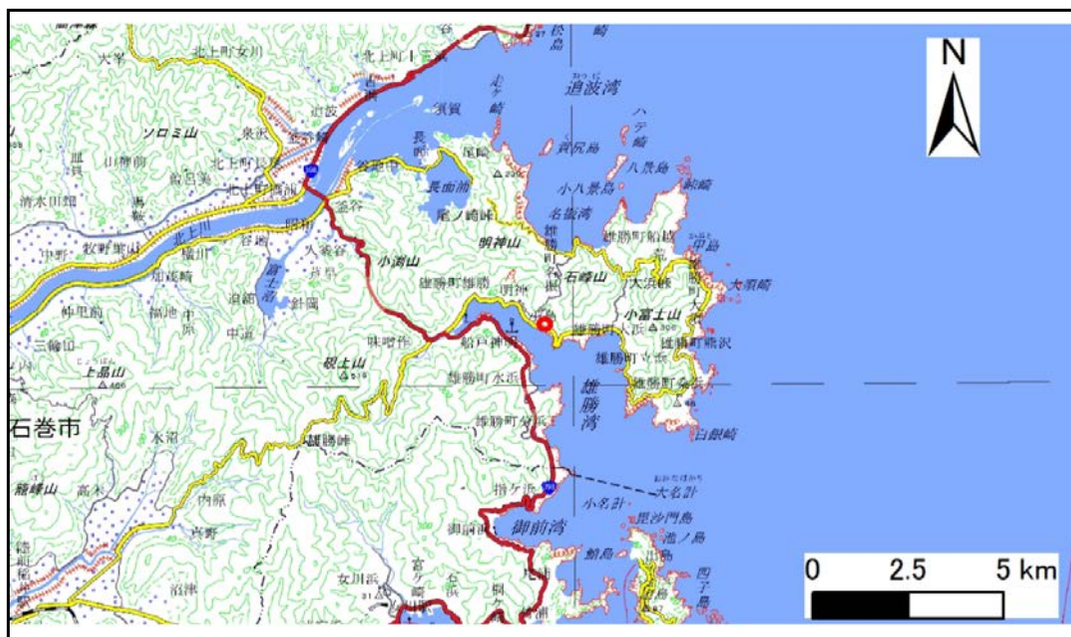


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第610号
告示年月日	令和2年7月17日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I - 自 - 0818
箇所名	小島
所在地	石巻市雄勝町小島字小島, 和田
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図1/25,000及び電子地形図1/200,000を複製したものである。(承認番号 平30情復、第792号)

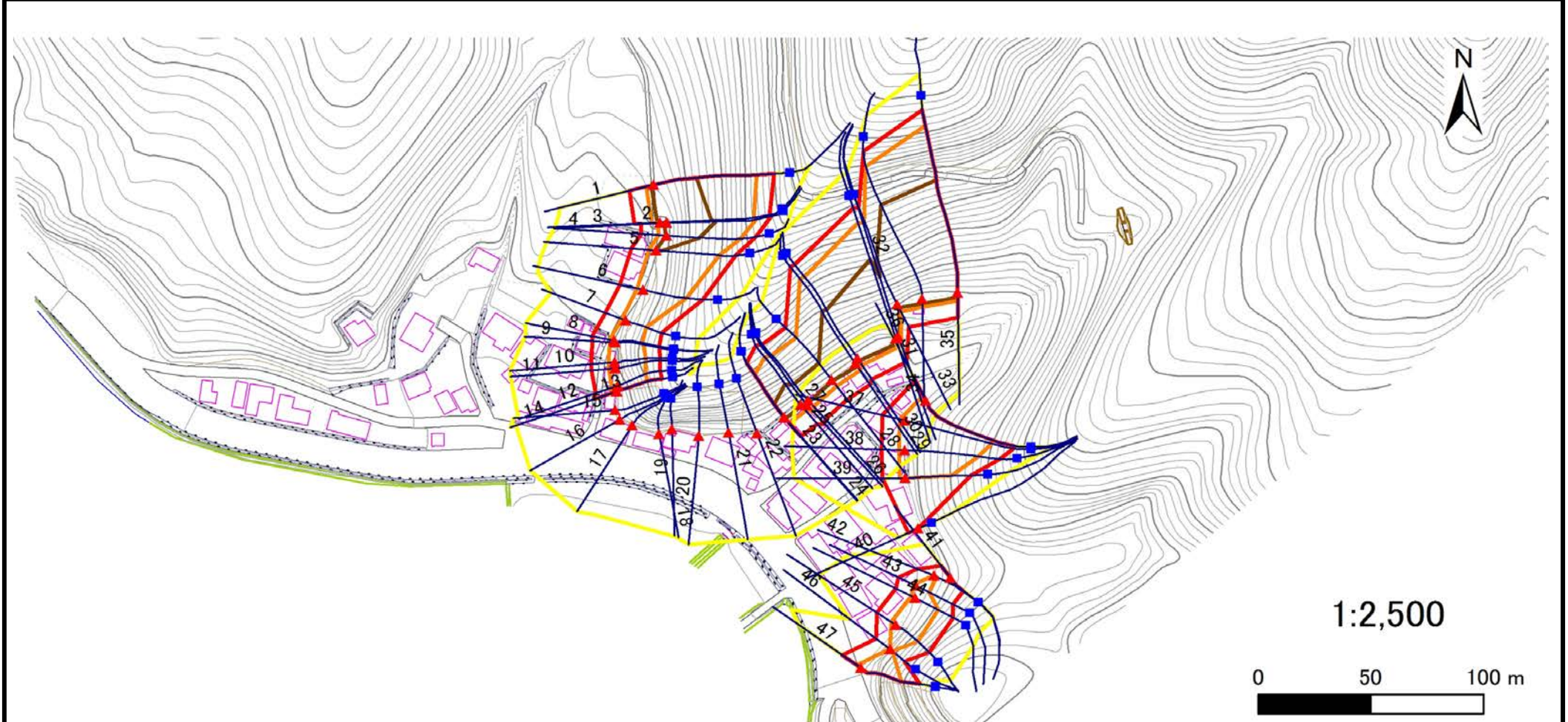
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第610号
告示年月日	令和2年7月17日

危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0818	箇所名	小島	所在地	石巻市雄勝町小島字小島, 和田
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0818	箇所名	小島	所在地	石巻市雄勝町小島字小島, 和田
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------------

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力				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力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等移動による力が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/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m ²)	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	159.0	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0	33 ~ 34	161.2	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0
2 ~ 3	161.0	1.0	100.0	1.0	18.8	3.7	15.2	3.0	34 ~ 35	161.2	1.0	100.0	1.0	20.3	4.0	15.2	3.0
3 ~ 4	161.0	1.0	100.0	1.0	18.8	3.7	15.2	3.0	36 ~ 37	141.9	1.0	100.0	1.0	—	—	14.7	2.9
4 ~ 5	157.9	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	37 ~ 38	142.4	1.0	100.0	1.0	—	—	14.9	2.9
5 ~ 6	152.4	1.0	100.0	1.0	15.8	3.1	15.2	3.0	38 ~ 39	142.4	1.0	100.0	1.0	—	—	14.9	2.9
6 ~ 7	145.0	1.0	100.0	1.0	—	—	15.1	3.0	39 ~ 40	138.2	1.0	100.0	1.0	—	—	13.0	2.6
7 ~ 8	134.9	1.0	100.0	1.0	—	—	11.7	2.3	41 ~ 42	102.9	1.0	100.0	1.0	—	—	9.8	2.0
8 ~ 9	135.7	1.0	100.0	1.0	—	—	13.6	2.7	42 ~ 43	113.0	1.0	100.0	1.0	—	—	10.6	2.1
9 ~ 10	143.6	1.0	100.0	1.0	—	—	14.6	2.9	43 ~ 44	131.9	1.0	100.0	1.0	—	—	11.6	2.3
10 ~ 11	143.6	1.0	100.0	1.0	—	—	14.6	2.9	44 ~ 45	137.7	1.0	100.0	1.0	—	—	13.9	2.8
11 ~ 12	143.6	1.0	100.0	1.0	—	—	14.8	2.9	45 ~ 46	137.7	1.0	100.0	1.0	—	—	13.9	3.0
12 ~ 13	145.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	46 ~ 47	139.9	1.0	100.0	1.0	—	—	13.2	2.6
13 ~ 14	145.0	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0									
14 ~ 15	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
15 ~ 16	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
16 ~ 17	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
17 ~ 18	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
18 ~ 19	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
19 ~ 20	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
20 ~ 21	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
21 ~ 22	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
22 ~ 23	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									
23 ~ 24	155.8	1.0	100.0	1.0	16.9	3.3	15.2	3.0									
24 ~ 25	159.0	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
25 ~ 26	159.1	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
26 ~ 27	159.1	1.0	100.0	1.0	16.9	3.3	15.2	3.0									
27 ~ 28	157.6	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
28 ~ 29	162.1	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
29 ~ 30	162.1	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0									
30 ~ 31	163.8	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0									
31 ~ 32	163.8	1.0	100.0	0.0	20.8	4.1	15.2	3.0									
32 ~ 33	161.2	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0									