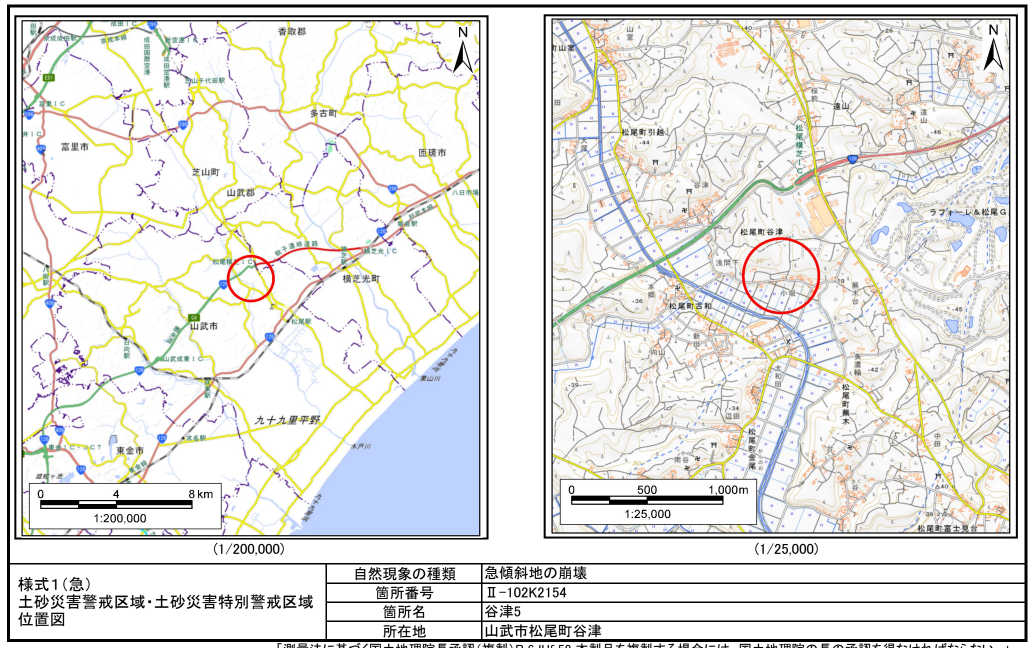
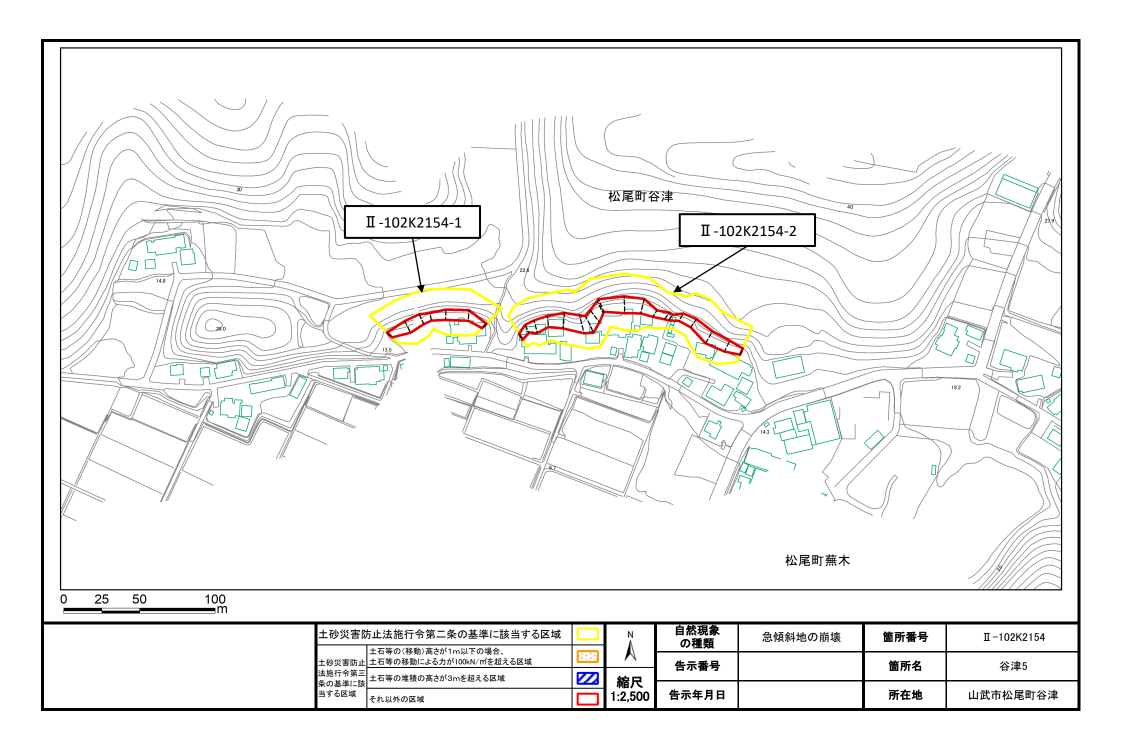
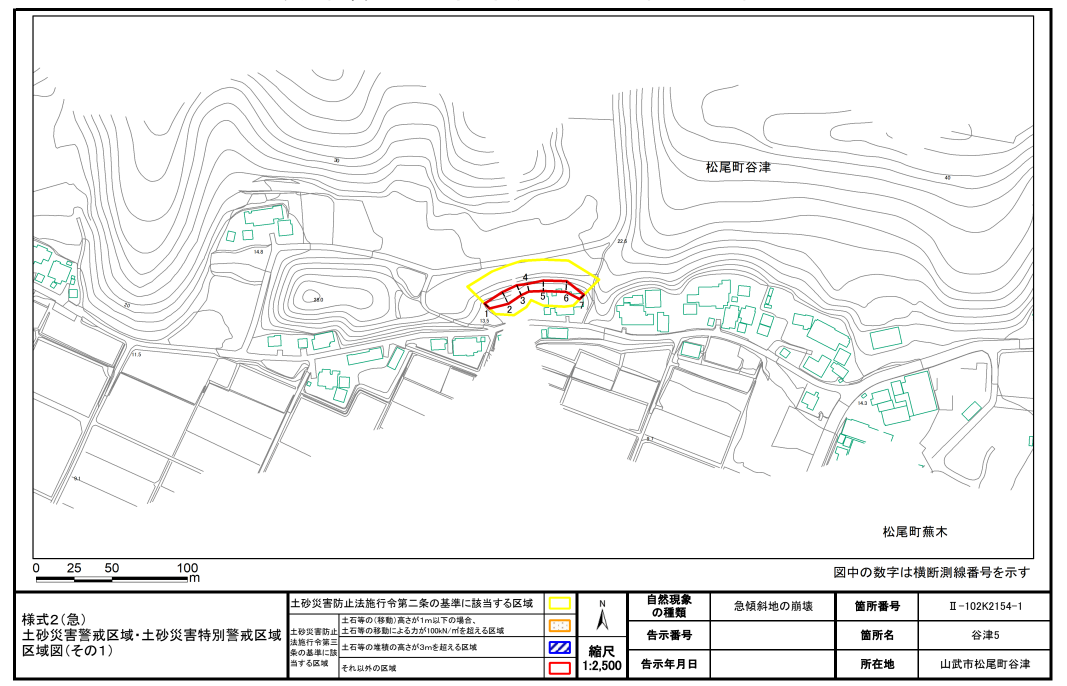
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

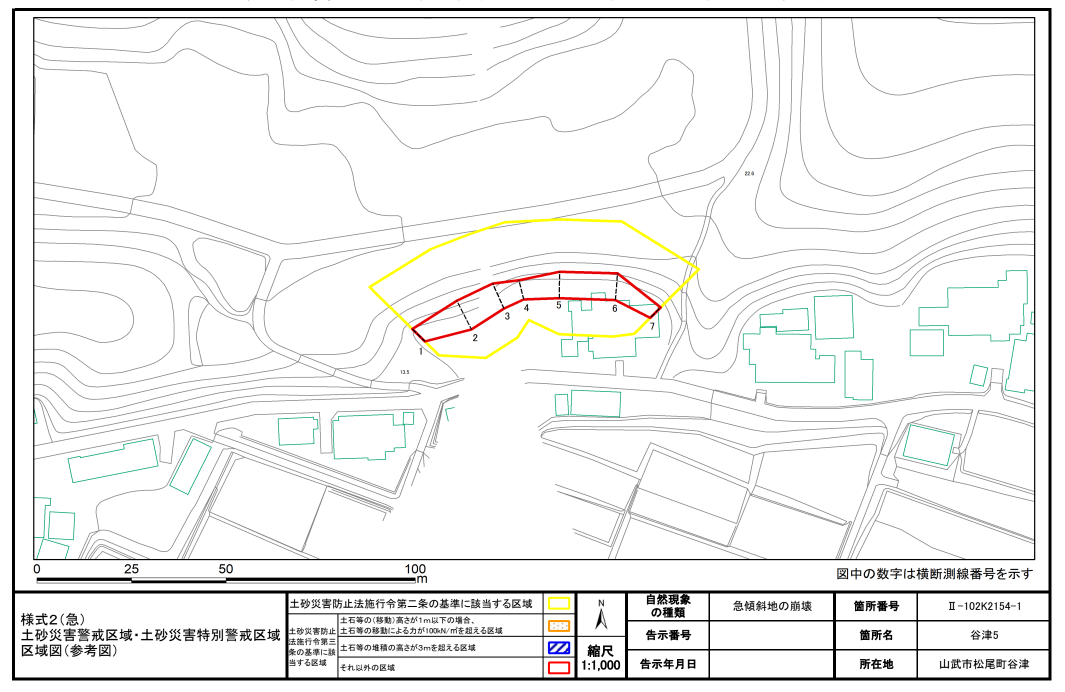




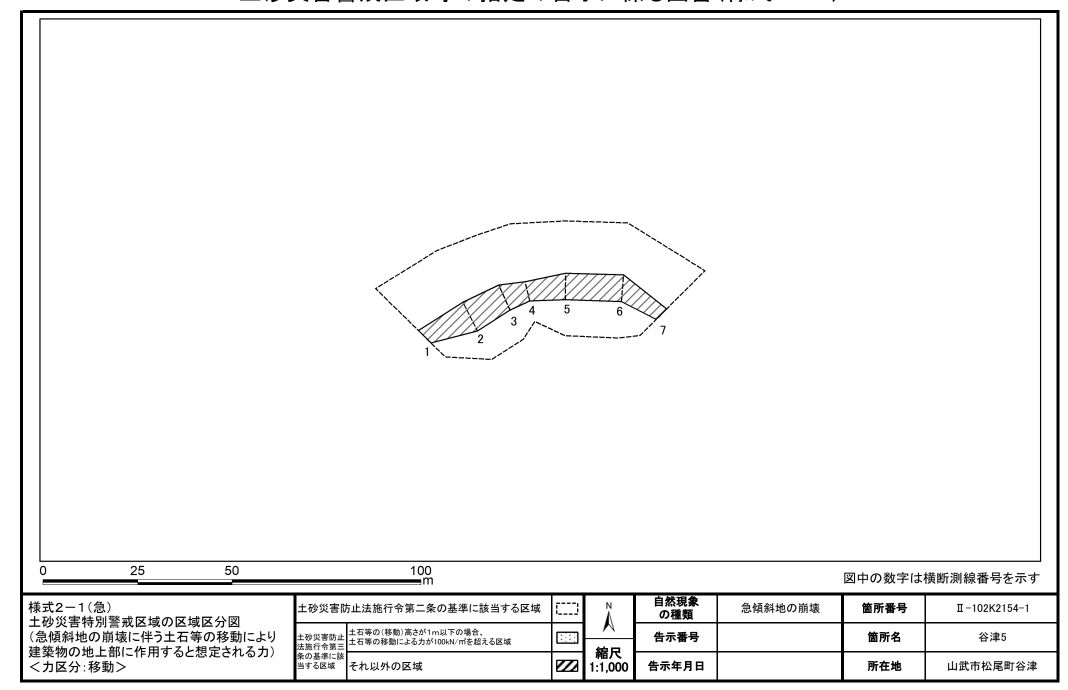
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



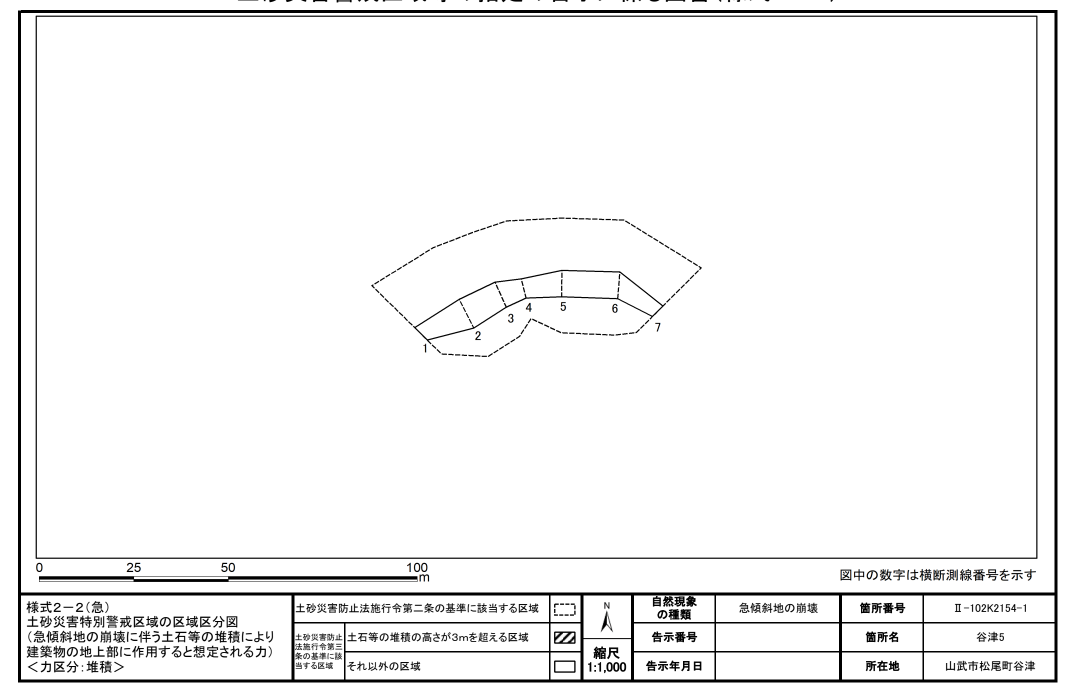
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

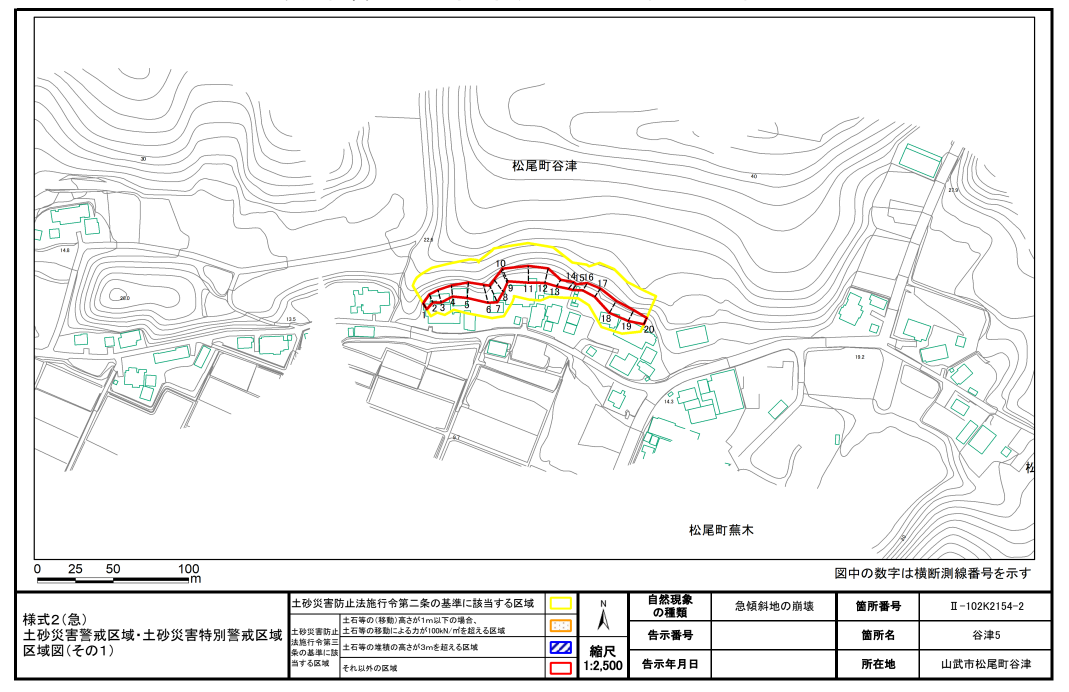


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

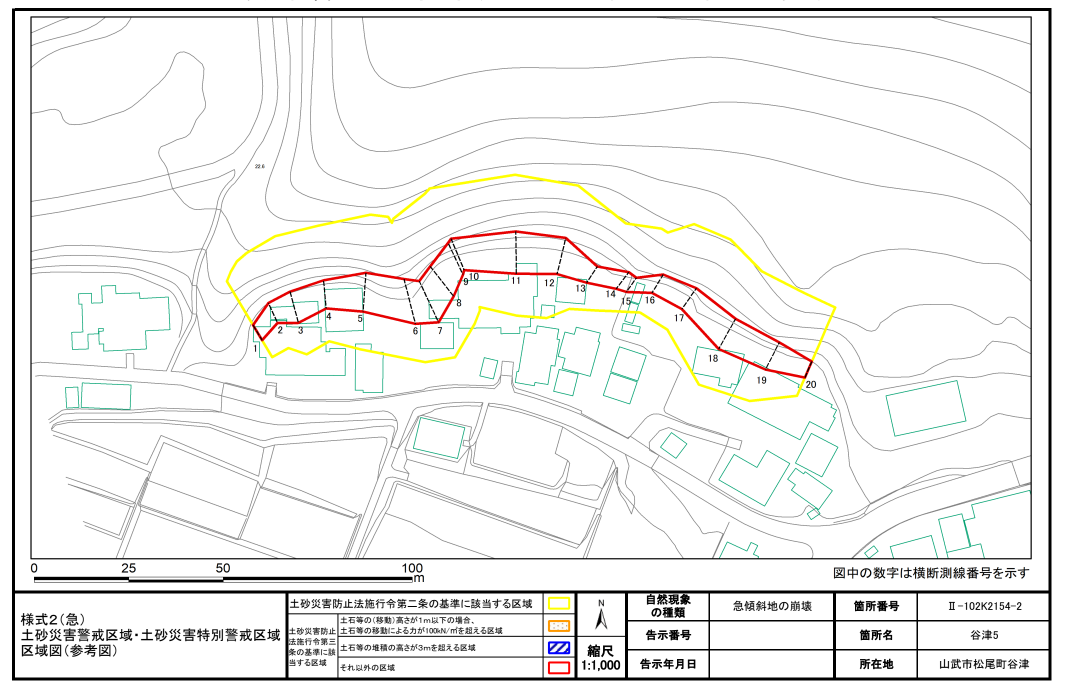
(1/1)

	土石等の移動	を物の地上部 される力	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						
	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			
	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)	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)	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)	
1 ~ 2	-	_	76.27	1.00	_	_	9.88	1.85										
2 ~ 3	-	_	76.27	1.00	_	_	10.63	1.99										
3 ~ 4	-	_	67.77	1.00	_	-	10.63	1.99										
4 ~ 5	-	_	63.61	1.00	_	_	11.28	2.11										
5 ~ 6	-	_	64.26	1.00	-	-	11.28	2.11										
6 ~ 7	-	_	64.26	1.00	-	-	11.28	2.11										
様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		Ⅱ-102K2154-1 谷津5					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	·示年月日					所在地		山武市松尾町谷津			

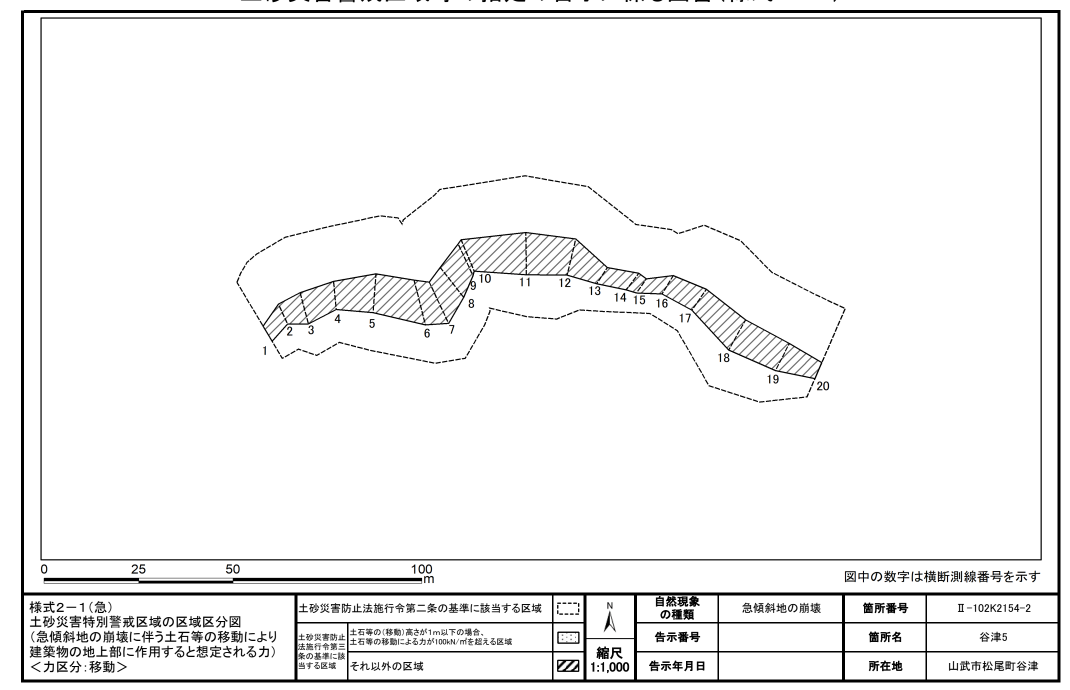
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



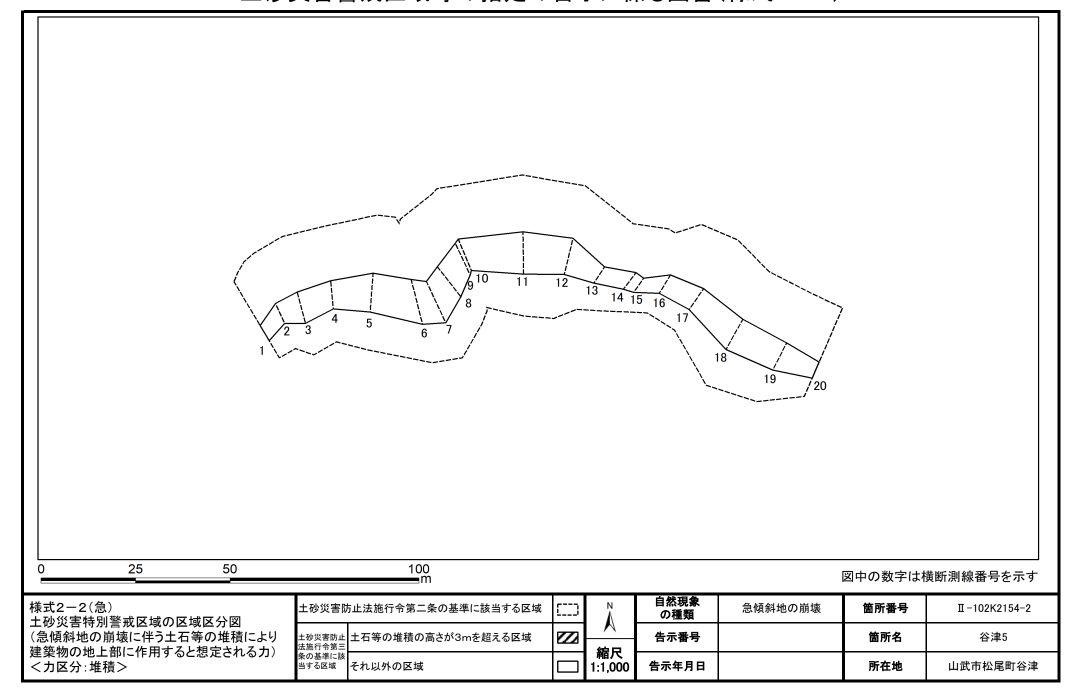
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



(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		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	
	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	60.94	1.00	_	_	10.63	1.99									
2 ~ 3	-	_	76.02	1.00	_	-	10.63	1.99									
3 ~ 4	-	-	76.02	1.00	_	-	10.63	1.99									
4 ~ 5	-	-	84.25	1.00	_	-	10.63	1.99									
5 ~ 6	-	-	88.82	1.00	_	_	9.88	1.85									
6 ~ 7	-	_	88.82	1.00	_	_	8.88	1.66									
7 ~ 8	_		86.87	1.00	-	_	9.45	1.77									
8 ~ 9	-	_	82.79	1.00	-	_	10.63	1.99									
9 ~ 10	-	-	77.51	1.00	-	_	10.79	2.02									
10 ~ 11	-	_	87.90	1.00	-	_	10.79	2.02									
11 ~ 12	-	_	87.90	1.00	_	_	10.95	2.05									
12 ~ 13	-		78.85	1.00	_		11.62	2.17									
13 ~ 14	_		58.73	1.00	_		11.62	2.17									
14 ~ 15 15 ~ 16	_		58.73 63.16	1.00	_		10.79 10.63	2.02 1.99									
16 ~ 17	_		68.14	1.00	_		9.74	1.82	-								
17 ~ 18	_		76.41	1.00	_	_	10.79	2.02									
18 ~ 19	_		76.41	1.00	_	_	10.79	2.02									
19 ~ 20	_	_	72.07	1.00	_	_	10.73	1.99									
.0 20			72.07	1.00			10.00	1.00									
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -102K2154-2			
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					箇所名		谷津5			
							告	示年月日				所在地		山武市松尾町谷津			