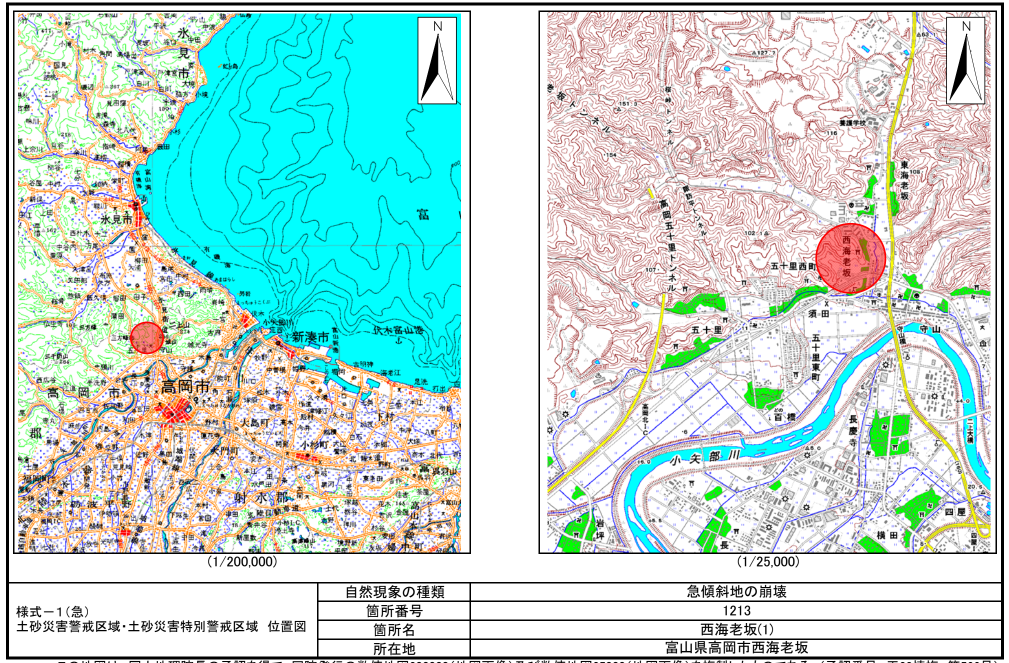
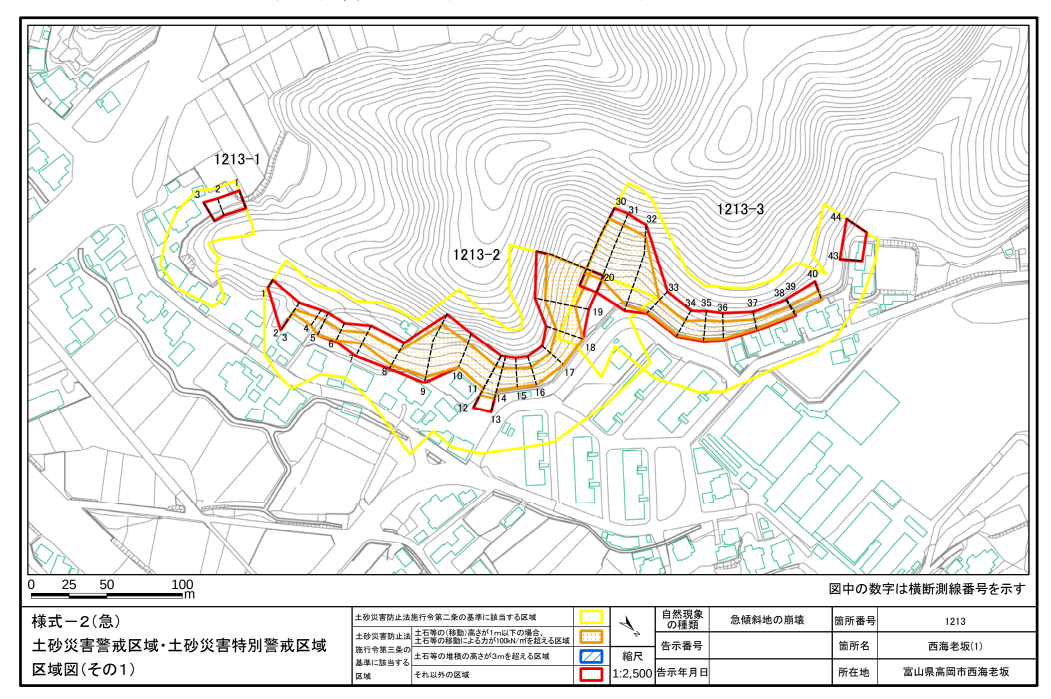
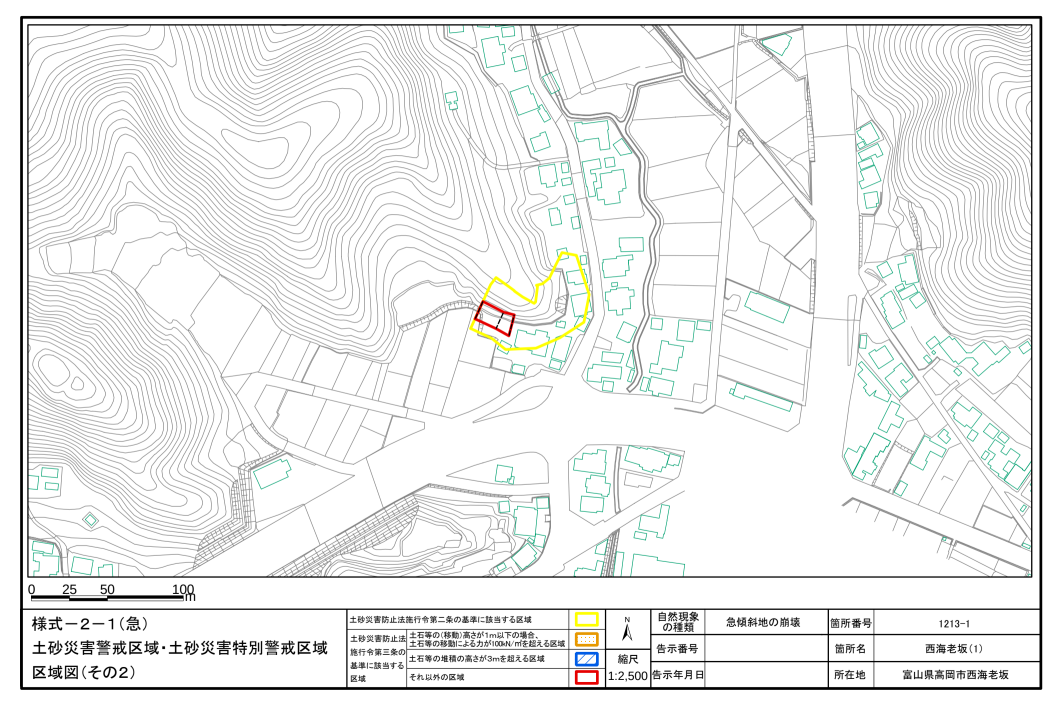
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



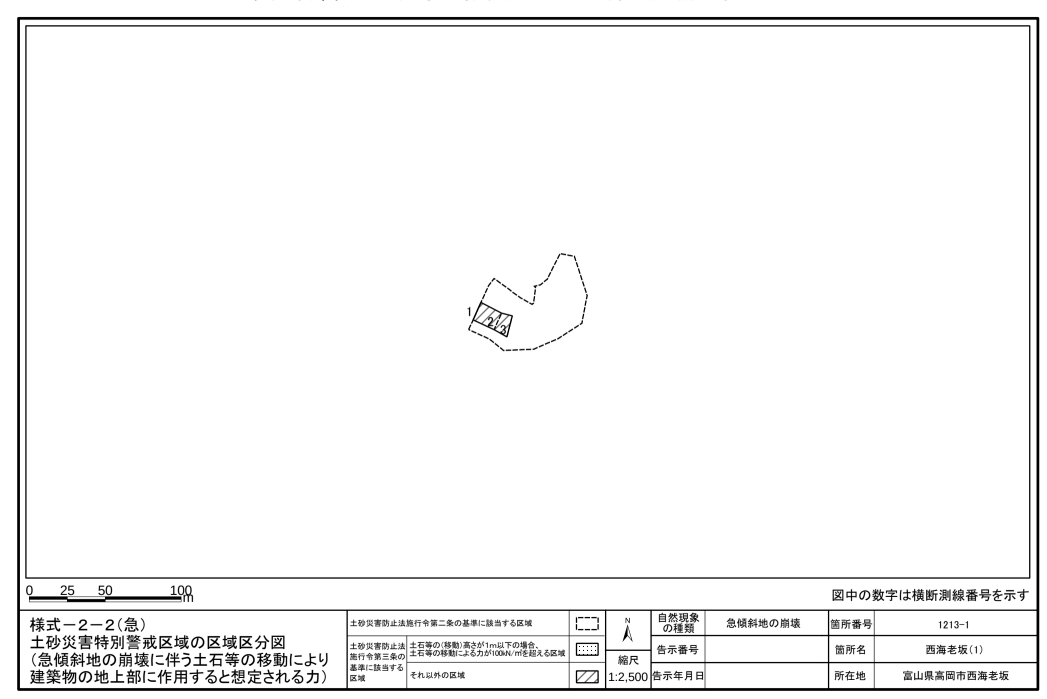
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



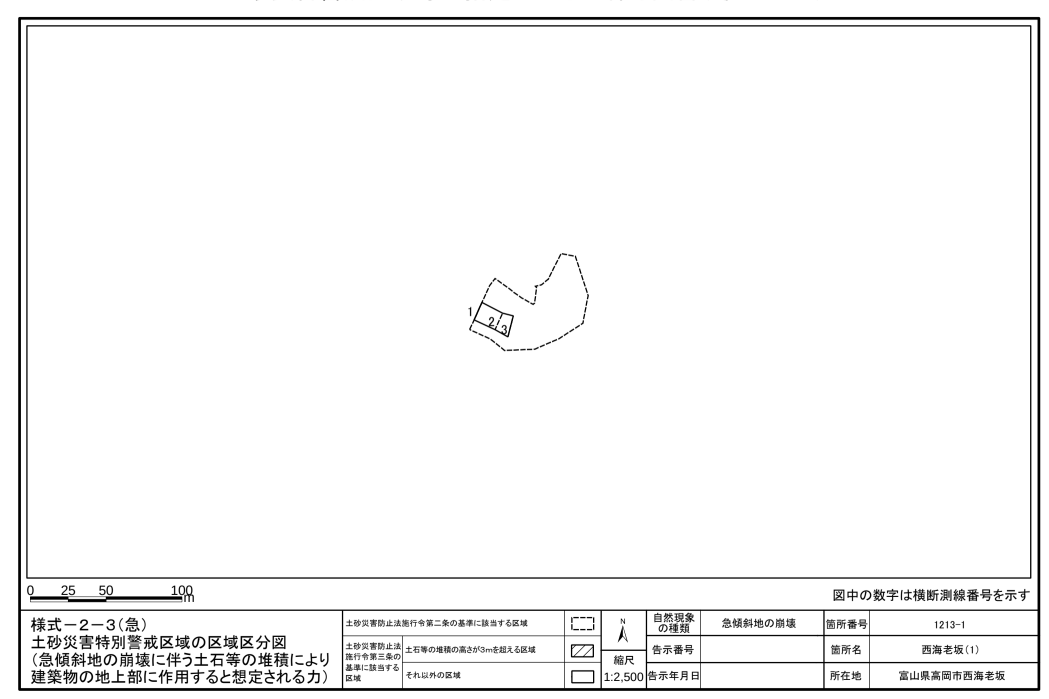
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



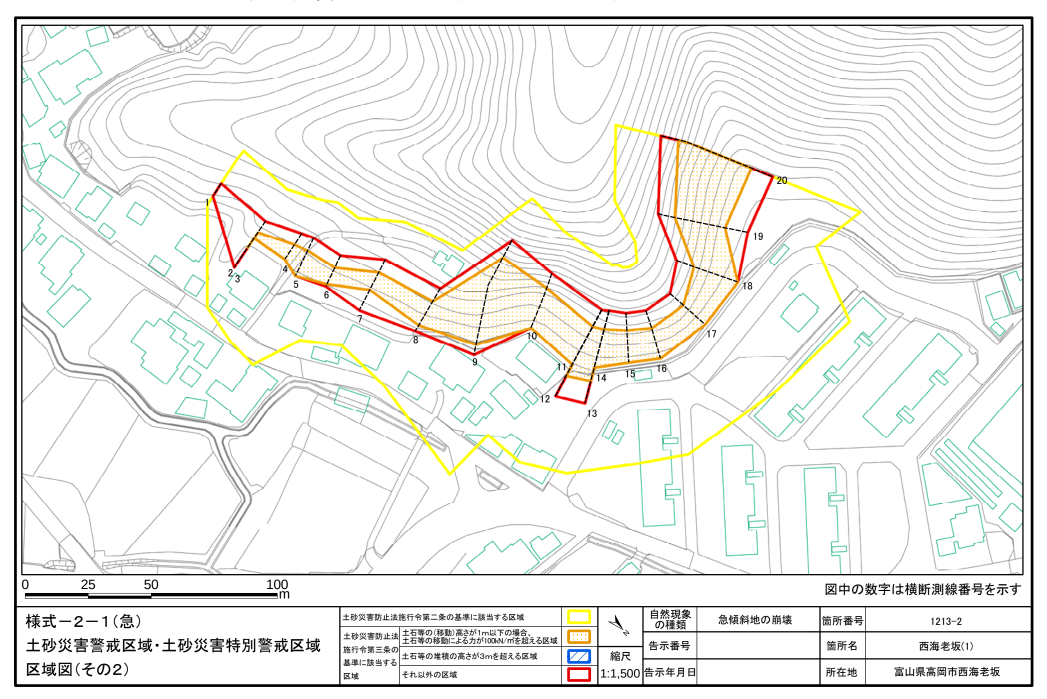
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



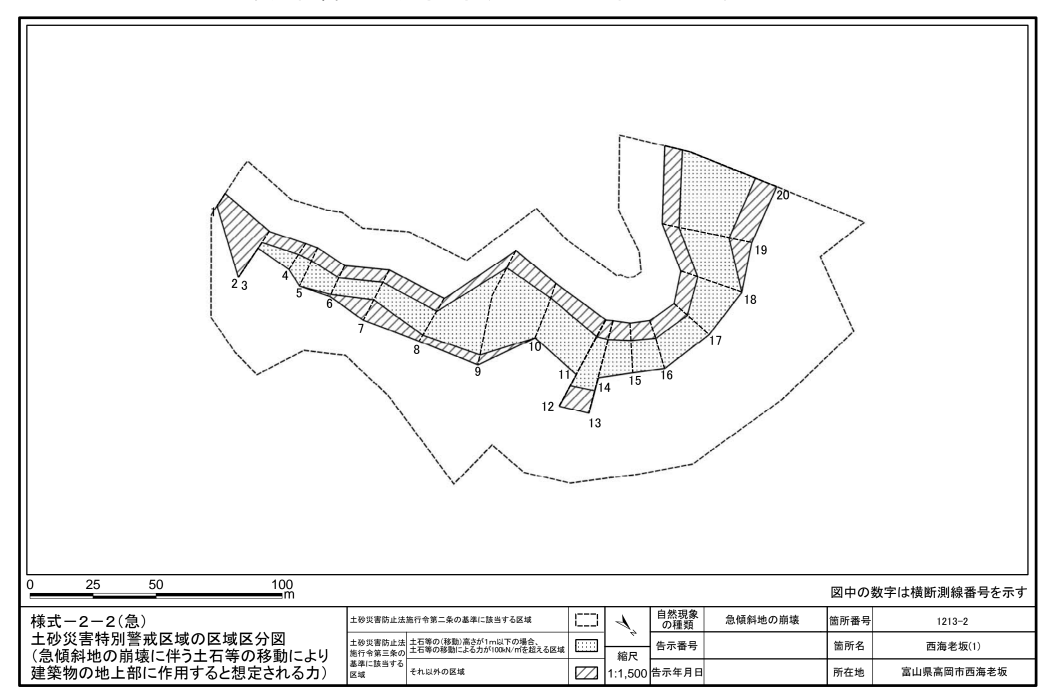
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築 と想定さ			こ作用する	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)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/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)	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	_	_	90.00	1.00	_	_	9.00	1.68									
2 ~ 3	_	_	99.75	1.00	_	_	9.42	1.76									
4 ~ 5	-	-	_	_	-		_	-									
5 ~ 6	-	_	-	_	-	_	_	_									
6 ~ 7	-	-	-	_	-	-	-	-									
7 ~ 8	-	-		-	-	-	-	-									
8 ~ 9 10 ~ 11	_		_		_		_	_									
									.					<u> </u>			
 (急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊 		箇所番号		1213-1				
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		西海老坂(1)			
								·示年月日				所在	地	富	山県高岡	問市西海老	坂

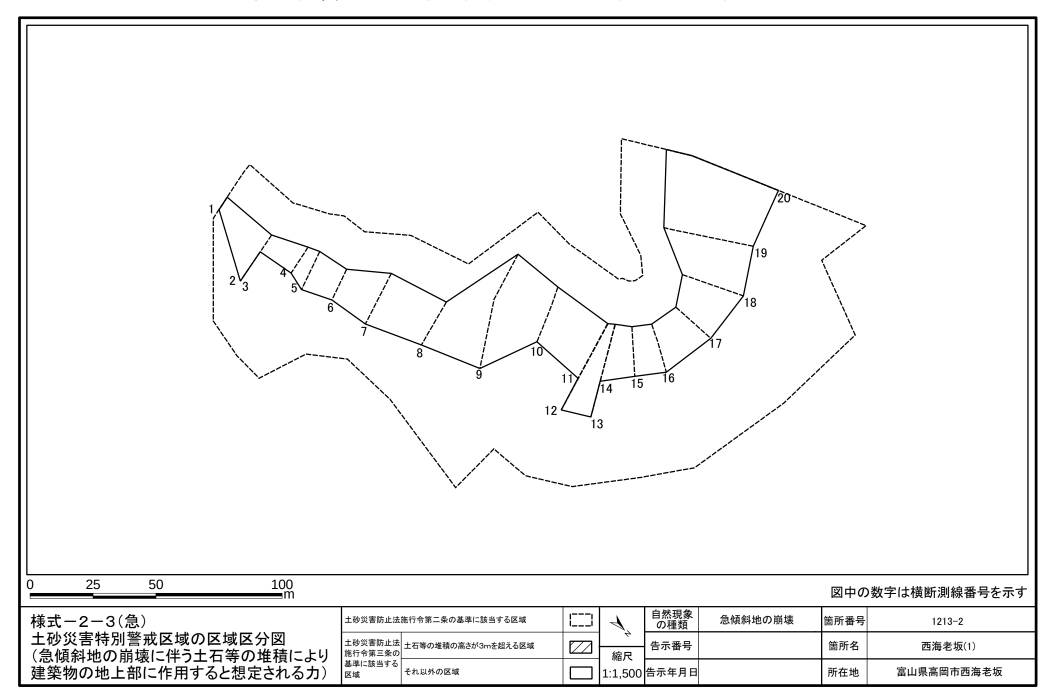
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

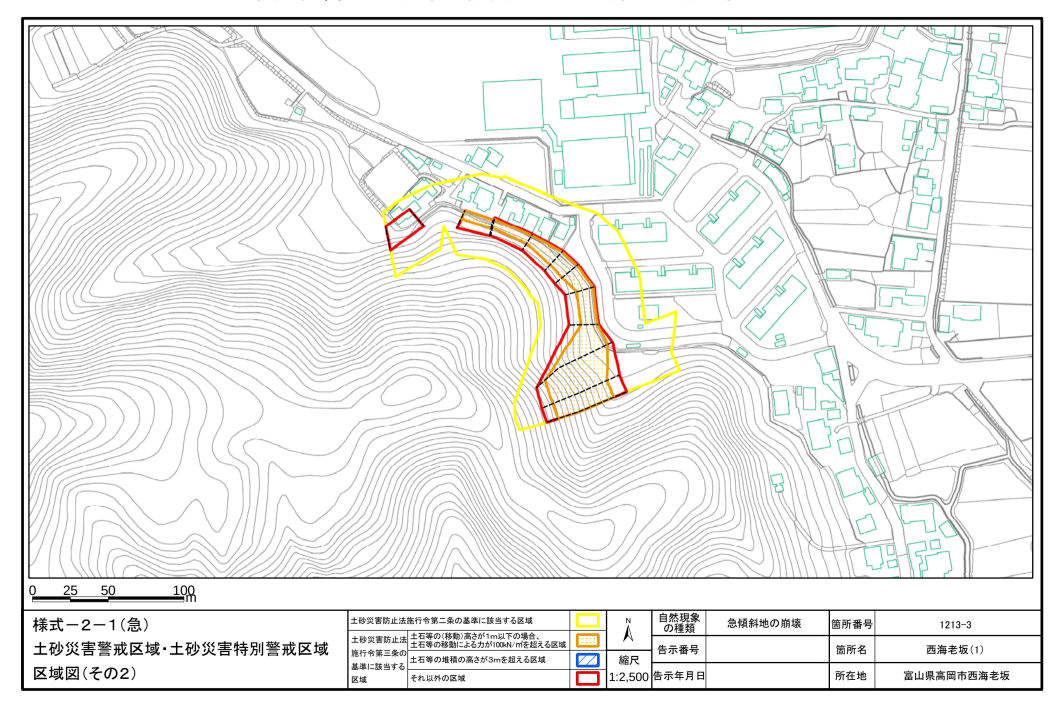


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)

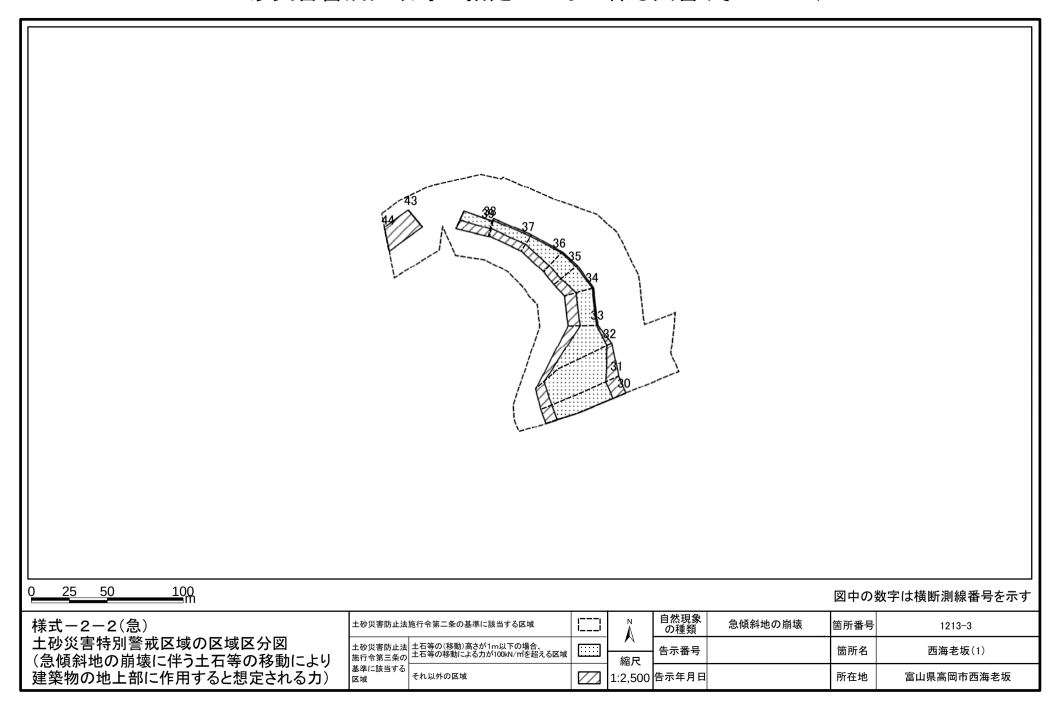


横断測線の区間	土石等の移動	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		建築物の地上部に作用する されるカ			土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0	, , ,		, , ,		, , ,					(KIV/III /	(1117	(KIV/III/	(111)	(KI V /III /	(1117	(KIV/ III /	(1117
1 ~ 2	107.64	1.00	100.00	1.00	-		13.65	2.55	~								
2 ~ 3	127.64	1.00	100.00	1.00	_		13.65	2.55	~								
3 ~ 4	132.88	1.00	100.00 100.00	1.00	_		13.25 13.25	2.48	~								
	138.49				_			2.48	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	138.49 124.88	1.00	100.00 100.00	1.00	_		12.10 11.79	2.26 2.20	~								
7 ~ 8	130.47	1.00	100.00	1.00	_		11.79	2.20	~								
8 ~ 9	149.07	1.00	100.00	1.00	_		15.01	2.14	~								
9 ~ 10	149.07	1.00	100.00	1.00	_	_	15.01	2.81	~								
10 ~ 11	145.10	1.00	100.00	1.00	_		11.72	2.19	~								
11 ~ 12	138.30	1.00	100.00	1.00	_	_	12.91	2.13	~								
12 ~ 13	138.30	1.00	100.00	1.00	_	_	12.91	2.41	~								
13 ~ 14	137.28	1.00	100.00	1.00	_	_	12.88	2.41	~								
14 ~ 15	134.04	1.00	100.00	1.00	_	_	11.39	2.13	~								
15 ~ 16	133.79	1.00	100.00	1.00	_	_	11.39	2.13	~								
16 ~ 17	131.25	1.00	100.00	1.00	_	_	10.66	1.99	~								
17 ~ 18	140.54	1.00	100.00	1.00	_	_	13.08	2.44	~								
18 ~ 19	140.94	1.00	100.00	1.00	_	_	13.08	2.44	~								
19 ~ 20	148.02	1.00	100.00	1.00	_		13.06	2.44	~								
~	1 10.02	1.00	100.00	1.00			10.00		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~								_	~								
· · · · · · · · · · · · · ·							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1213-2			
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		西海老坂(1)				
王未初い神坦いが削に必女は関手に関りる尹垻								示年月日		所在地			富山県高岡市西海老坂				

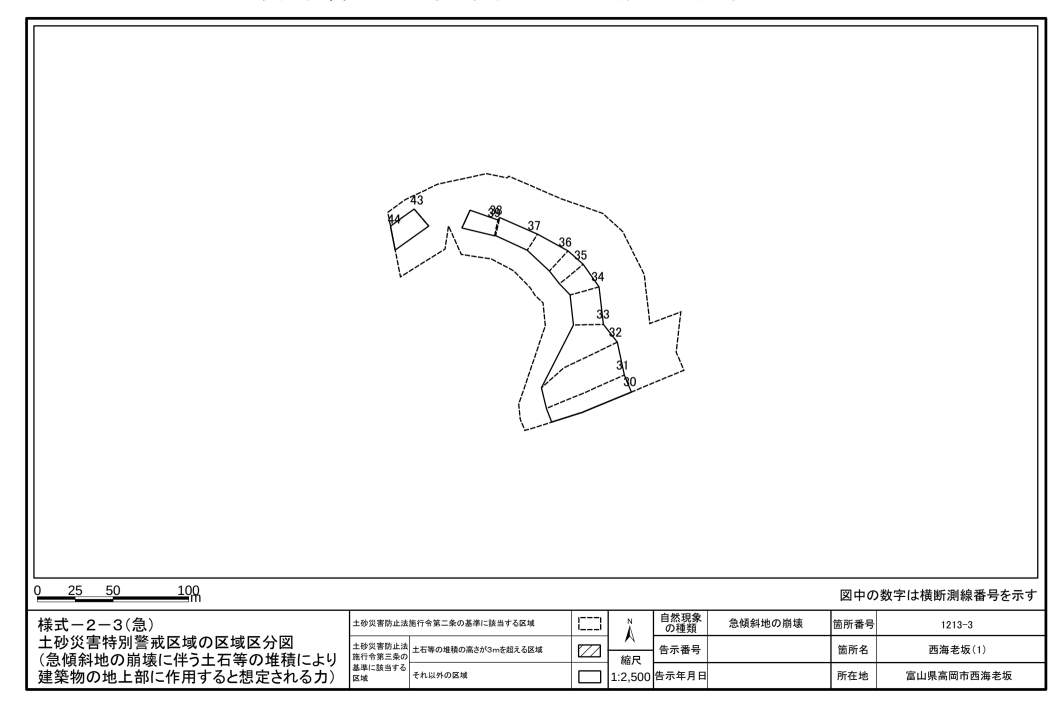
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部に作用する 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/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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	, , ,		,				, , ,			(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(111)
30 ~ 31	147.95	1.00	100.00	1.00	_	_	14.30	2.67									
31 ~ 32	153.08	1.00	100.00	1.00	_	_	15.09	2.82									
32 ~ 33	153.08	1.00	100.00	1.00	_	_	15.09	2.82									
33 ~ 34	126.59	1.00	100.00	1.00	_	_	10.42	1.95		-							
34 ~ 35	138.03	1.00	100.00	1.00	_	_	10.97	2.05									
35 ~ 36	140.47	1.00	100.00	1.00	_ _		11.44	2.14									
36 ~ 37 37 ~ 38	140.47 129.50	1.00	100.00 100.00	1.00			12.09 12.35	2.26 2.31									
38 ~ 39	129.50	1.00	100.00	1.00			12.35	2.31									
39 ~ 40	125.76	1.00	100.00	1.00			9.86	1.84									
40 ~ 41	-	-	-	-	_		9.00	-									
41 ~ 42	_		_	_	_		_	_									
43 ~ 44	_		100.00	1.00			8.51	1.59									
40 44			100.00	1.00			0.01	1.00									
						自然現象の種類		類魚			箇所番号		1213-3				
様式-3(急)								~ / /5	אלי מת עי ביי דיו אין יביו			箇所名					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						į į	告示番号					「冶	西海老坂(1) ————————————————————————————————————				
							告	示年月日					地	富山県高岡市西海老坂			