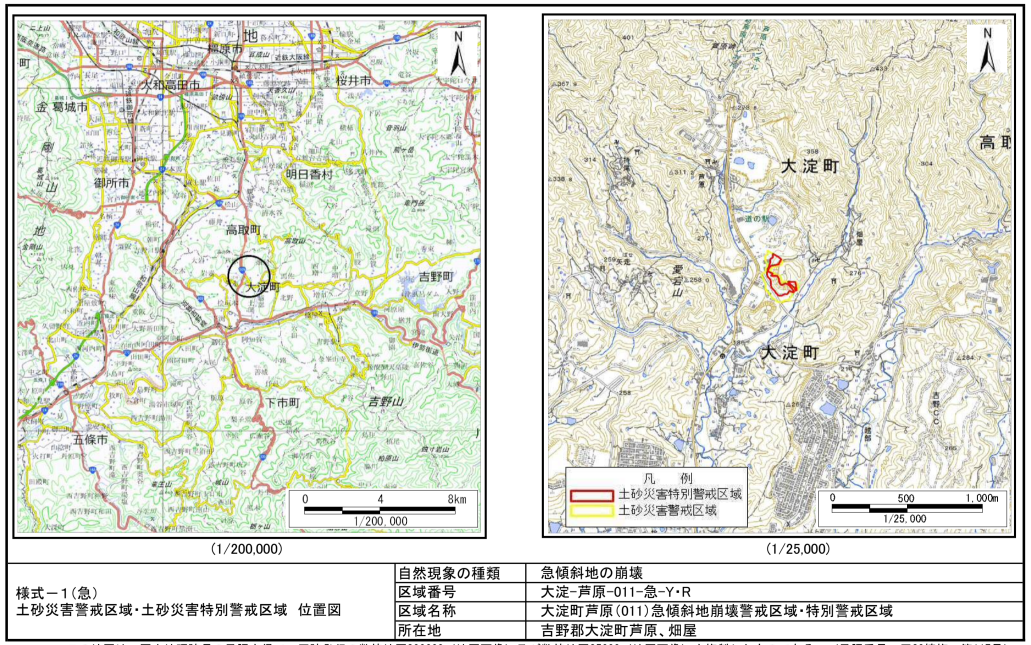
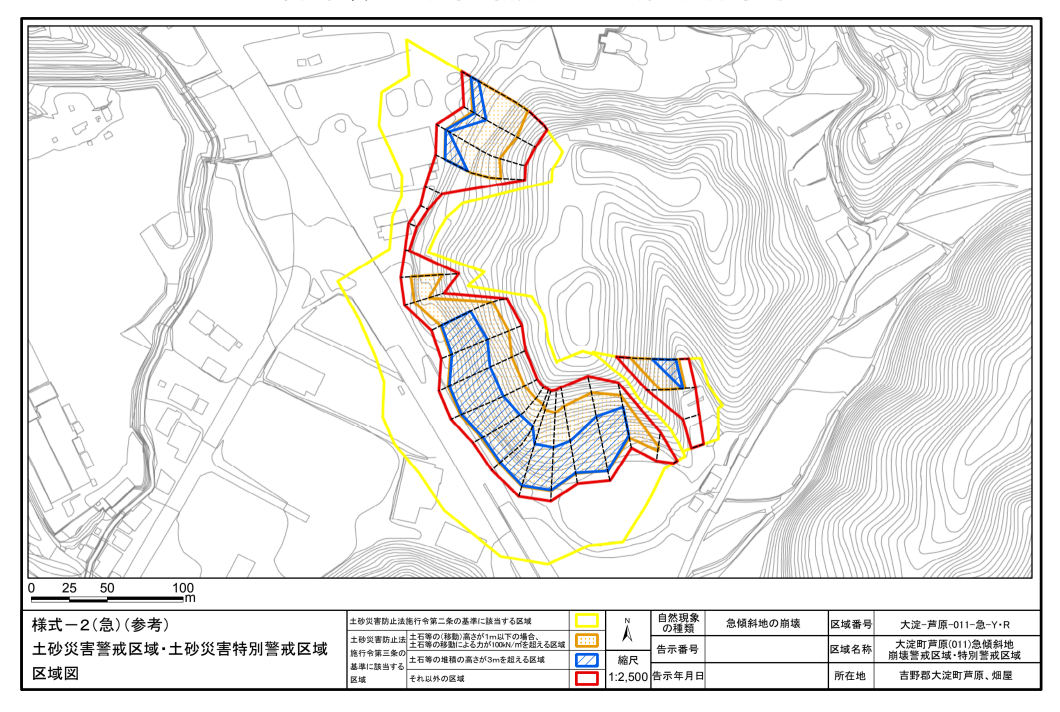
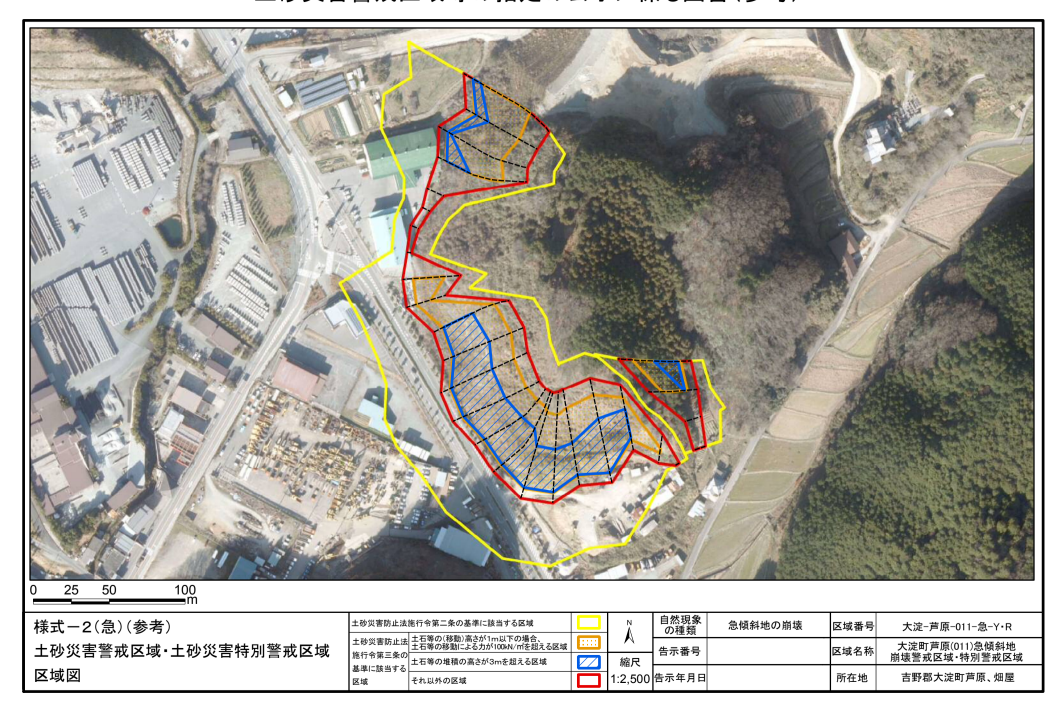
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



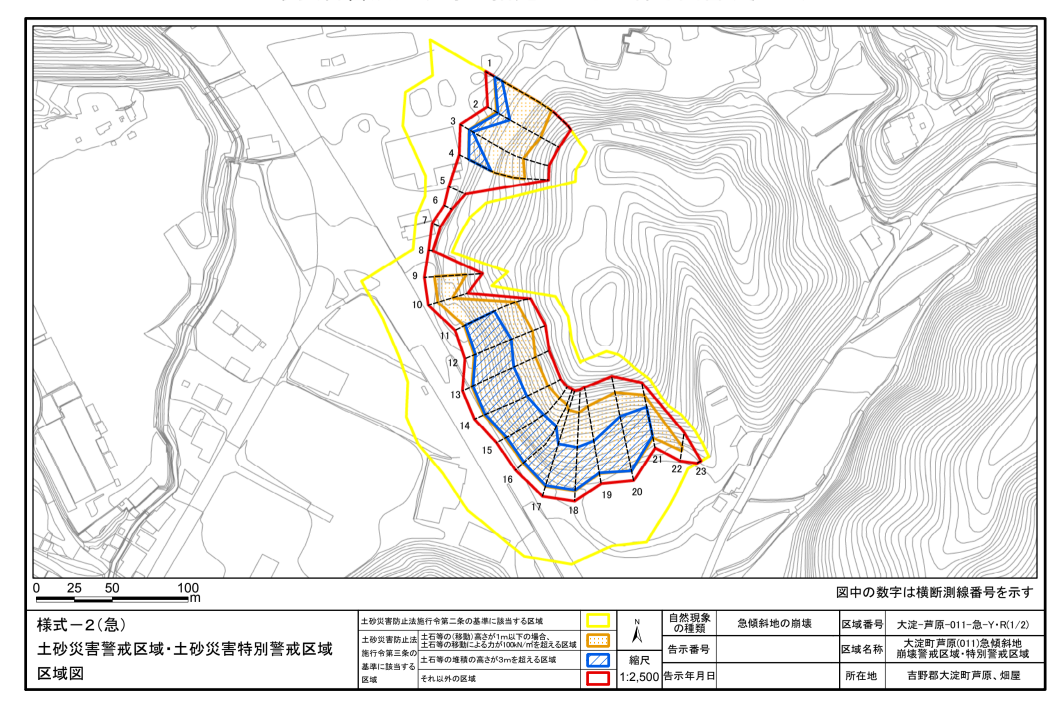
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



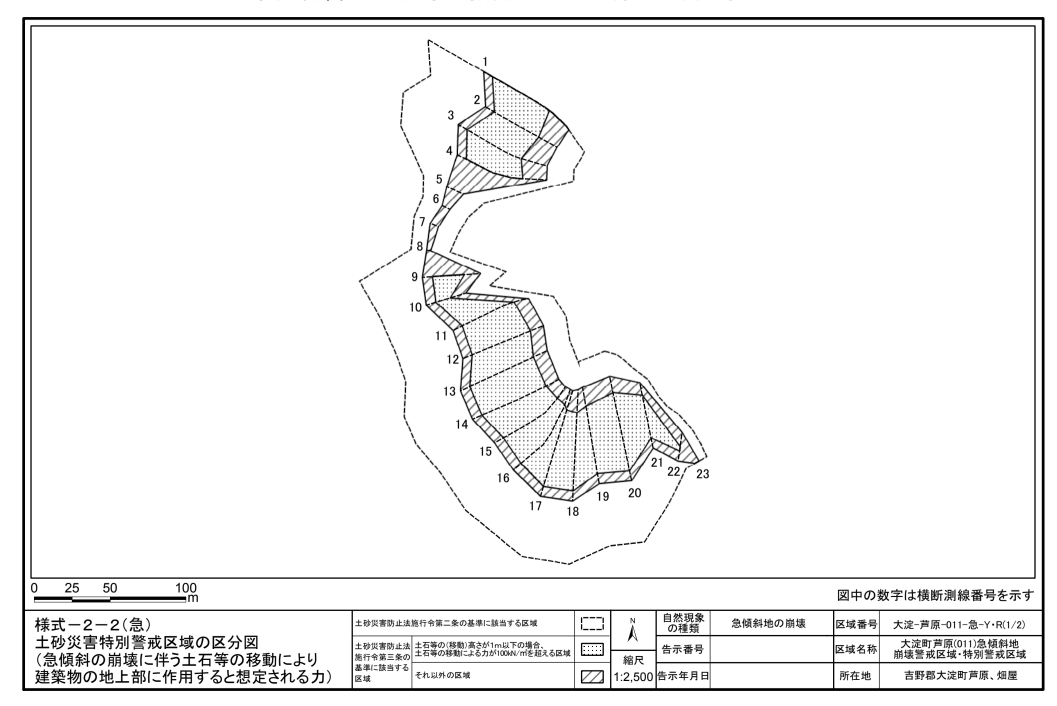
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



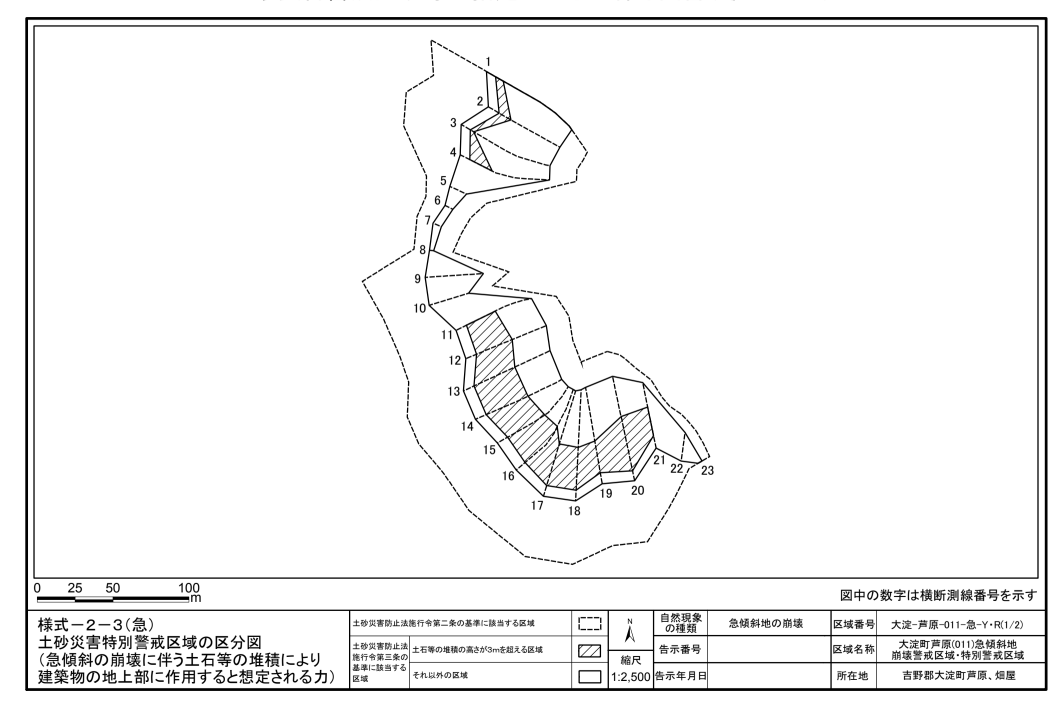
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



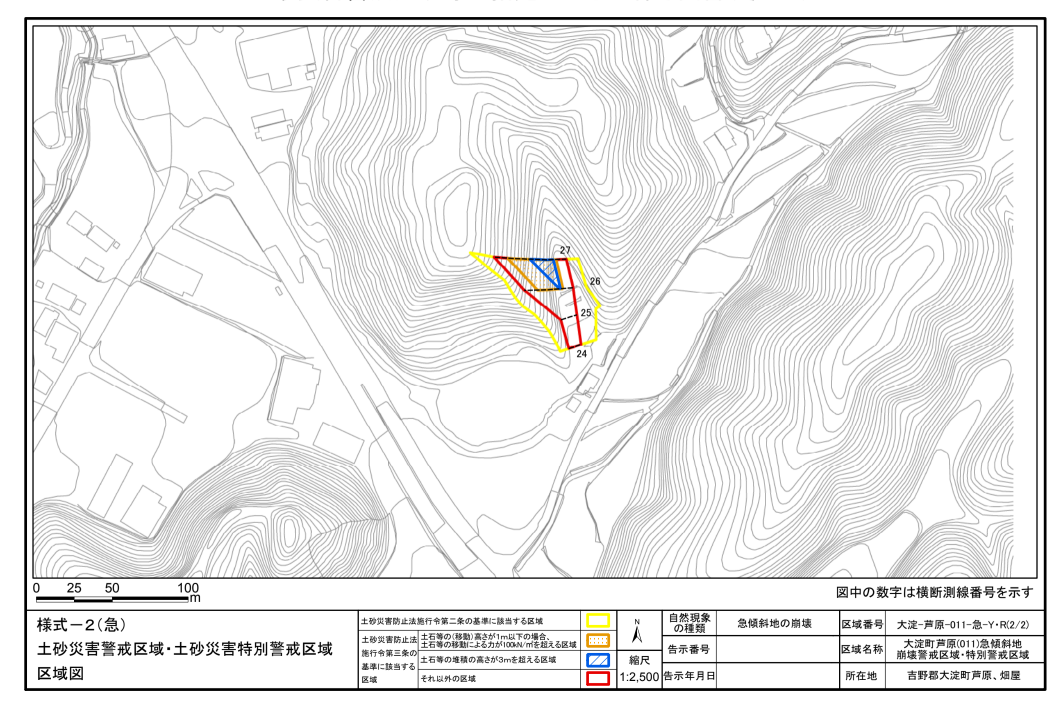
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



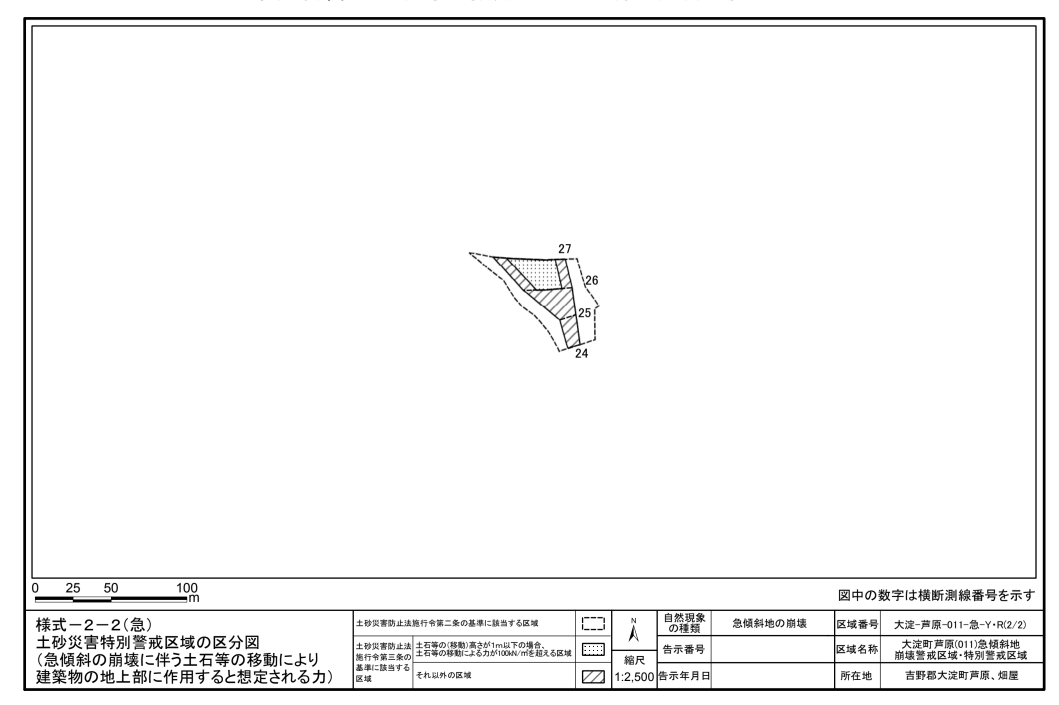
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	127.77	1.00	100.00	1.00	15.08	3.43	13.20	3.00	~								
2 ~ 3	127.77	1.00	100.00	1.00	15.10	3.43	13.20	3.00	~								
3 ~ 4	124.58	1.00	100.00	1.00	15.29	3.48	13.20	3.00	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
5 ~ 6	-	_	89.50	1.00	-	_	11.39	2.59	~								
6 ~ 7	-		58.35	1.00	-	_	10.78	2.45	~								
7 ~ 8	-		58.35	1.00	-	_	11.39	2.59	~								
8 ~ 9	-		100.00	1.00	-	_	13.20	3.00	~								
9 ~ 10	131.70	1.00	100.00	1.00	-	_	13.20	3.00	~								
10 ~ 11	142.69	1.00	100.00	1.00	-	_	13.20	3.00	~								
11 ~ 12	146.36	1.00	100.00	1.00	16.92	3.85	13.20	3.00	~								
12 ~ 13	146.36	1.00	100.00	1.00	16.92	3.85	13.20	3.00	~								
13 ~ 14	145.93	1.00	100.00	1.00	16.77	3.81	13.20	3.00	~								
14 ~ 15	147.10	1.00	100.00	1.00	16.94	3.85	13.20	3.00	~								
15 ~ 16	147.10	1.00	100.00	1.00	16.94	3.85	13.20	3.00	~								
16 ~ 17	141.69	1.00	100.00	1.00	16.33	3.71	13.20	3.00	~								
17 ~ 18	132.62	1.00	100.00	1.00	15.68	3.56	13.20	3.00	~								
18 ~ 19	133.86	1.00	100.00	1.00	15.80	3.59	13.20	3.00	~								
19 ~ 20	139.95	1.00	100.00	1.00	17.89	4.07	13.20	3.00	~								
20 ~ 21	146.57	1.00	100.00	1.00	17.89	4.07	13.20	3.00	~								
21 ~ 22	146.57	1.00	100.00	1.00	-	_	13.20	3.00	~								
22 ~ 23	_	_	100.00	1.00	_	_	10.12	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白妖	現象の種類	面 急	 傾斜地の前		区域	 番号	大淀	_昔盾_01	1-急-Y•R(1/2)	

様式-3(急)	日然現象の悝類	志傾料地の朋 壌	区 倒备亏	大淀−戸原−UII−急−Y•R(I/2)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		区域名称	大淀町芦原(011)急傾斜地 崩壊警戒区域·特別警戒区域
定未初の構造の 焼削に必安な関 手に関する事項	告示年月日		所在地	吉野郡大淀町芦原、畑屋

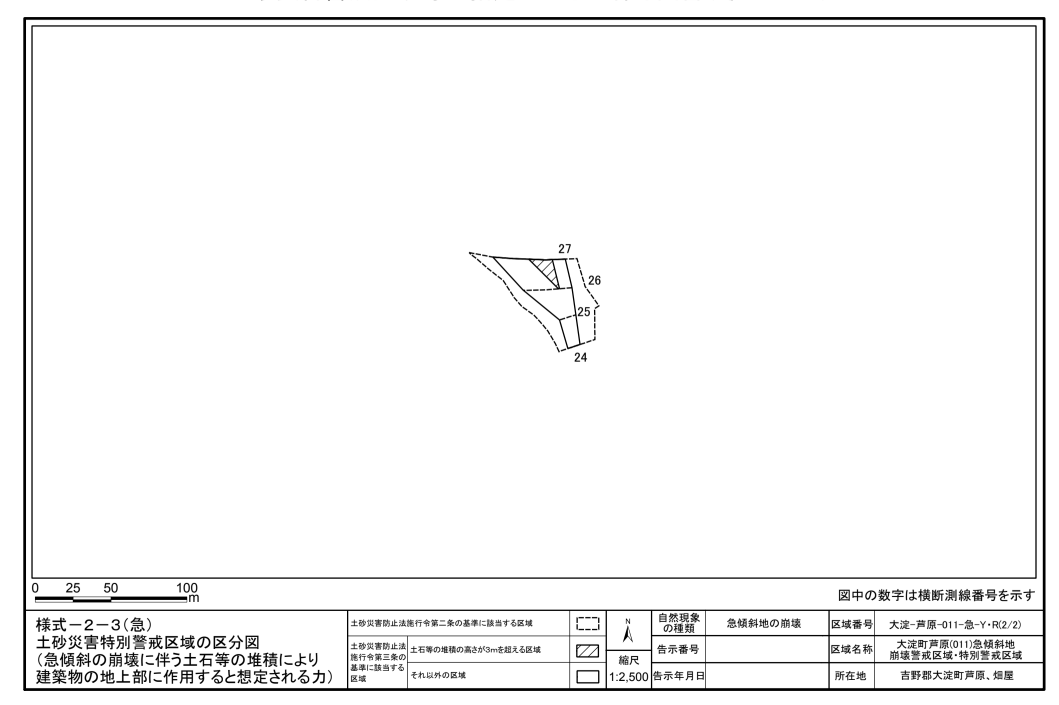
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



	土石等の移	動により建筑と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	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		横断測線の区間	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
24 ~ 25	_	_	82.98	1.00	-	_	7.82	1.78	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	13.20	3.00	~								
26 ~ 27	145.19	1.00	100.00	1.00	14.86	3.38	13.20	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									L								

様式-3(急)	目然現家の種類	急傾斜地の崩壊	丛	大淀−戶原−011−急−Y•R(2/2)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		区域名称	大淀町芦原(011)急傾斜地 崩壊警戒区域·特別警戒区域
建業物の構造の規則に必要な関挙に関する事項	告示年月日		所在地	吉野郡大淀町芦原、畑屋