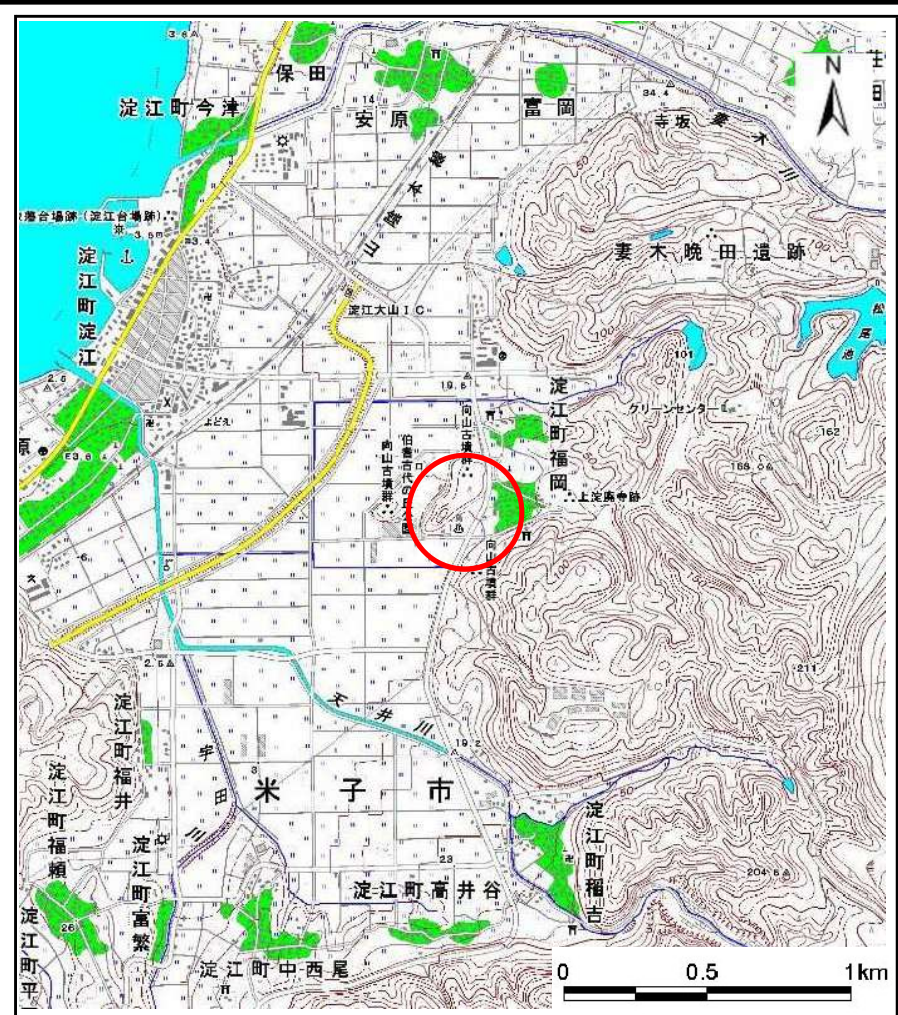


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式一(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-3797

箇所名

上淀2地区

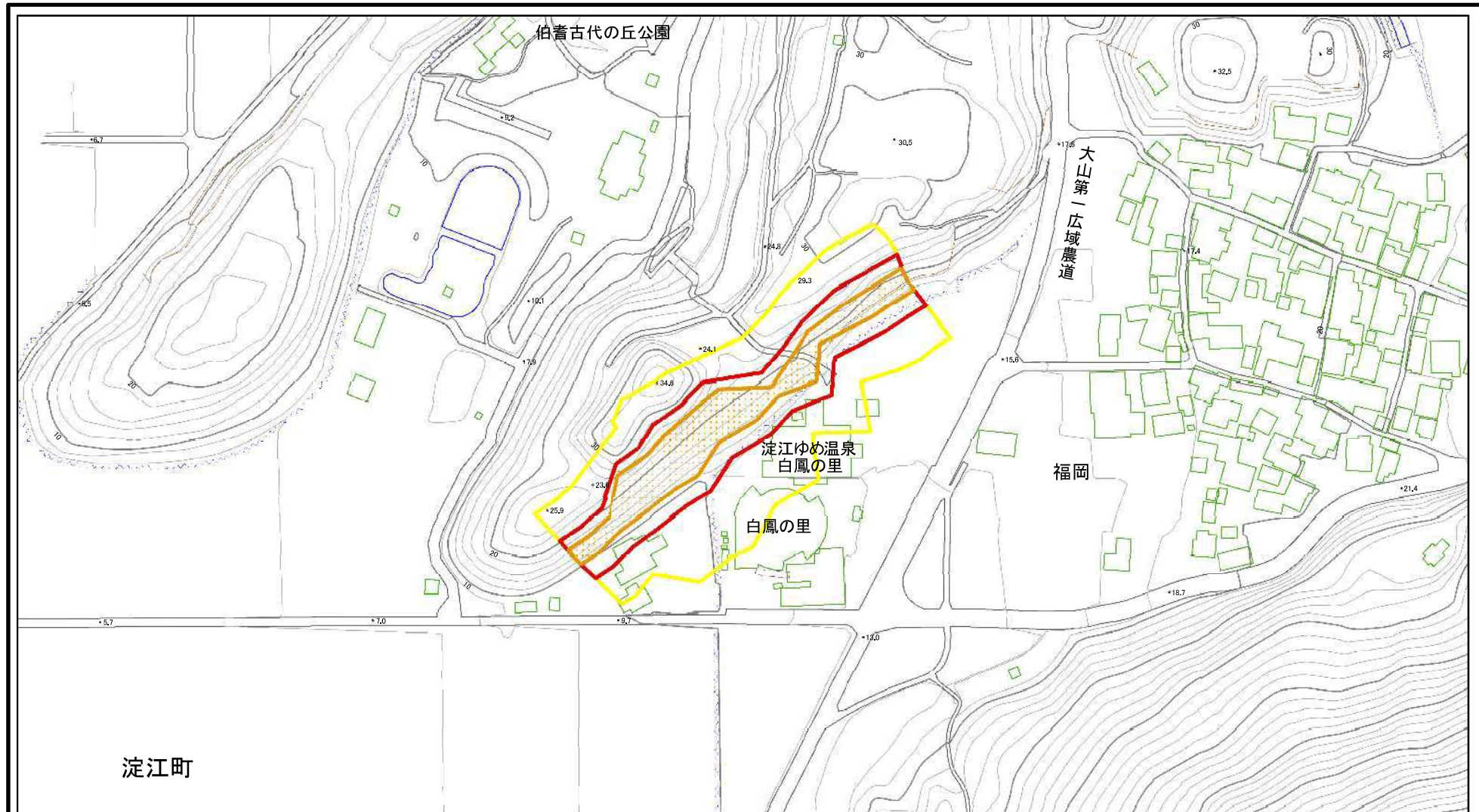
所在地

鳥取県米子市淀江町上淀

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)

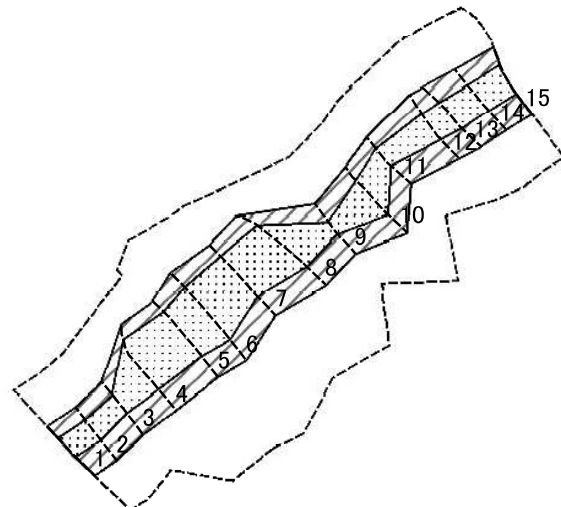


0 25 50 100  
m

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 特別警戒区域	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	II-3797
	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				
	告示番号	縮尺	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	上淀2地区 鳥取県米子市淀江町上淀

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



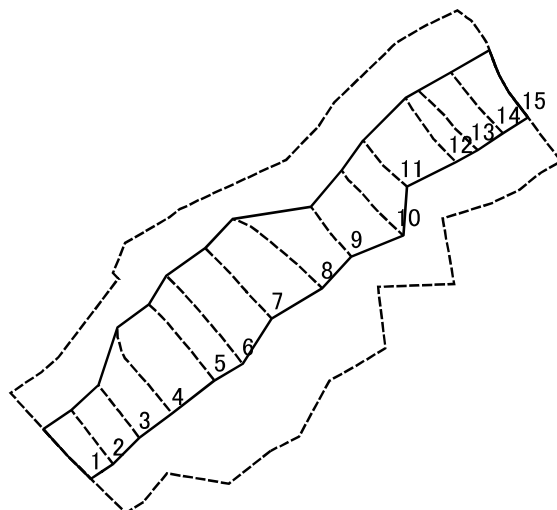
0 25 50 100  
m

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 締尺	急傾斜地の崩壊 箇所番号 上淀2地区	II-3797
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	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 鳥取県米子市淀江町上淀

## 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)

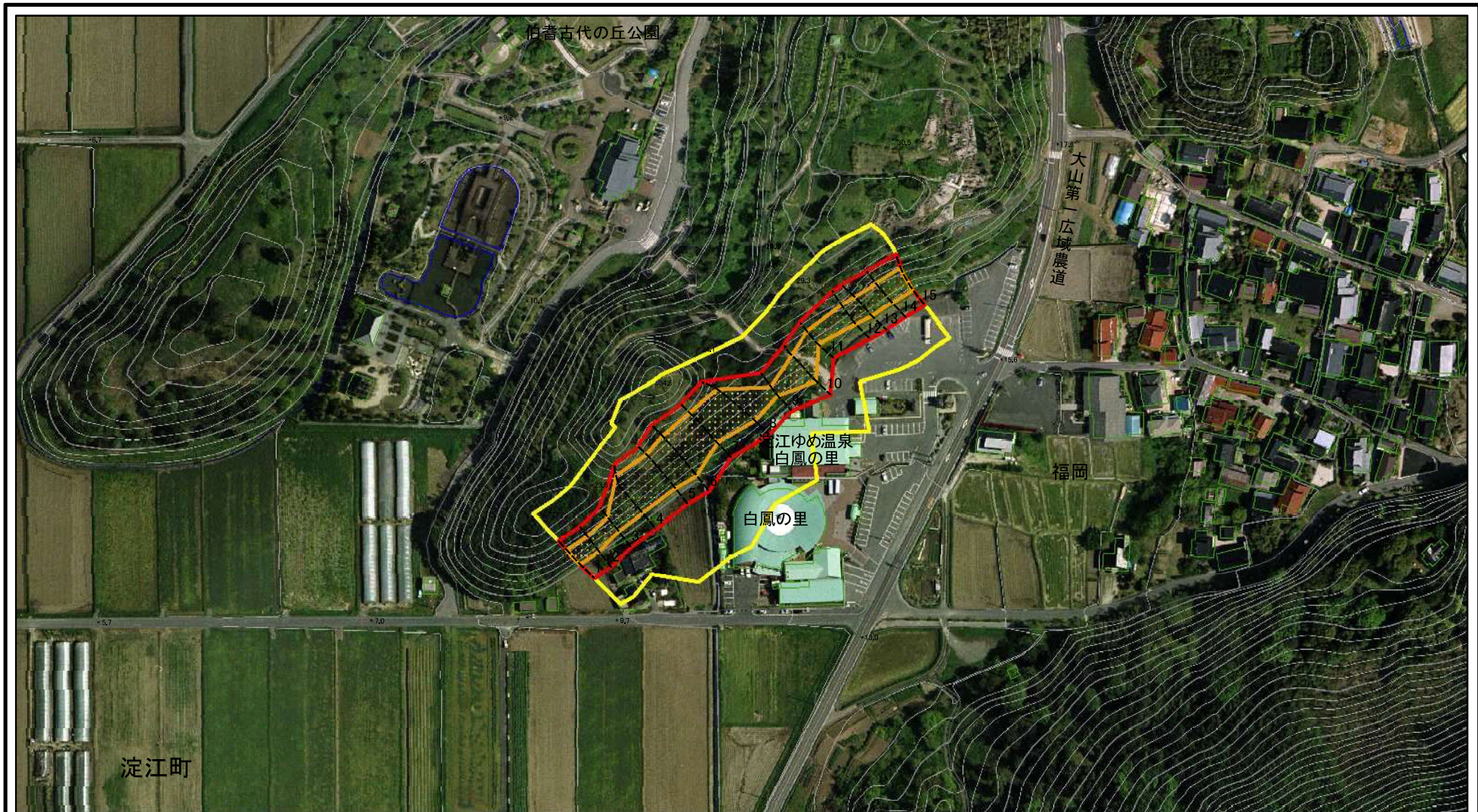
土砂災害警戒区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3797
土砂災害 特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
		告示番号	県告示第42号 (Y) 県告示第48号 (R)	箇所名	上淀2地区
	1:2,500	縮尺	告示年月日	所在地	鳥取県米子市淀江町上淀

### 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-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-3797
	告示番号	県告示第42号 (Y) 県告示第48号 (R)	箇所名	上淀2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	鳥取県米子市淀江町上淀

## 参考資料



図中の数字は横断測線番号を示す

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	II-3978
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42号 (Y) 県告示第48号 (R)	箇所名	上淀2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	鳥取県米子市淀江町上淀