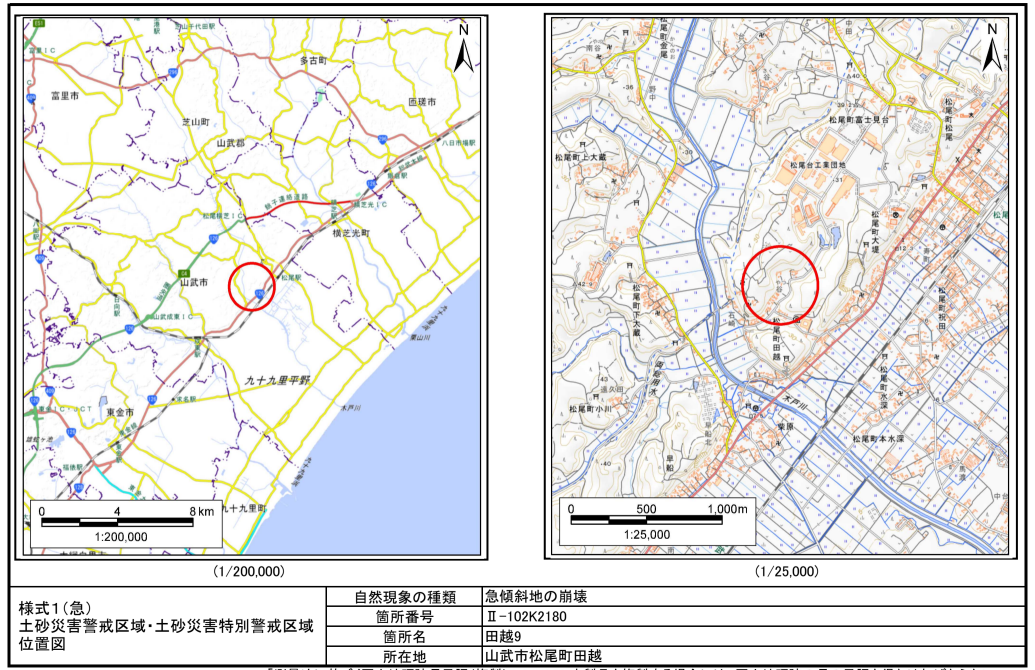
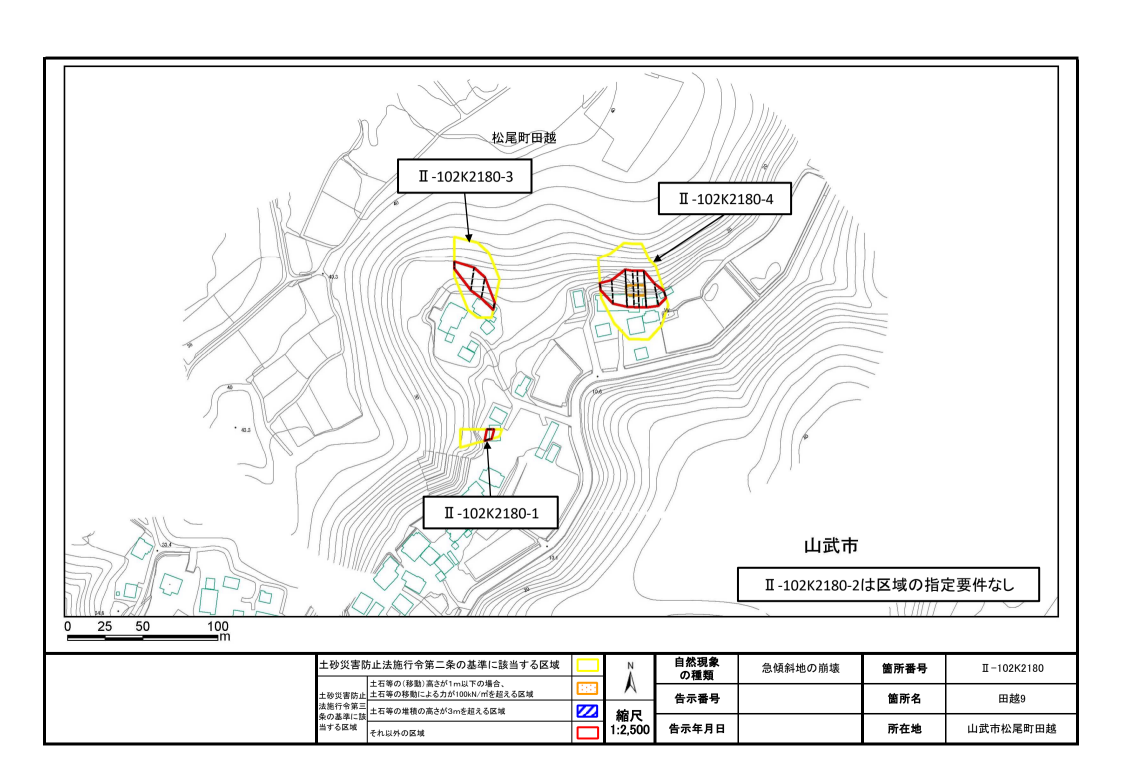
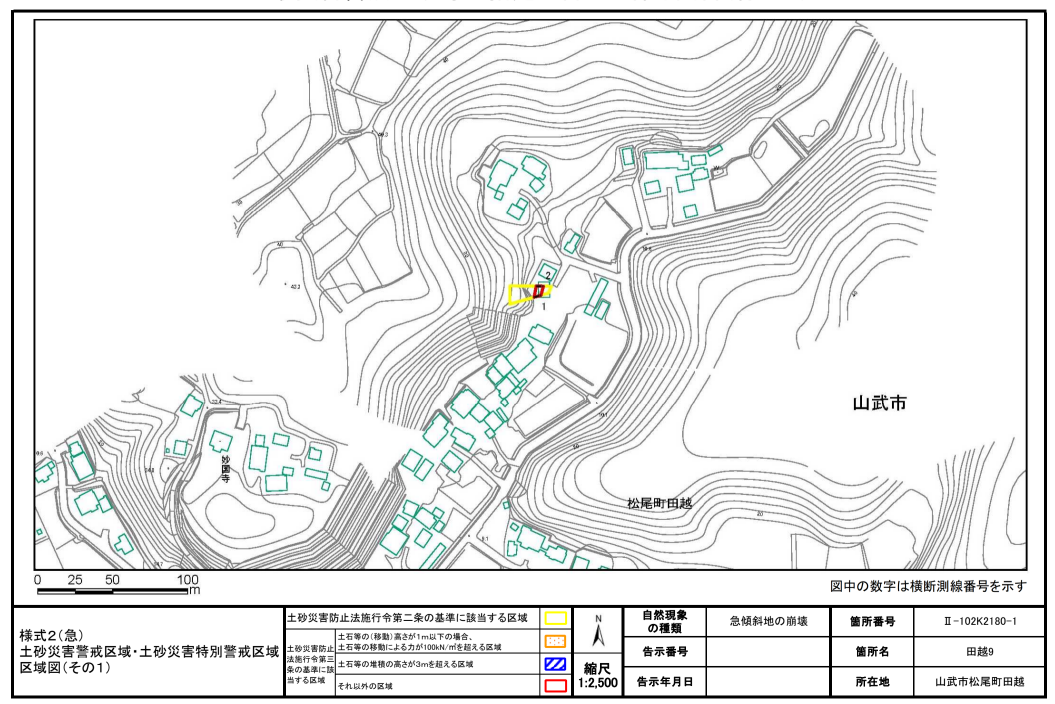
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

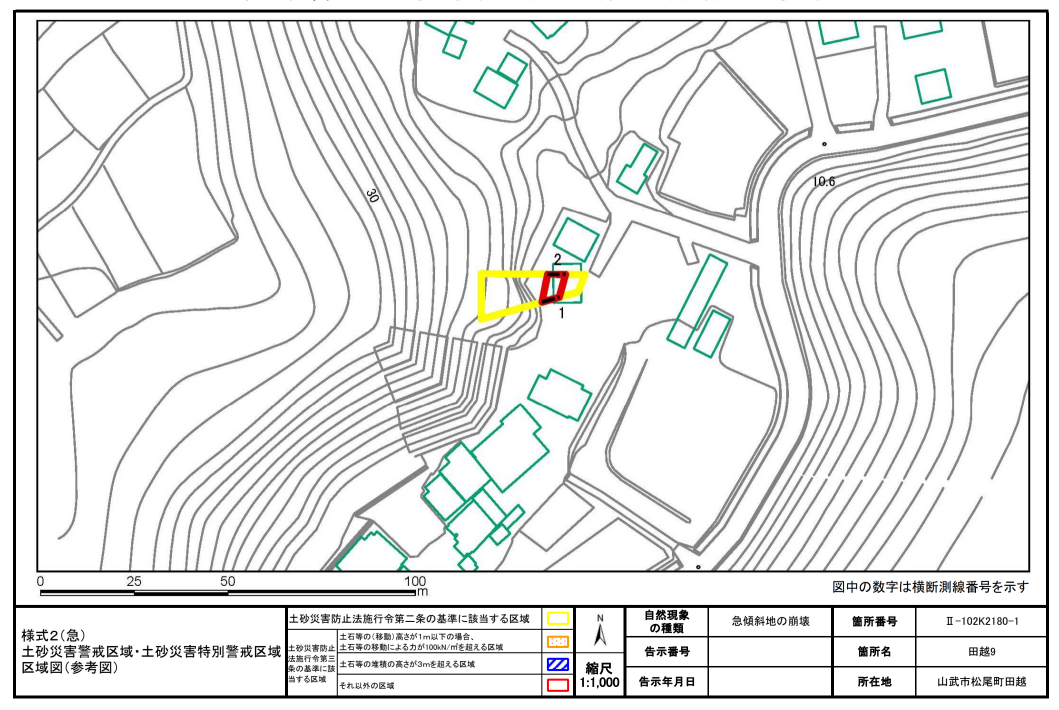




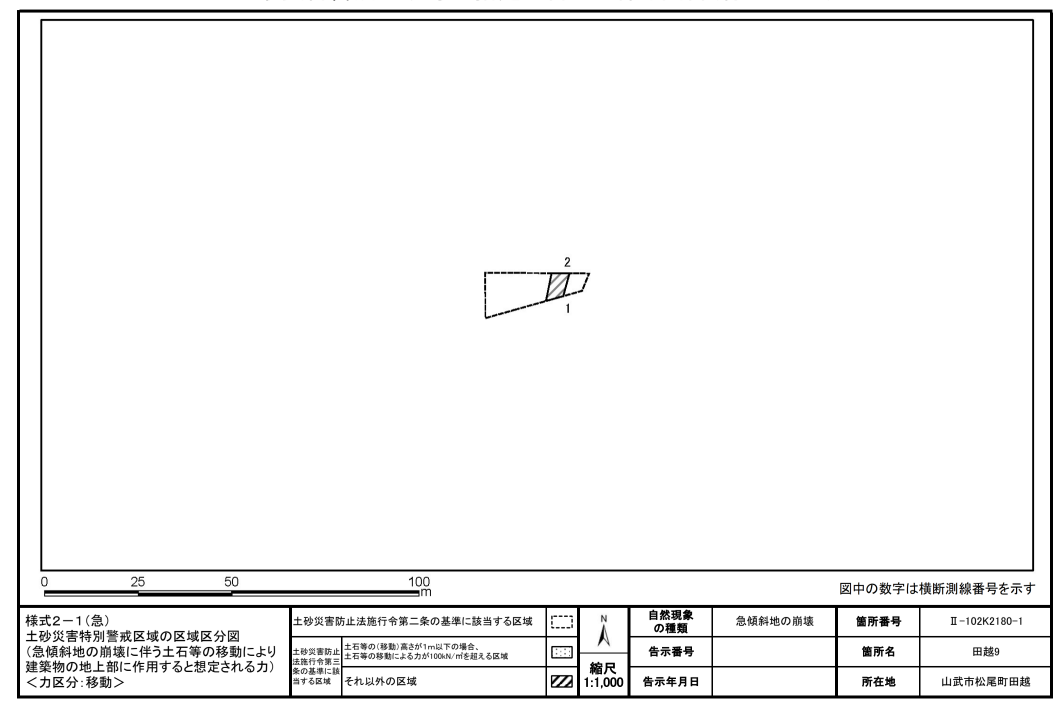
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



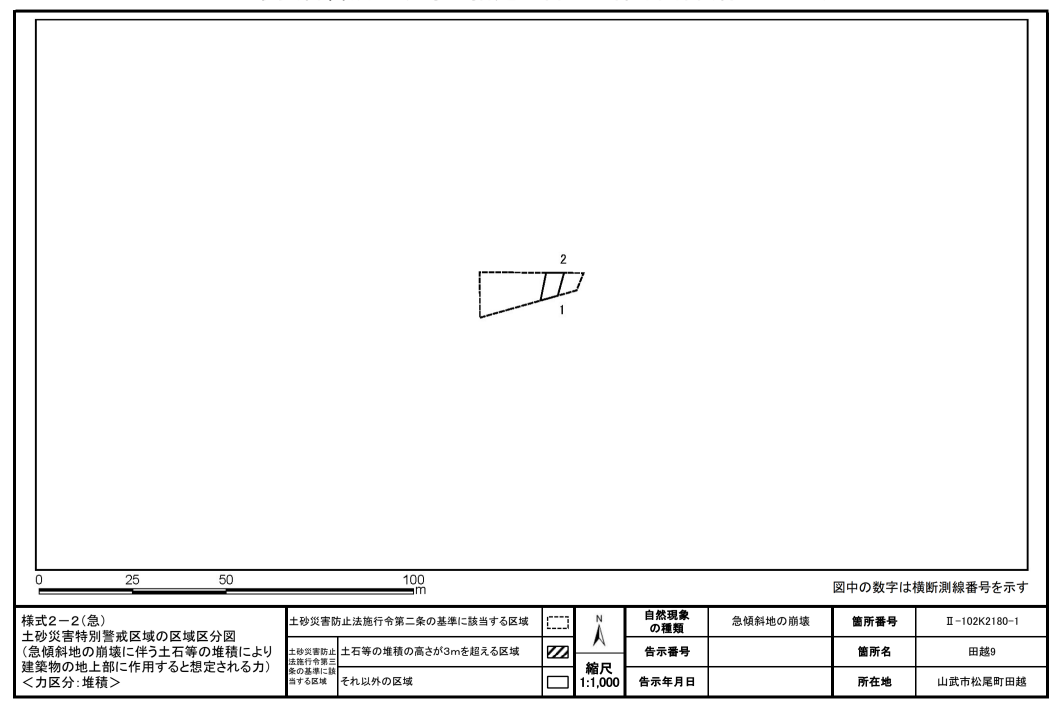
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



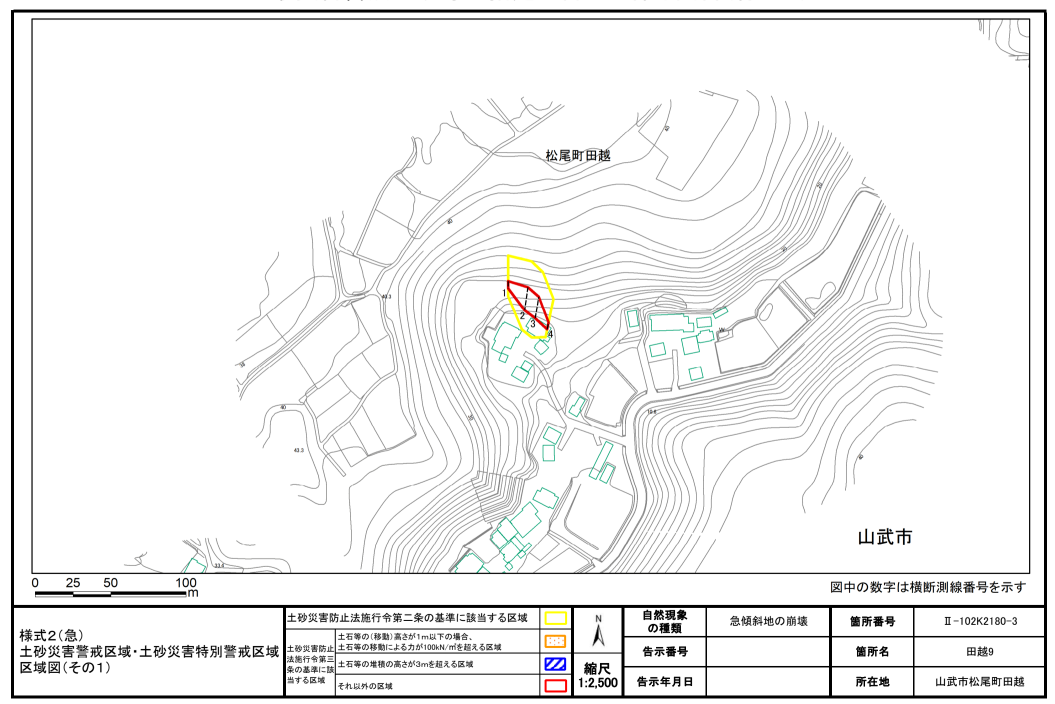
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



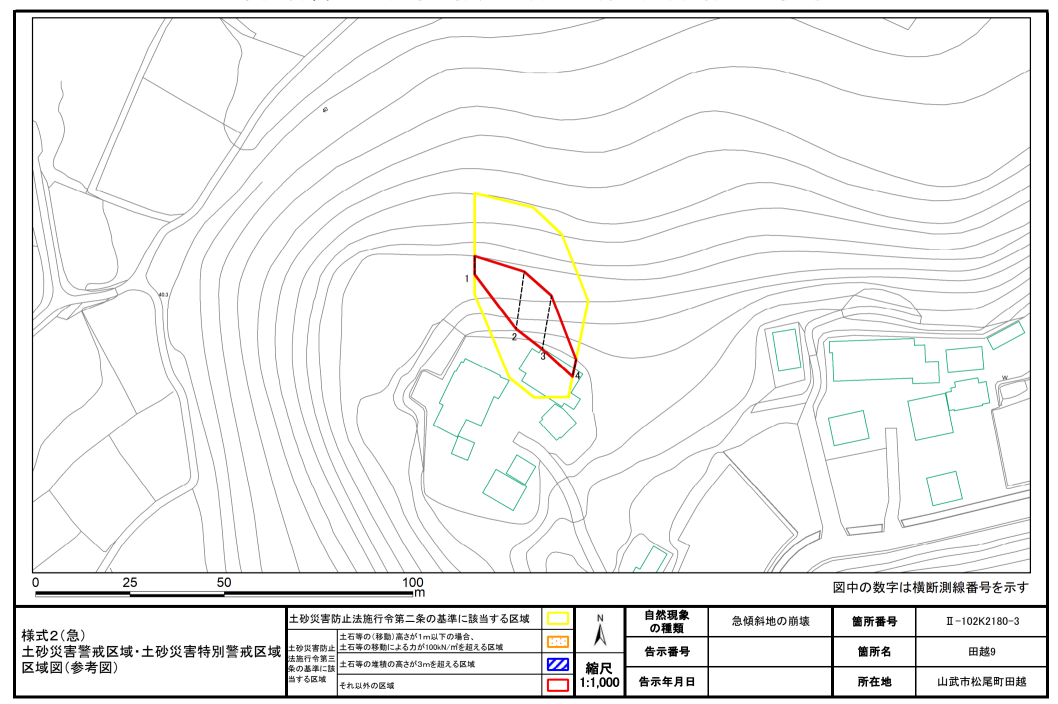
横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	漬により建築 と想定	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動により建築 と想定さ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域					土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	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)	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)	
1 ~ 2	_	-	59.51	1.00	_	-	9.16	1.71				and international particular and in the control of		to t				
												10000						
												and a second						

		***************************************															*****************	
												and the second						
												The state of the s		10 mm				
	menenananananananananananananananananana																neneral meneral menera	
		***************************************										7						
												neverone		annama.				
様式3(急)							自然現象の種類		夏 急	傾斜地の崩壊		箇所番号		II -102K2180-1				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>	告示番号			箇列	f名	田越9						
た木1の97件に	レマノが川川一	心 '女'み!	シ手に対り	の予グ			告	示年月日				所在	地		山武市松	2尾町田越		

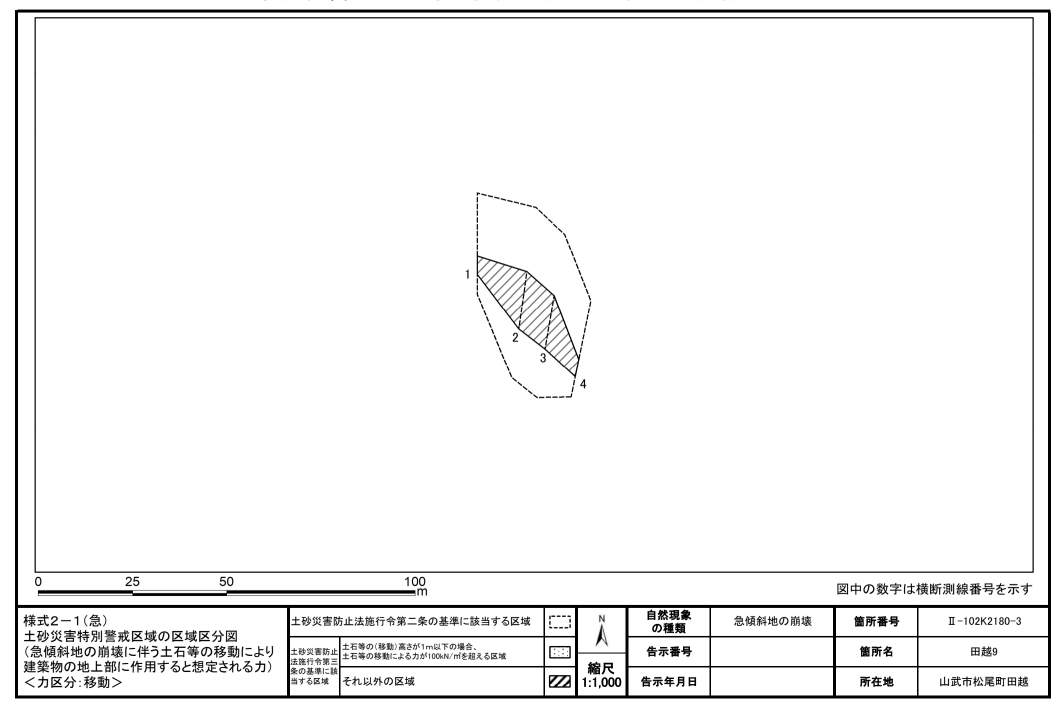
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



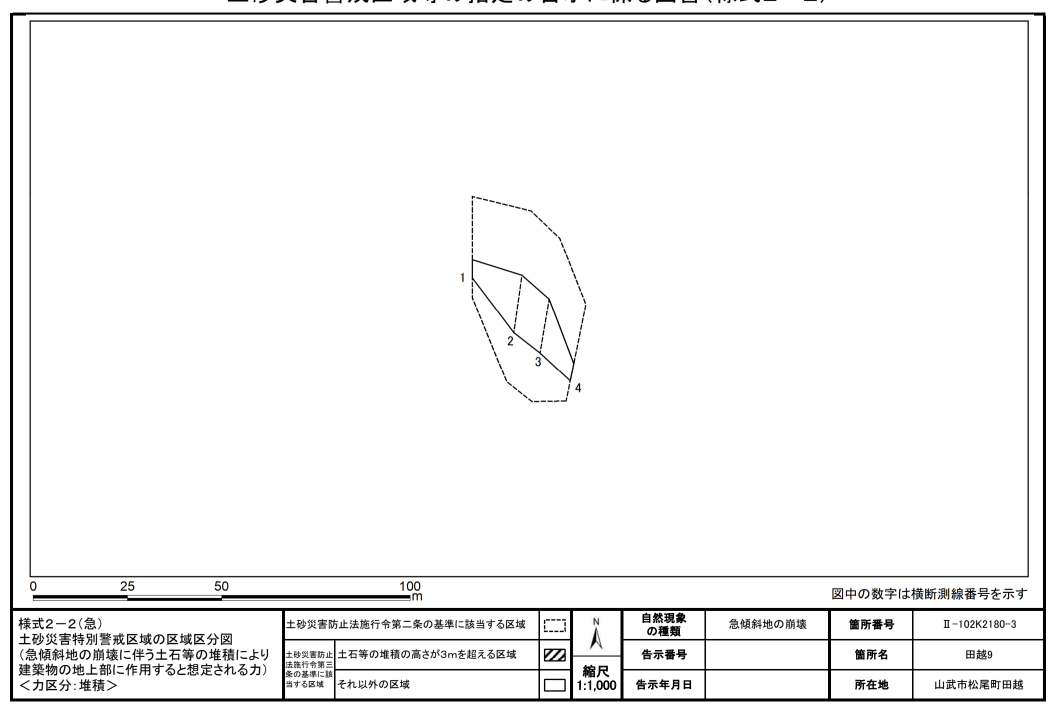
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

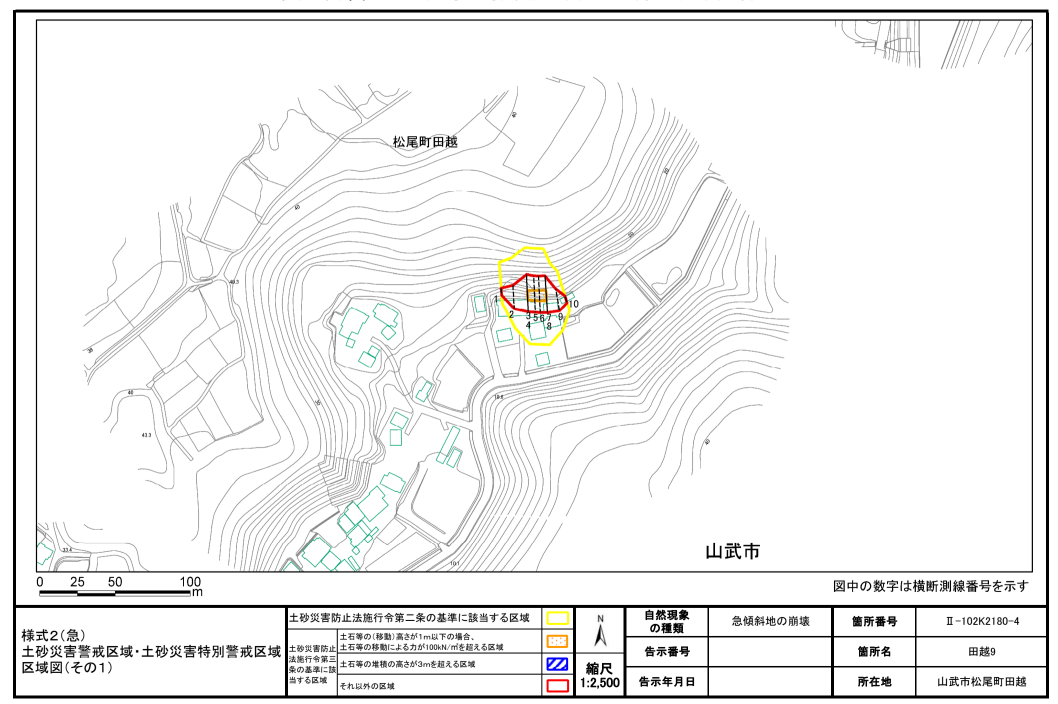


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

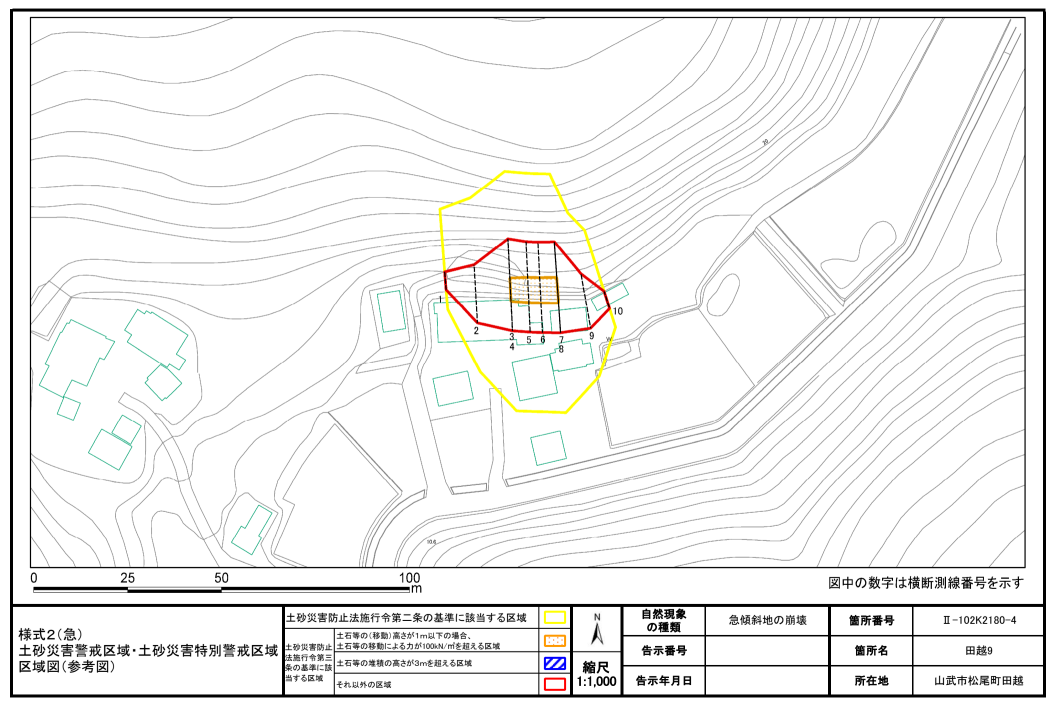


	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	上石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区			
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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	_	_	97.75	1.00	_	_	11.31	2.11										
2 ~ 3	_	_	98.47	1.00	_	_	12.02	2.25										
3 ~ 4		_	98.47	1.00	_	_	12.02	2.25										
様式3(急)							自然	現象の種类	夏 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		Ⅱ -102	2K2180-3		
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								告示番号 ———— 示年月日				箇所名 所在地		田越9				

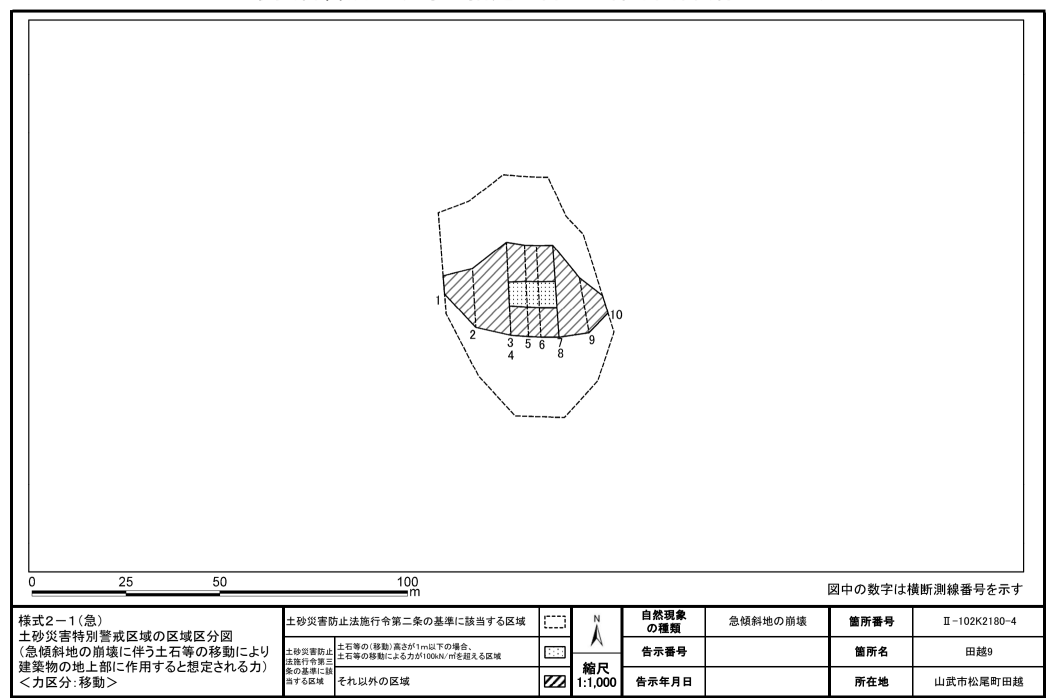
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



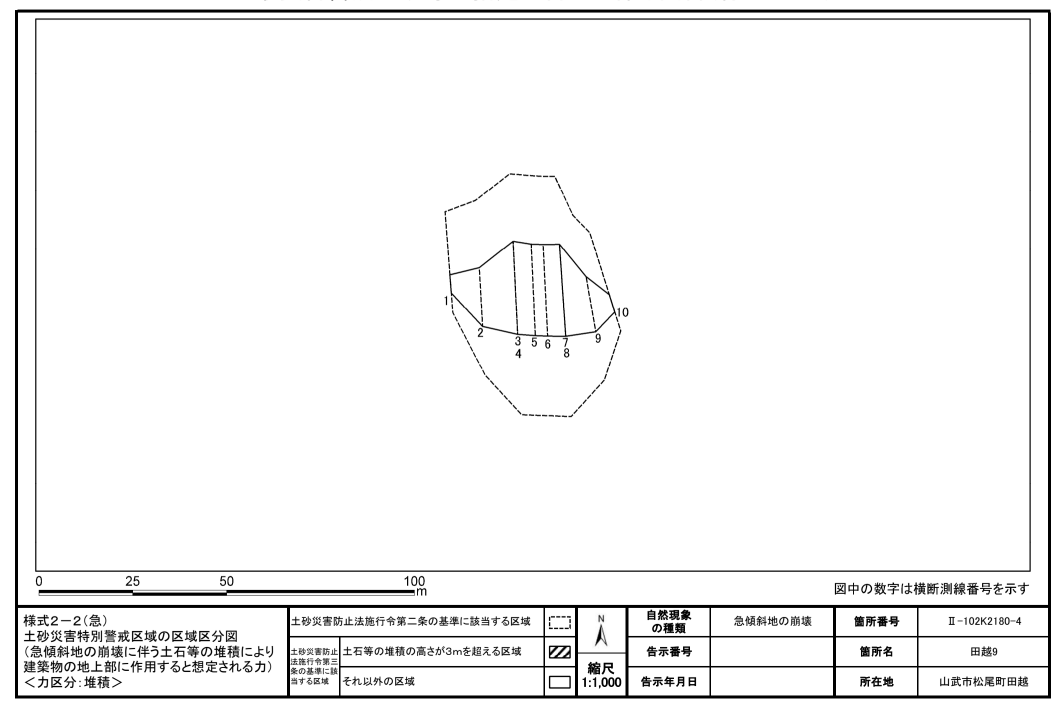
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



横断測線の区間	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定:	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築 と想定さ			に作用する	土石等の堆	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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			以外の区域		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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	95.16	1.00	_	_	10.95	2.05											
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	10.95	2.05											
4 ~ 5	114.96	1.00	100.00	1.00	-	_	10.95	2.05											
5 ~ 6	114.96	1.00	100.00	1.00	_	_	10.95	2.05											
6 ~ 7	115.29	1.00	100.00	1.00	-	-	10.95	2.05											
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	-	11.67	2.18						8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					
9 ~ 10			98.64	1.00			11.66	2.18											
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 告示番号		類 急				箇所番号		II -102K2180-4 田越9				
Service to the 11 November 15							告	示年月日				所在	所在地		山武市松尾町田越				