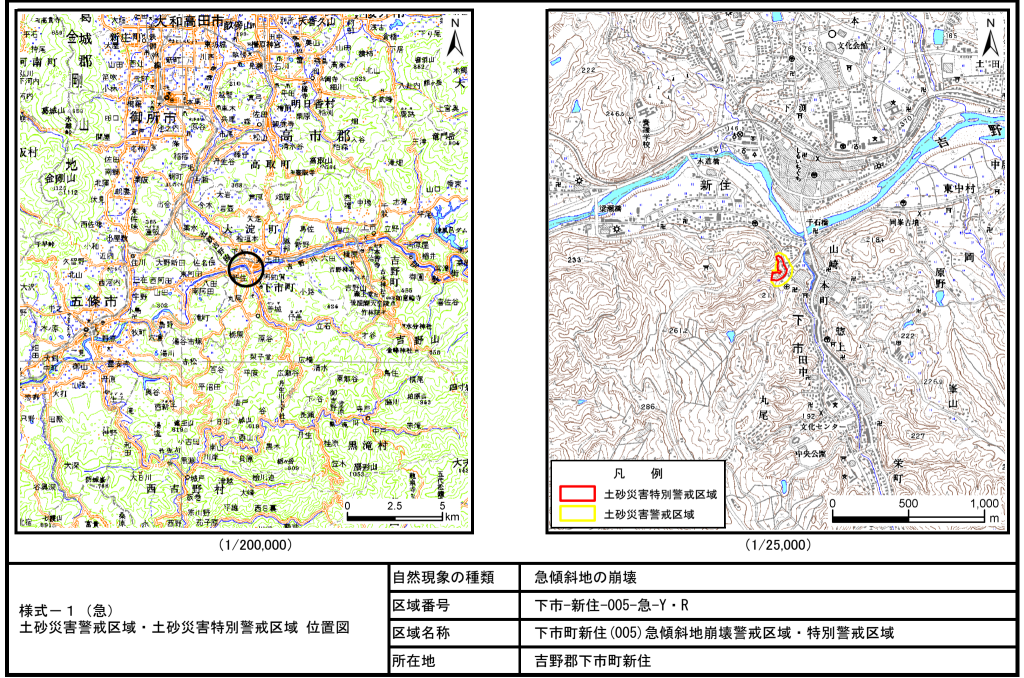
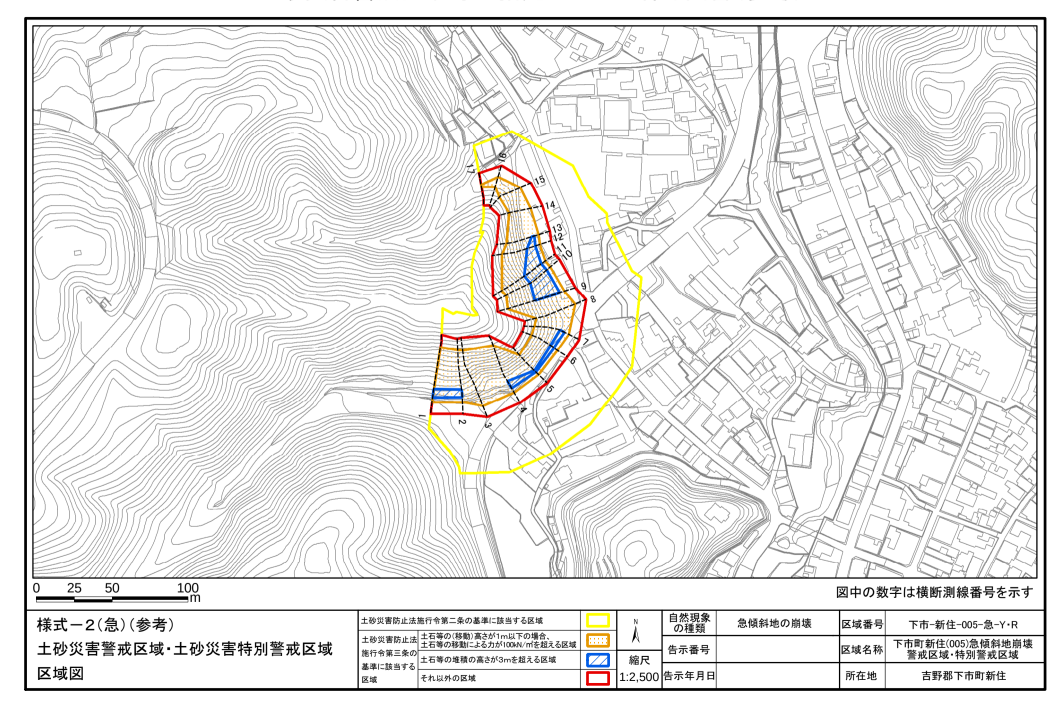
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

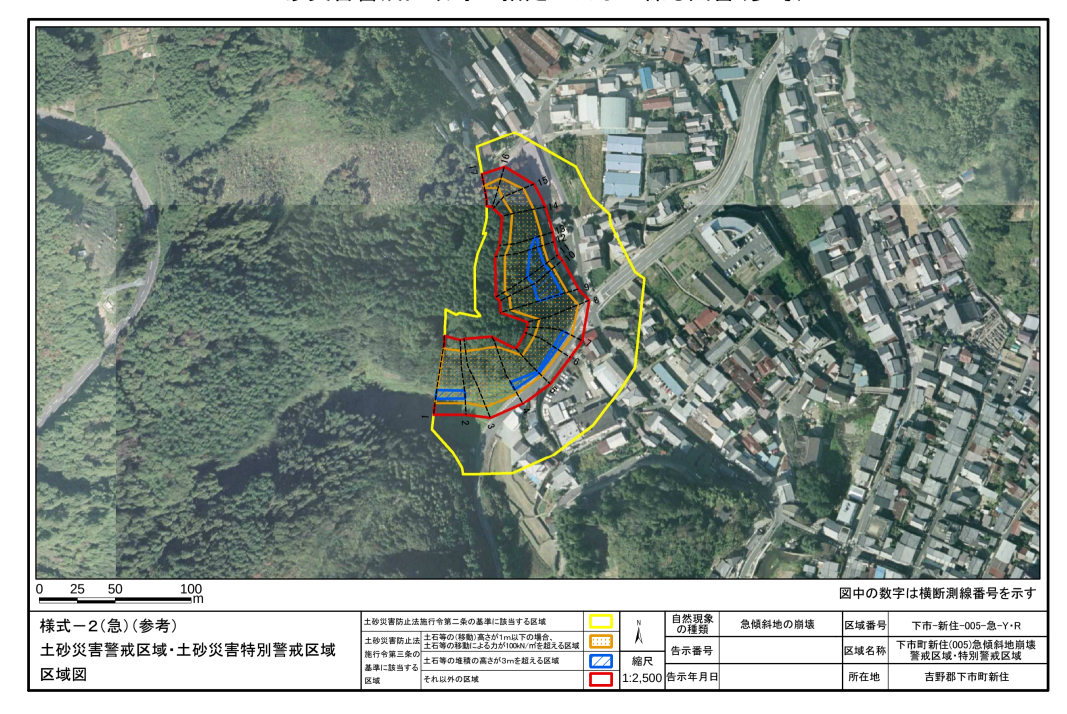


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1304号)

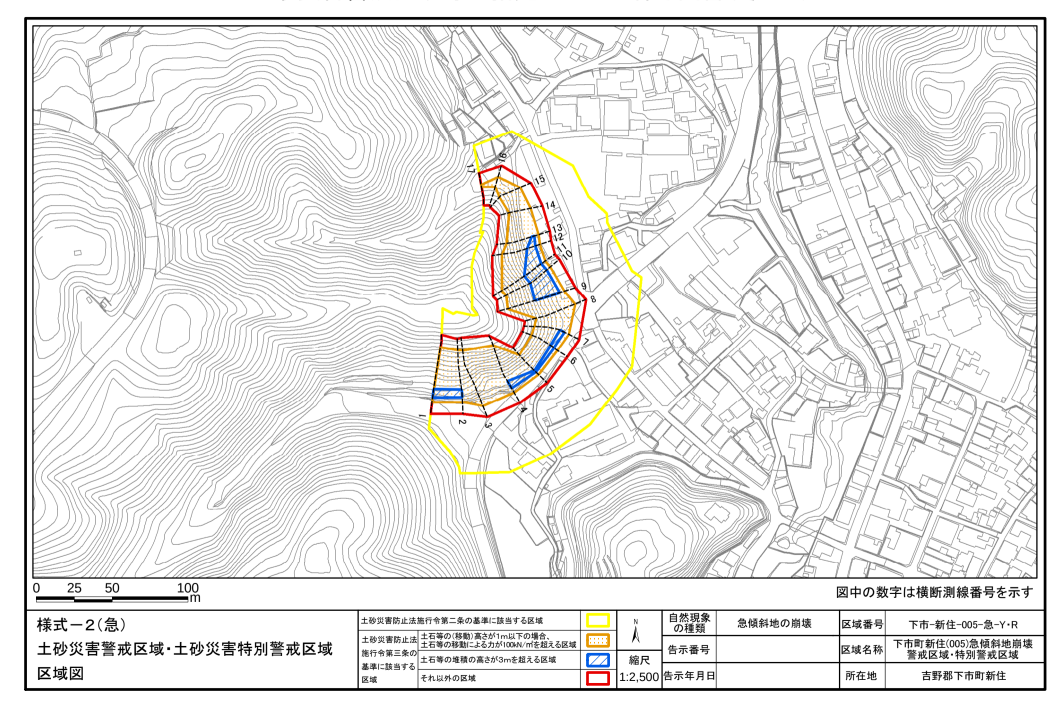
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



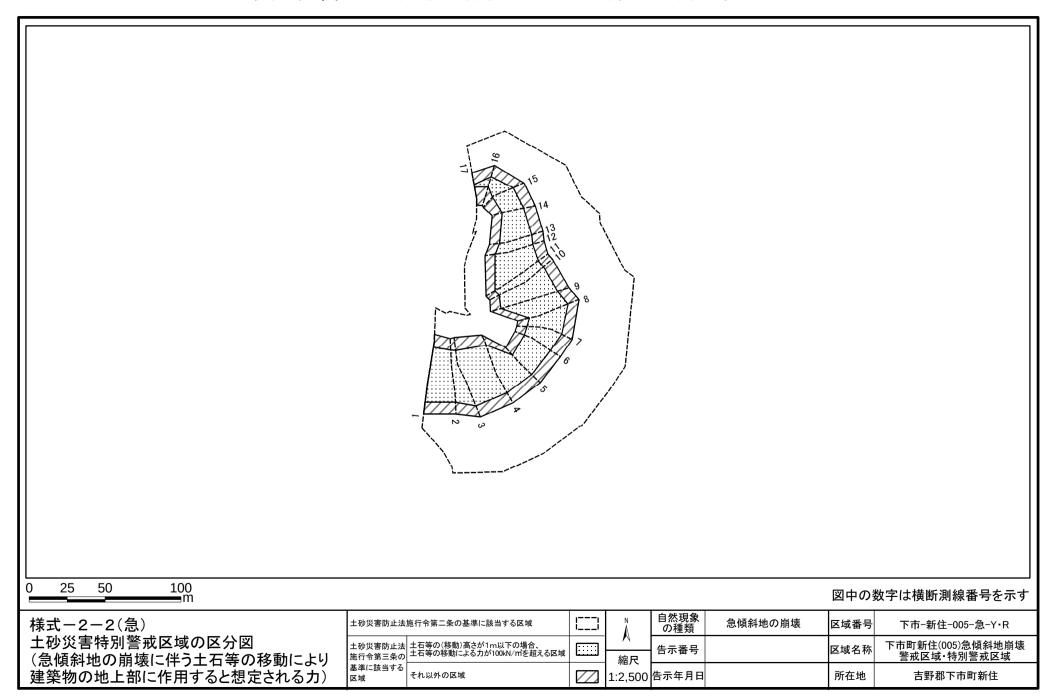
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



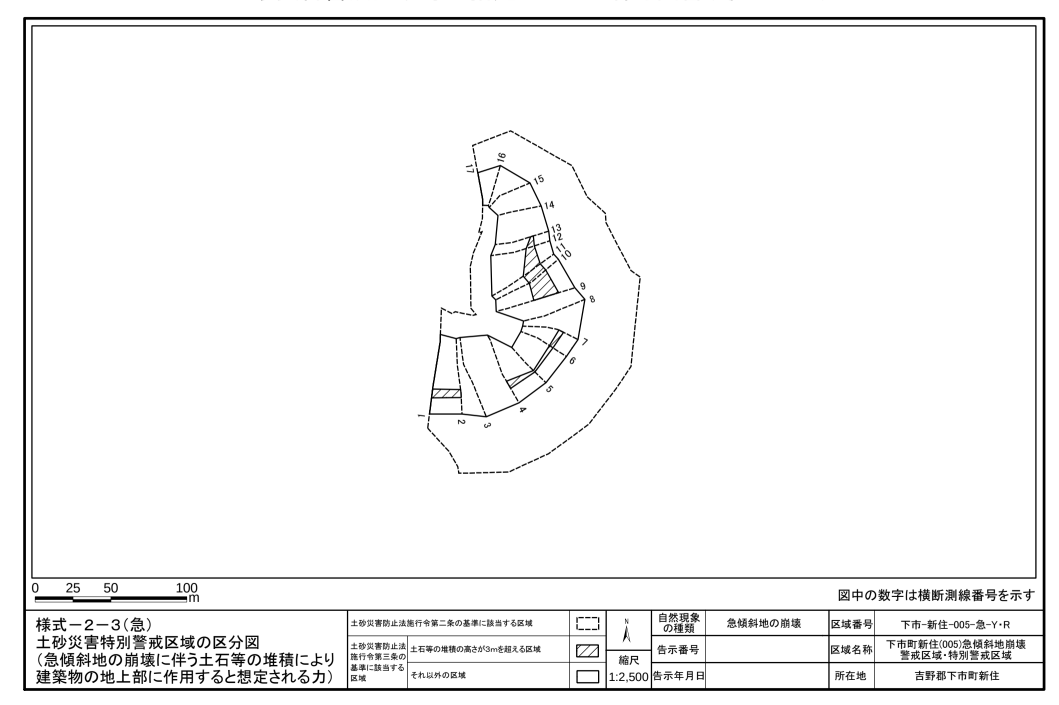
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



(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	
	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)		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	152.75	1.00	100.00	1.00	15.70	3.11	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	152.75	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	154.09	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	154.09	1.00	100.00	1.00	16.70	3.30	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	149.20	1.00	100.00	1.00	16.70	3.30	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	150.73	1.00	100.00	1.00	16.61	3.29	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	150.73	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	157.21	1.00	100.00	1.00	_	-	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	158.06	1.00	100.00	1.00	16.30	3.23	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	158.35	1.00	100.00	1.00	16.37	3.24	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	158.35	1.00	100.00	1.00	16.37	3.24	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	153.40	1.00	100.00	1.00	15.81	3.13	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	149.30	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	138.19	1.00	100.00	1.00	-	_	14.10	2.79	~								
15 ~ 16	129.14	1.00	100.00	1.00	-	_	11.13	2.20	~								
16 ~ 17	111.22	1.00	100.00	1.00	-	_	10.53	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白好	現象の種類	55 	急傾斜地の崩壊		区域番号		下市-新住-005-急-Y•R			