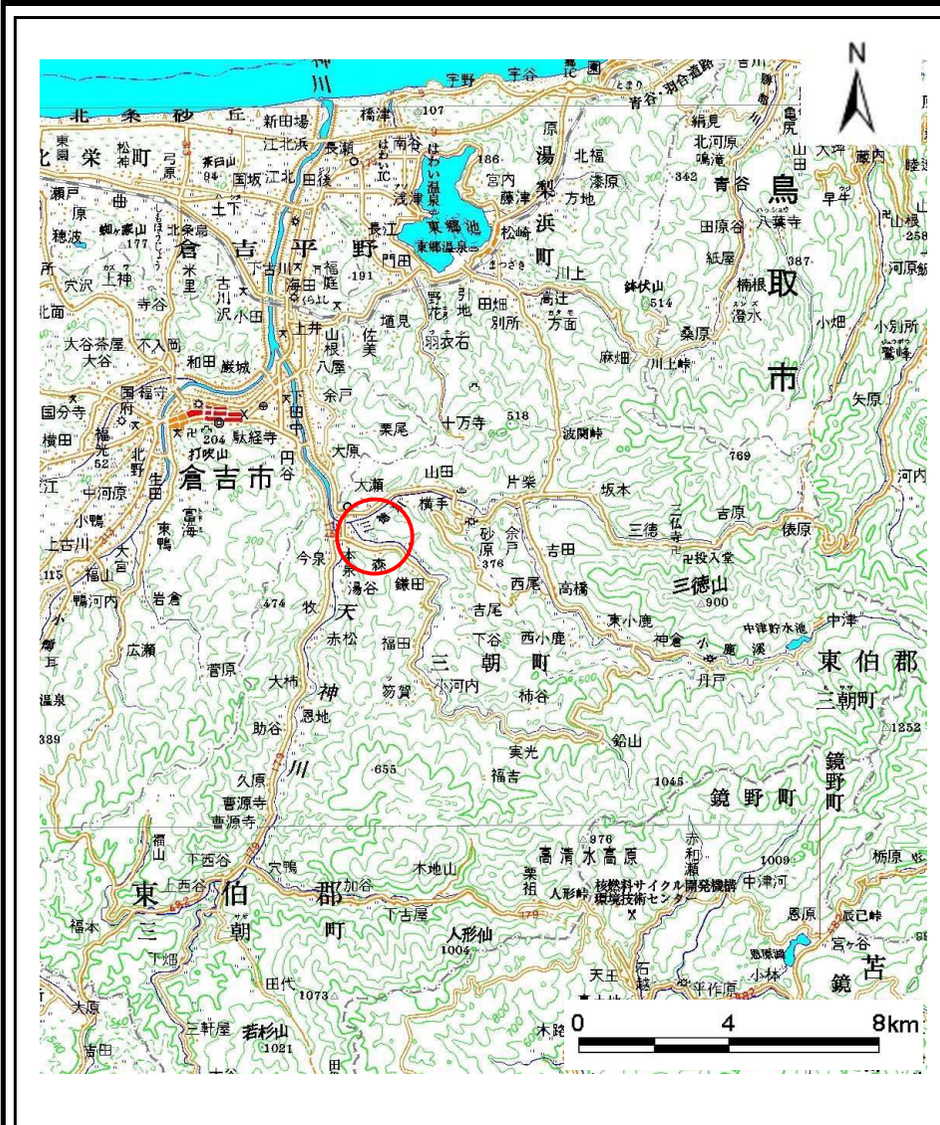
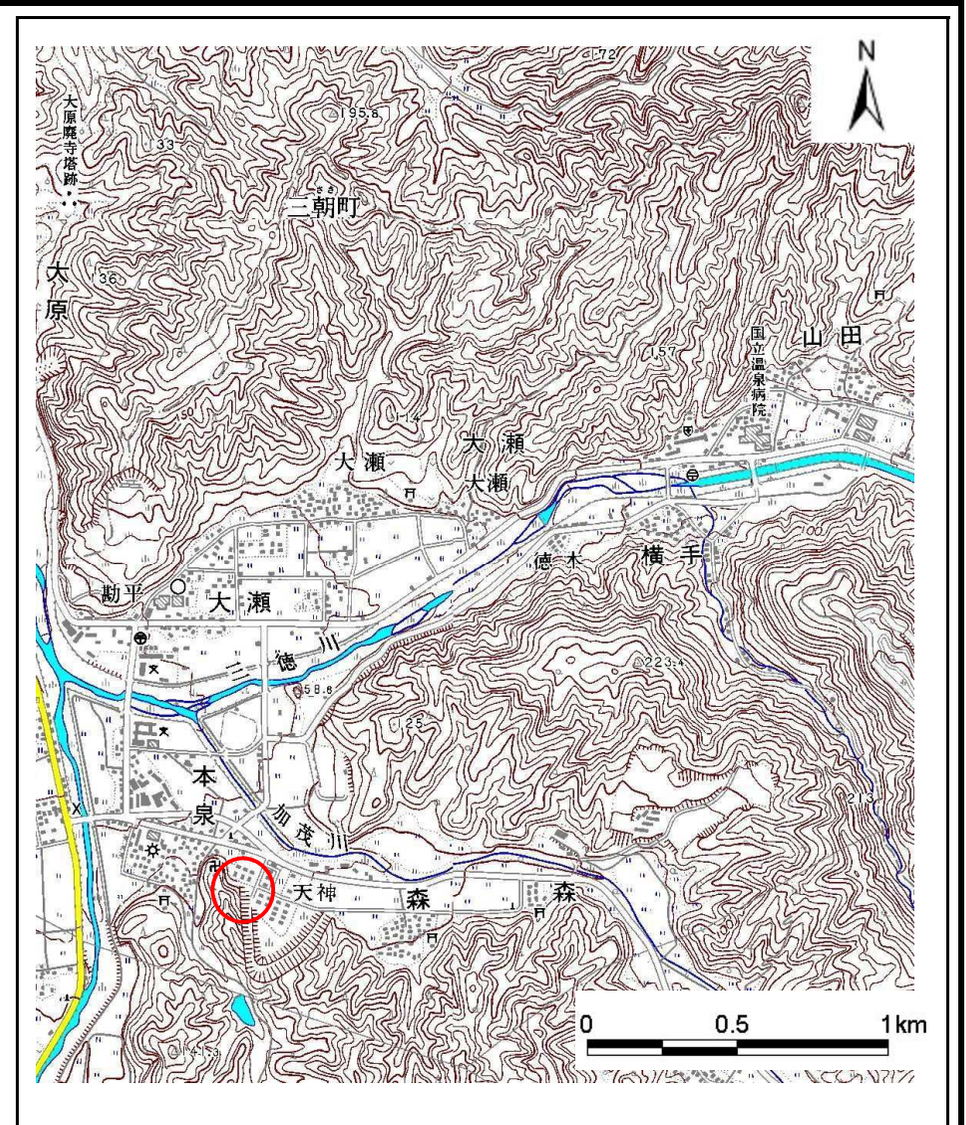


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

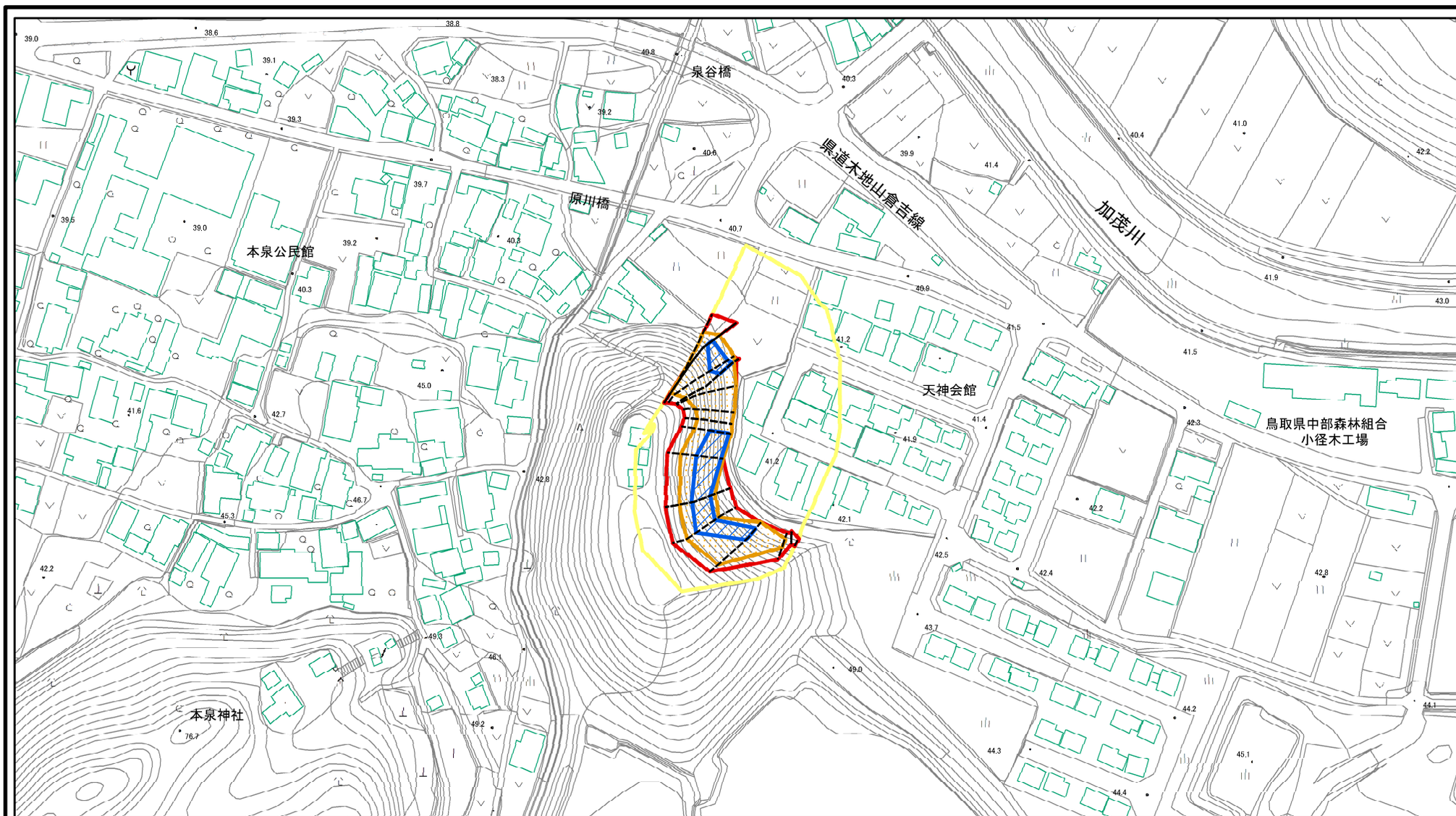
急傾斜地の崩壊

I-745

天神町地区

鳥取県東伯郡三朝町本泉

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



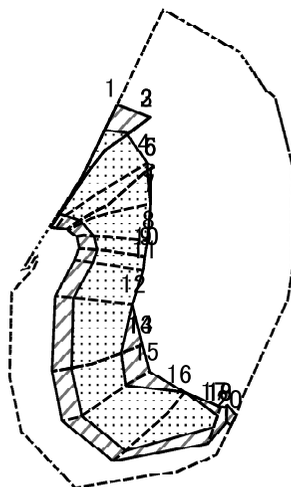
様式-2-1(急)

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 特別警戒区域	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	I-745
	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93号 (Y) 県告示第101号 (R)	箇所名	天神町地区
	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3月3日 (Y) 令和8年3月3日 (R)	所在地	鳥取県東伯郡三朝町本泉
	それ以外の区域						

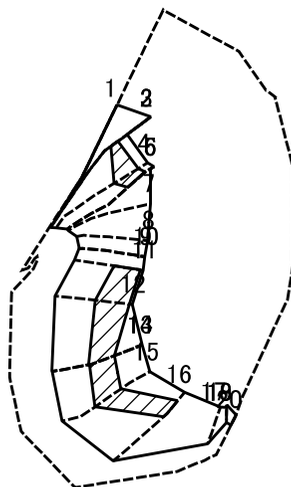
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	I-745
	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93号 (Y) 県告示第101号 (R)	箇所名	天神町地区
		それ以外の区域			告示年月日	令和8年3月3日 (Y) 令和8年3月3日 (R)	所在地	鳥取県東伯郡三朝町本泉

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			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-745
	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93号 (Y) 県告示第101号 (R)	箇所名	天神町地区
		それ以外の区域			告示年月日	令和8年3月3日 (Y) 令和8年3月3日 (R)	所在地	鳥取県東伯郡三朝町本泉

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	167.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	167.23	1.00	100.00	1.00	16.67	3.12	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	169.32	1.00	100.00	1.00	17.31	3.24	16.05	3.00	~								
4 ~ 5									~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	165.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.37	2.50	~								
8 ~ 9	156.05	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	~								
9 ~ 10	151.21	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
10 ~ 11	151.44	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	155.90	1.00	100.00	1.00	17.05	3.19	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	155.90	1.00	100.00	1.00	19.51	3.65	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	146.52	1.00	100.00	1.00	19.51	3.65	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	146.52	1.00	100.00	1.00	20.65	3.86	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	166.66	1.00	100.00	1.00	20.65	3.86	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	166.66	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.53	2.53	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	60.63	1.00	-	-	12.16	2.27	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	I-745
	告示番号	県告示第93号 (Y) 県告示第101号 (R)	箇所名	天神町地区
	告示年月日	令和8年3月3日 (Y) 令和8年3月3日 (R)	所在地	鳥取県東伯郡三朝町本泉