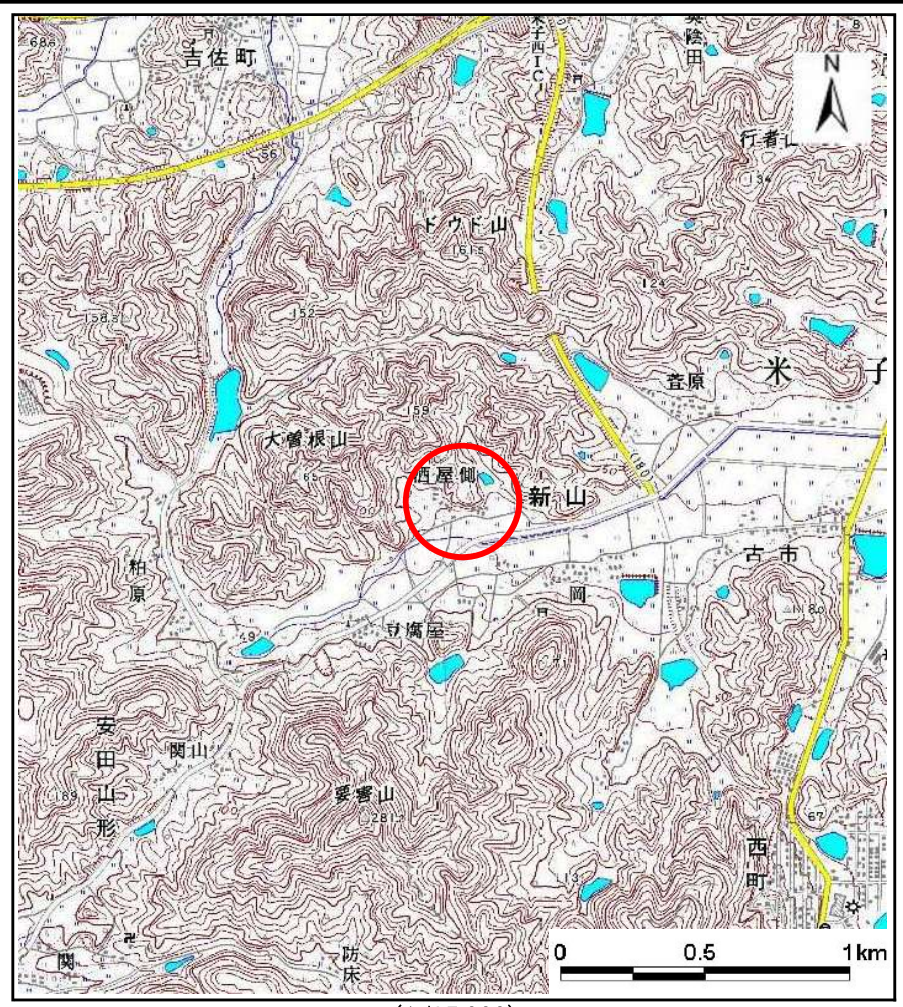


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

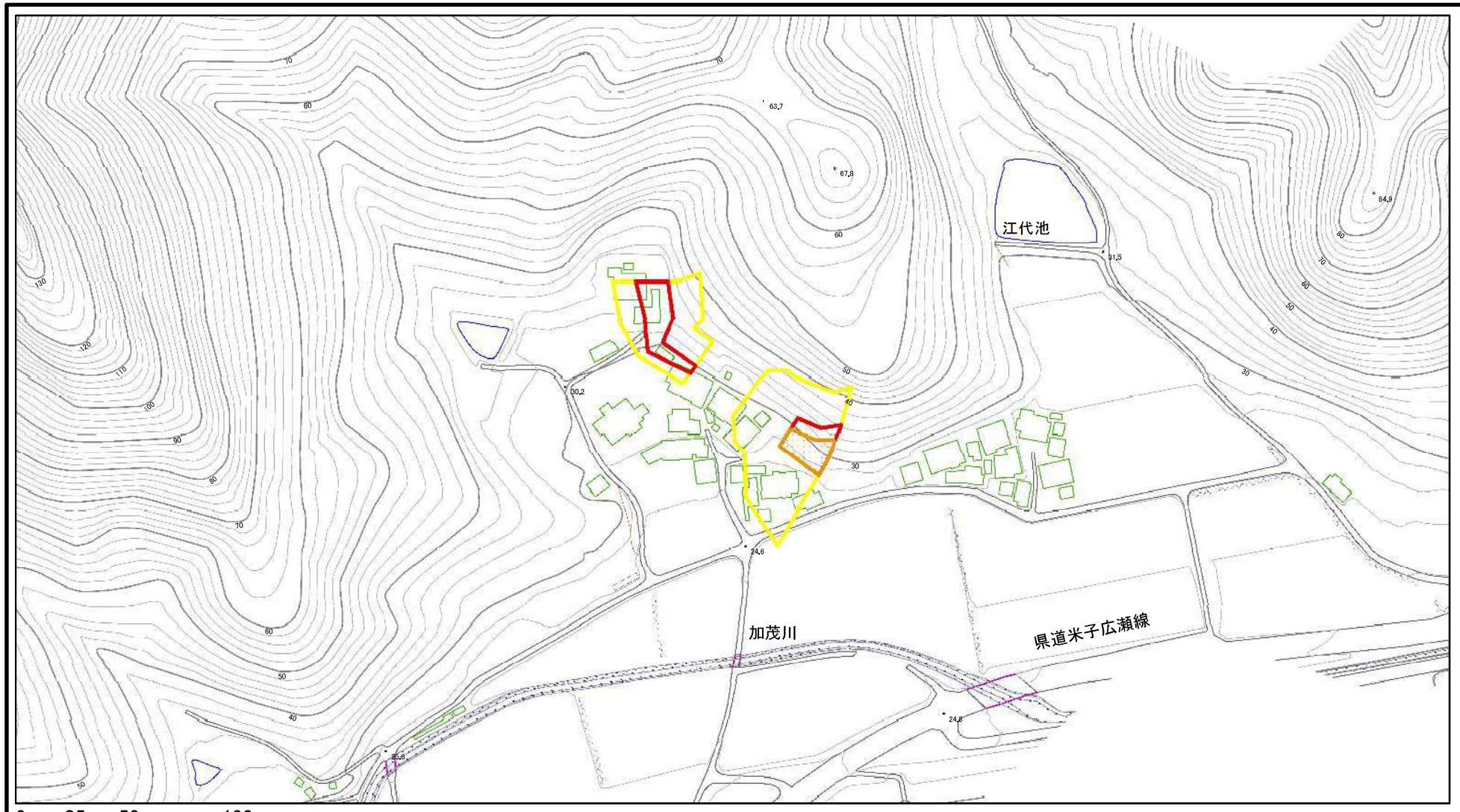


様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-873
	箇所名	酒屋側地区
	所在地	鳥取県米子市新山

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。

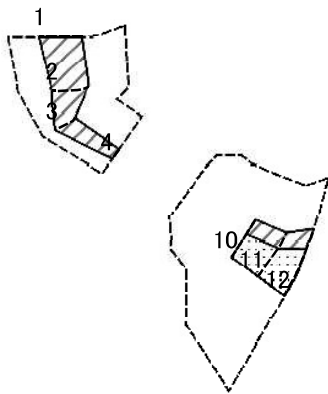
「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 185」「本製品を複製する場合は、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-873			
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45号 (Y) 県告示第52号 (R)							
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺							
	それ以外の区域	1:2,500	告示年月日	令和8年2月10日 (Y) 令和8年2月10日 (R)	所在地	鳥取県米子市新山				

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

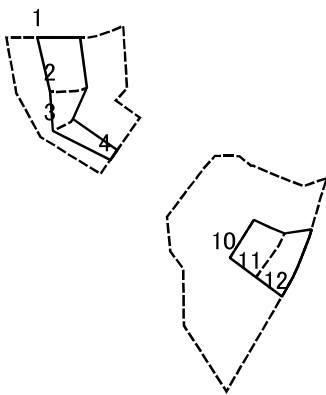


0 25 50 100
m

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)		土砂災害警戒区域		自然現象 の種類 告示番号 縮尺	急傾斜地の崩壊 県告示第45号 (Y) 県告示第52号 (R)	箇所番号 箇所名	I-873 酒屋側地区
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 それ以外の区域	□ ··· □/□	+				
				1:2,500	令和8年2月10日 (Y) 令和8年2月10日 (R)	所在地	鳥取県米子市新山

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

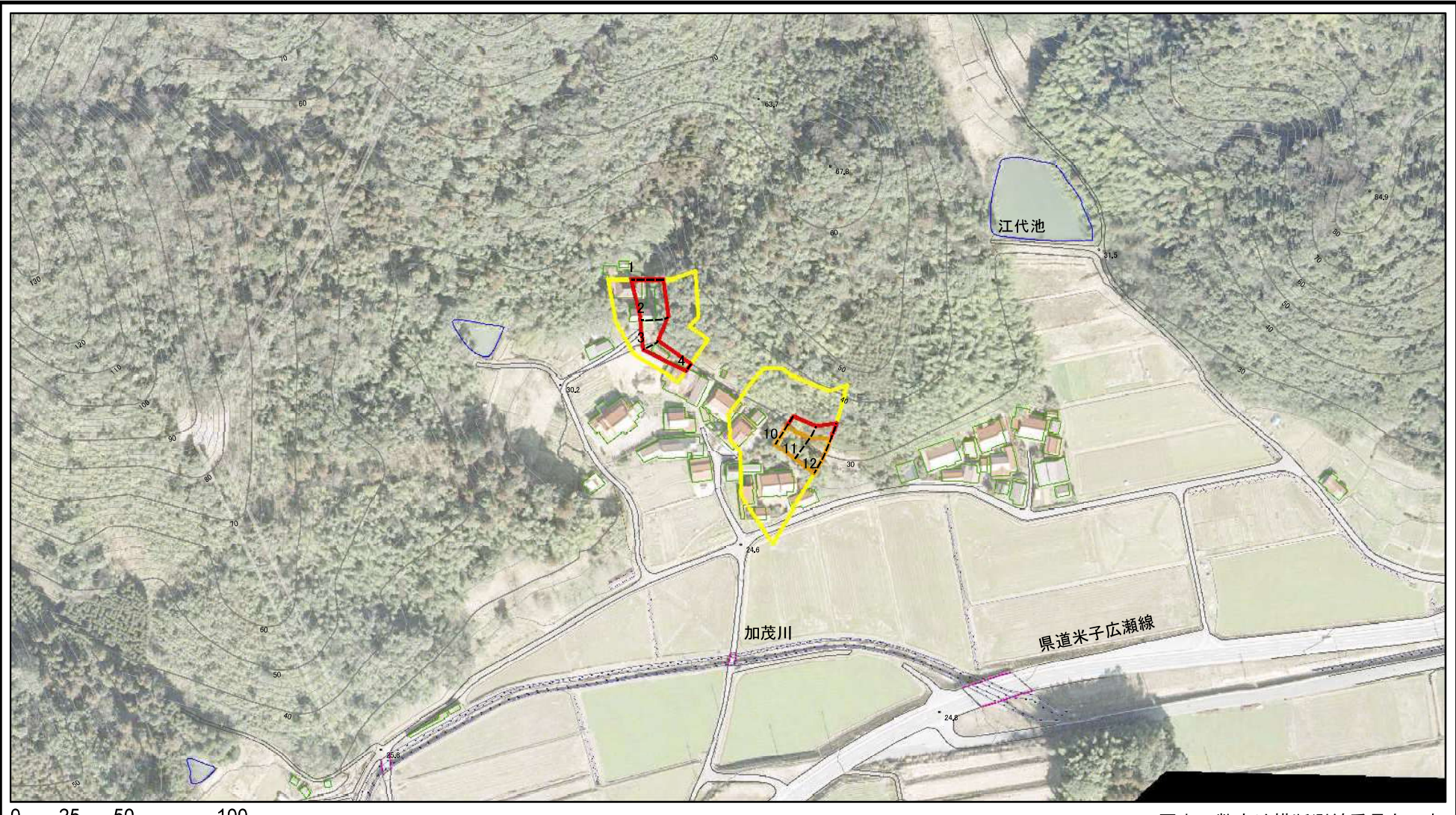
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害警戒区域		<input type="checkbox"/> + 告示番号 縮尺 <input type="checkbox"/> 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-873
	土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
		それ以外の区域					

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

様式一3(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	I-873
	告示番号	県告示第45号(Y) 県告示第52号(R)	箇所名	酒屋側地区
	告示年月日	令和8年2月10日(Y) 令和8年2月10日(R)	所在地	鳥取県米子市新山

参考資料



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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-873
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45号(Y) 県告示第52号(R)	箇所名	酒屋側地区
	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	令和8年2月10日(Y) 令和8年2月10日(R)
	それ以外の区域			所在地	鳥取県米子市新山