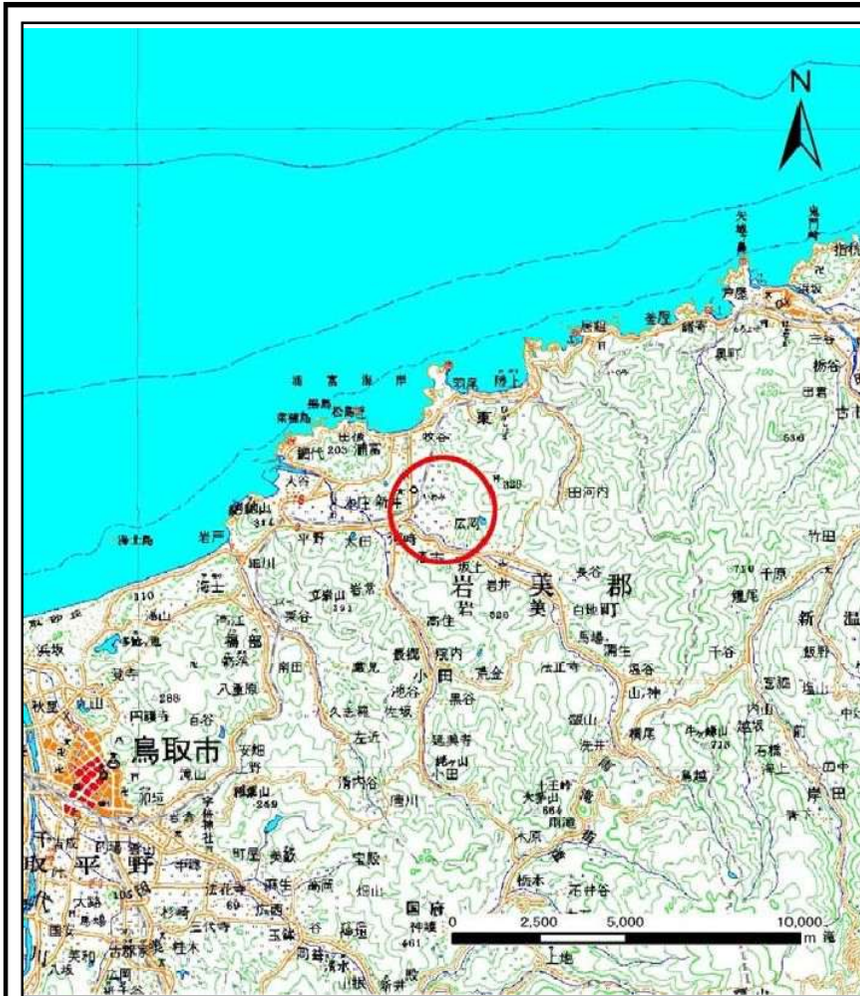
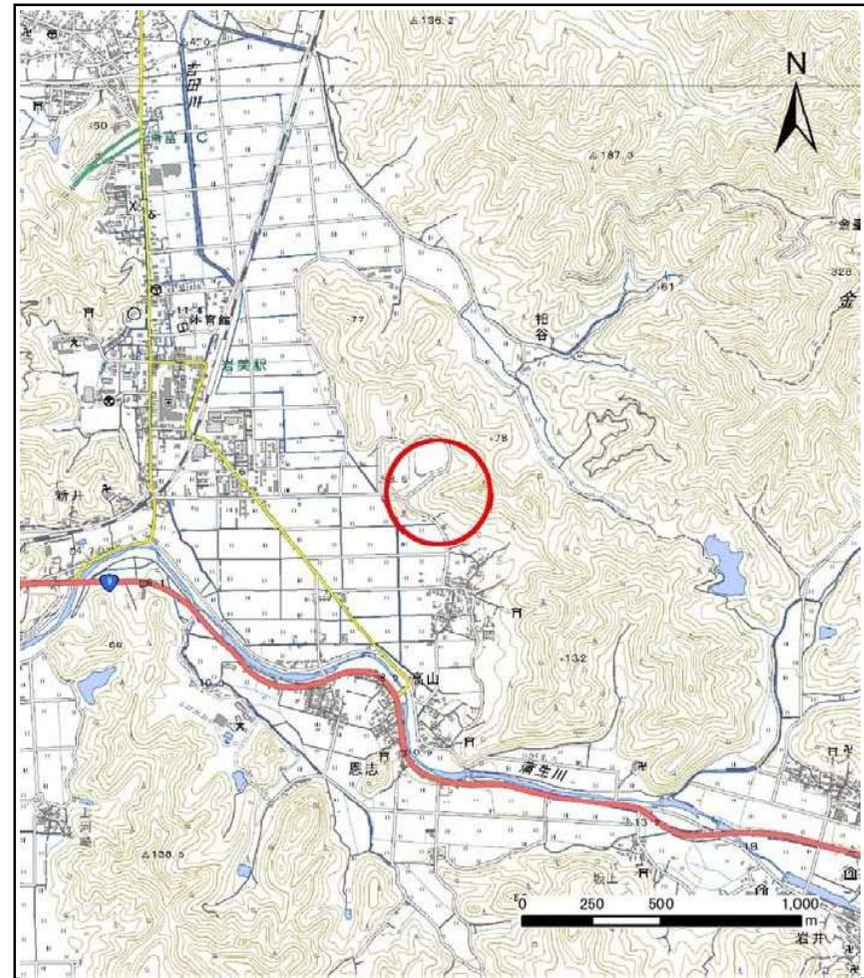


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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-3818

箇所名

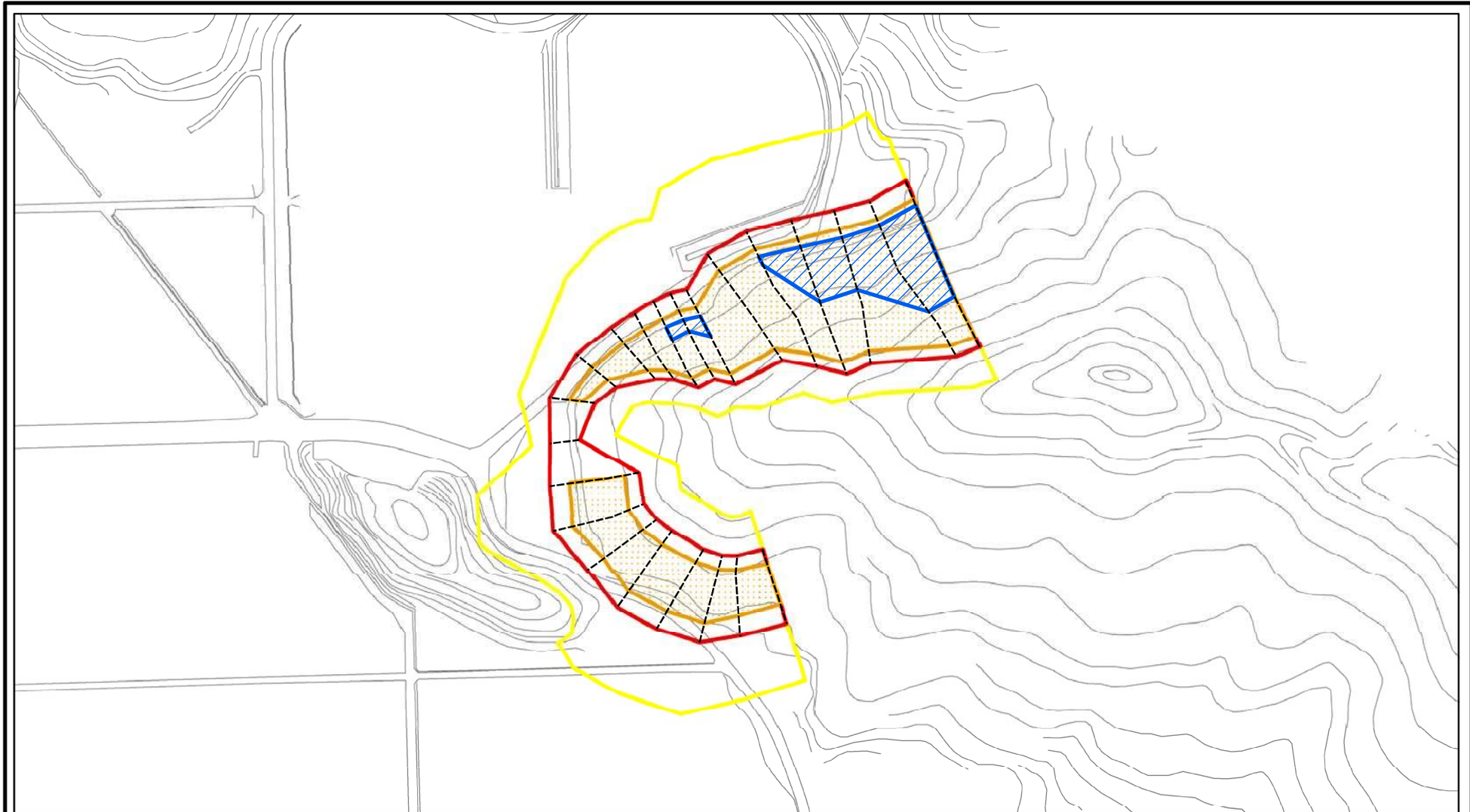
広岡B地区

所在地

岩美郡岩美町高山

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)



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)

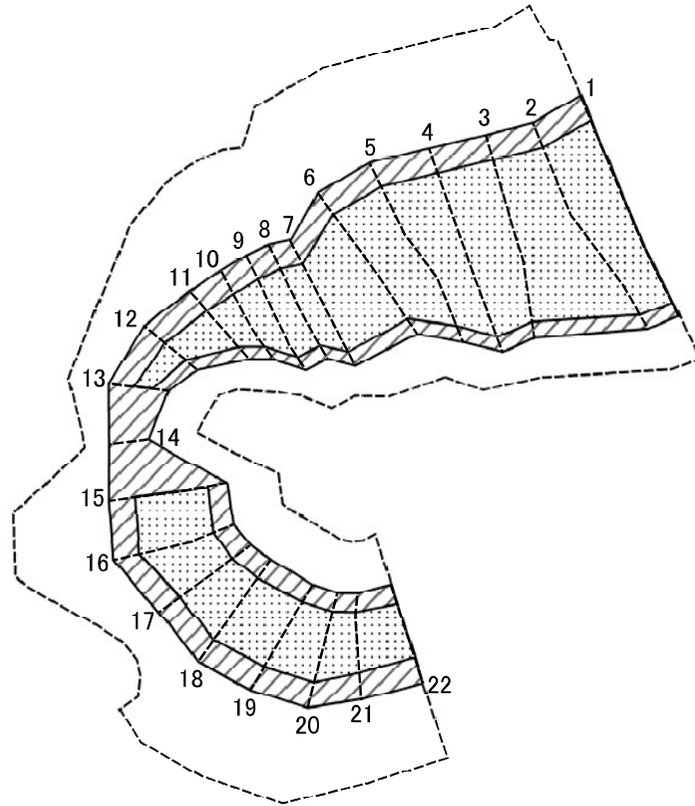
土砂災害警戒区域	
土砂災害 特別警戒区域	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

±	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	県告示第72号 (Y) 県告示第75号 (R)
告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)

箇所番号	箇所名	所在地
II-3818	広岡B地区	岩美郡岩美町高山

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



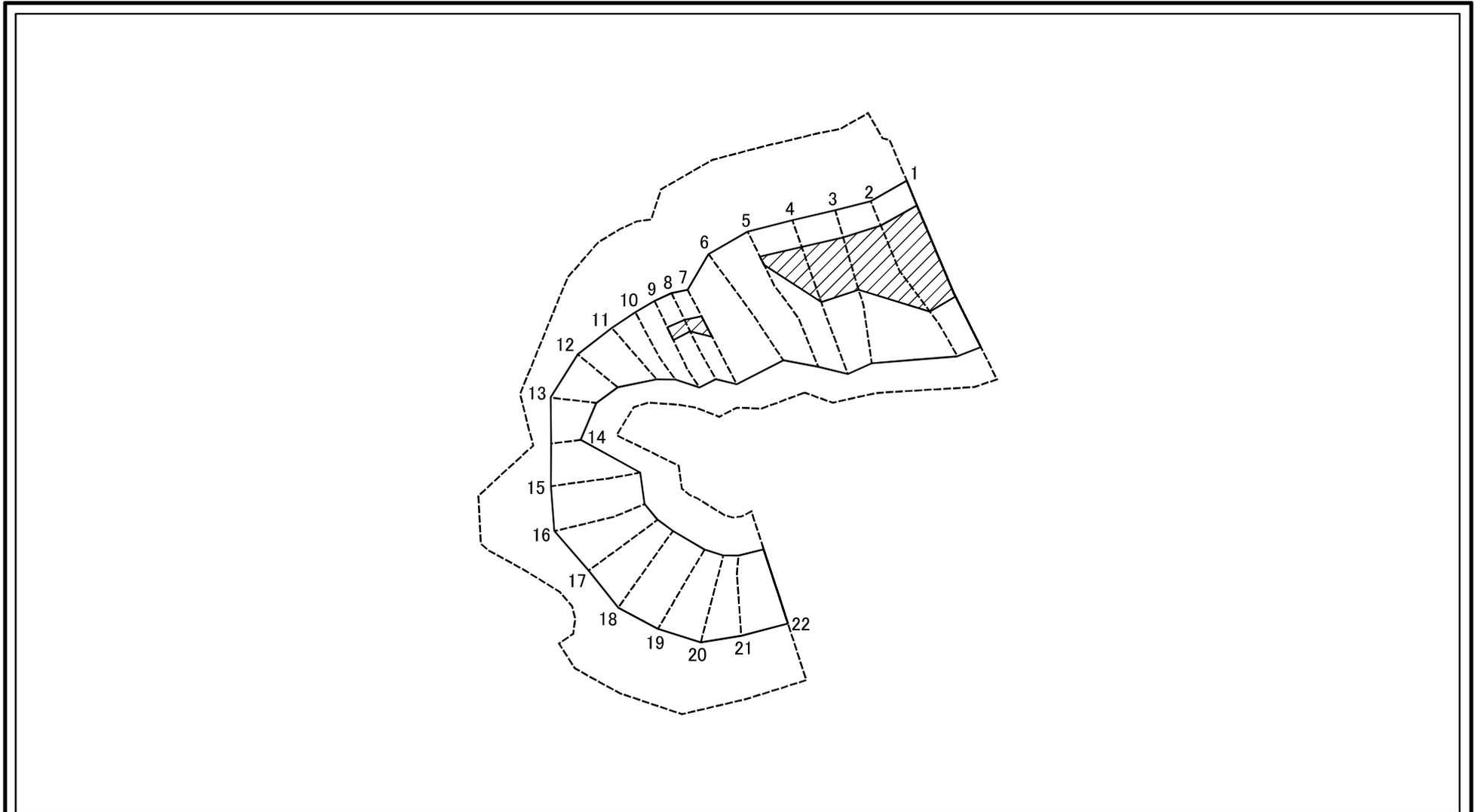
0 25 50 100
m

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			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-3818
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72号 (Y) 県告示第75号 (R)	箇所名	広岡B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	岩美郡岩美町高山

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

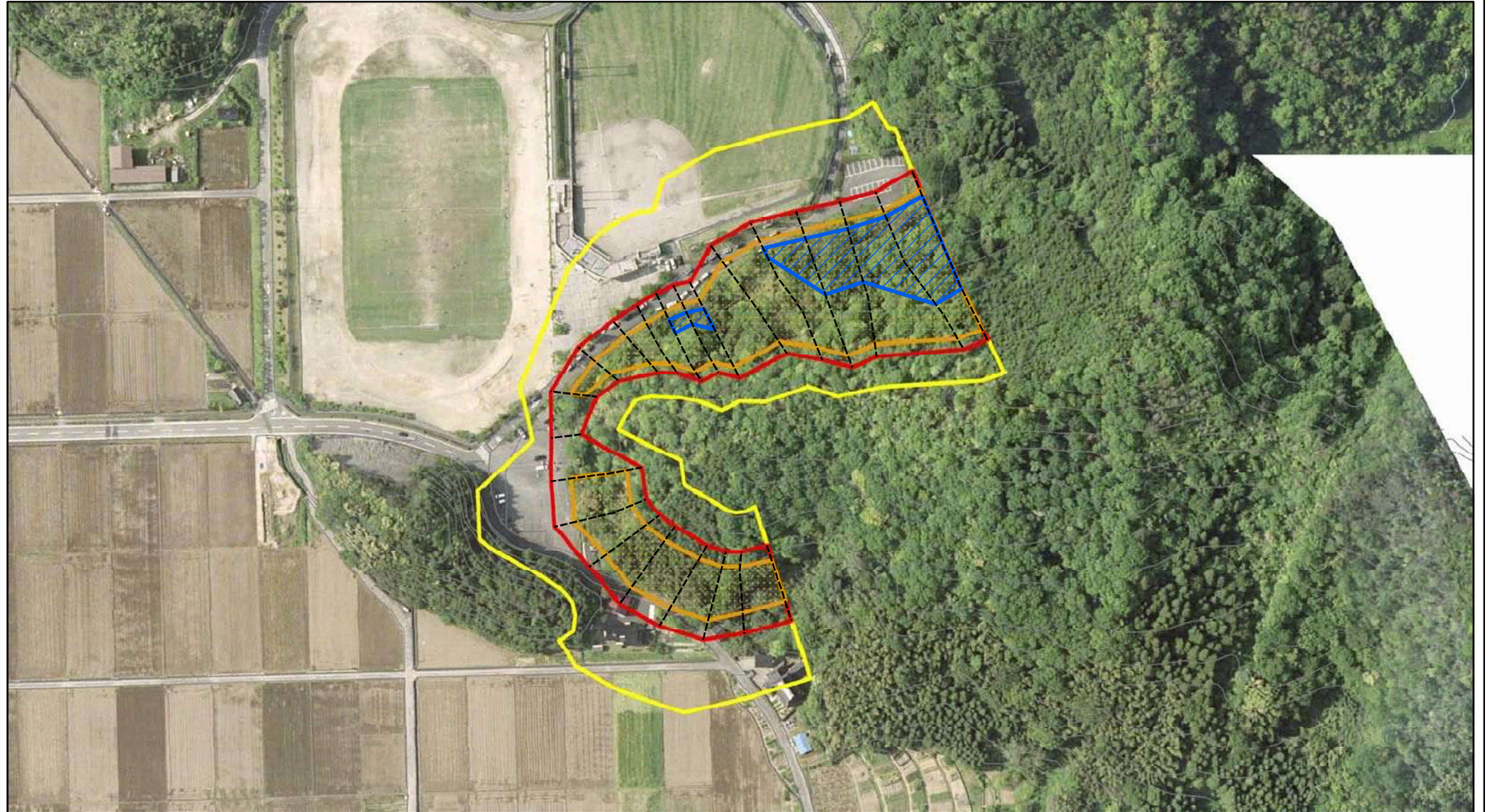
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害警戒区域				自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3818
	土砂災害特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				告示番号	県告示第72号 (Y) 県告示第75号 (R)	箇所名
		それ以外の区域		告示年月日		令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	岩美郡岩美町高山
				縮尺	1:2,500			

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	179.35	1.00	100.00	1.00	22.29	4.17	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	179.35	1.00	100.00	1.00	22.29	4.17	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	173.23	1.00	100.00	1.00	19.10	3.57	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	172.11	1.00	100.00	1.00	18.91	3.53	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	164.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	170.31	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	170.31	1.00	100.00	1.00	17.39	3.25	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	166.91	1.00	100.00	1.00	17.29	3.23	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	166.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	158.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.57	2.91	~								
11 ~ 12	150.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.57	2.91	~								
12 ~ 13	131.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.26	2.10	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	13.27	2.48	~								
15 ~ 16	147.24	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.48	~								
16 ~ 17	143.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	~								
17 ~ 18	142.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41	~								
18 ~ 19	147.61	1.00	100.00	1.00	-	-	13.27	2.48	~								
19 ~ 20	149.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.51	~								
20 ~ 21	149.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.51	~								
21 ~ 22	144.72	1.00	100.00	1.00	-	-	13.43	2.51	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	II-3818
	告示番号	県告示第72号 (Y) 県告示第75号 (R)	区域名称	広岡B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	岩美郡岩美町高山

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-3818
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72号 (Y) 県告示第75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						