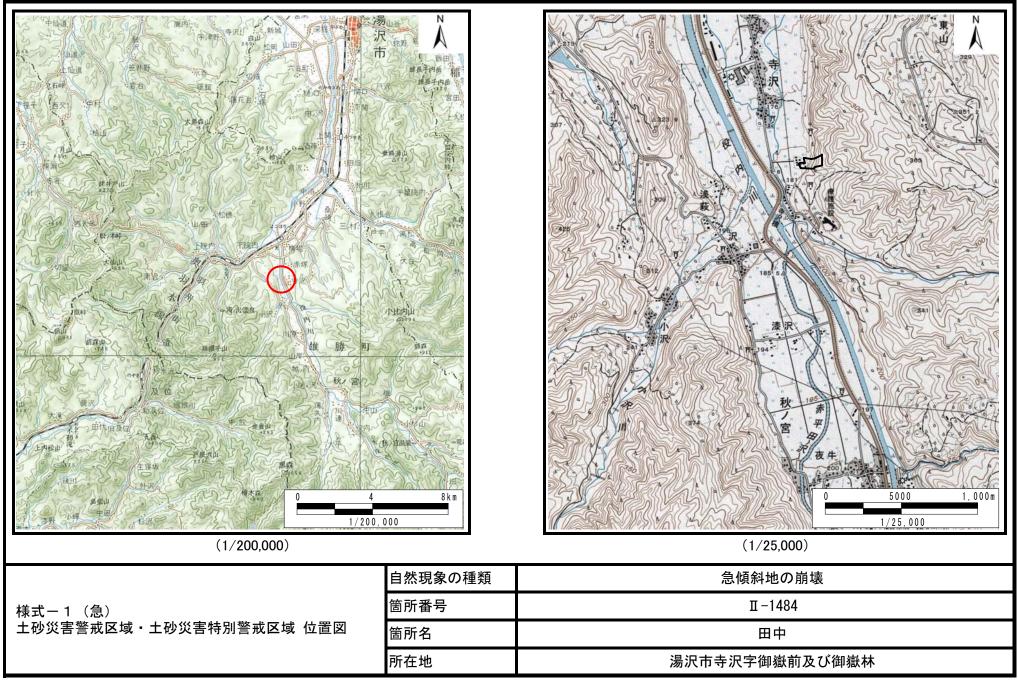
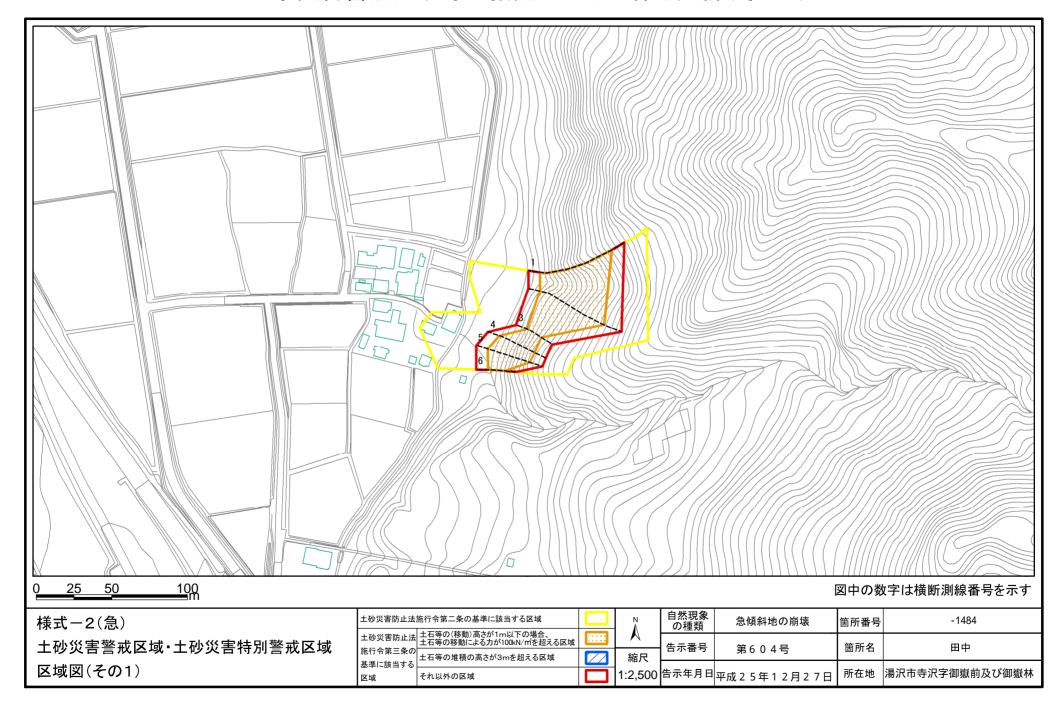
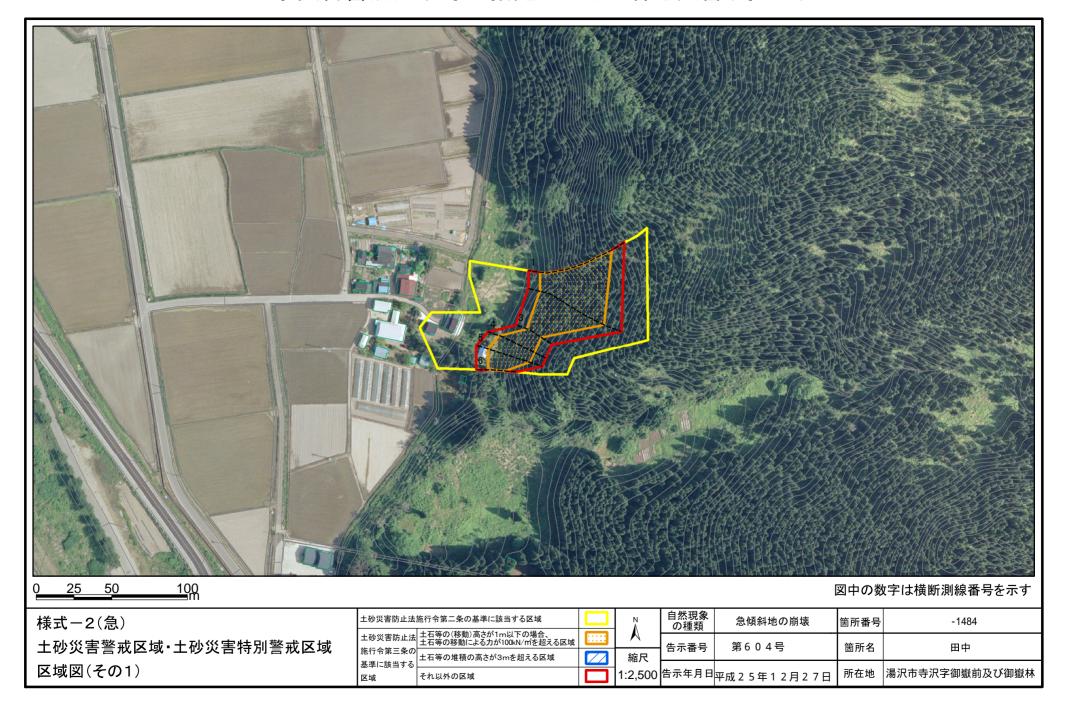
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



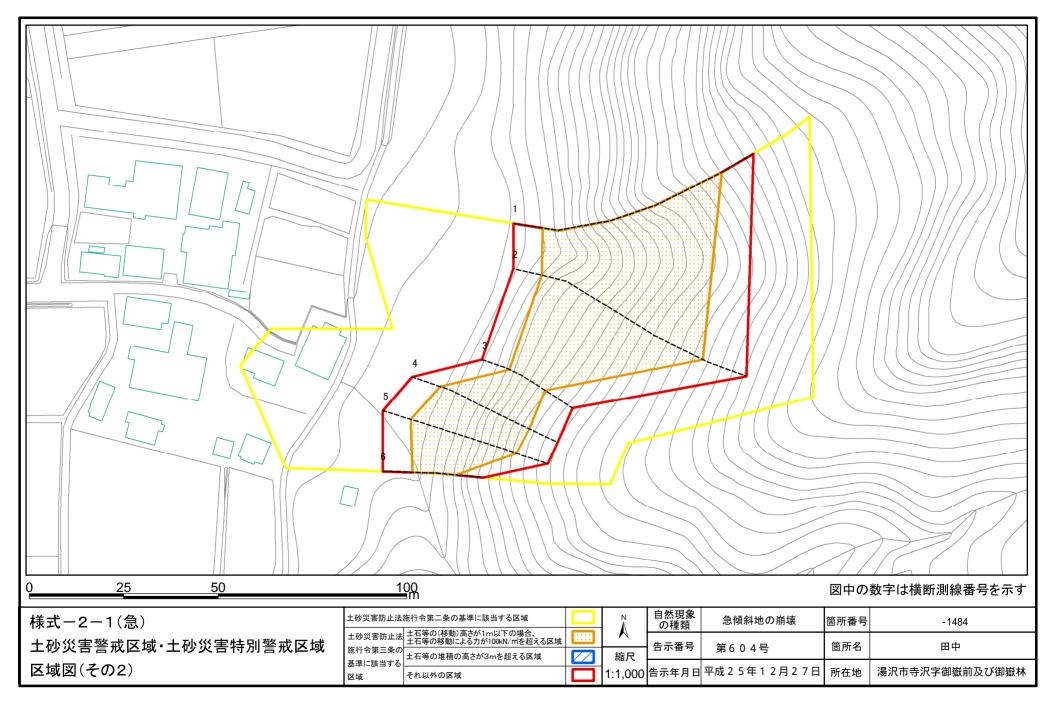
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



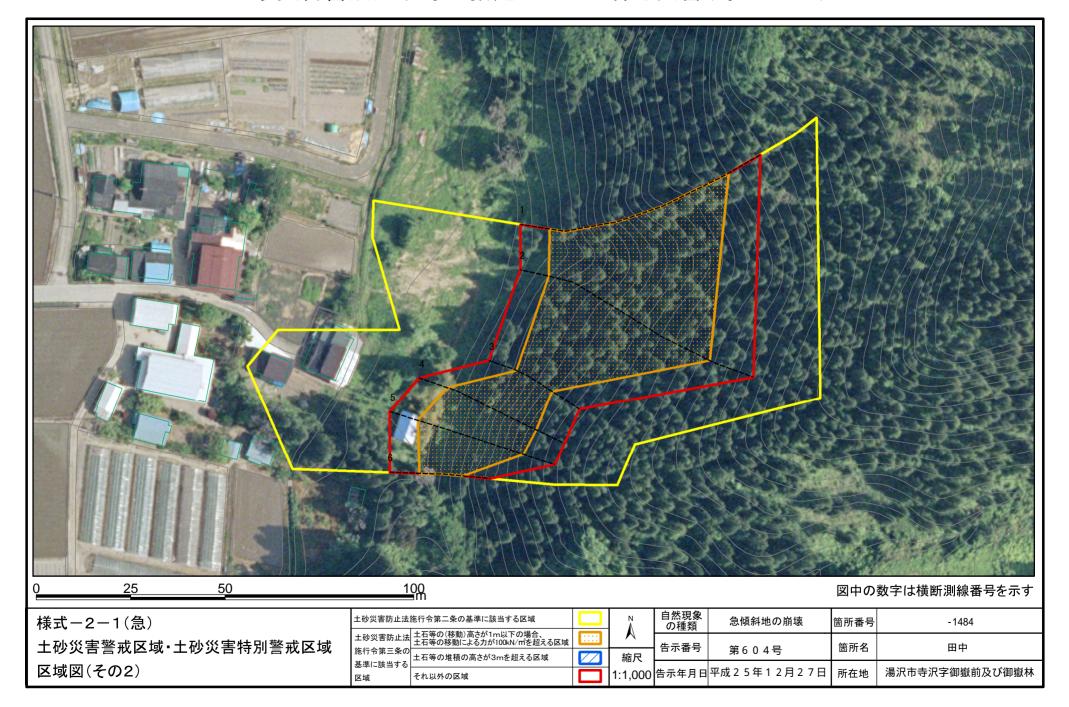
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



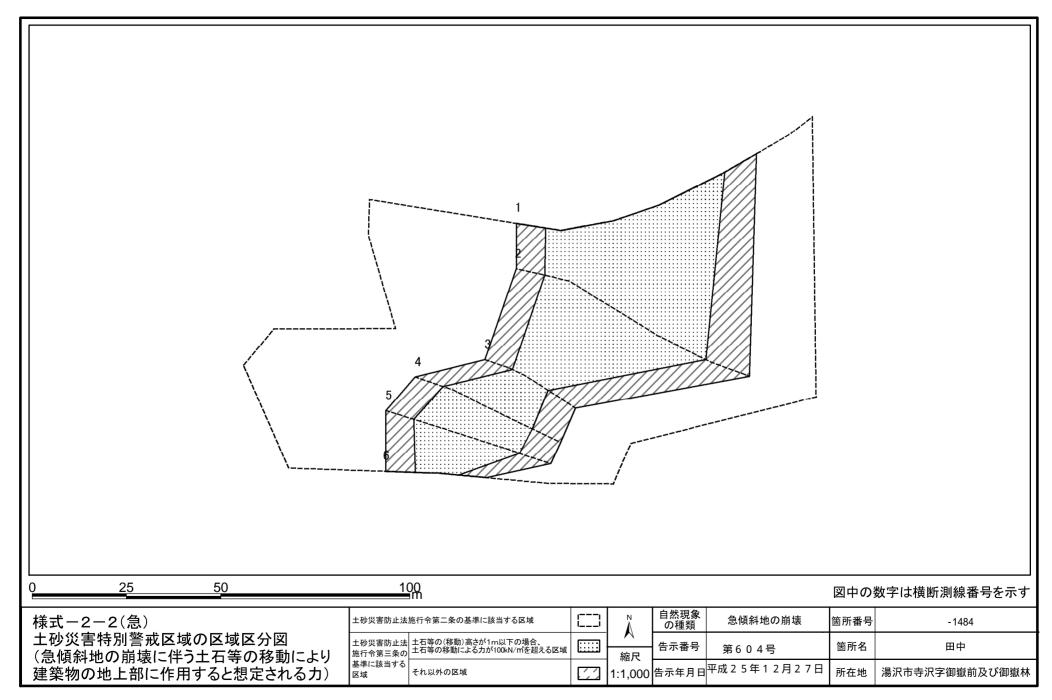
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



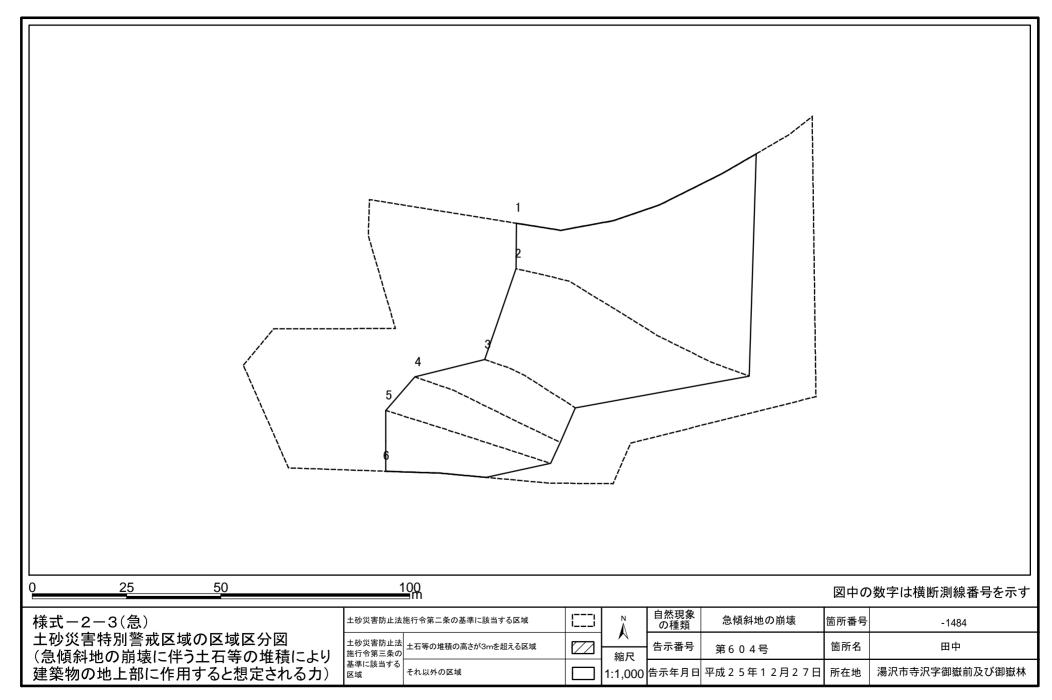
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

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 と想定される力				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 と想定される力				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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	143.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00	~									
2 ~ 3	133.47	1.00	100.00	1.00	-	-	14.76	2.81	~									
3 ~ 4	143.11	1.00	100.00	1.00	-	_	15.29	2.92	~									
4 ~ 5	143.11	1.00	100.00	1.00	-	-	15.29	2.92	~									
5 ~ 6	142.80	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.88	~									
~						-			~		-		-		-			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~					-		-		
~									~					-		-		
~									~									
~									~									
~									~							-		
~									~									
式一3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −1484				
							告示番号		第 6	第604号			箇所名		田中			
書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日	平成 2 5	平成 2 5 年 1 2 月 2 7 日		所在地		湯沢市寺沢字御嶽前及び御嶽林				