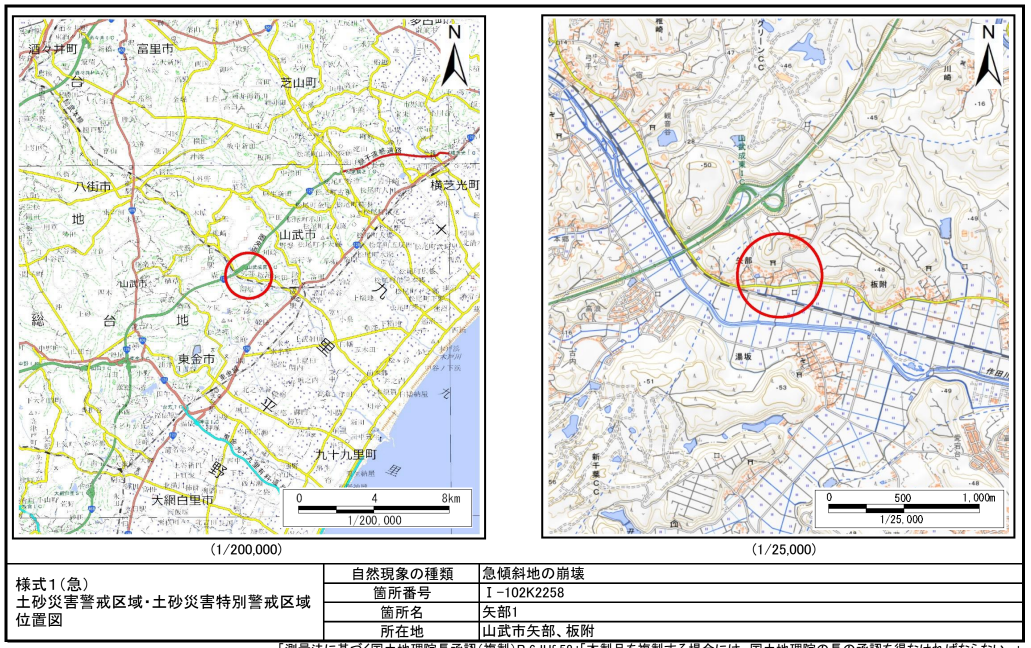
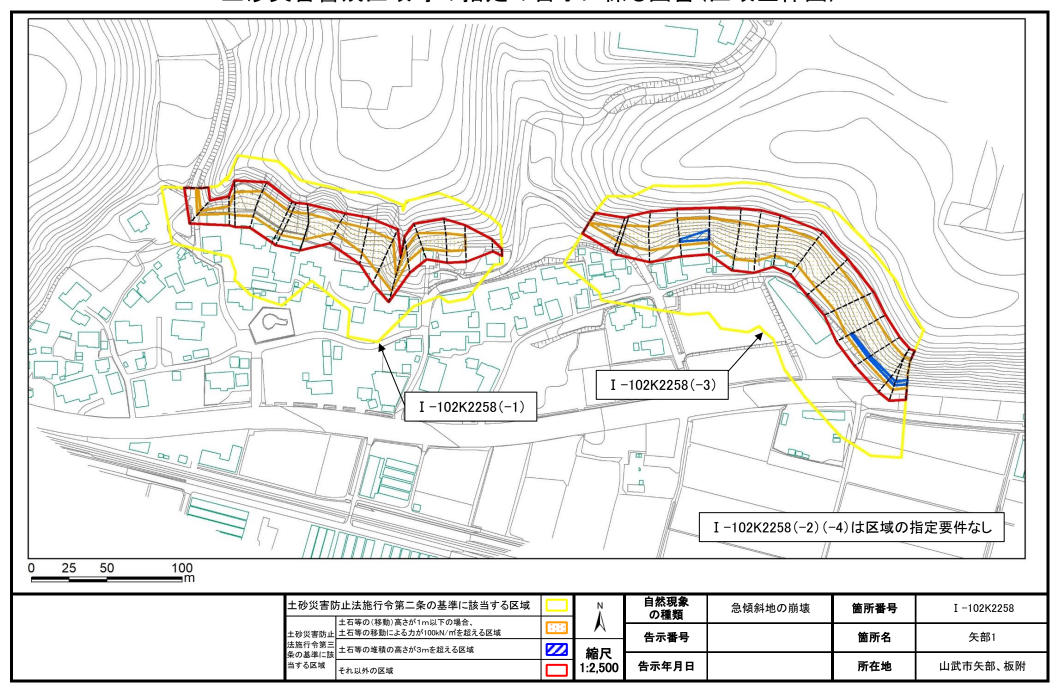
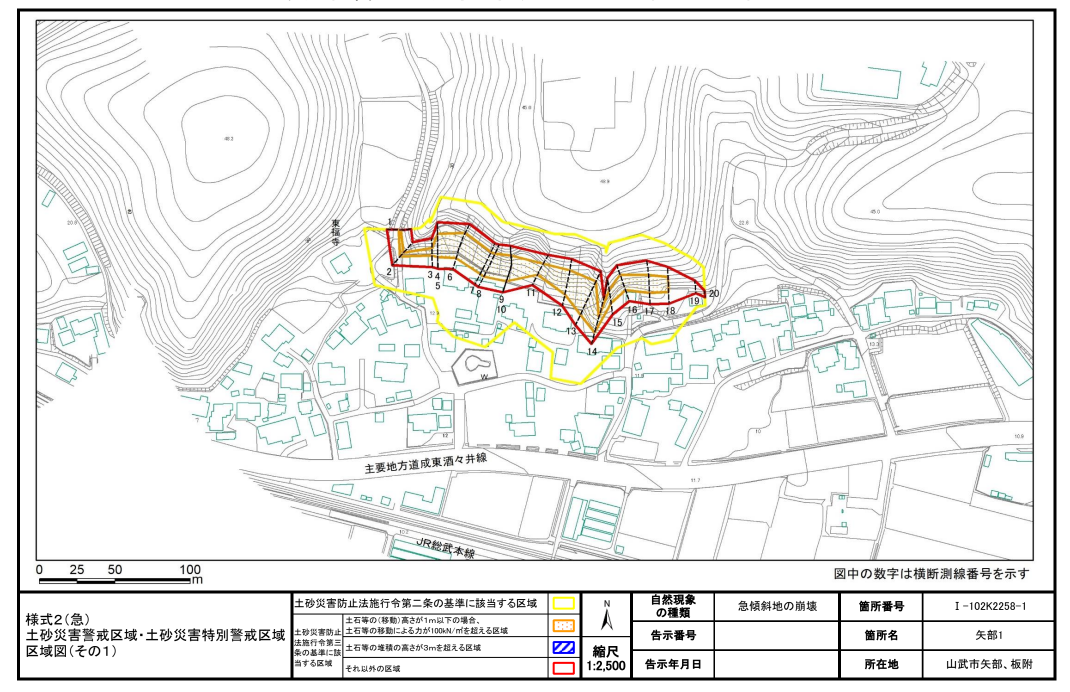
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



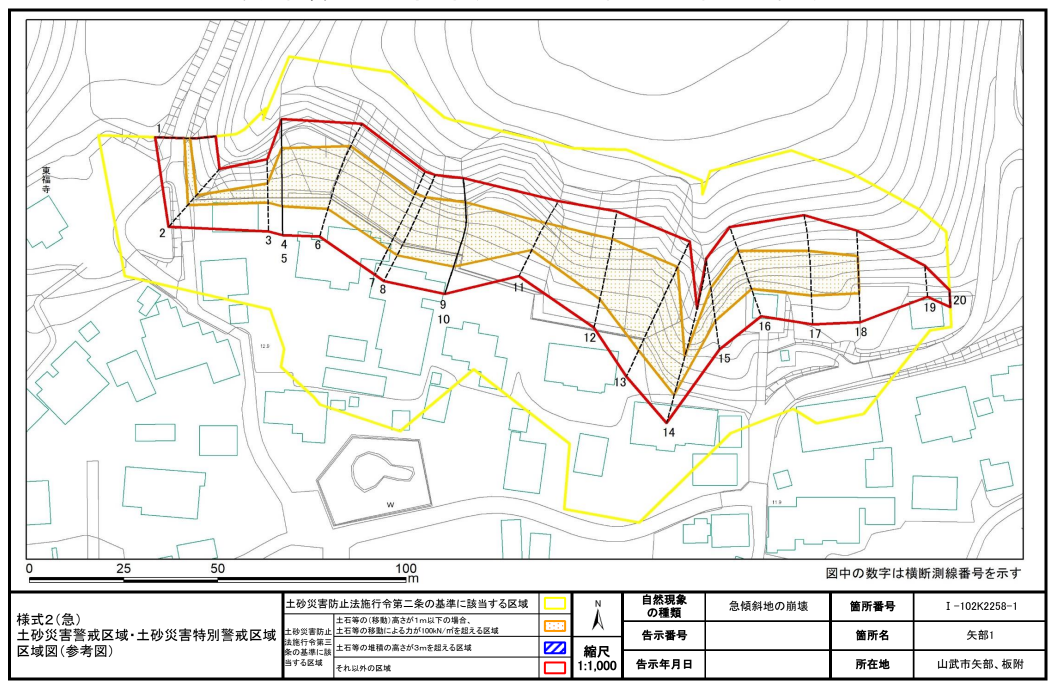
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



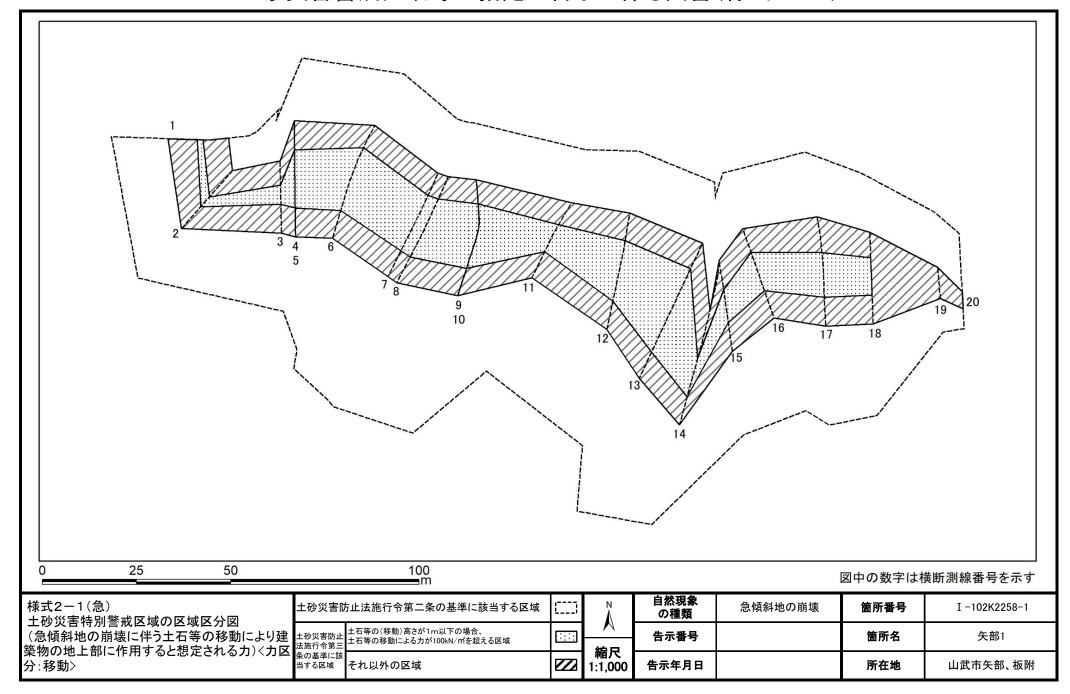
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



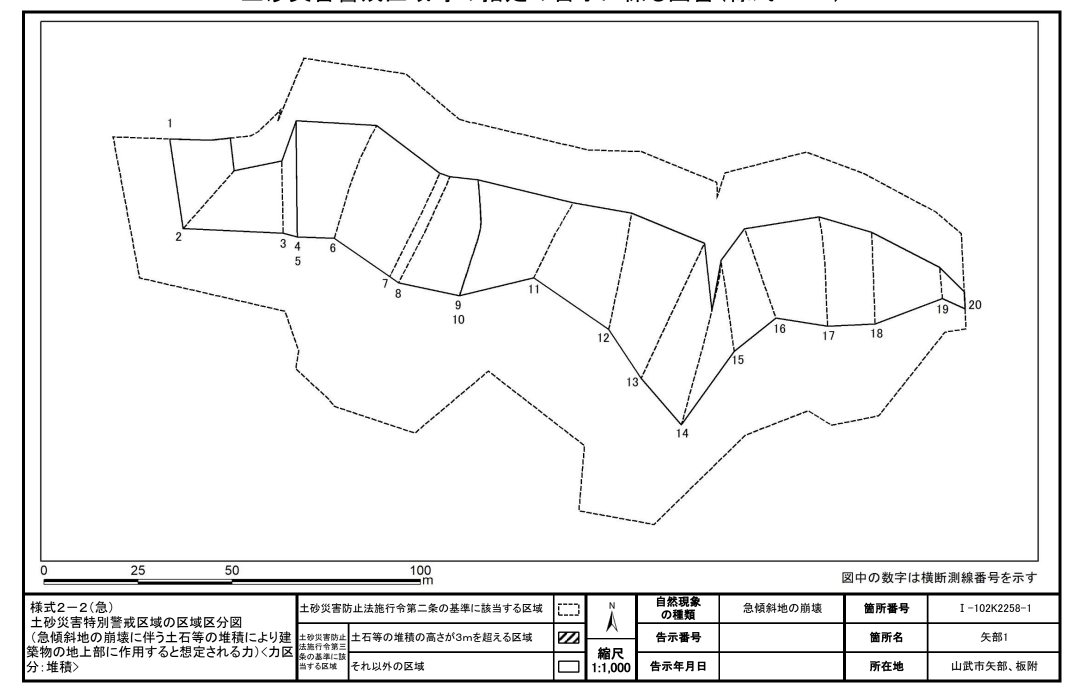
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

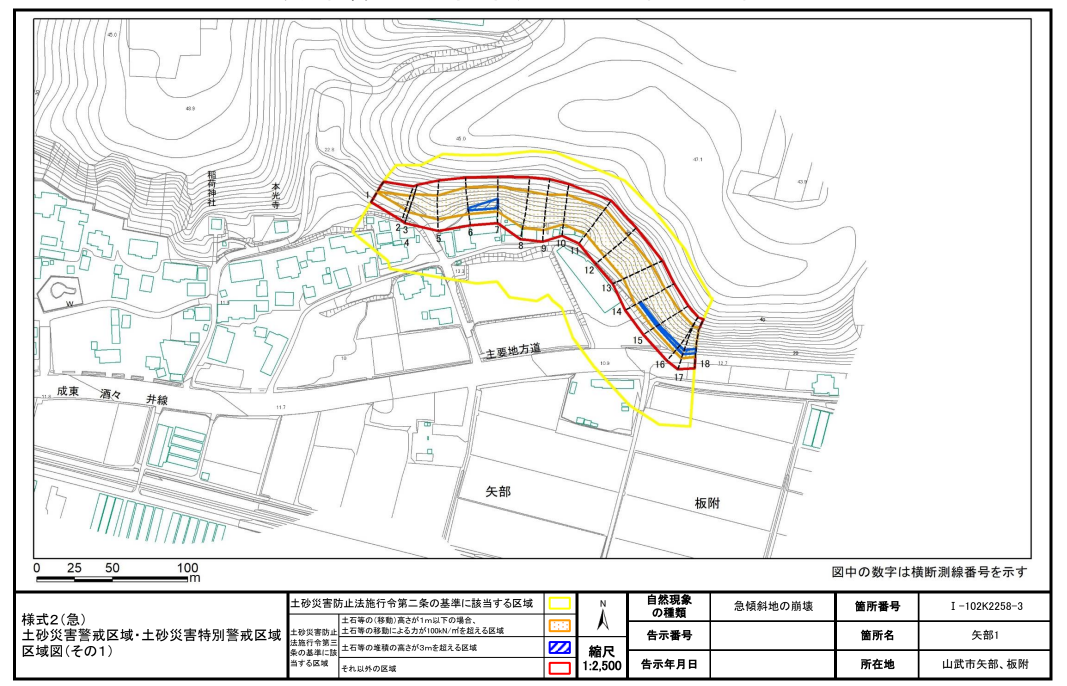


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

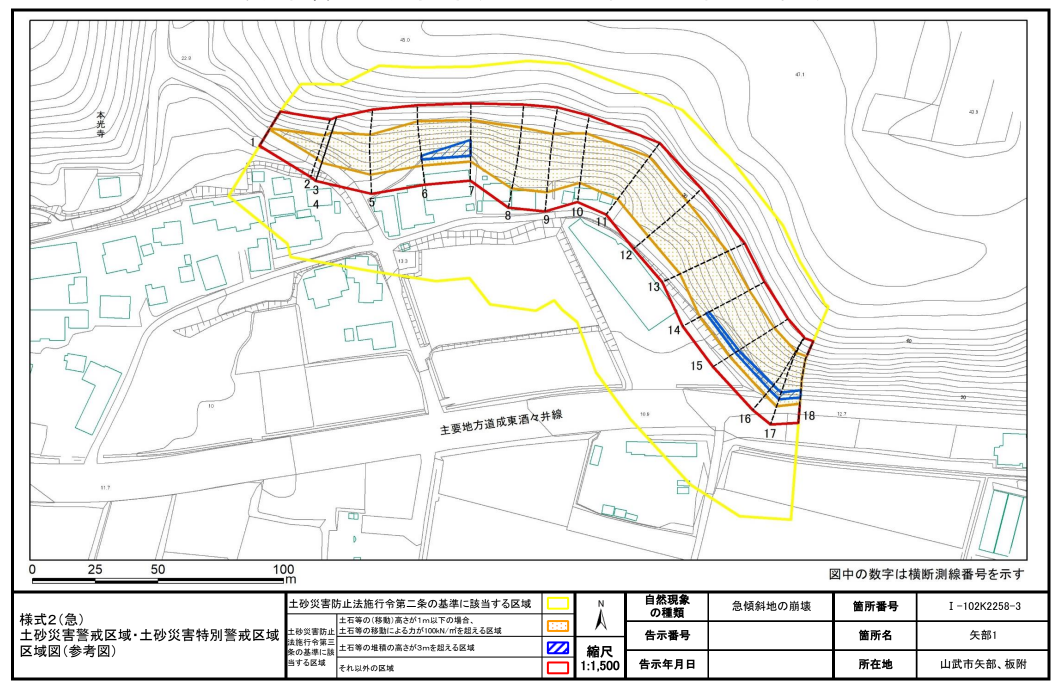
	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	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)
1 ~ 2	108.35	1.00	100.00	1.00	_	_	12.14	2.27	~								
2 ~ 3	117.79	1.00	100.00	1.00	-	-	13.71	2.56	~								
3 ~ 4	134.28	1.00	100.00	1.00	_	-	14.07	2.63	~								
5 ~ 6	144.68	1.00	100.00	1.00	-	-	15.12	2.83	~								
6 ~ 7	144.68	1.00	100.00	1.00	_	-	15.62	2.92	~								
7 ~ 8	144.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.62	2.92	~								
8 ~ 9	145.84	1.00	100.00	1.00	-	-	15.64	2.92	~								
10 ~ 11	145.84	1.00	100.00	1.00	_	-	15.64	2.92	~								
11 ~ 12	137.06	1.00	100.00	1.00	_	-	14.25	2.66	~								
12 ~ 13	145.69	1.00	100.00	1.00	_		15.81	2.95	~								
13 ~ 14	145.69	1.00	100.00	1.00	_		15.81	2.95	~								
14 ~ 15	122.44	1.00	100.00	1.00	_		12.12	2.26	~								
15 ~ 16	131.50	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.43	~								
16 ~ 17	131.50	1.00	100.00	1.00	-		13.02	2.43	~								
17 ~ 18	128.77	1.00	100.00	1.00	-		12.84	2.40	~								
18 ~ 19	-		100.00	1.00	-		12.84	2.40	~								
19 ~ 20	-	-	74.32	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類 急傾斜地			夏斜地の崩壊 箇所番号		I -102K2258-1						

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -102K2258-1
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	矢部1
注末物の特色の統制に必要な関手に関する事項 	告示年月日		所在地	山武市矢部、板附

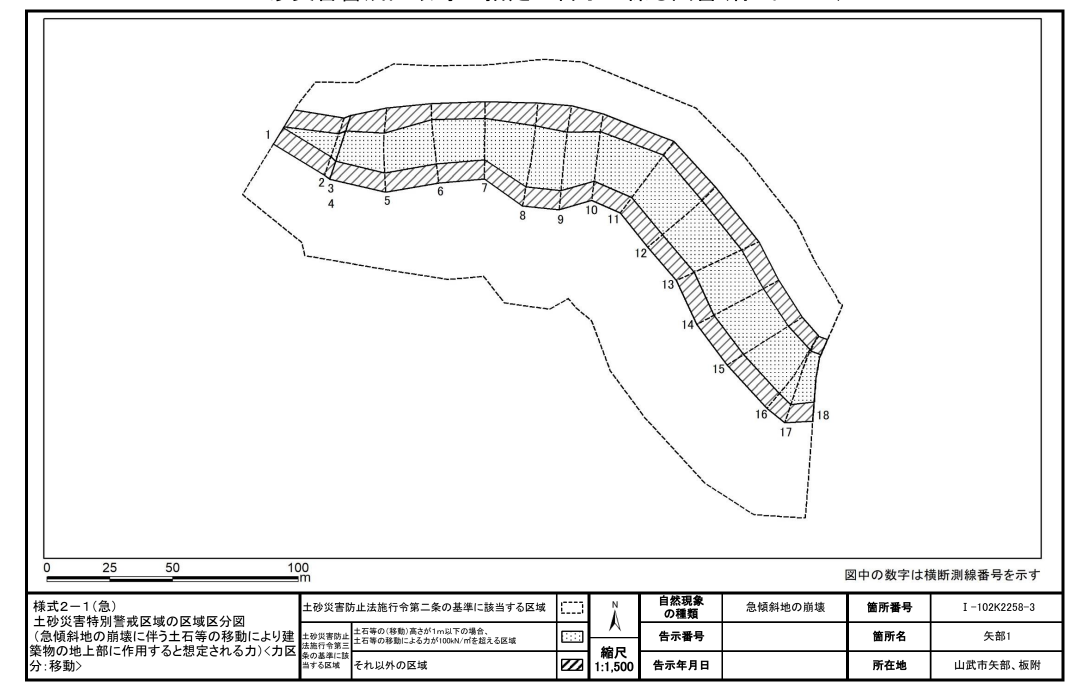
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



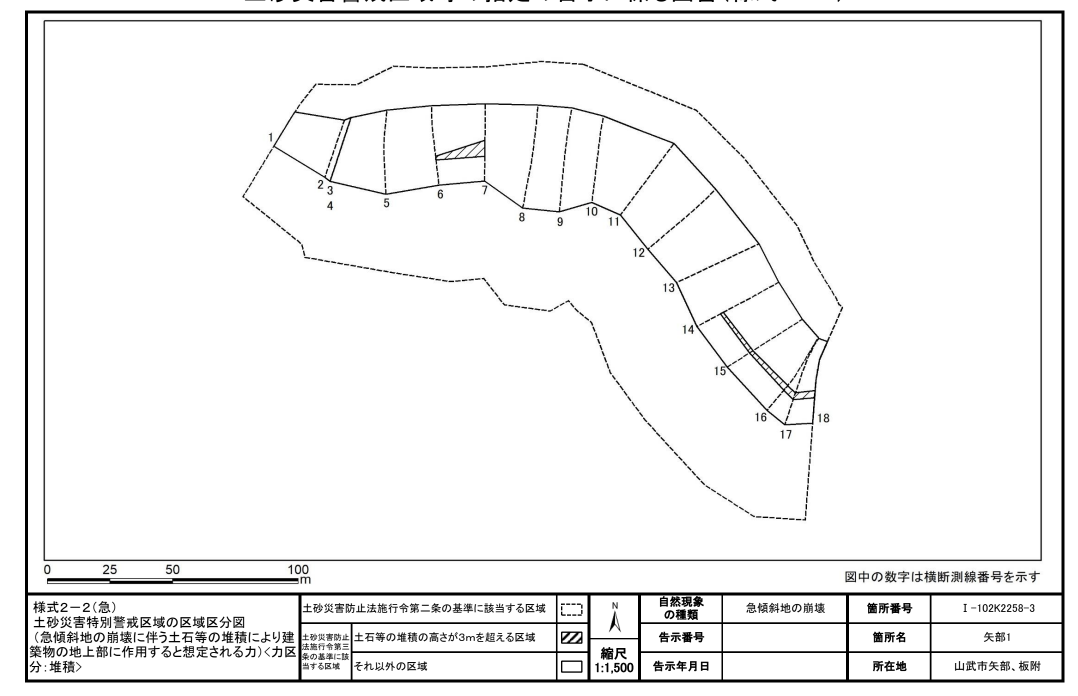
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	土石等の移動		換物の地上部 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			
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/m2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/m2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)	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	130.94	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72	~								
2 ~ 3	137.26	1.00	100.00	1.00	_	-	13.89	2.60	~								
4 ~ 5	137.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.88	2.97	~								
5 ~ 6	146.35	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	146.35	1.00	100.00	1.00	18.14	3.39	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	144.45	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~								
8 ~ 9	137.28	1.00	100.00	1.00	-	_	15.05	2.81	~								
9 ~ 10	144.12	1.00	100.00	1.00	-	_	14.66	2.74	~								
10 ~ 11	147.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	147.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	142.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.66	~								
13 ~ 14	147.62	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	149.06	1.00	100.00	1.00	16.85	3.15	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	150.00	1.00	100.00	1.00	17.01	3.18	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	150.40	1.00	100.00	1.00	17.01	3.18	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	150.40	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然現象の種類					箇所番号		I -102K2258-3				

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -102K2258-3
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	矢部1
産業初の構造の規則に必要な関手に関する事項	告示年月日		所在地	山武市矢部、板附