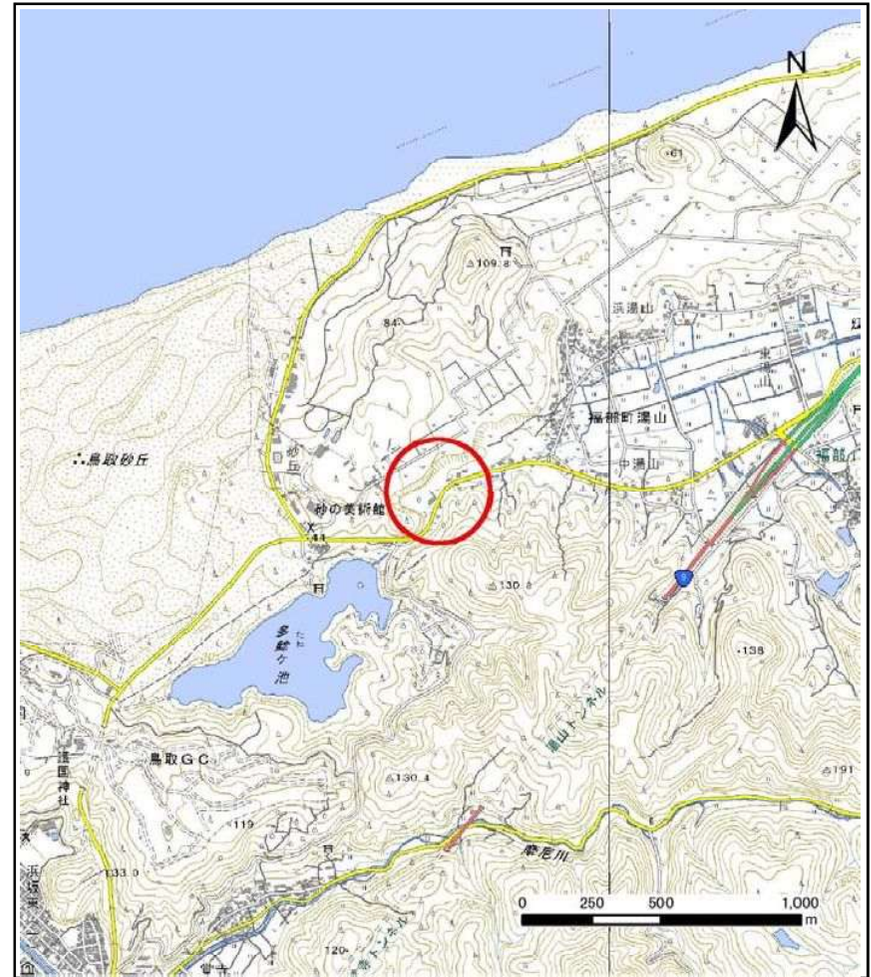


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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

I-1624

箇所名

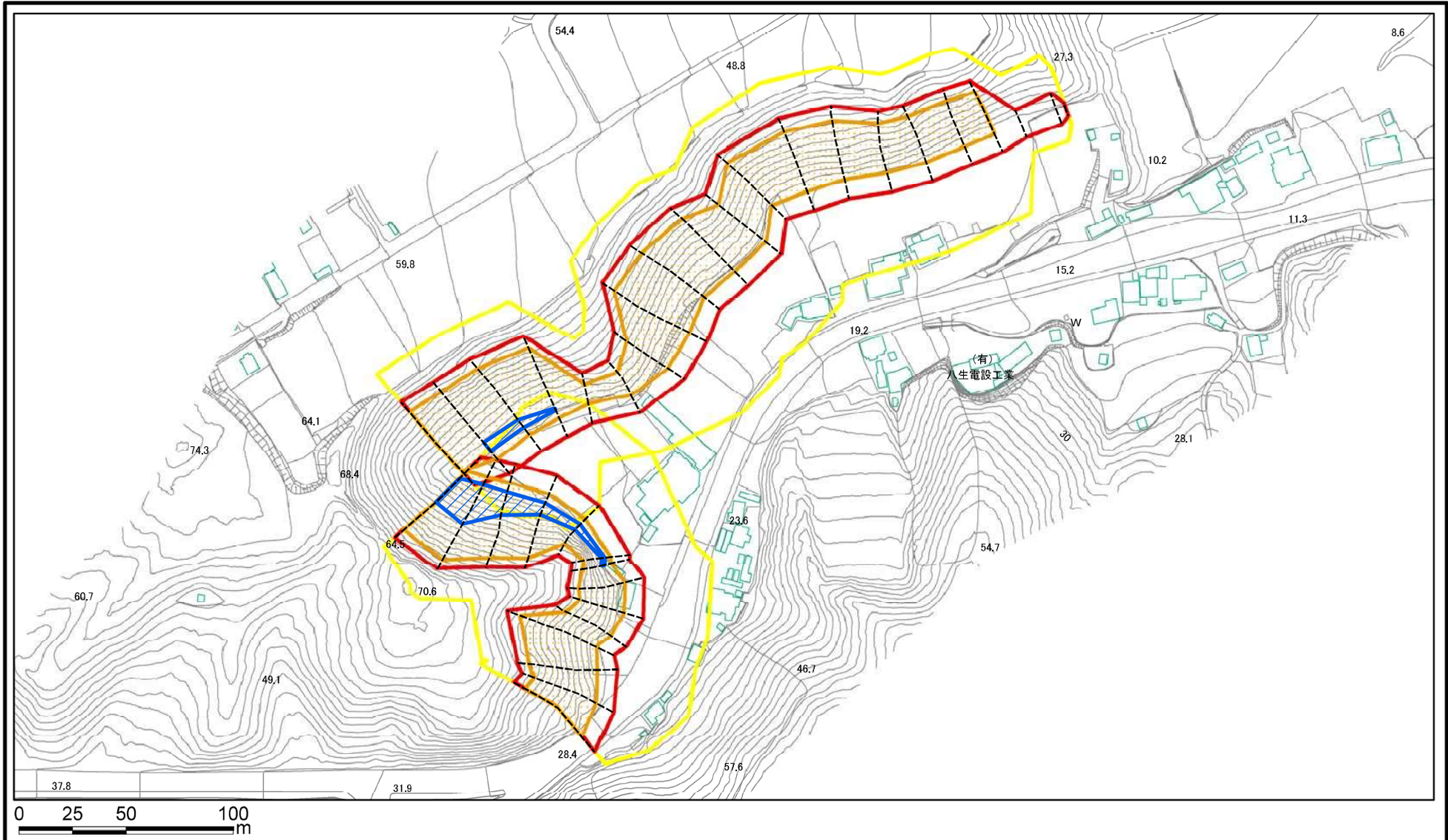
浜湯山E地区

所在地

鳥取市福部町湯山

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） 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)

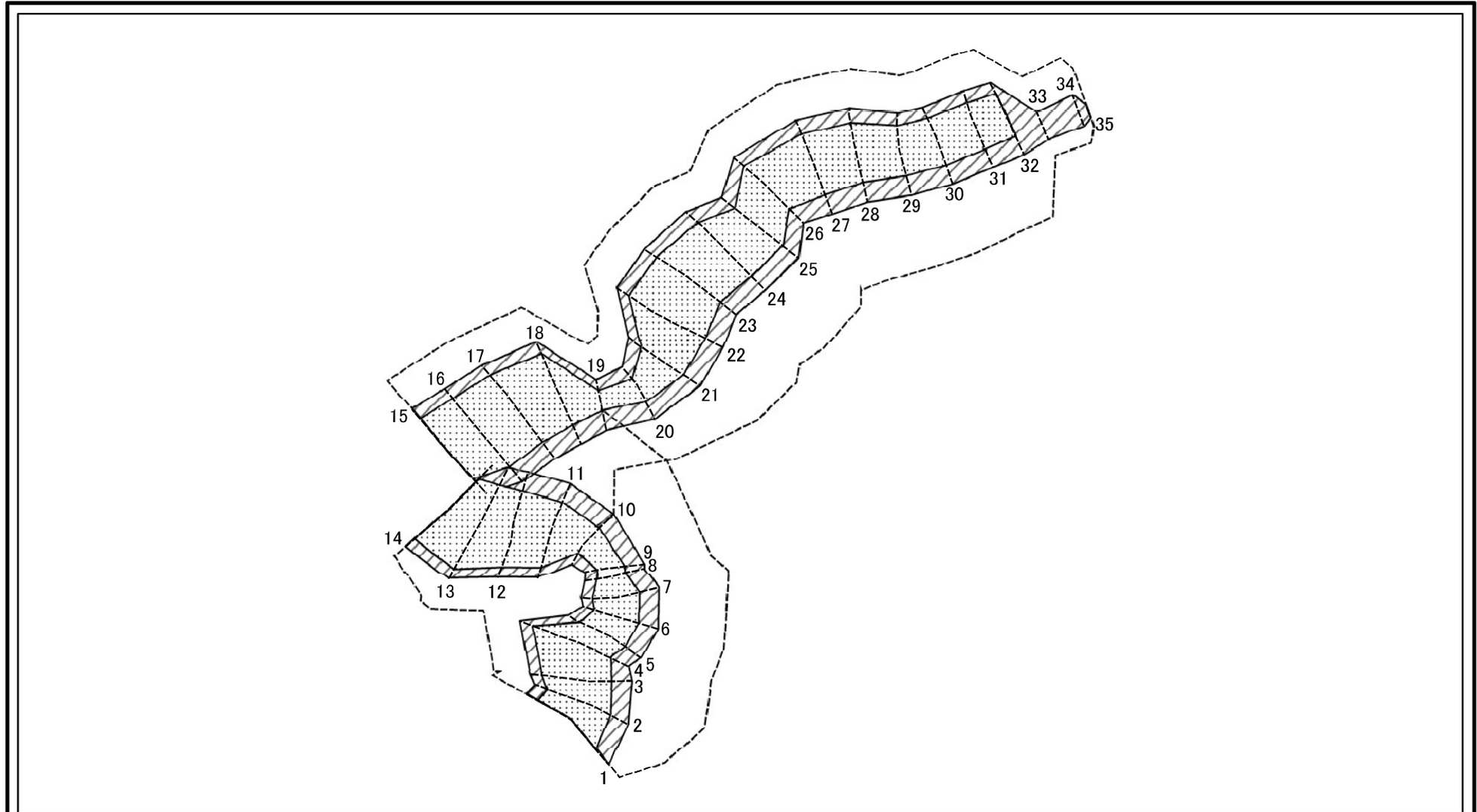
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害警戒区域		
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	
	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	I-1624
告示番号	県告示第71号(Y) 県告示第74号(R)	箇所名	浜湯山E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	鳥取市福部町湯山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

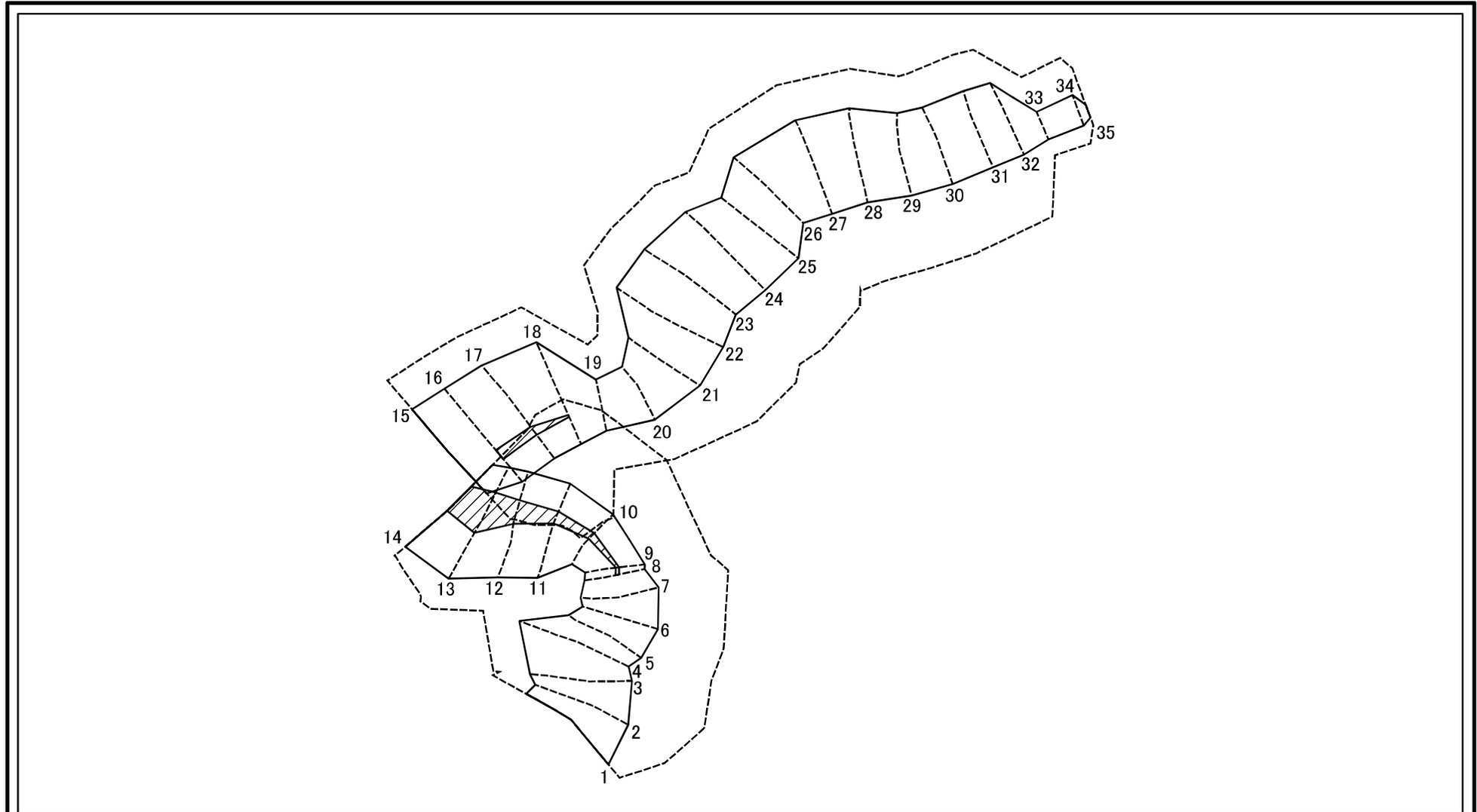


0 25 50 100
m

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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1624
	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	浜湯山E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	鳥取市福部町湯山	

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)

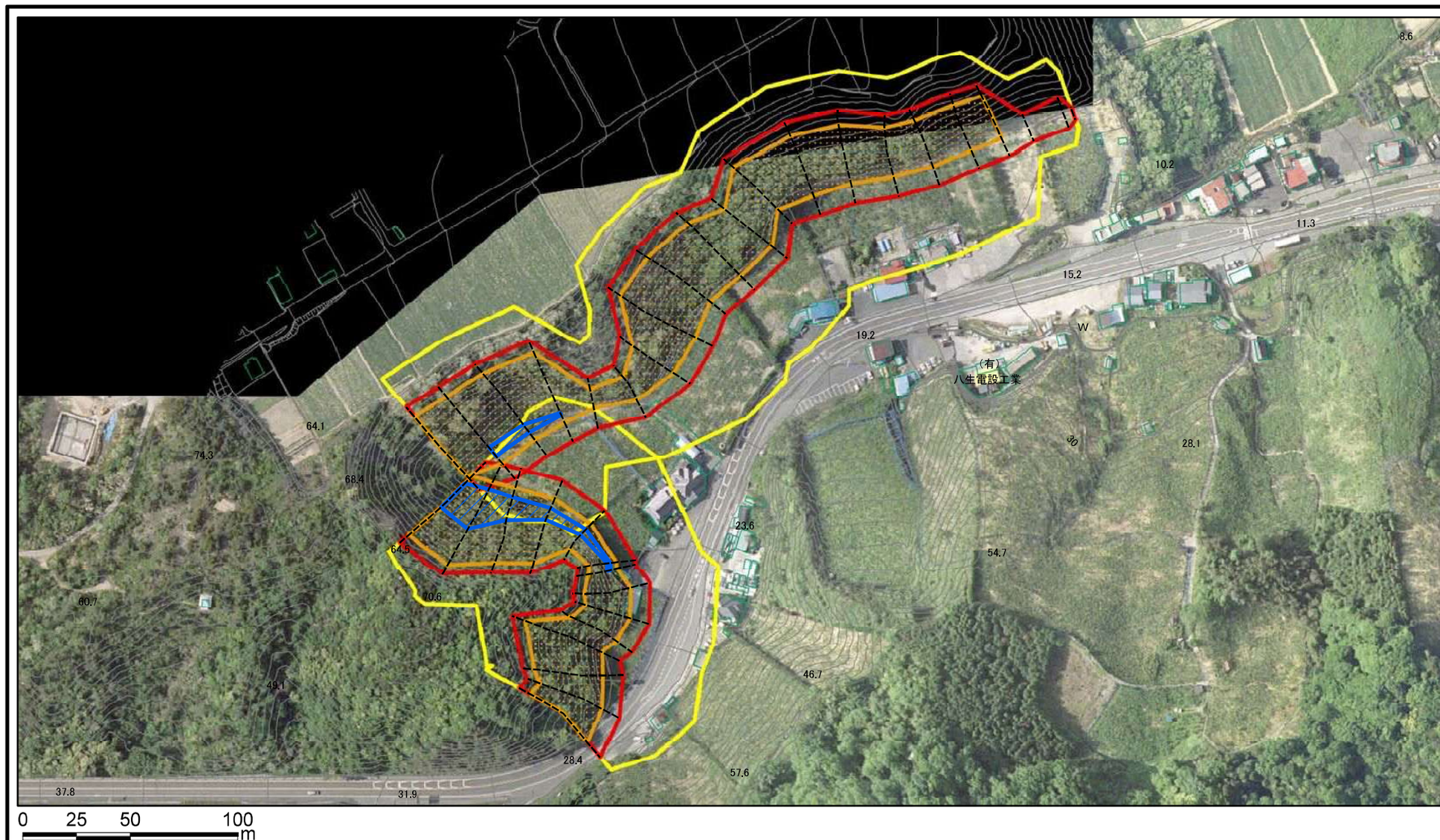
土砂災害警戒区域			縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1624
土砂災害特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名	浜湯山E地区
	それ以外の区域			告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市福部町湯山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	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				横断測線の区間	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		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		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	158.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.30	2.86	28 ~ 29	156.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.66
2 ~ 3	163.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	2.94	29 ~ 30	156.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.66
3 ~ 4	163.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	2.94	30 ~ 31	155.27	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.66
4 ~ 5	158.17	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	2.92	31 ~ 32	152.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65
5 ~ 6	153.69	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67	32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65
6 ~ 7	155.61	1.00	100.00	1.00	-	-	14.47	2.70	33 ~ 34	-	-	97.96	1.00	-	-	8.83	1.65
7 ~ 8	155.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	34 ~ 35	-	-	97.96	1.00	-	-	8.60	1.61
8 ~ 9	142.27	1.00	100.00	1.00	16.56	3.10	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	145.31	1.00	100.00	1.00	16.66	3.11	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	165.79	1.00	100.00	1.00	16.66	3.11	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	169.65	1.00	100.00	1.00	17.00	3.18	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	175.19	1.00	100.00	1.00	20.17	3.77	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	175.19	1.00	100.00	1.00	20.17	3.77	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	164.08	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	164.90	1.00	100.00	1.00	16.19	3.03	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	164.90	1.00	100.00	1.00	16.19	3.03	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	162.46	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	131.10	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22	~								
20 ~ 21	141.97	1.00	100.00	1.00	-	-	13.06	2.44	~								
21 ~ 22	155.81	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.88	~								
22 ~ 23	155.81	1.00	100.00	1.00	-	-	15.43	2.88	~								
23 ~ 24	155.03	1.00	100.00	1.00	-	-	14.82	2.77	~								
24 ~ 25	147.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.69	~								
25 ~ 26	156.22	1.00	100.00	1.00	-	-	15.28	2.86	~								
26 ~ 27	156.22	1.00	100.00	1.00	-	-	15.28	2.86	~								
27 ~ 28	150.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.68	2.74	~								

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	区域番号	I-1624
	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	区域名称	浜湯山E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	鳥取市福部町湯山

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			N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-1624
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						