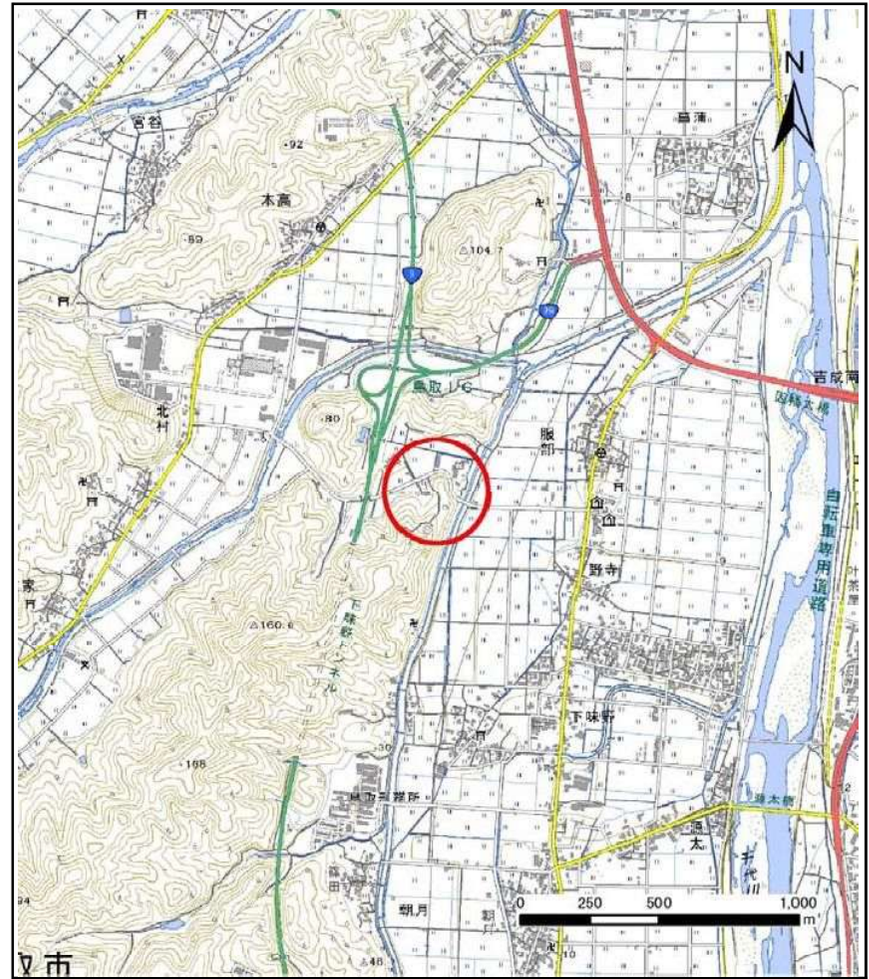


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

Ⅱ-3830

北村D地区

鳥取市北村

この図は、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	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
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



縮尺
1:2,500

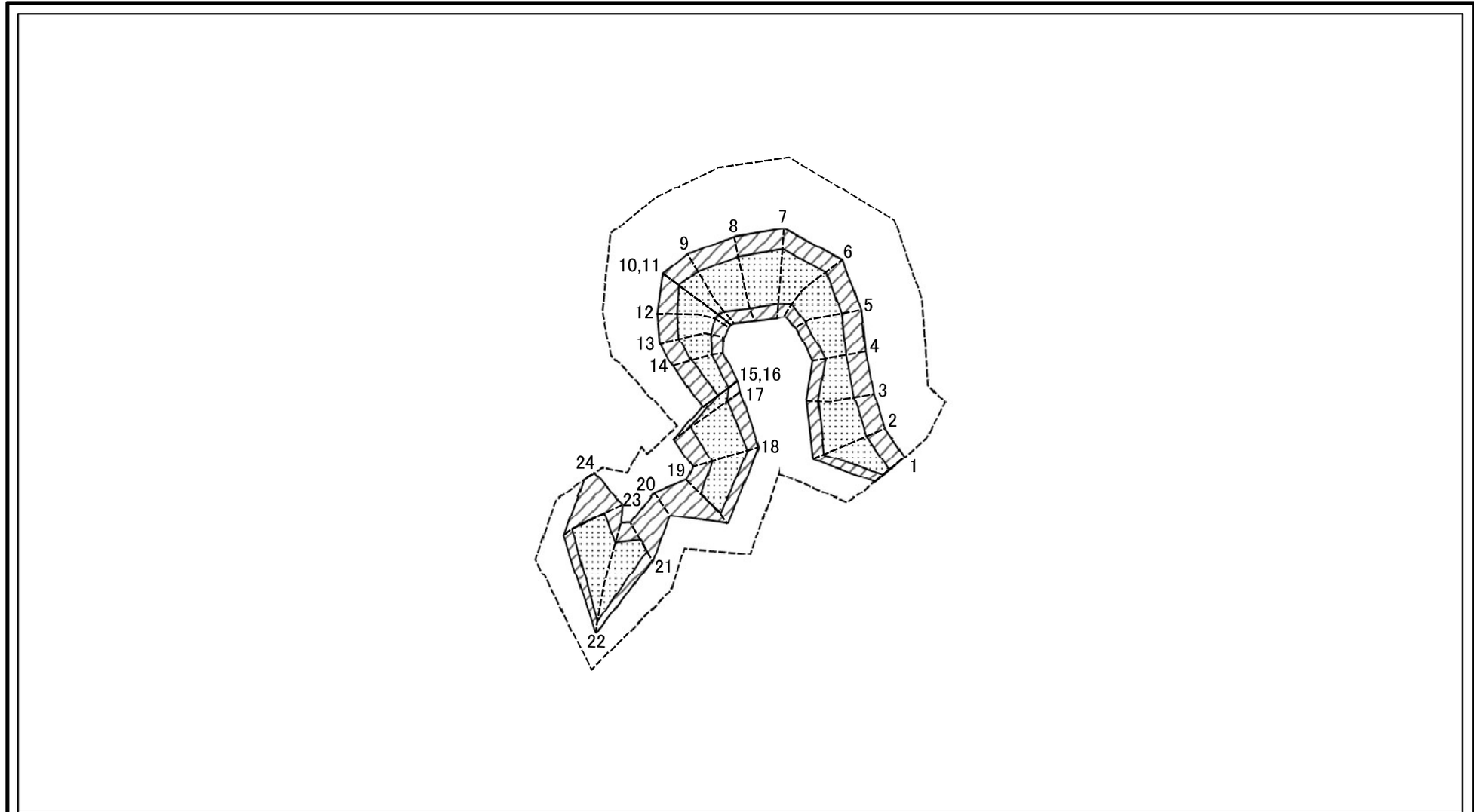
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
県告示第71号 (Y)
県告示第74号 (R)
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-3830
北村D地区
鳥取市北村

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

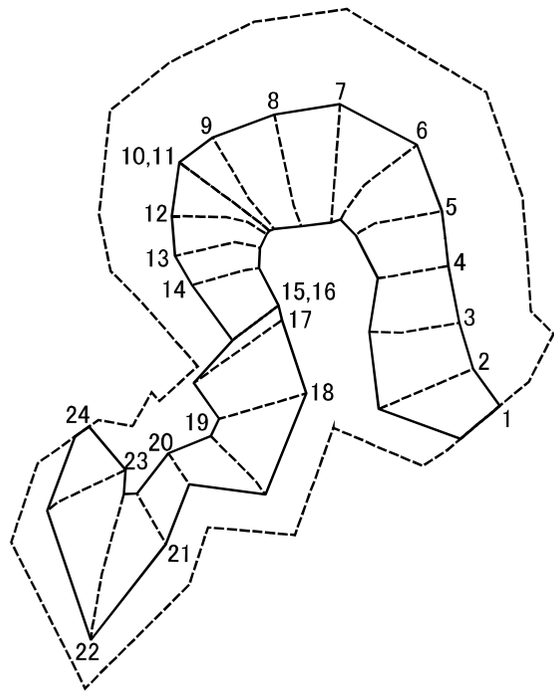


0 25 50 100
m

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 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3830
	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
		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	鳥取市北村
				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2-3)



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)

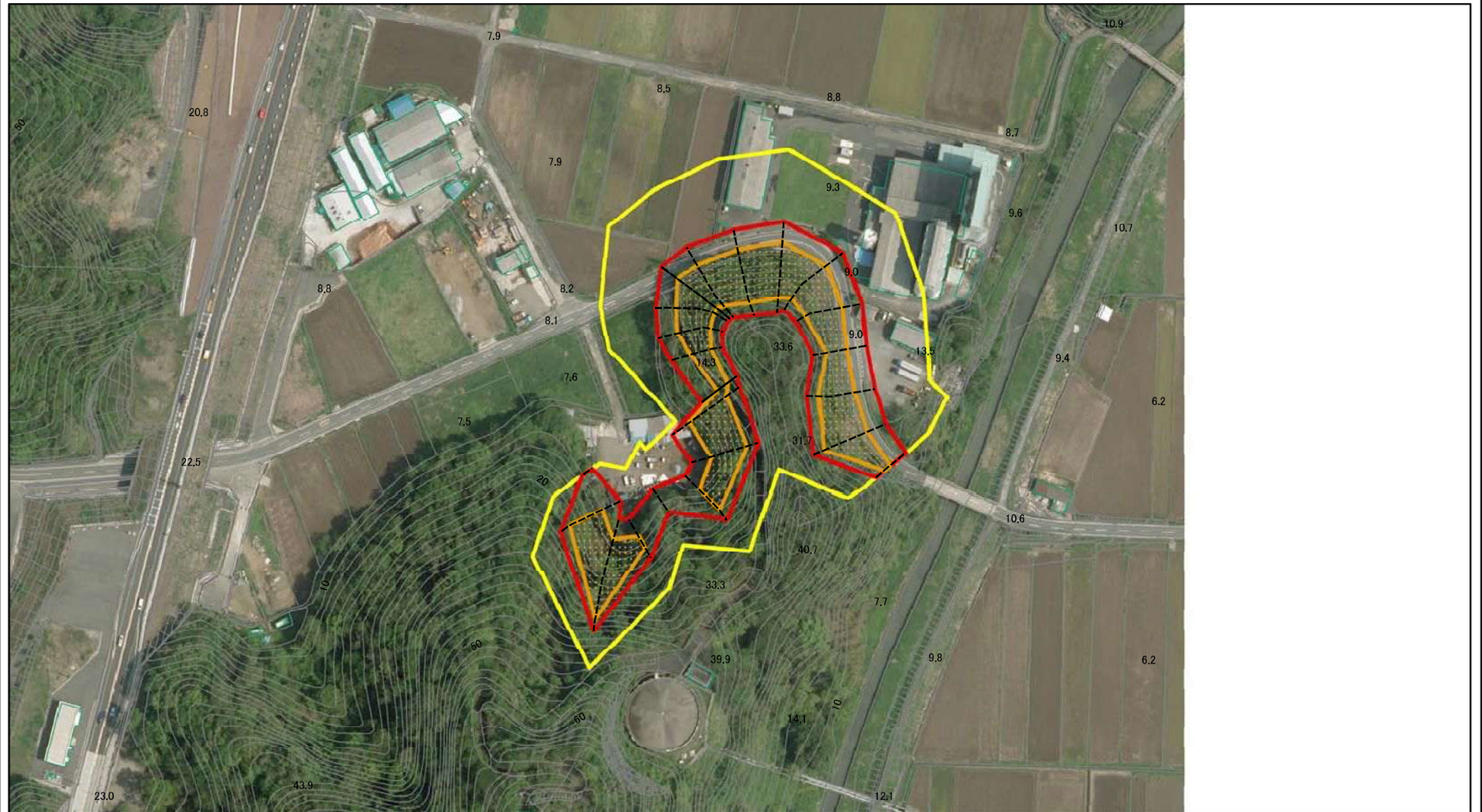
土砂災害警戒区域			縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3830
土砂災害特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名	北村D地区
	それ以外の区域		告示年月日	令和8年2月20日 (Y) 令和8年2月20日 (R)	所在地	鳥取市北村	

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	151.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65	~								
2 ~ 3	151.92	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65	~								
3 ~ 4	144.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.73	~								
4 ~ 5	149.95	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.78	~								
5 ~ 6	149.95	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.78	~								
6 ~ 7	146.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.53	~								
7 ~ 8	149.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
8 ~ 9	149.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
9 ~ 10	142.99	1.00	100.00	1.00	-	-	13.21	2.47	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	138.75	1.00	100.00	1.00	-	-	11.20	2.09	~								
12 ~ 13	139.45	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.23	~								
13 ~ 14	139.45	1.00	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26	~								
14 ~ 15	132.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
15 ~ 16									~								
16 ~ 17	137.85	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	~								
17 ~ 18	148.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75	~								
18 ~ 19	148.97	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	12.03	2.25	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	12.10	2.26	~								
21 ~ 22	167.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	167.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	12.64	2.36	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-3830
	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	区域名称	北村D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	鳥取市北村

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	II-3830
	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	鳥取市北村
		それ以外の区域						