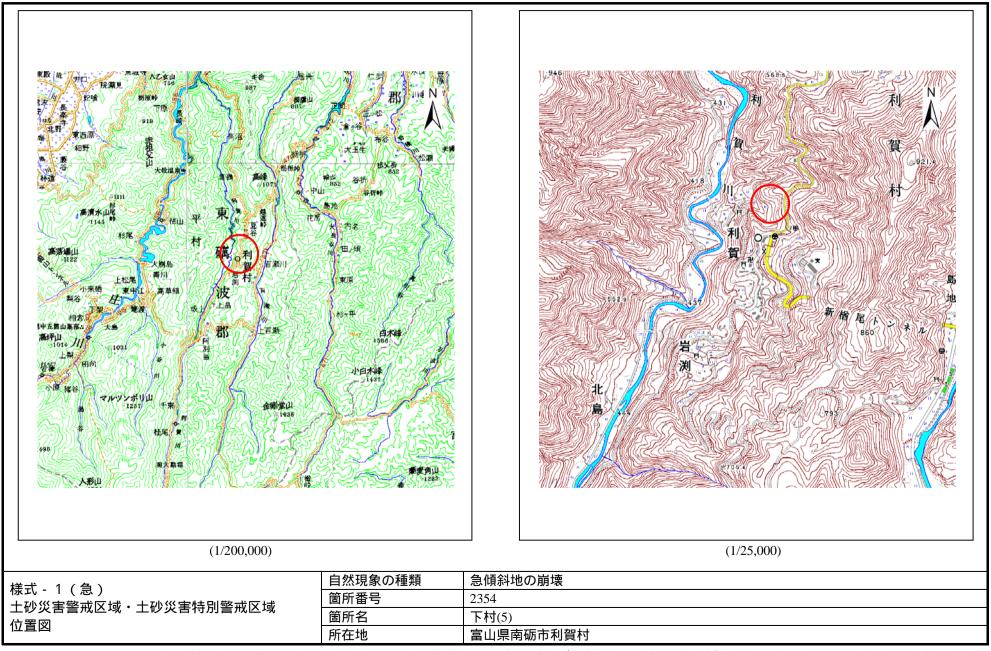
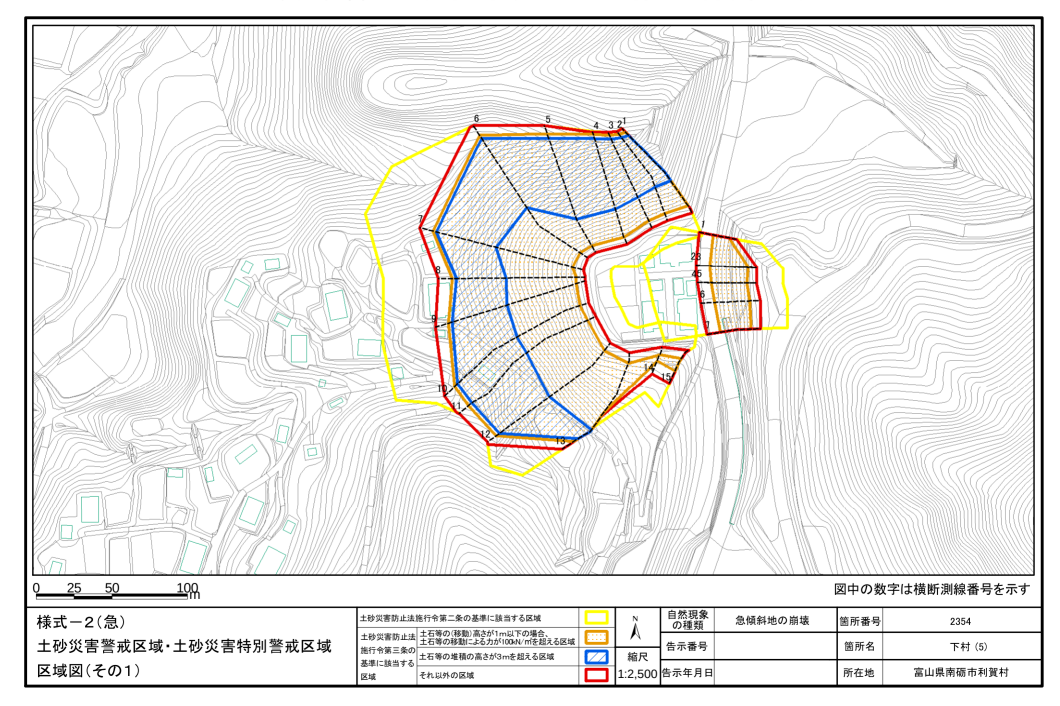
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

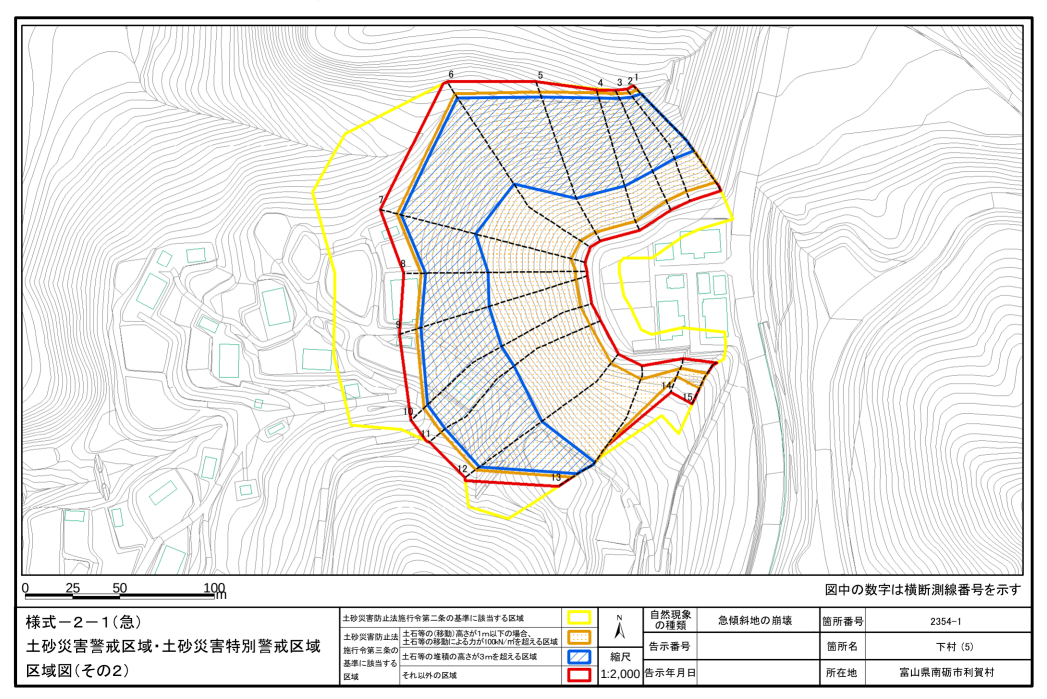


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 18 総複、第 279 号)」

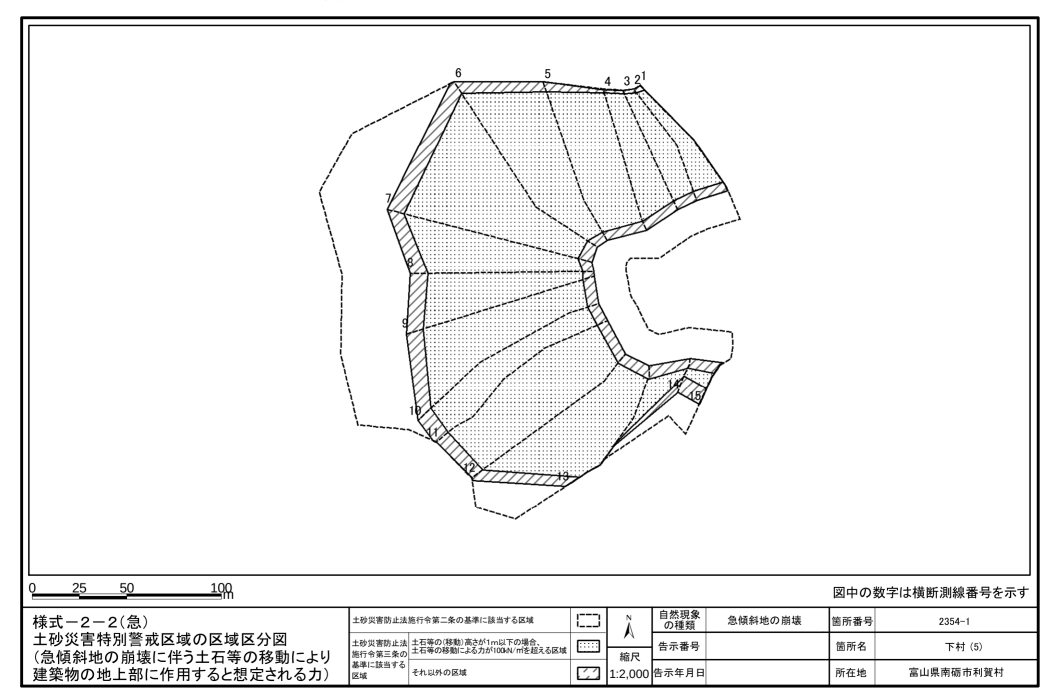
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



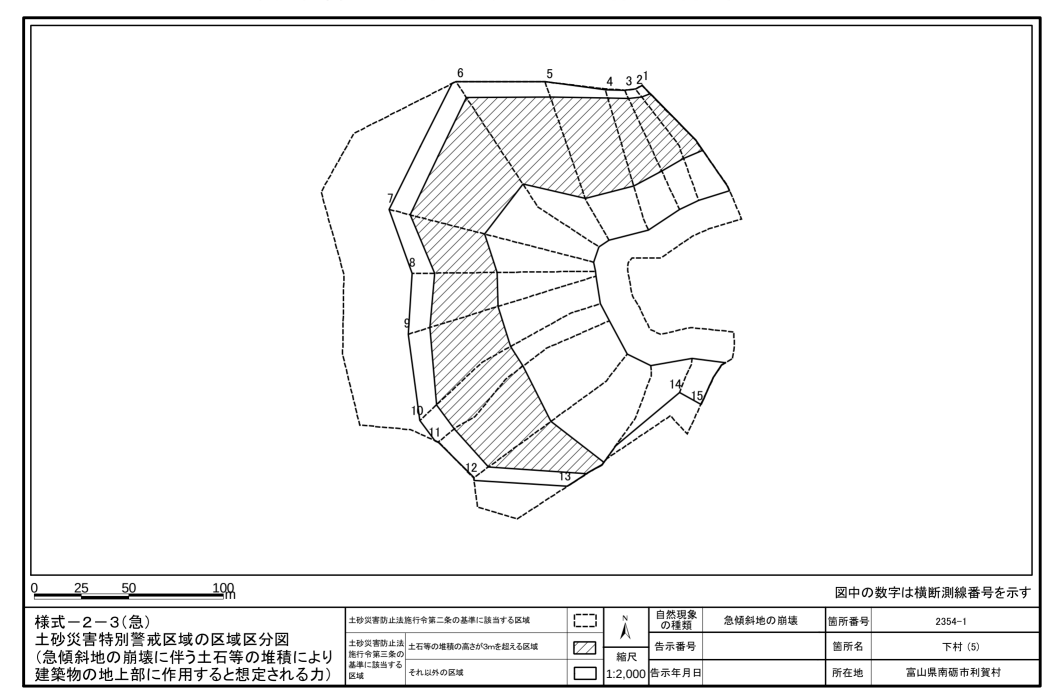
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

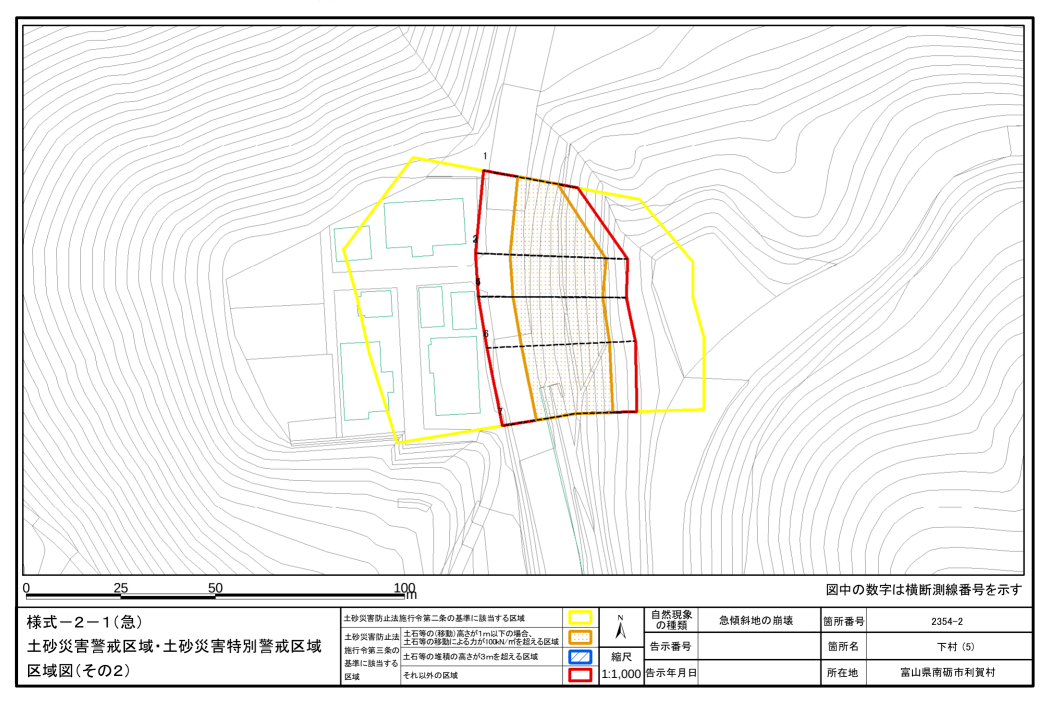
横断測線の区間		土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力				
		土石等の(移動 1m以下の場合、 の移動による 100KN/m2を越え		合、土石等 よる力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超え		それ以外の区域	
		力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	
1	~	2	179.1	1.0	100.0	1.0	22.44	4.2	16.05	3.0
2	~	3	179.1	1.0	100.0	1.0	22.93	4.3	16.05	3.0
3	~	4	179.6	1.0	100.0	1.0	22.93	4.3	16.05	3.0
4	~	5	179.0	1.0	100.0	1.0	22.05	4.1	16.05	3.0
5	~	6	178.1	1.0	100.0	1.0	21.71	4.1	16.05	3.0
6	~	7	167.0	1.0	100.0	1.0	20.18	3.8	16.05	3.0
7	~	8	168.1	1.0	100.0	1.0	20.31	3.8	16.05	3.0
8	~	9	168.1	1.0	100.0	1.0	20.31	3.8	16.05	3.0
9	~	10	167.4	1.0	100.0	1.0	20.22	3.8	16.05	3.0
10	~	11	168.9	1.0	100.0	1.0	20.37	3.8	16.05	3.0
11	~	12	168.9	1.0	100.0	1.0	20.37	3.8	16.05	3.0
12	~	13	164.8	1.0	100.0	1.0	19.99	3.7	16.05	3.0
13	~	14	157.0	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0
14	~	15	121.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.84	2.2
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									

	土石等の移	動により建築 と想定る	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/m2を越える区域		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)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

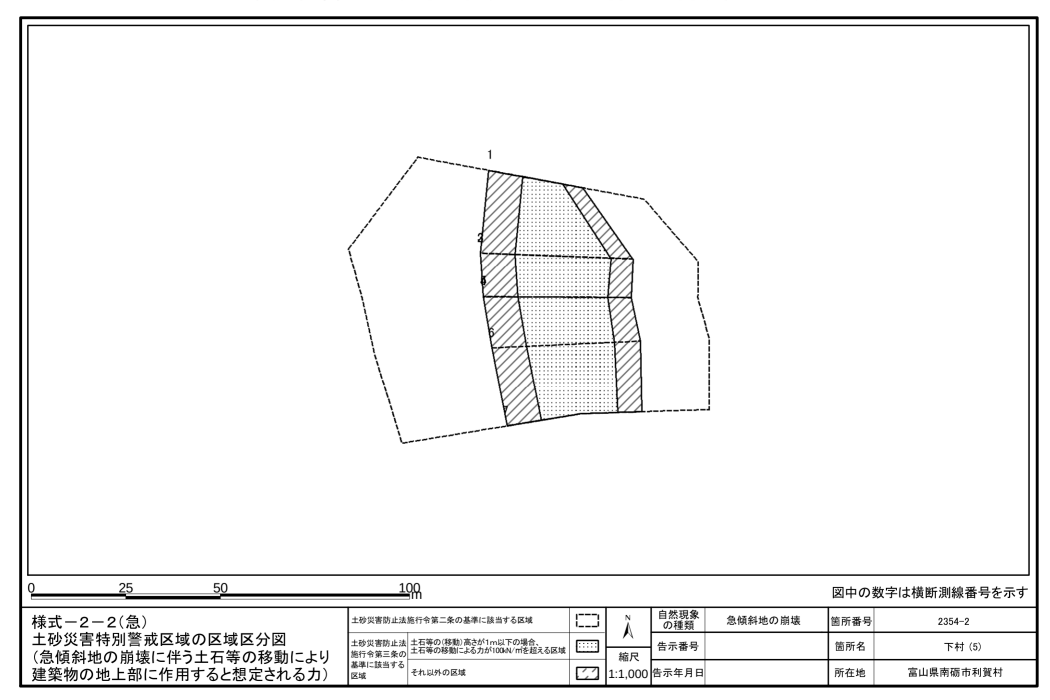
様式 - 3 (急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2354-1
告示番号		箇所名	下村(5)
告示年月日		所在地	富山県南砺市利賀村

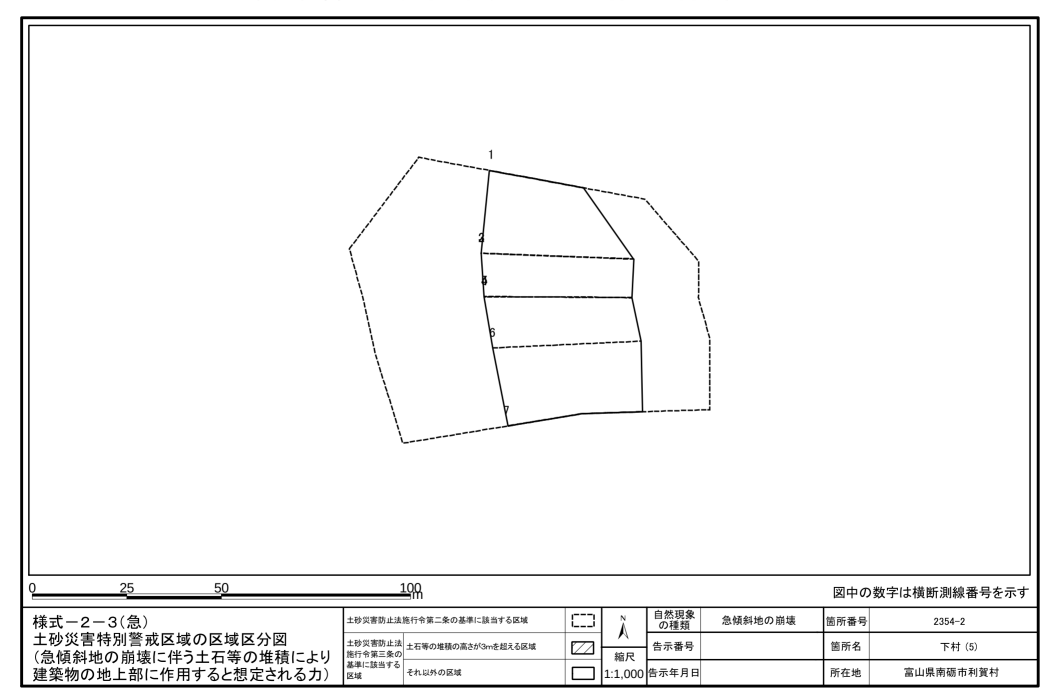
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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/m2を越える区域		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)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
1	~	2	154.3	1.0	100.0	1.0	-	=.	13.84	2.6
2	~	3	154.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.84	2.6
3	~	4	154.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.97	2.2
4	~	5	149.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.55	2.5
5	~	6	149.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.55	2.5
6	~	7	144.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.45	2.5
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									

	土石等の移	動により建築	を物の地上部 となる力	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			
		と想定の	される力		と想定される力			
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/m2を越える区域		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)	土砂等 の (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~ ~								

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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2354-2	
告示番号		箇所名	下村(5)	
告示年月日		所在地	富山県南砺市利賀村	