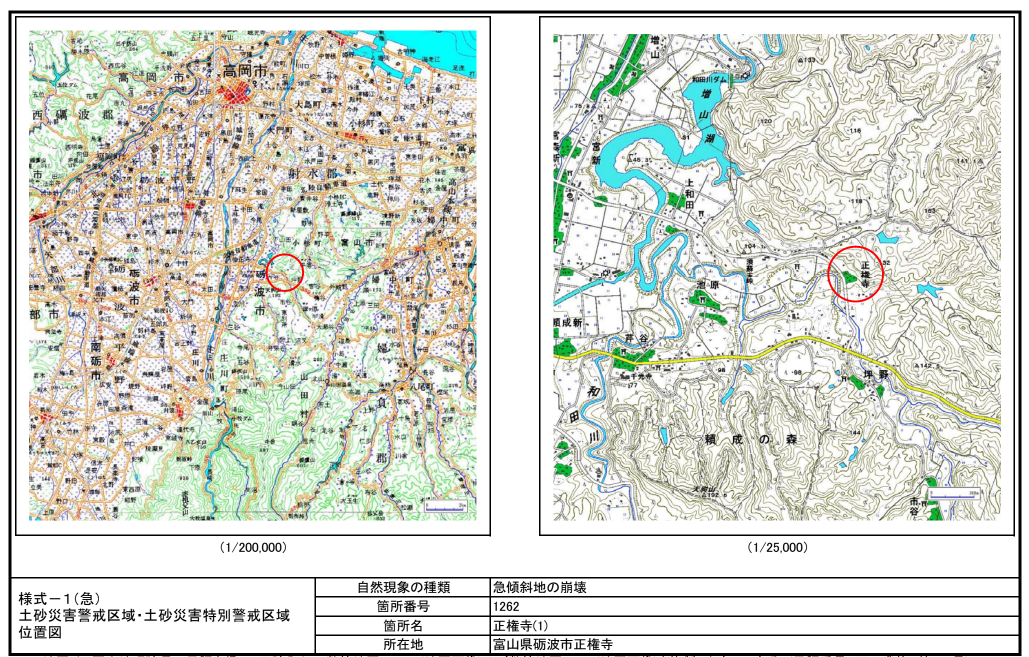
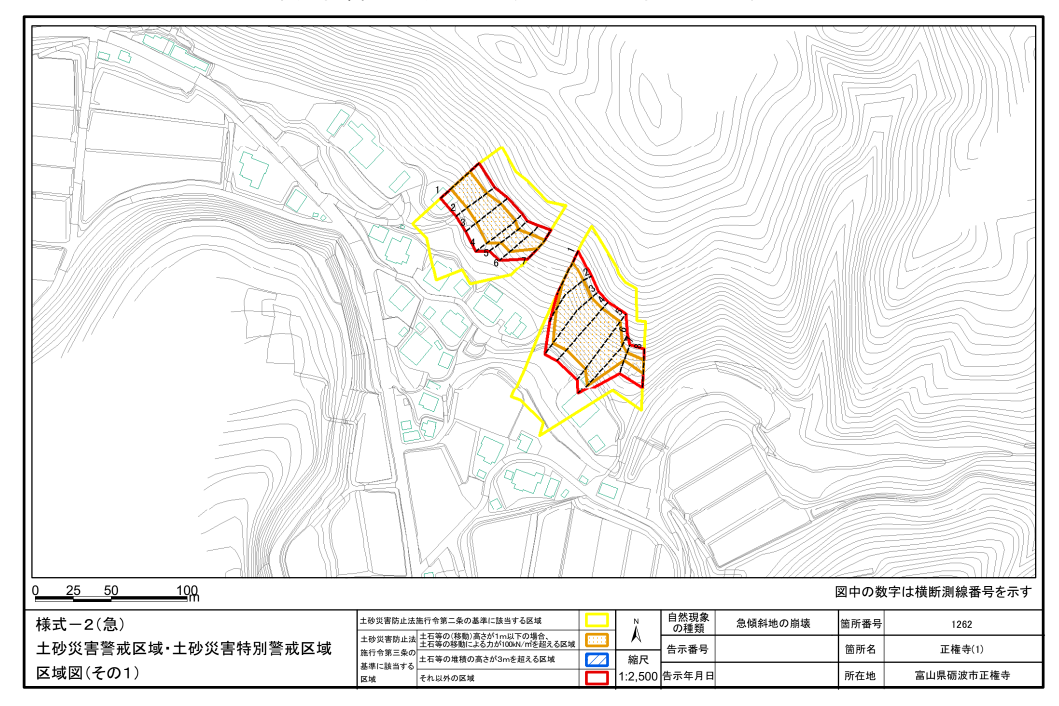
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

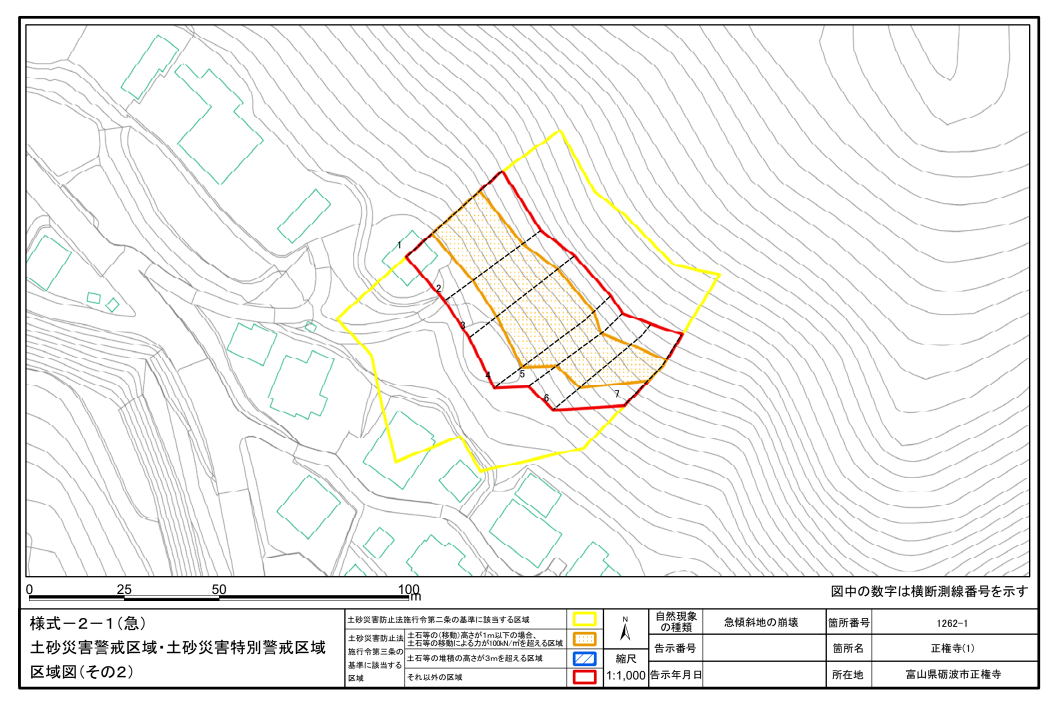


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第827号)

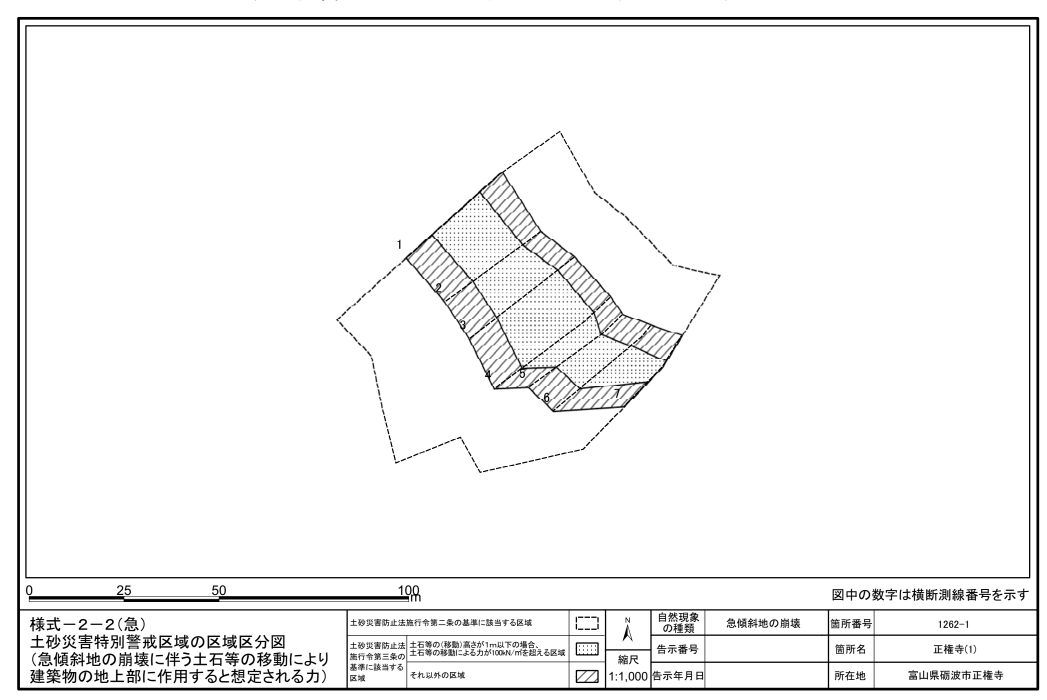
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



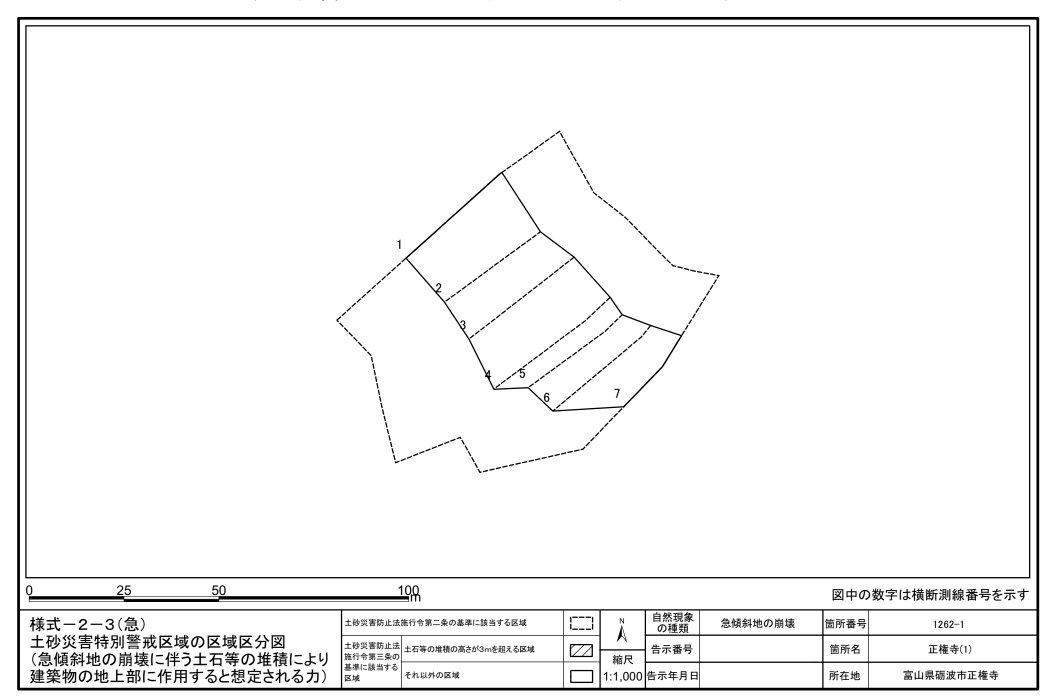
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



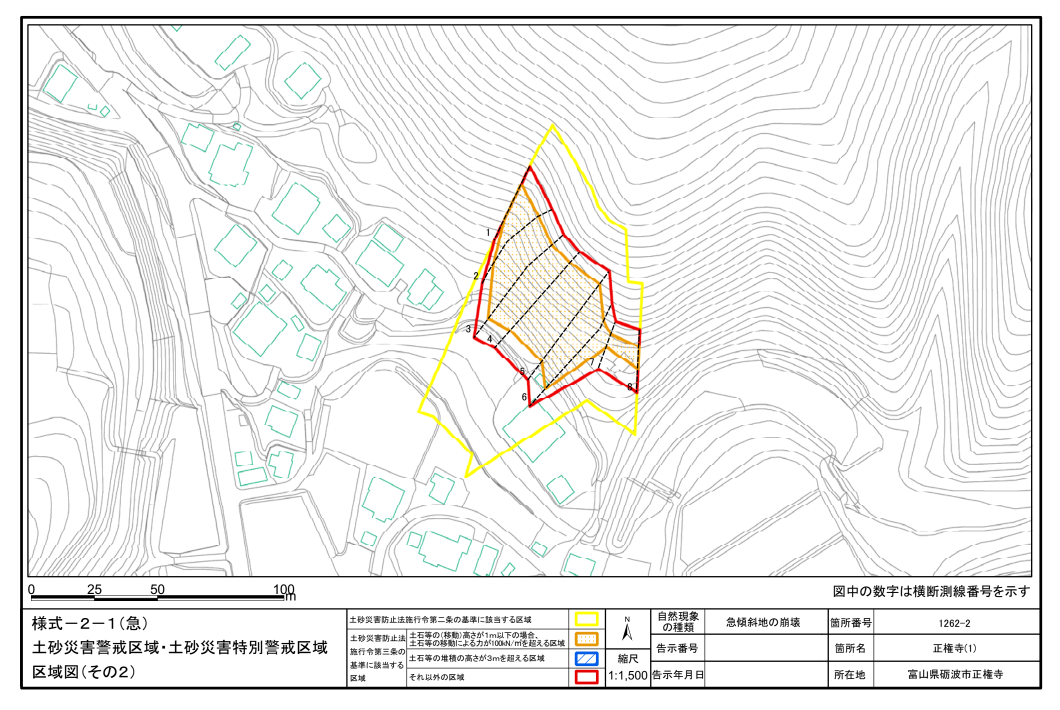
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



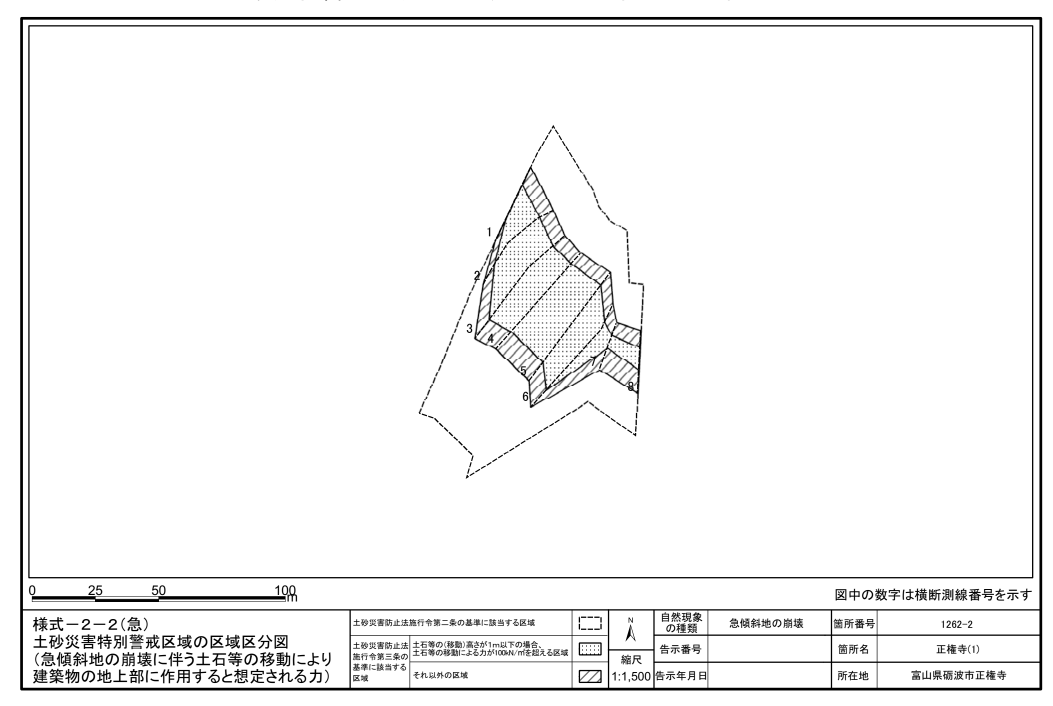
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



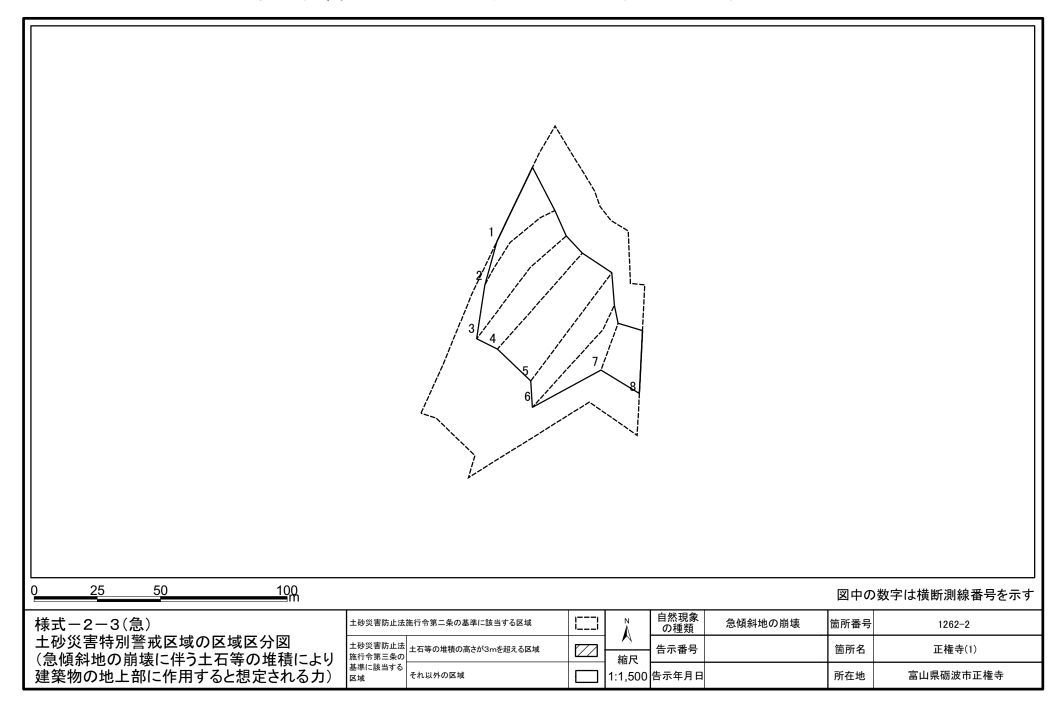
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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き すると想定されるカ			部に作用	土石等の堆	積により建 すると想定	築物の地上部に作用 される力	
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/㎡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/㎡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	土石等の 高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等の 高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の 高さ	カの大き さのうち最 大のもの			カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の 高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等の 高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の 高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等の 高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	140.66	1.00	100.00	1.00	_	-	11.84	2.21	~								
2 ~ 3	149.36	1.00	100.00	1.00	_	_	13.96	2.61	~								
3 ~ 4	149.92	1.00	100.00	1.00	_	-	13.96	2.61	~								
4 ~ 5	149.92	1.00	100.00	1.00	_	_	13.59	2.54	~								
5 ~ 6	133.99	1.00	100.00	1.00	_	_	11.17	2.09	~								
6 ~ 7	133.99	1.00	100.00	1.00	-	_	11.17	2.09	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急傾斜	急傾斜地の崩壊		箇所:	番号	1262-1				
						告	示番号				箇列	千名	正権寺(1)				
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		富山県砺波市正権寺			

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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_ すると想定されるカ			部に作用	土石等の堆積により建業				
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/㎡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				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/㎡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	土石等の 高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等の 高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の 高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等の 高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の 高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等の 高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の 高さ	カの大き さのうち最 大のもの	土石等の 高さ
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	152.51	1.00	100.00	1.00	_	-	13.61	2.54	~								
2 ~ 3	159.22	1.00	100.00	1.00	_	-	15.71	2.94	~								
3 ~ 4	163.45	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	163.45	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	157.88	1.00	100.00	1.00	_	_	15.64	2.92	~								
6 ~ 7	146.71	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.67	~								
7 ~ 8	122.89	1.00	100.00	1.00	_	_	11.70	2.19	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							 自然現象の種類		海 鱼倾斜	 急傾斜地の崩壊		箇所		1262-2			
様式-3(急)							究家の 示番号	块 心候科	心嗅耐地以朋场		固 的 箇 所		正権寺(1)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						-							富山県砺波市正				
						告示年月日					所在地 富山県砺波市正権			惟寸			