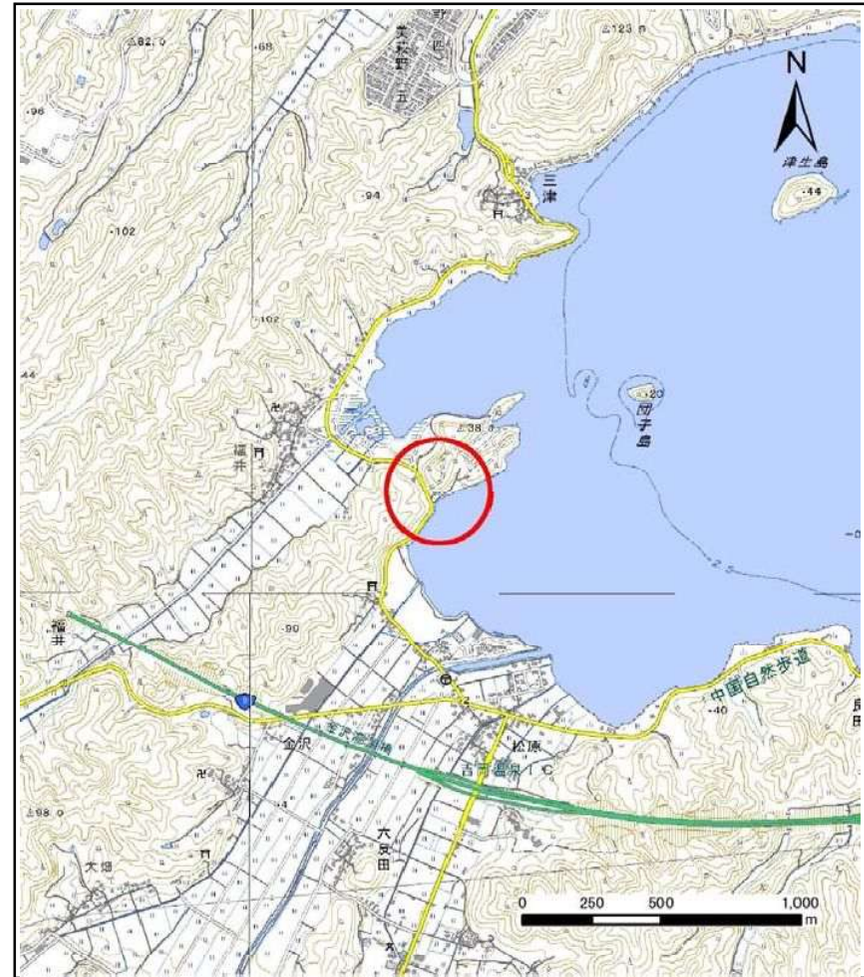


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

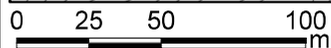
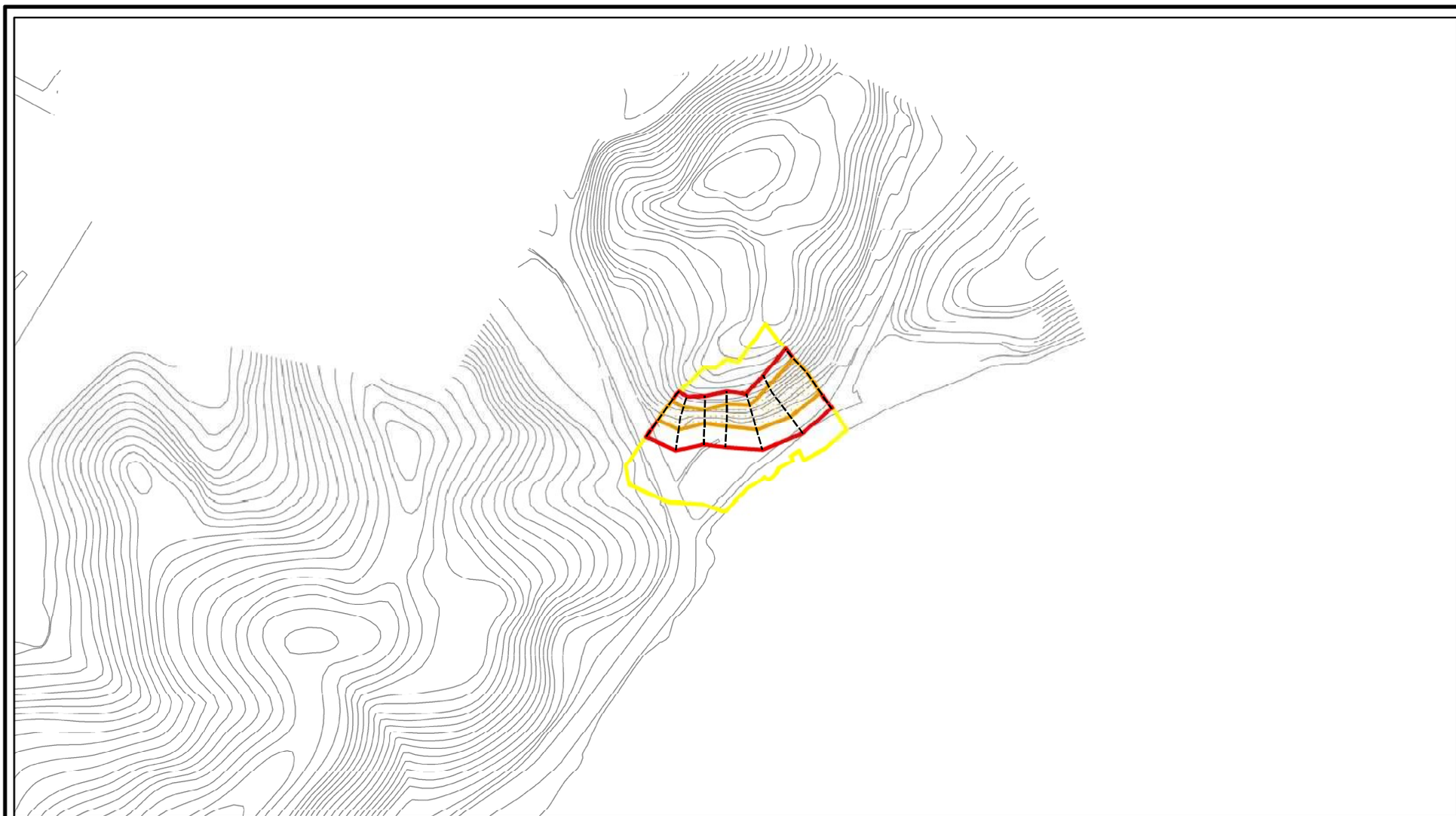


(1/25,000)

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-3828
	箇所名	金沢H地区
	所在地	鳥取市金沢

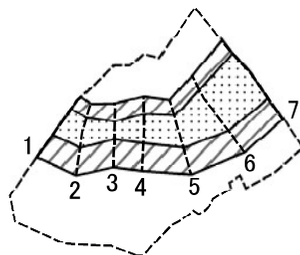
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）、数値地図25000（地図画像）を複製したものである。  
 「測量法に基づく国土地理院長承認（複製） R6JHf 249」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	土砂災害警戒区域			N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3828
	土砂災害 特別警戒区域	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			縮尺 1:2,500	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名
		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示年月日		令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市金沢
		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2-2)

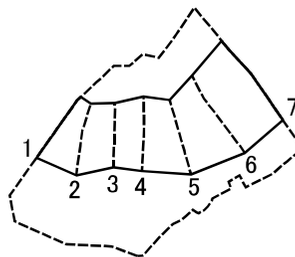


図中の数字は横断測線番号を示す

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)

土砂災害警戒区域			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-3828
土砂災害 特別警戒区域	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	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名	金沢H地区
	それ以外の区域		告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市金沢	

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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)

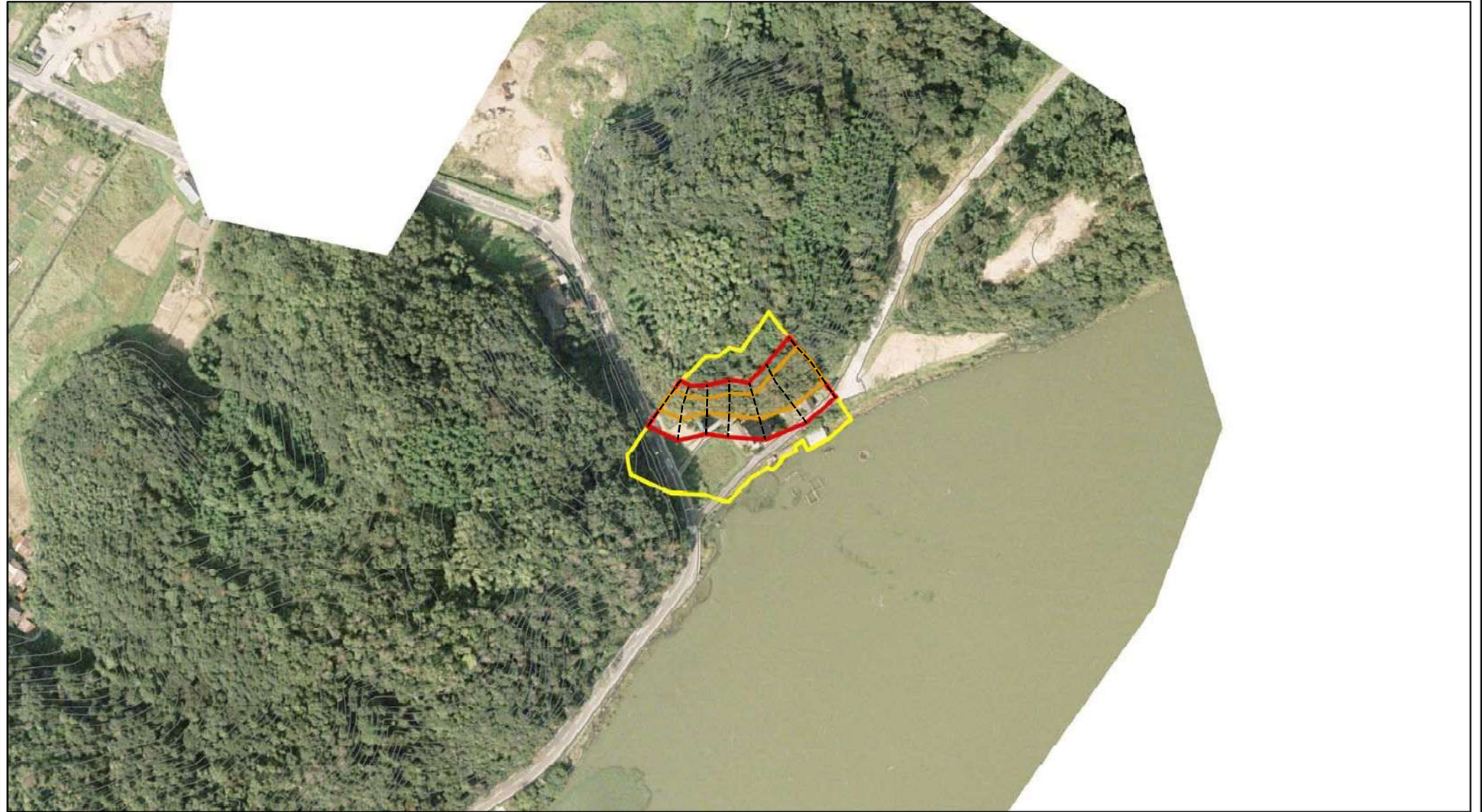
土砂災害警戒区域		
土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

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-3828
告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名	金沢H地区
告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市金沢



# 参考資料



0 25 50 100  
m

参考資料：航空写真

※この資料は航空写真を活用し、  
住民のみなさまにわかりやすくしたものです。

土砂災害警戒区域			N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3828
土砂災害	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 <sup>2</sup> を超える区域			縮尺	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名
特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500		告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地
	それ以外の区域						