

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-3820

箇所名

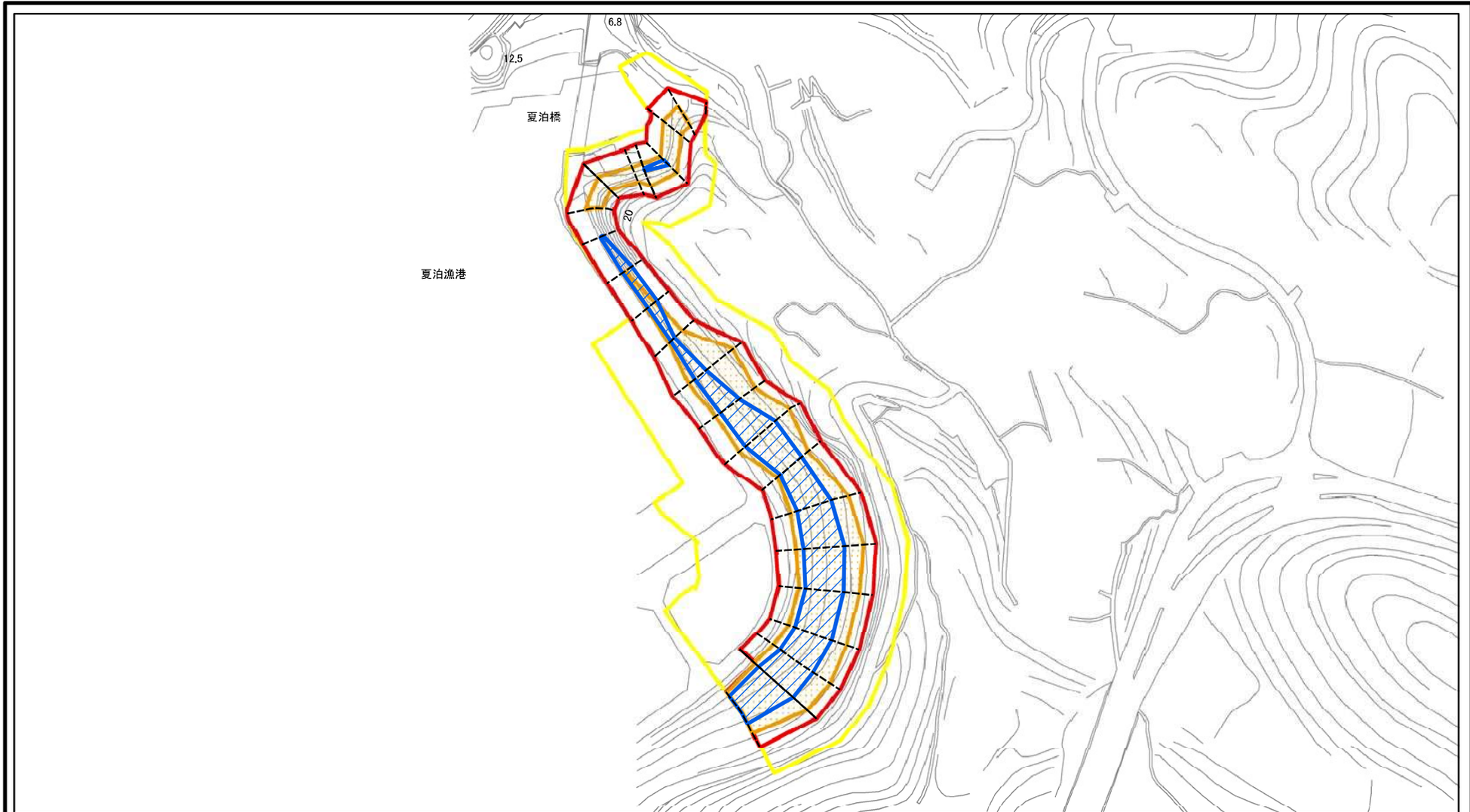
青谷E地区

所在地

鳥取市青谷町青谷

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	

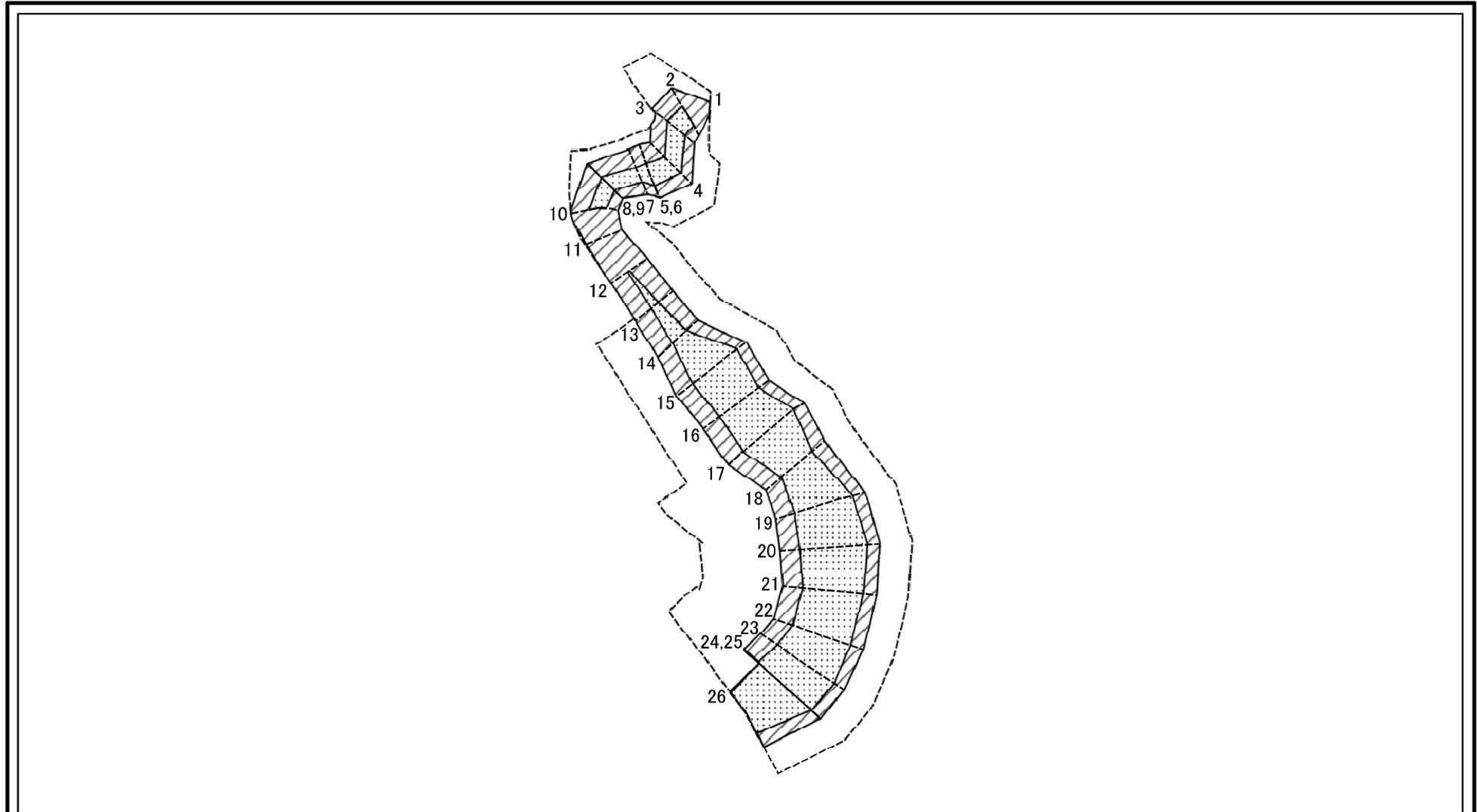


縮尺

1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-3820
告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	箇所名	青谷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	鳥取市青谷町青谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

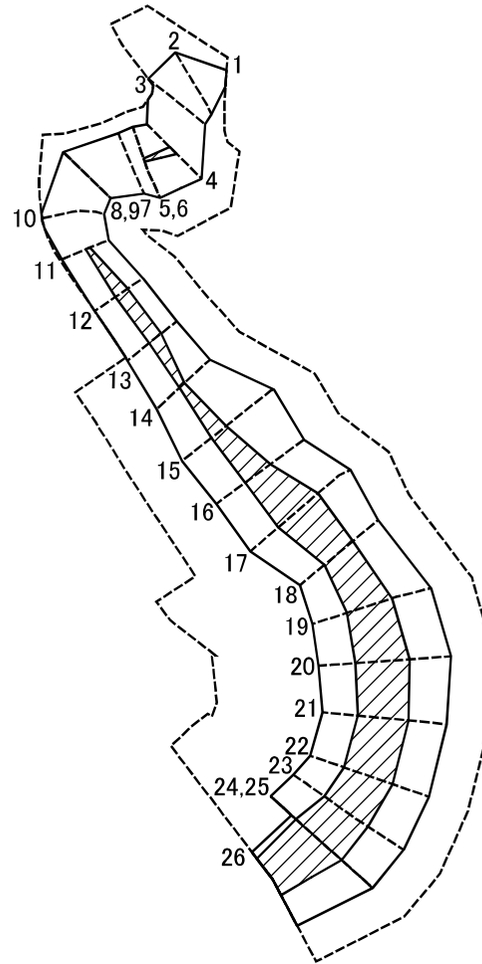


0 25 50 100
m

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-3820
	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	鳥取市青谷町青谷	

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-3820
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	青谷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	鳥取市青谷町青谷	

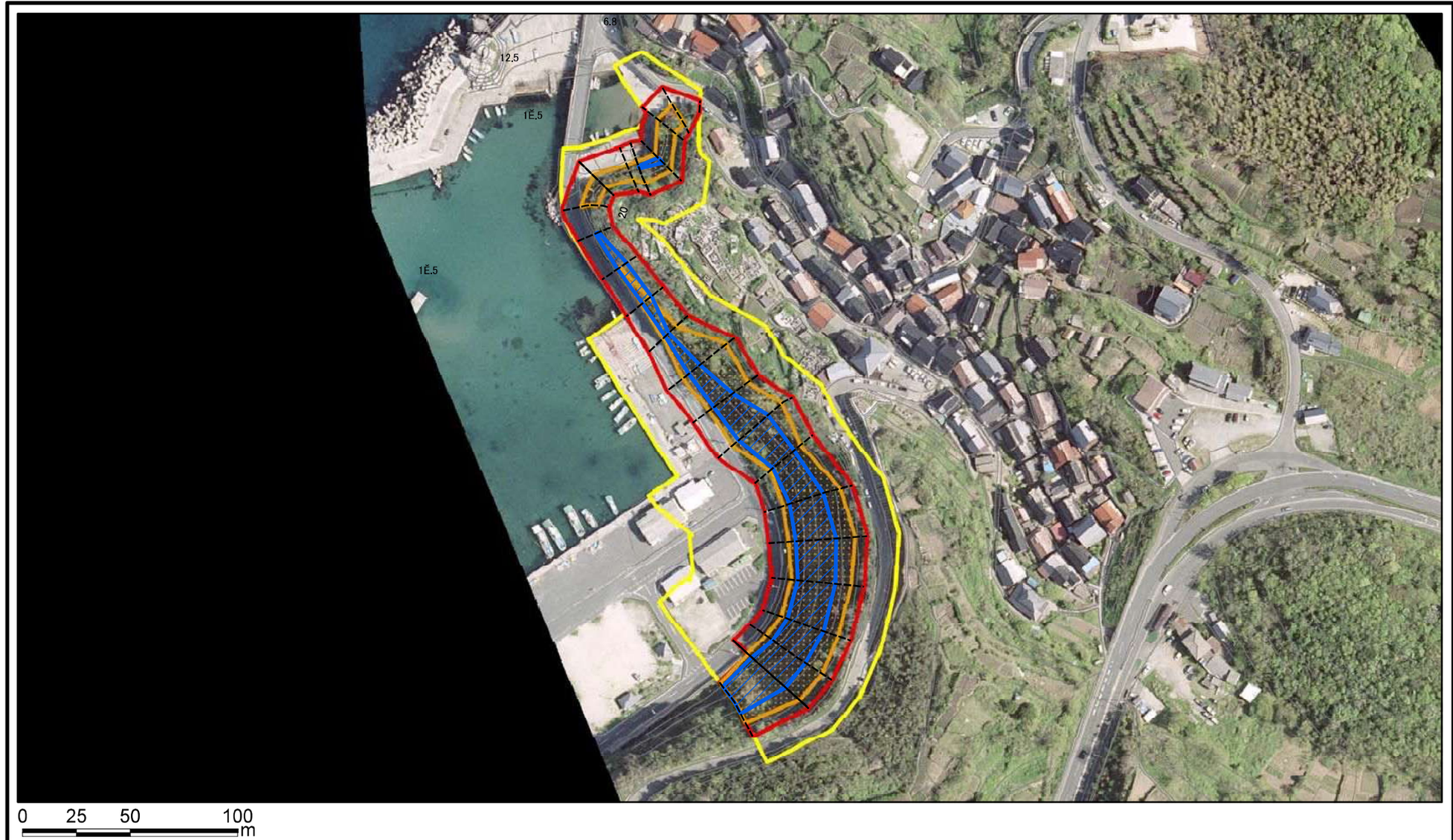
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.50	2.34	~								
2 ~ 3	135.81	1.00	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62	~								
3 ~ 4	135.81	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	135.83	1.00	100.00	1.00	17.70	3.31	16.05	3.00	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	135.83	1.00	100.00	1.00	-	-	13.73	2.57	~								
7 ~ 8	129.81	1.00	100.00	1.00	-	-	11.09	2.07	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	129.81	1.00	100.00	1.00	-	-	14.03	2.62	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	112.37	1.00	100.00	1.00	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	127.86	1.00	100.00	1.00	18.80	3.51	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	163.79	1.00	100.00	1.00	18.58	3.47	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	163.79	1.00	100.00	1.00	19.18	3.58	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	164.44	1.00	100.00	1.00	19.45	3.63	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	164.44	1.00	100.00	1.00	21.17	3.96	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	162.87	1.00	100.00	1.00	21.17	3.96	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	166.47	1.00	100.00	1.00	19.48	3.64	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	166.47	1.00	100.00	1.00	19.85	3.71	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	160.87	1.00	100.00	1.00	19.90	3.72	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	167.96	1.00	100.00	1.00	19.90	3.72	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	167.96	1.00	100.00	1.00	22.17	4.14	16.05	3.00	~								
24 ~ 25									~								
25 ~ 26	167.64	1.00	100.00	1.00	22.17	4.14	16.05	3.00	~								
~									~								

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-3820
	告示番号	県告示第71号 (Y) 県告示第74号 (R)	区域名称	青谷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	鳥取市青谷町青谷

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-3820
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 1:2,500	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		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	鳥取市青谷町青谷
	それ以外の区域						