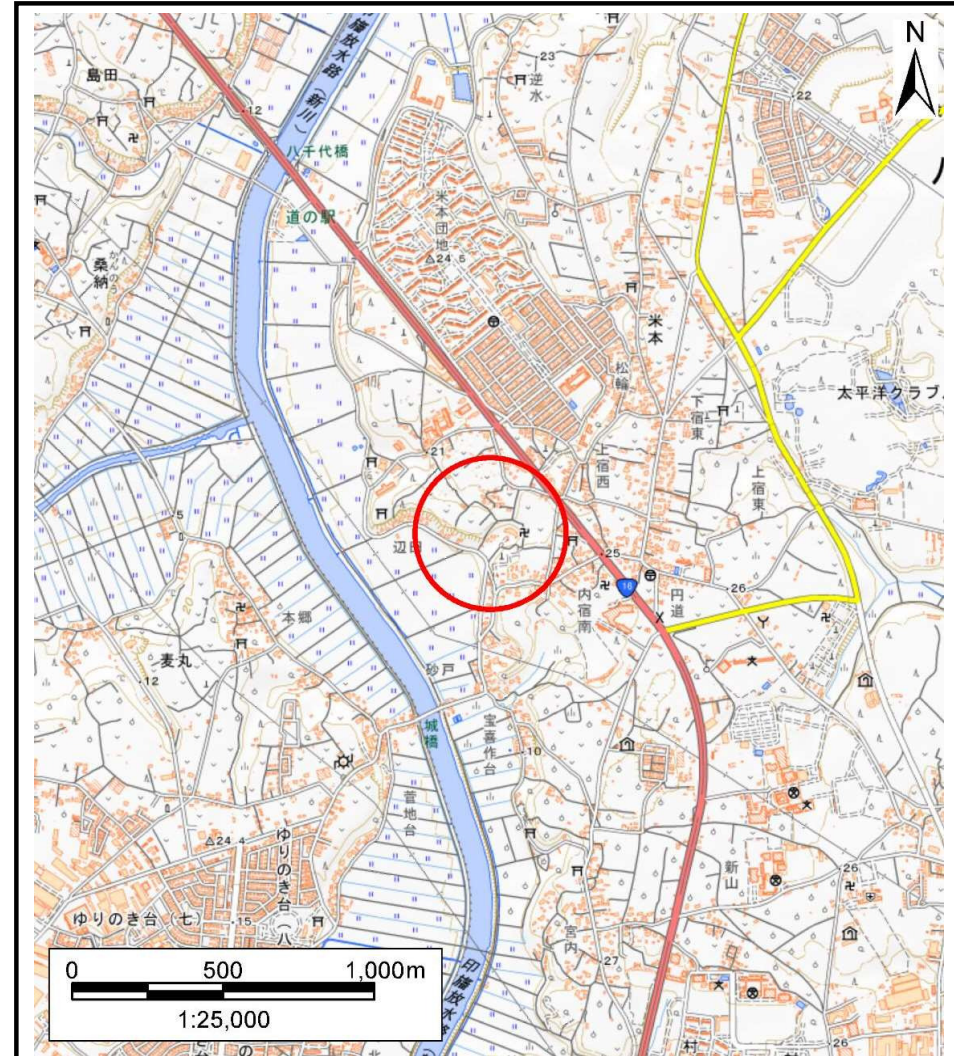


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-018K2069
箇所名	米本8
所在地	八千代市米本

「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)



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 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-018K2069
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	米本8	米本8
土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域			告示年月日		所在地	八千代市米本

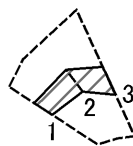
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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三条の基準に該当する区域	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 告示年月日	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	II-018K2069 米本8 八千代市米本
	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 100 kN/m^2 を超える区域	N 縮尺 1:1,000			
	土石等の堆積の高さが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)

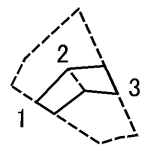


0 25 50 100 m

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) <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		N 自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-018K2069
	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			箇所名	米本8
		それ以外の区域		告示年月日	所在地	八千代市米本

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)
<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		N 自然現象 の種類 告示番号 縮尺 1:1,000	急傾斜地の崩壊 箇所番号 箇所名 所在地	II-018K2069 米本8 八千代市米本
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				

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	箇所番号	II-018K2069
	告示番号		箇所名	米本8
	告示年月日		所在地	八千代市米本