原市不入斗