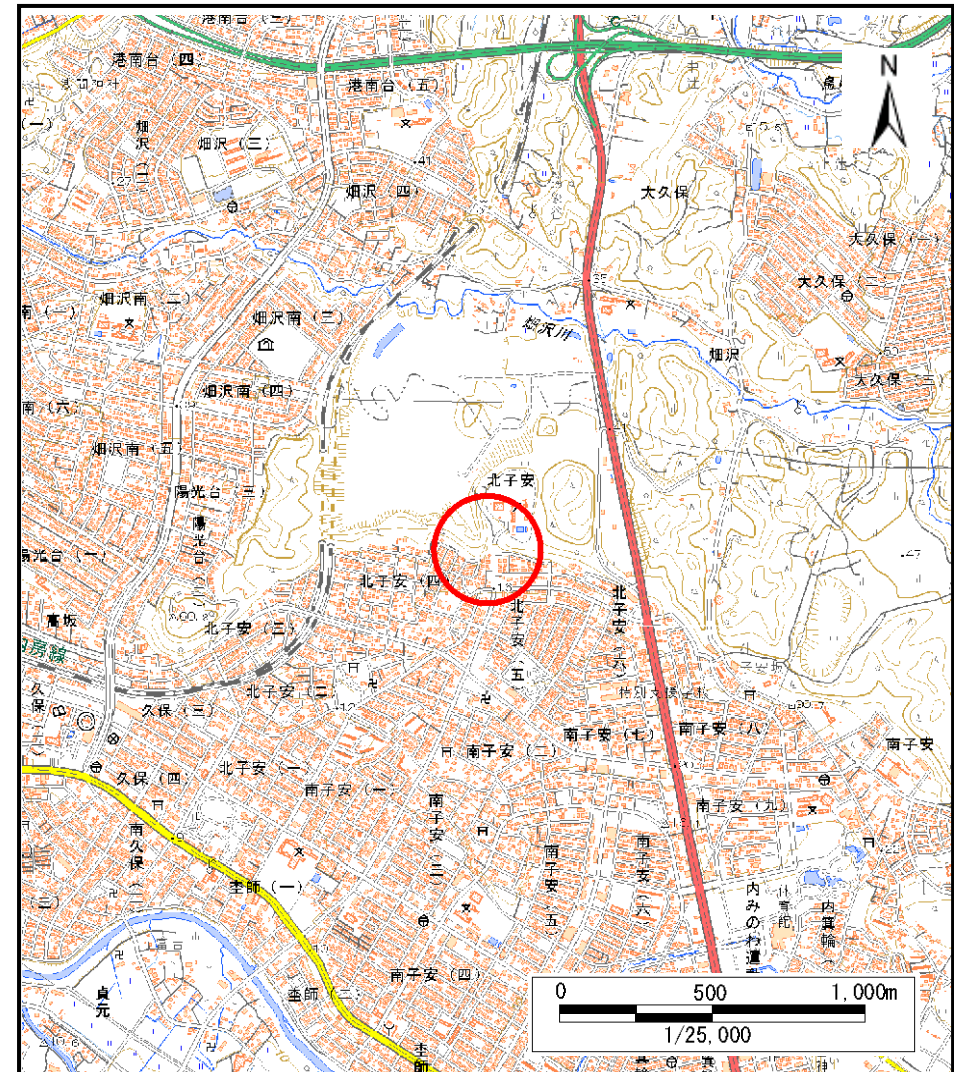


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



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-142K2626

箇所名
北子安4

所在地
君津市北子安、北子安4丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

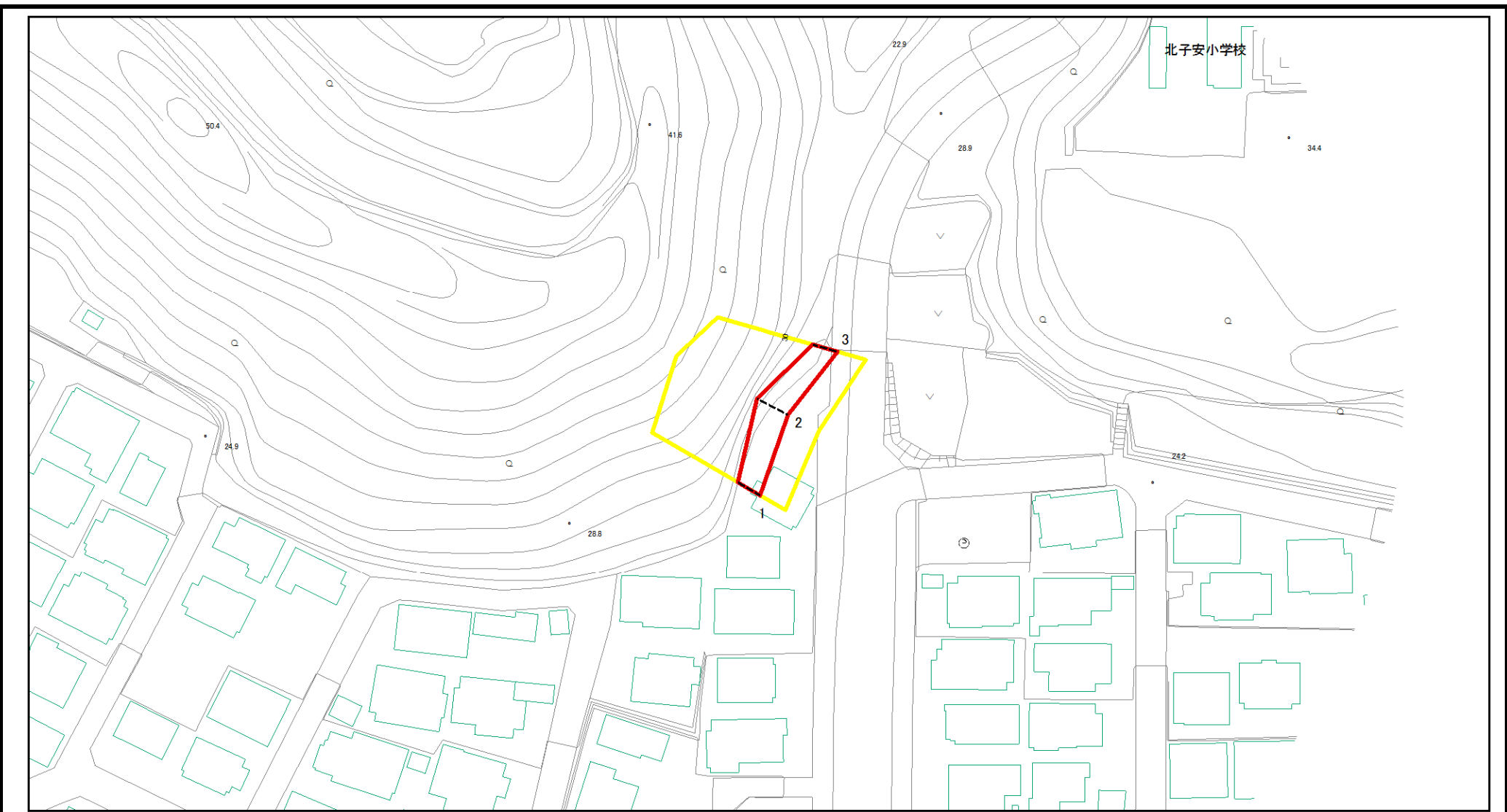
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	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	箇所番号	II-142K2626
	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 ² を超える区域			告示番号		箇所名	北子安4
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日		所在地	君津市北子安、北子安4丁目
		それ以外の区域						

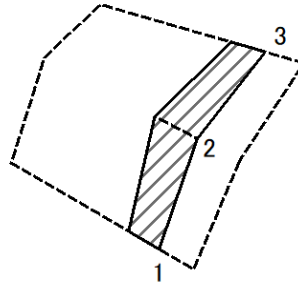
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-142K2626
	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					
		告示番号				箇所名	北子安4
		告示年月日				所在地	君津市北子安、北子安4丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



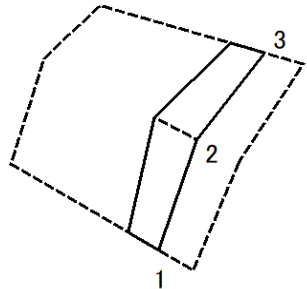
0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(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などの移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)
<力区分:移動>

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	箇所番号	II-142K2626
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 ² を超える区域				
	それ以外の区域	縮尺 1:1,000	告示年月日	所在地	君津市北子安、北子安4丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分: 堆積>	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	箇所番号	II-142K2626
	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	告示年月日	所在地	君津市北子安、北子安4丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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-142K2626
	告示番号		箇所名	北子安4
	告示年月日		所在地	君津市北子安、北子安4丁目