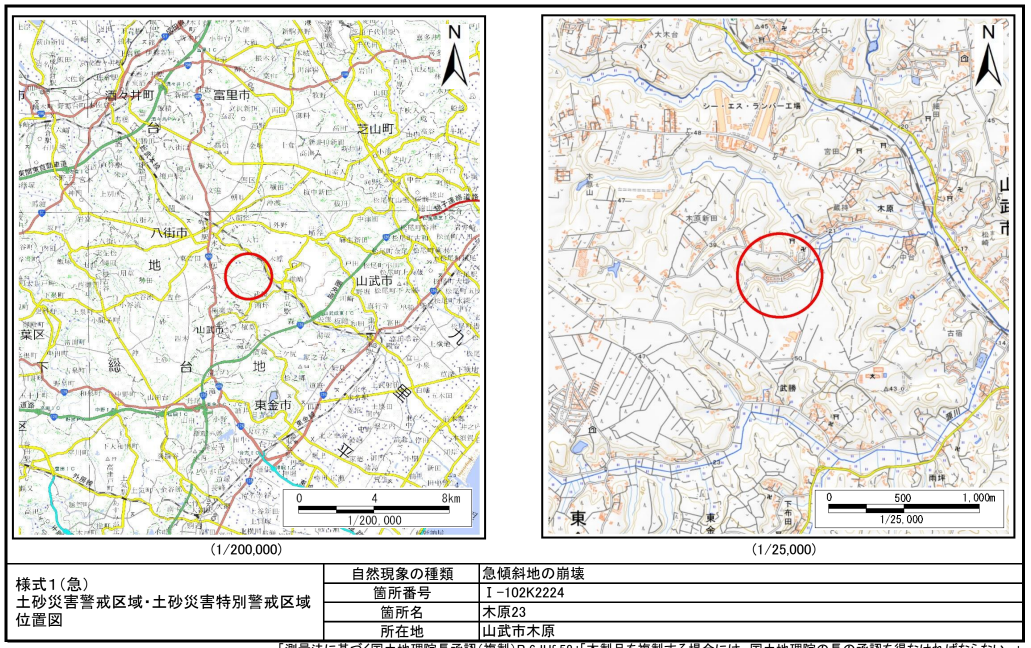
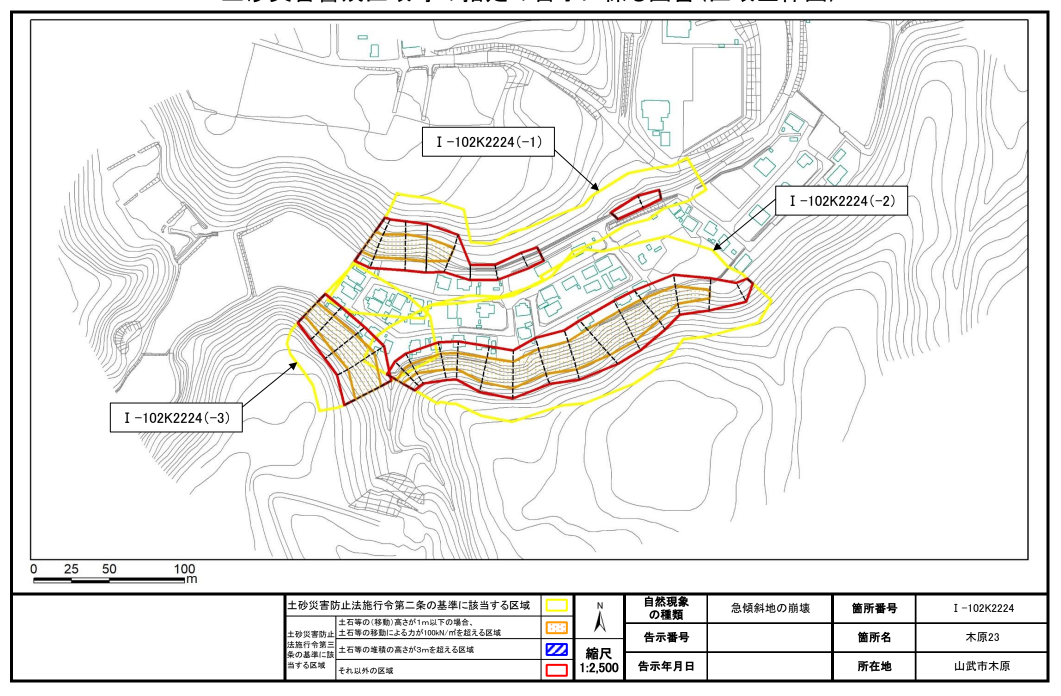
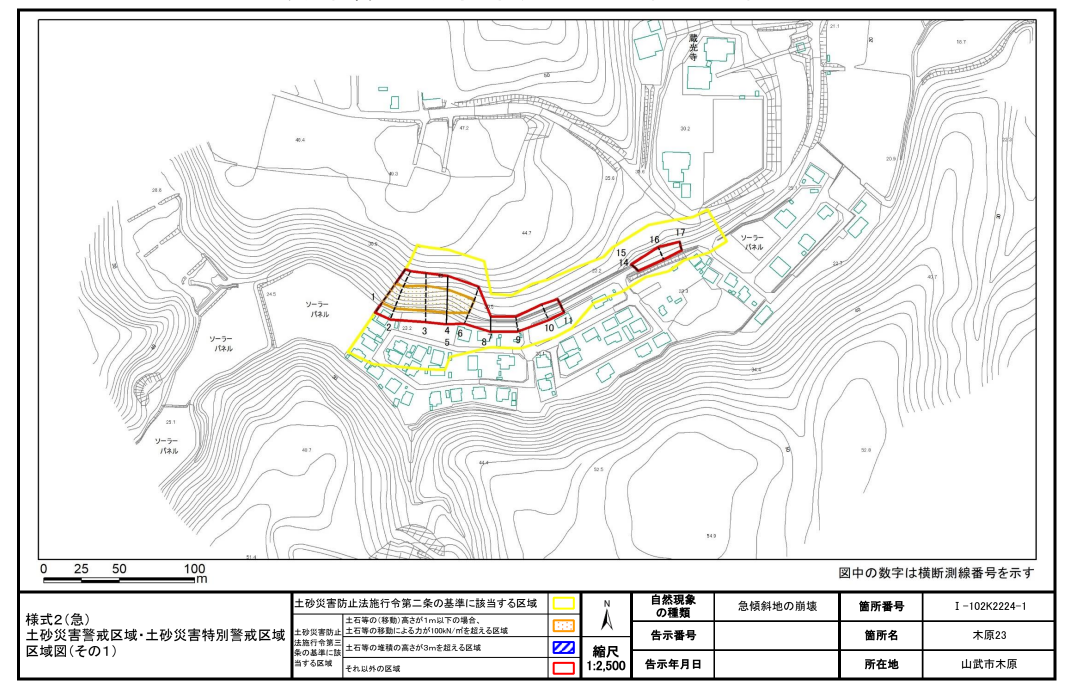
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



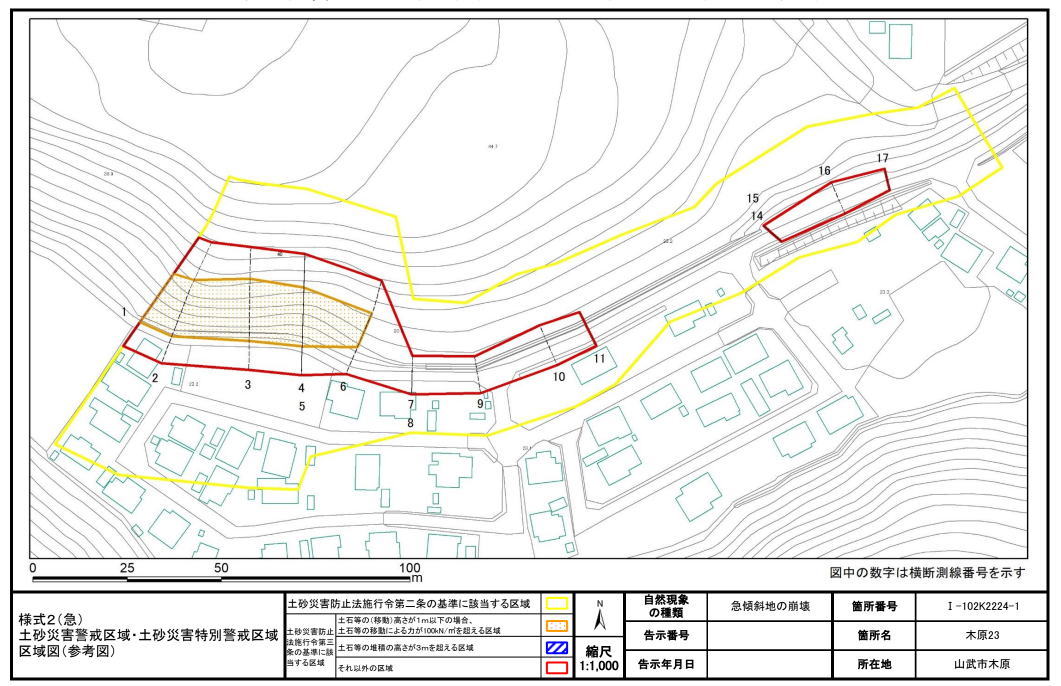
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



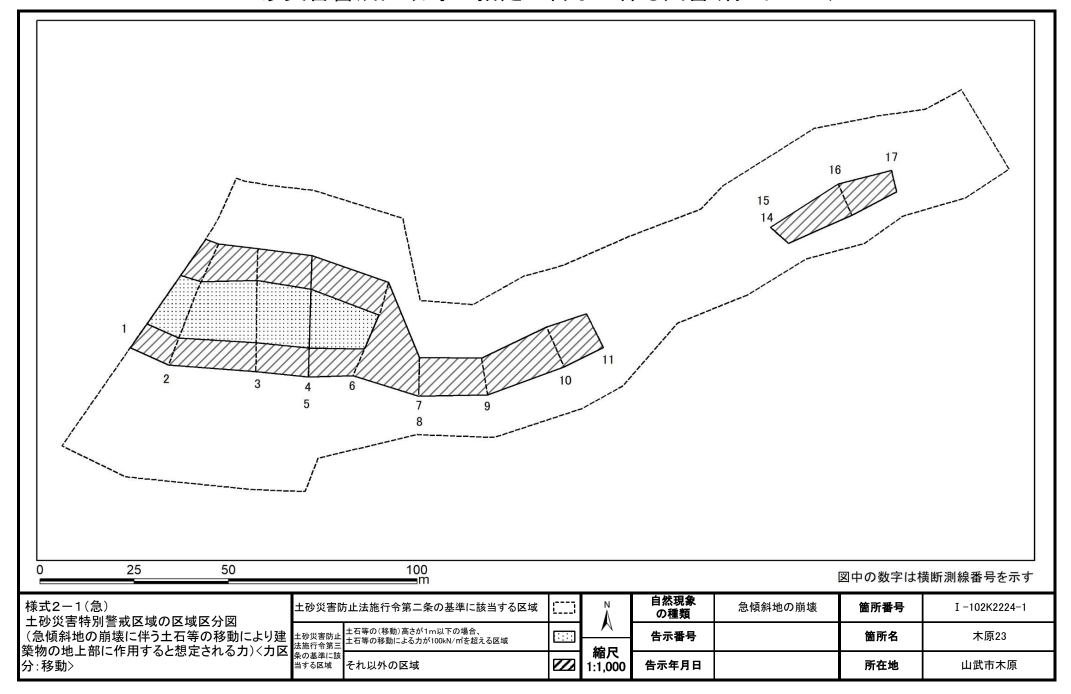
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



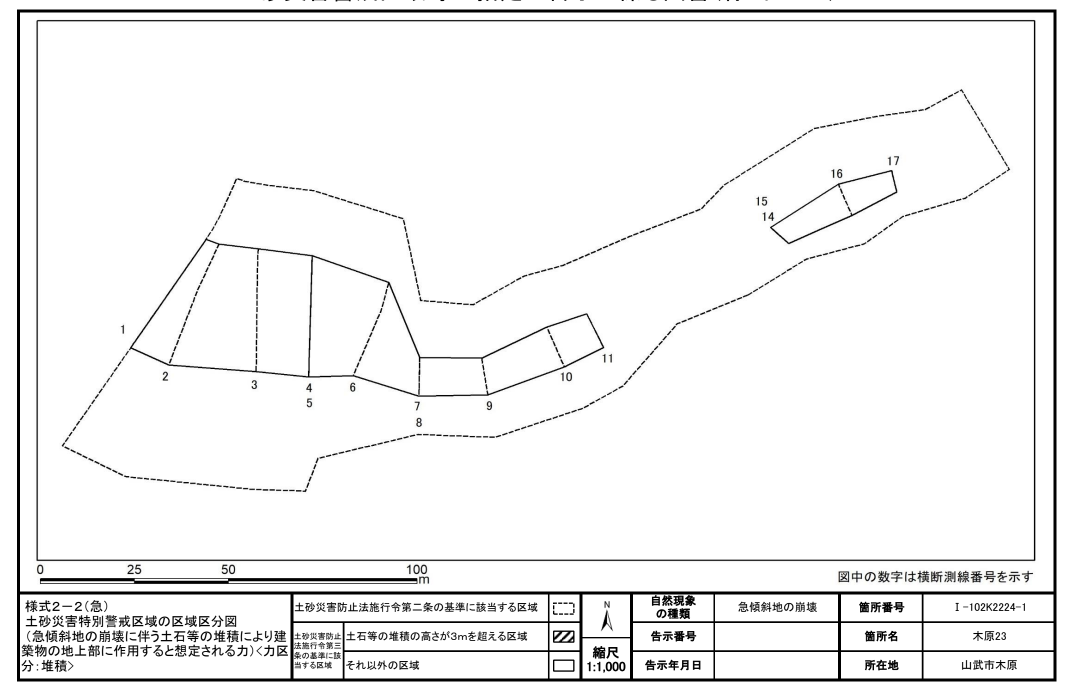
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



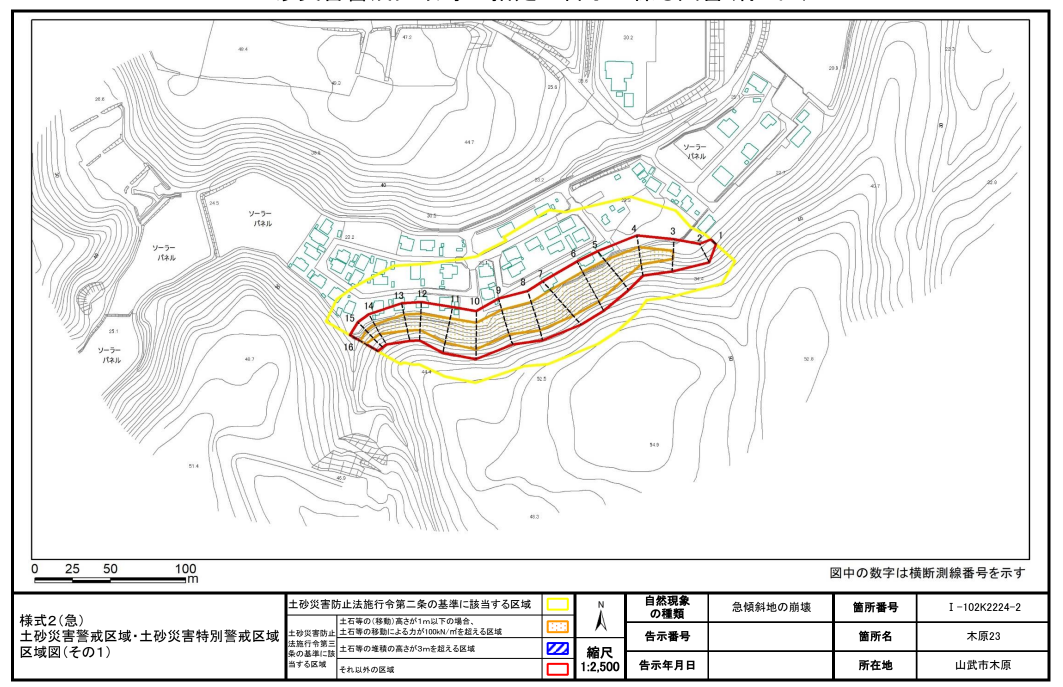
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



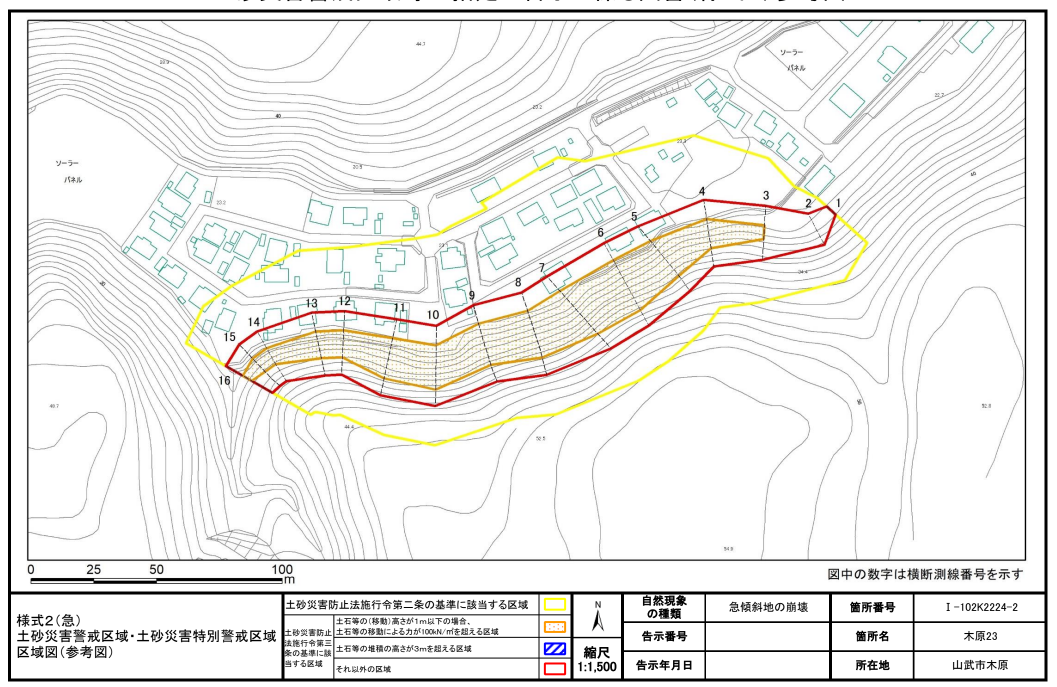
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移		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			
	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		てれ以外の区域		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	124.24	1.00	100.00	1.00	-	-	11.35	2.12	~								
2 ~ 3	132.77	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.23	~								
3 ~ 4	132.77	1.00	100.00	1.00	_	_	11.92	2.23	~								
5 ~ 6	129.88	1.00	100.00	1.00	_		13.61	2.54	~								
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-	_	11.76	2.20	~								
8 ~ 9	-	-	83.82	1.00	-	-	10.74	2.01	~								
9 ~ 10	-	-	88.88	1.00	-	-	10.74	2.01	~								
10 ~ 11	-	_	88.88	1.00	_		10.74	2.01	~								
11 ~ 12	-	_	-	_	-	_	-	_	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	_	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	78.55	1.00	-	-	9.36	1.75	~								
16 ~ 17	-	_	78.55	1.00	-	_	10.25	1.92	~								
18 ~ 19	-	_	-	-	-	_	-	-	~								
19 ~ 20	-	_	-	_	-	_	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	頁 急·	急傾斜地の崩壊 箇所番号					I -102	02K2224-1		

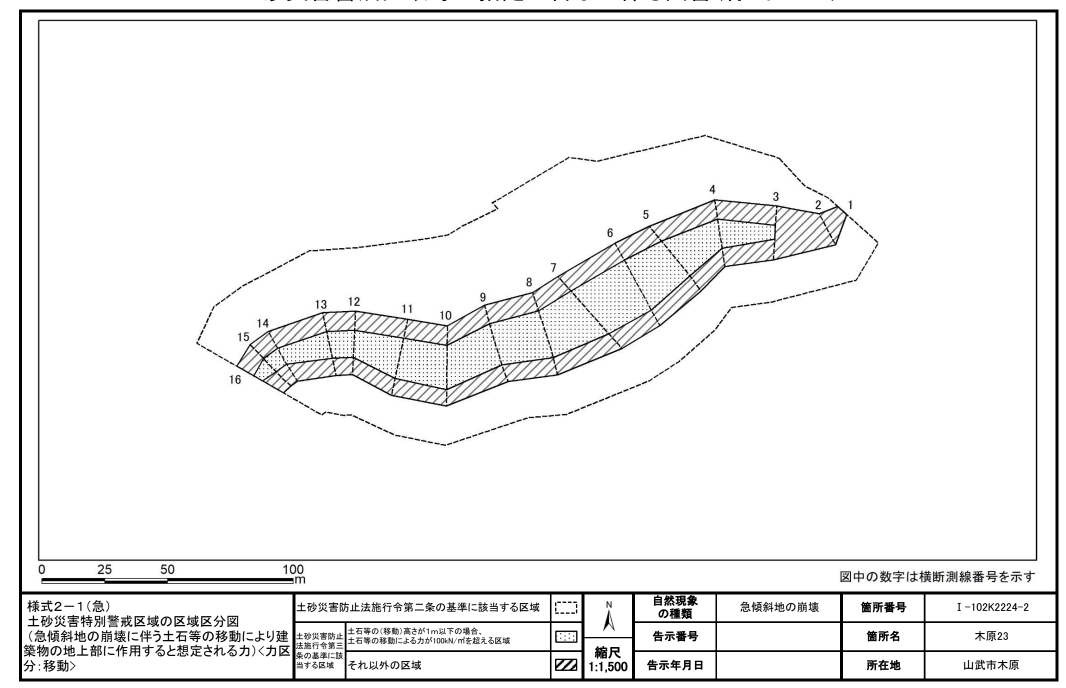
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



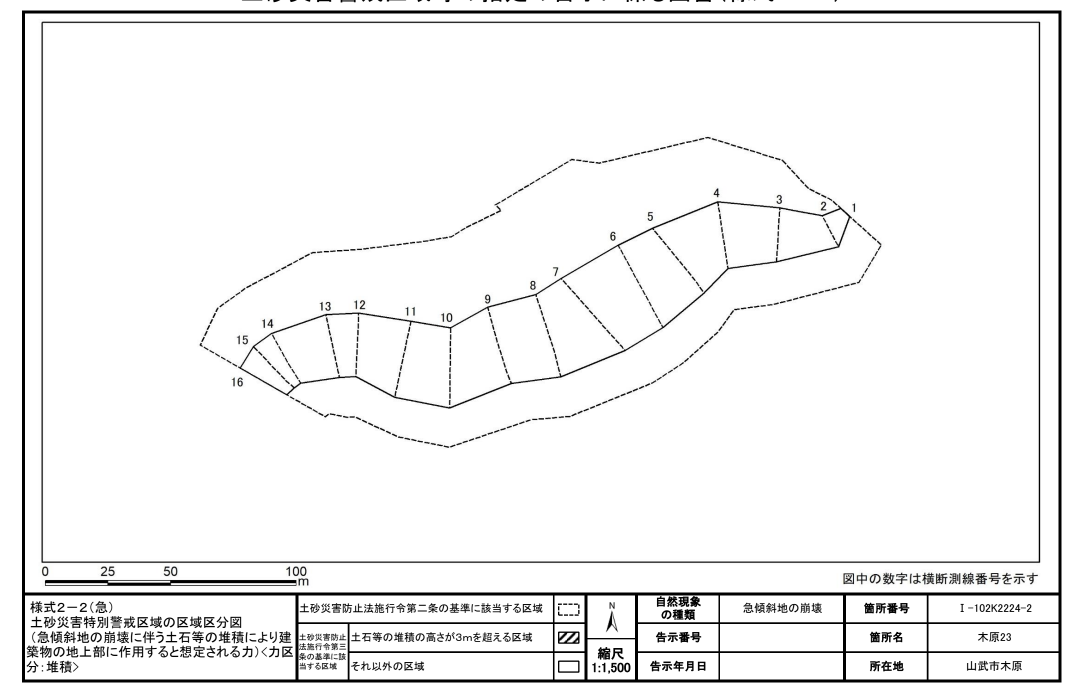
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

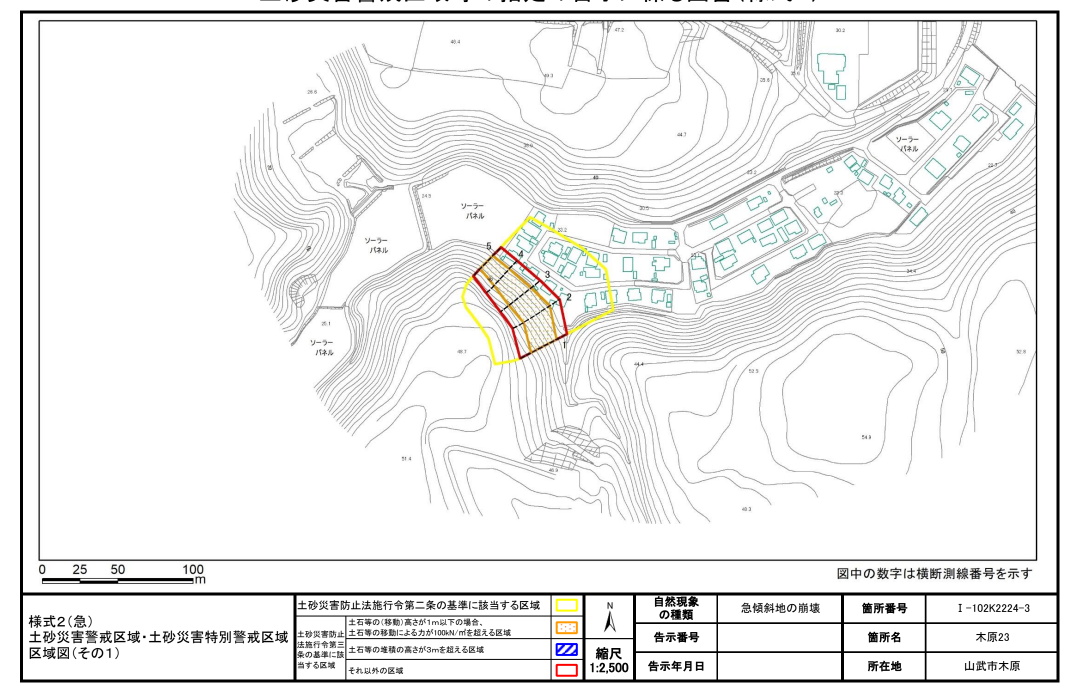


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

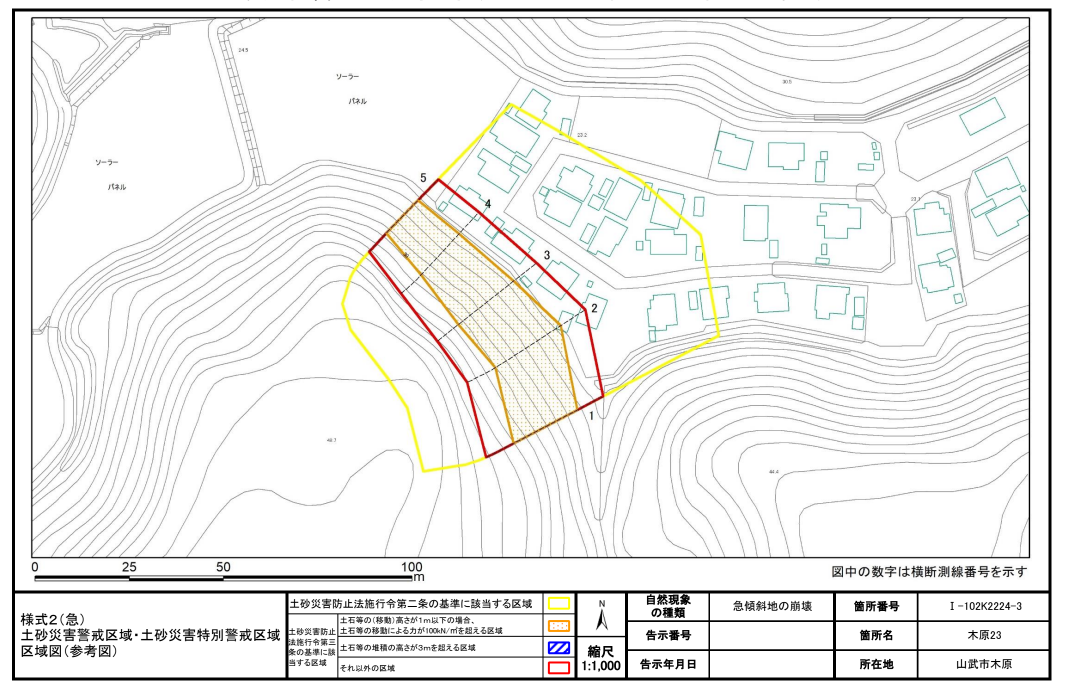
横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3m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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	96.93	1.00	_	_	11.76	2.20	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.76	2.20	~								
3 ~ 4	129.81	1.00	100.00	1.00	-	-	12.35	2.31	~								
4 ~ 5	138.67	1.00	100.00	1.00	_	_	14.21	2.66	~								
5 ~ 6	147.24	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	147.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	143.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.61	2.92	~								
8 ~ 9	143.85	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72	~								
9 ~ 10	144.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.22	2.84	~								
10 ~ 11	144.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.22	2.84	~								
11 ~ 12	140.52	1.00	100.00	1.00	-	-	14.71	2.75	~								
12 ~ 13	130.49	1.00	100.00	1.00	-	_	12.77	2.39	~								
13 ~ 14	129.86	1.00	100.00	1.00	-	_	12.61	2.36	~								
14 ~ 15	118.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.05	2.25	~								
15 ~ 16	118.25	1.00	100.00	1.00	-	_	12.00	2.24	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						自然	現象の種類	頁 急傾斜地の崩壊 箇所番号 I					I -102	2K2224-2			

様式-3(急)	日然現象の悝類	志傾斜地の朋場	固川金芍	1 -102K2224-2
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	木原23
建来初の構造の規制に必安な関挙に関する争項	告示年月日		所在地	山武市木原

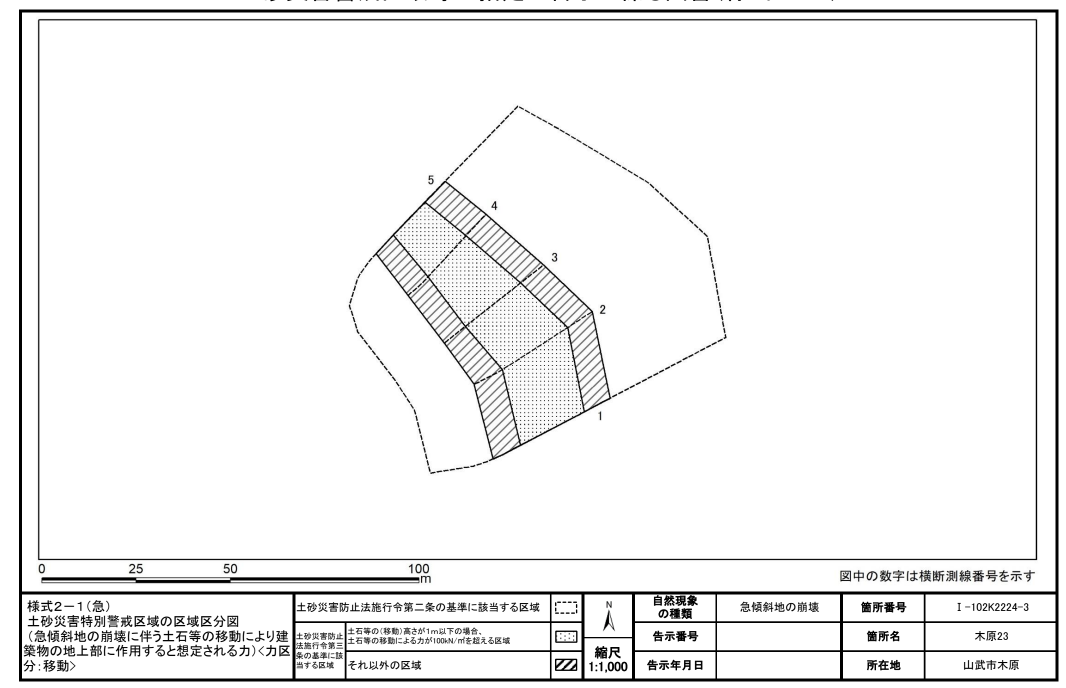
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



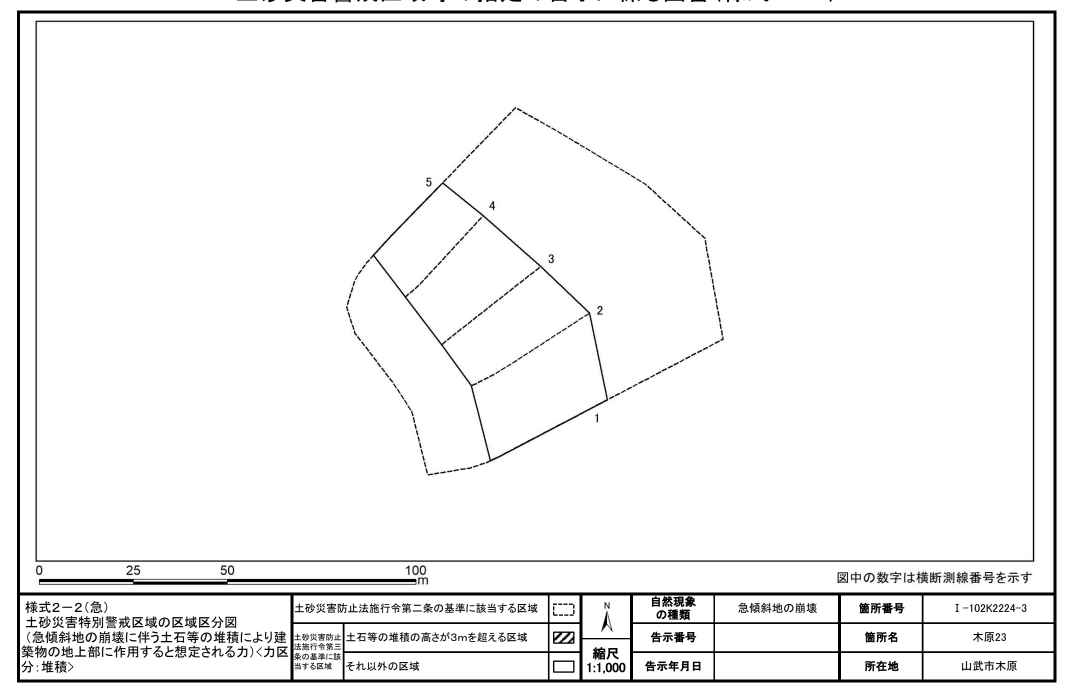
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定さ	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 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/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)	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)
1 ~ 2	137.50	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~								
2 ~ 3	142.27	1.00	100.00	1.00	-	_	14.52	2.71	~								
3 ~ 4	142.27	1.00	100.00	1.00	_	_	14.52	2.71	~								
4 ~ 5	136.08	1.00	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~				· ·		-			~				<u> </u>				
様式-3(急)							現象の種類				箇所番号		I -102K2224-3				
						1	告示番号	箇所名					木	原23			

告示年月日

山武市木原

所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項