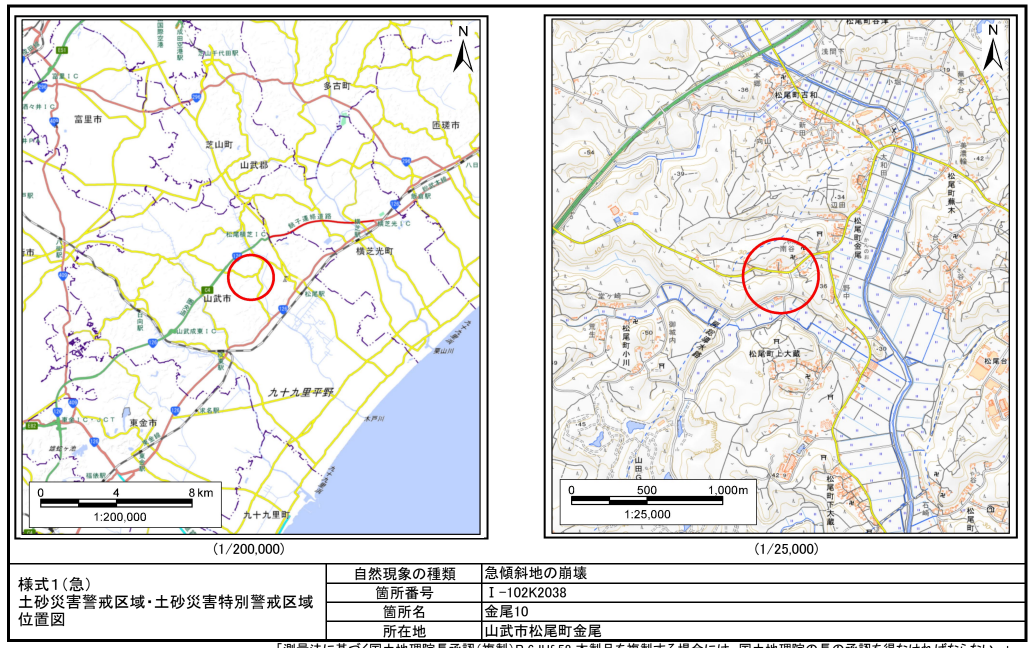
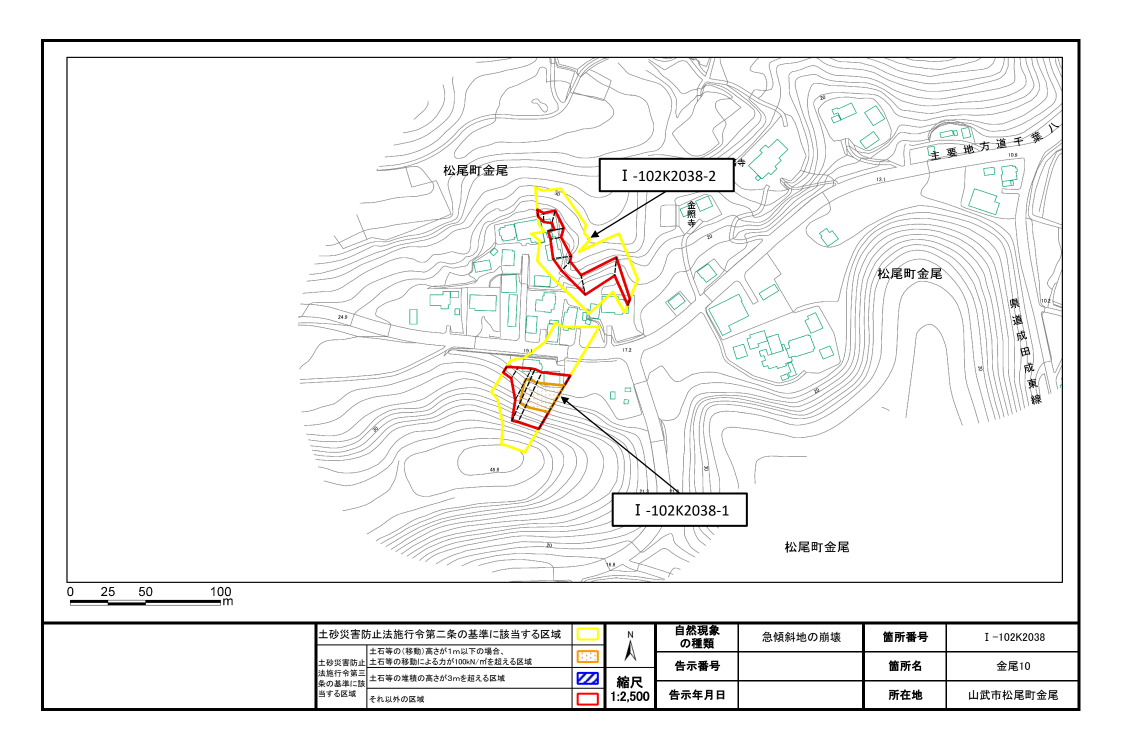
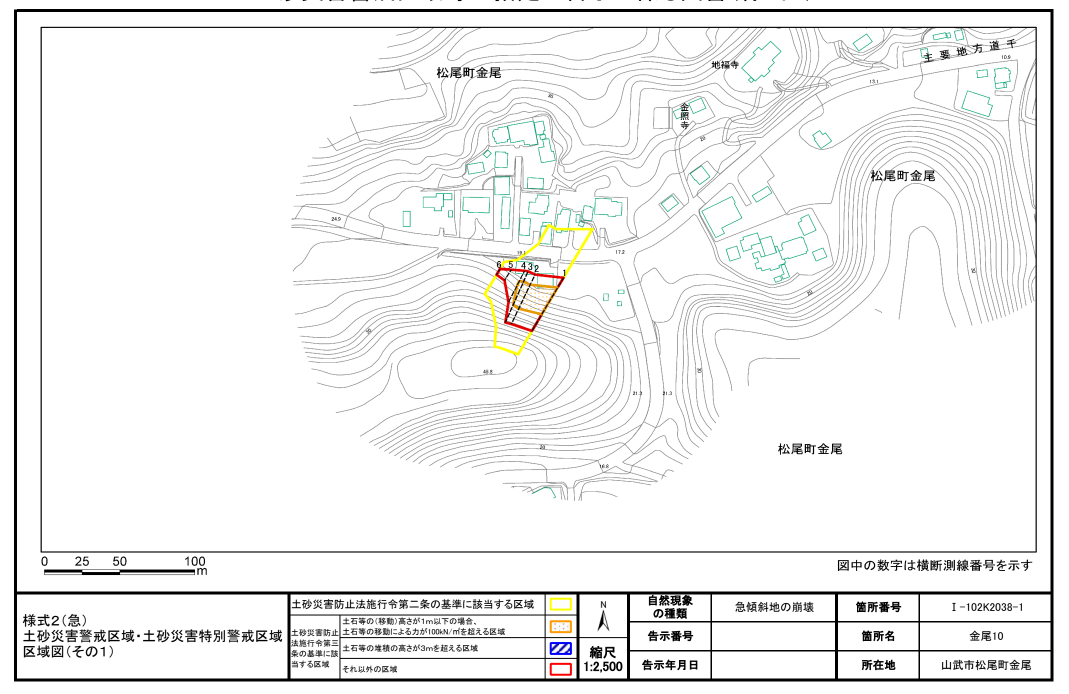
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

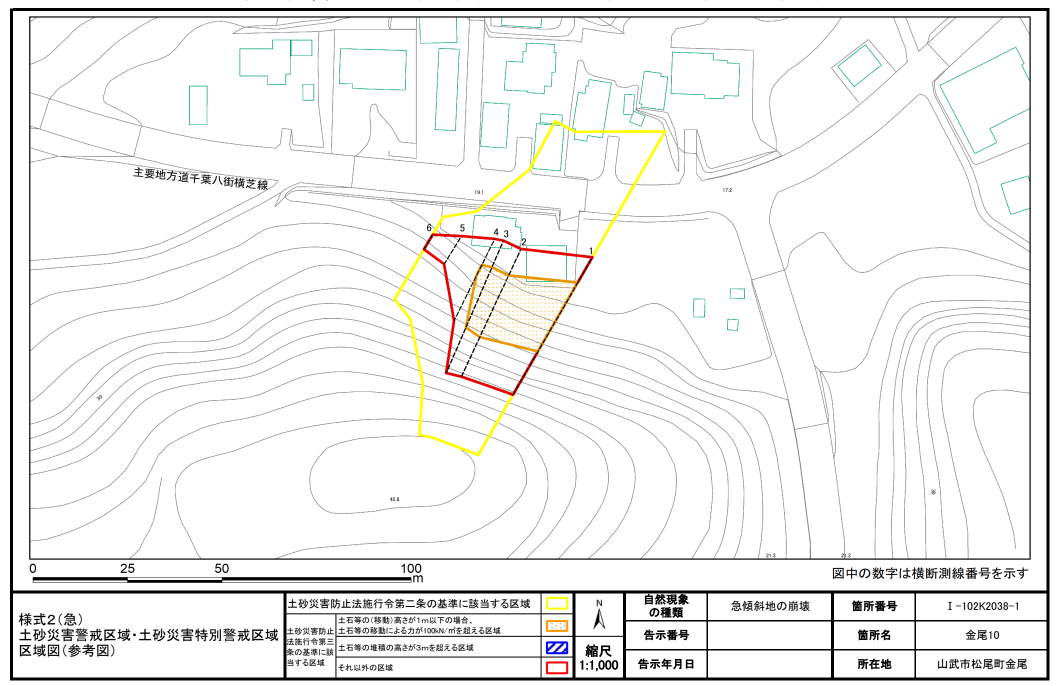




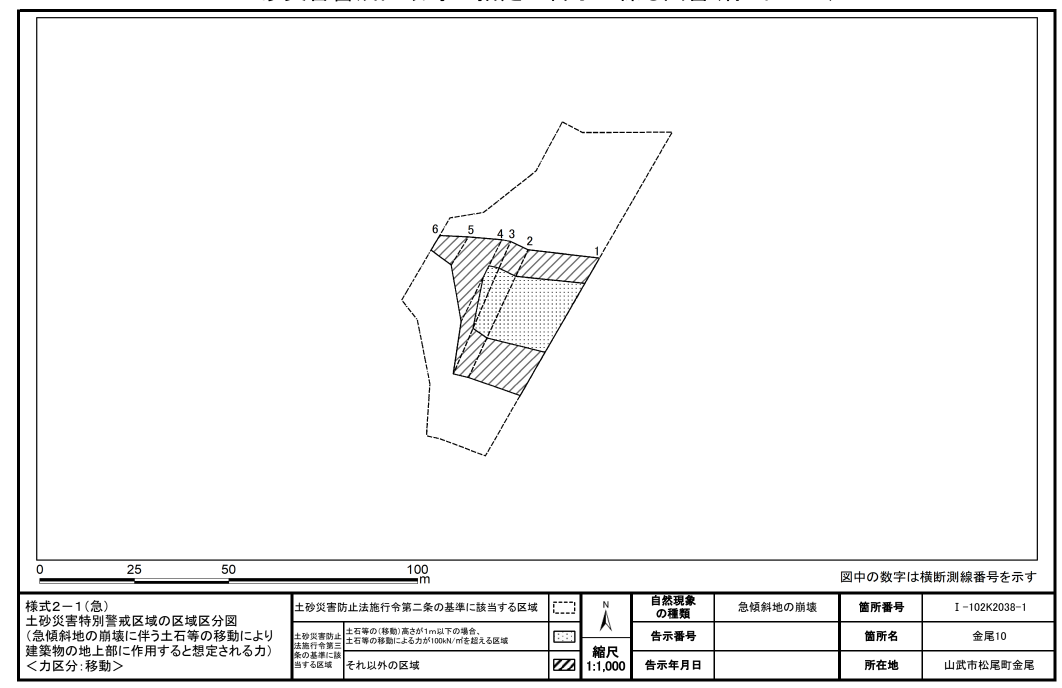
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



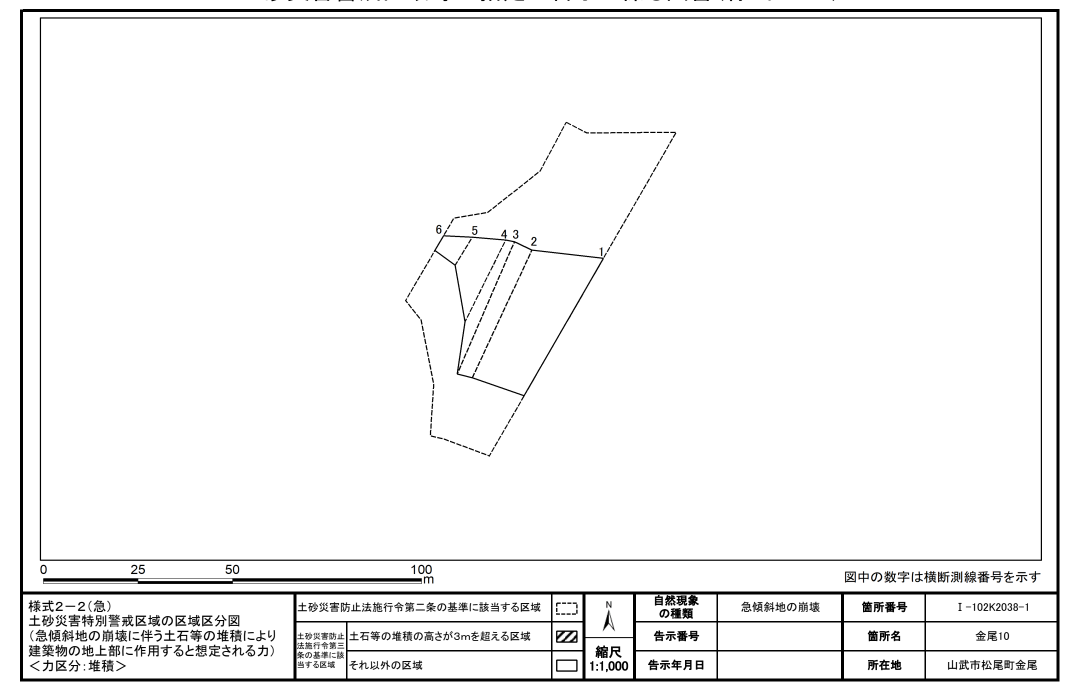
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

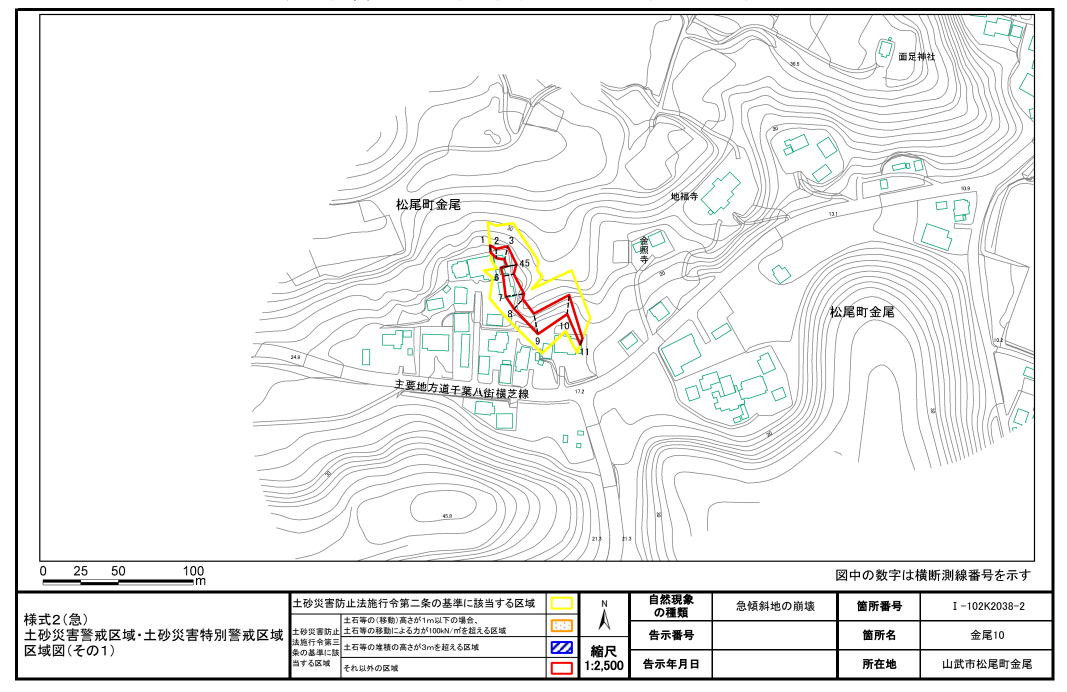


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

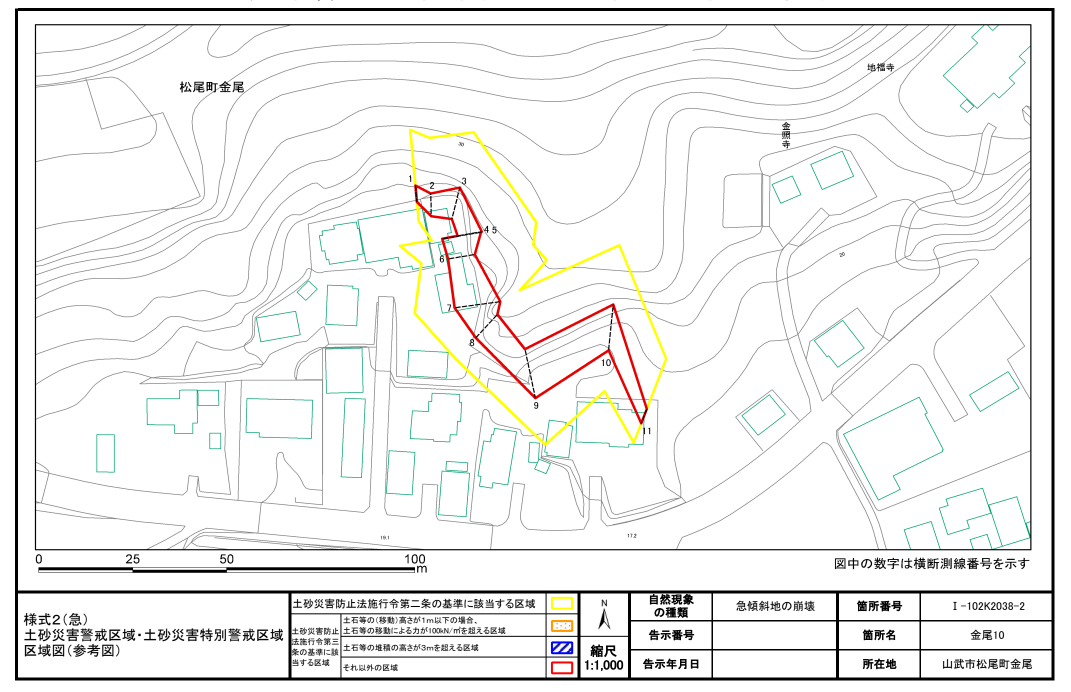
(1/1)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の と想定されるカ					日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		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)	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)	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)	
1 ~ 2	124.85	1.00	100.00	1.00	_	_	13.05	2.44										
2 ~ 3	124.85	1.00	100.00	1.00	_	-	13.05	2.44										
3 ~ 4	120.82	1.00	100.00	1.00	_	-	12.83	2.40										
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	_	_	10.41	1.95										
5 ~ 6	-	-	75.48	1.00	_	-	9.88	1.85										
様式3(急)							自然現象の種類 告示番号		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I −102K2038−1 金尾10				
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		山武市松尾町金尾			

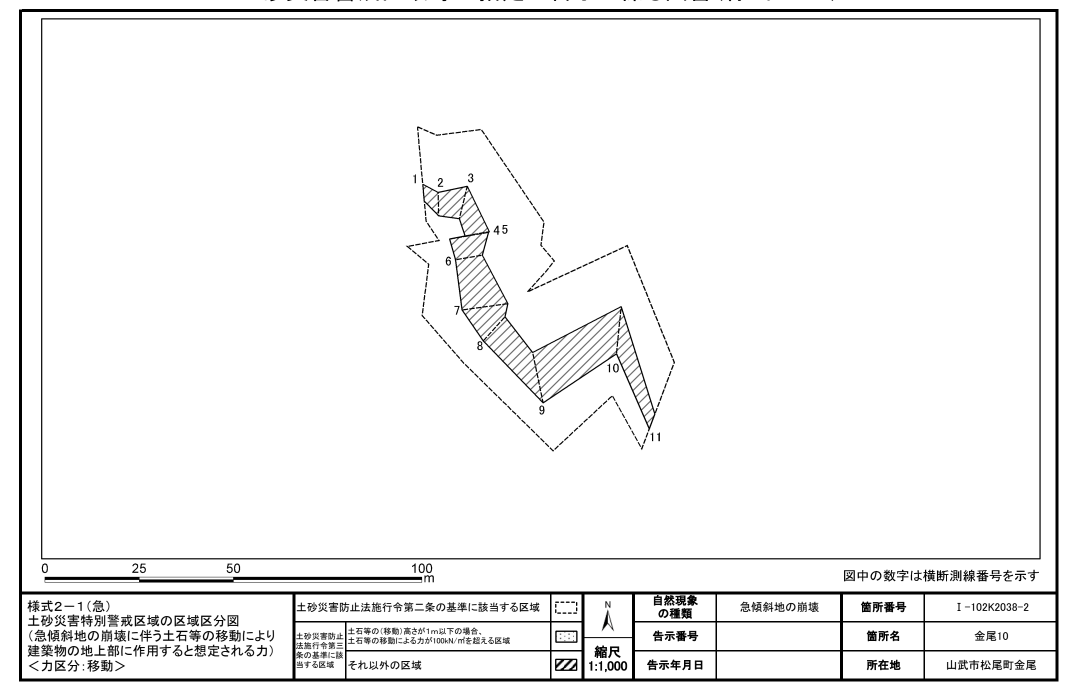
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



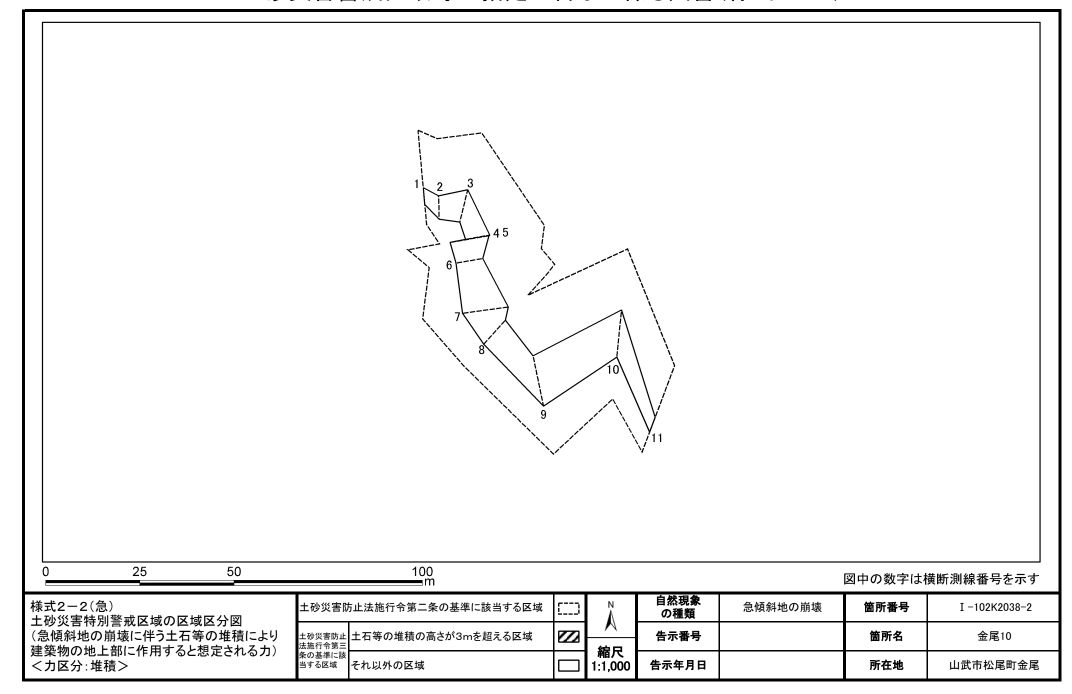
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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			
	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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	64.92	1.00	_	_	10.03	1.87									
2 ~ 3	-	-	77.88	1.00	_	-	10.03	1.87									
3 ~ 4	-	-	77.88	1.00	_	-	10.63	1.99									
4 ~ 5	-	_	83.07	1.00	_	-	10.63	1.99									
5 ~ 6	_	-	83.07	1.00	_	-	10.48	1.96									
6 ~ 7	_	_	90.07	1.00	_	_	9.74	1.82									
7 ~ 8	-	-	90.07	1.00	-	-	9.31	1.74									
8 ~ 9	-	-	97.93	1.00	-	-	12.39	2.31									
9 ~ 10	-	_	97.93	1.00	_	-	12.39	2.31									
10 ~ 11			92.60	1.00			10.48	1.96									
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							É	現象の種類 告示番号 - 示年月日	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名 所在地		I -102K2038-2 金尾10 山武市松尾町金尾			