

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 - 0814
箇所名	桑浜
所在地	石巻市雄勝町桑浜字桑浜
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情複、第792号)

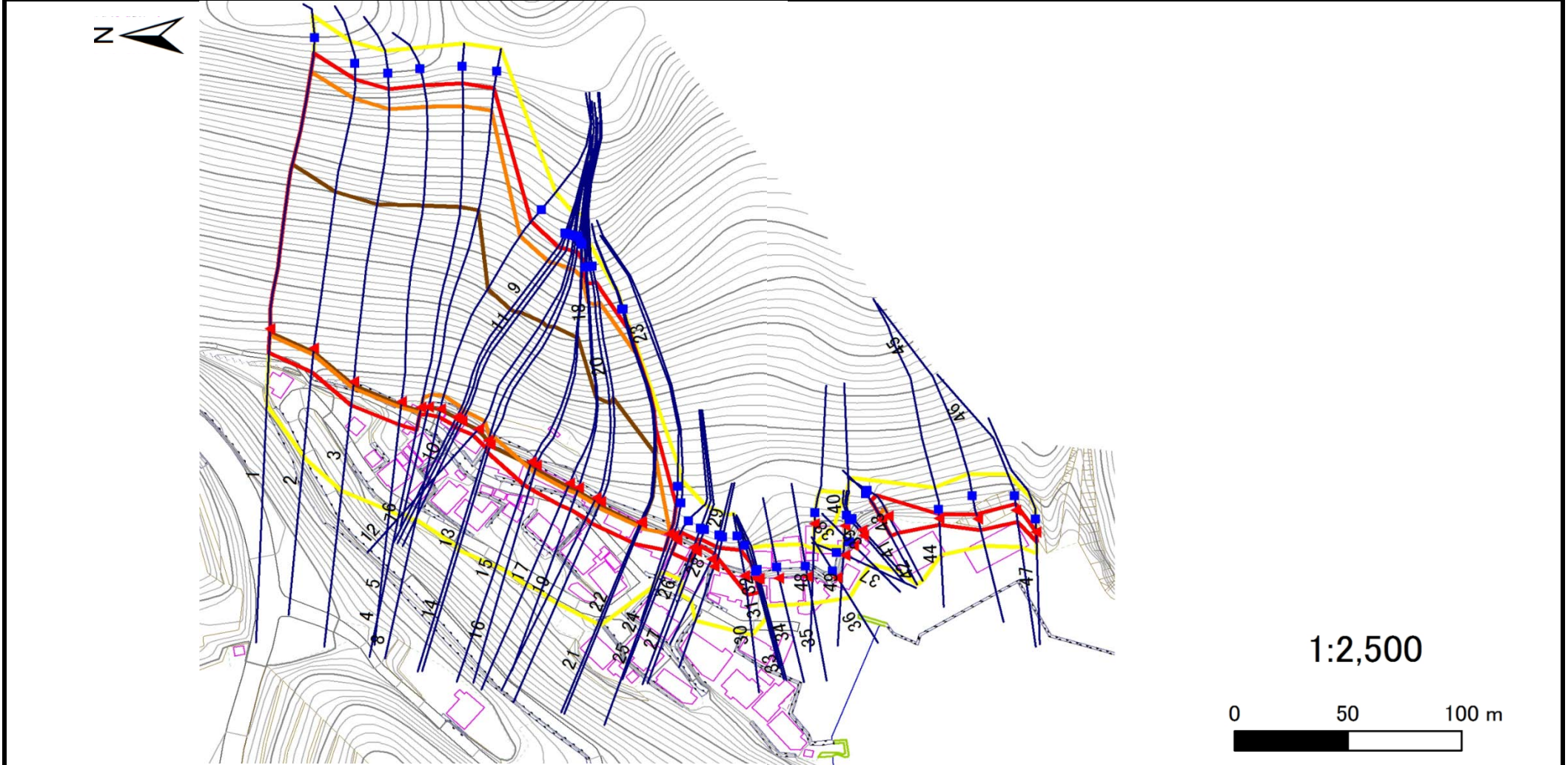
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0814	箇所名	桑浜	所在地	石巻市雄勝町桑浜字桑浜
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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)

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

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0814	箇所名	桑浜	所在地	石巻市雄勝町桑浜字桑浜											
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	152.5	1.0	100.0	1.0	19.4	3.8	15.2	3.0	33 ~ 34	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
2 ~ 3	151.1	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	34 ~ 35	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
3 ~ 4	149.9	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0	35 ~ 36	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
4 ~ 5	145.3	1.0	100.0	1.0	18.8	3.7	15.2	3.0	36 ~ 37	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
5 ~ 6	142.4	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	37 ~ 38	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
6 ~ 7	143.2	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0	38 ~ 39	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
7 ~ 8	153.8	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	39 ~ 40	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
8 ~ 9	155.4	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	40 ~ 41	110.2	1.0	100.0	1.0	—	—	10.5	2.1
9 ~ 10	155.4	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	41 ~ 42	116.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.5	2.1
10 ~ 11	156.2	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0	42 ~ 43	116.9	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7
11 ~ 12	156.2	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0	43 ~ 44	116.9	1.0	100.0	1.0	—	—	13.7	2.7
12 ~ 13	155.8	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0	44 ~ 45	—	—	66.7	1.0	—	—	13.0	2.6
13 ~ 14	155.1	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	45 ~ 46	—	—	69.0	1.0	—	—	10.8	2.1
14 ~ 15	155.1	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	46 ~ 47	—	—	69.0	1.0	—	—	10.8	2.1
15 ~ 16	155.8	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0	48 ~ 49	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0
16 ~ 17	155.8	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0									
17 ~ 18	150.8	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0									
18 ~ 19	150.1	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0									
19 ~ 20	148.3	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0									
20 ~ 21	148.3	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0									
21 ~ 22	137.1	1.0	100.0	1.0	18.3	3.6	15.2	3.0									
22 ~ 23	137.1	1.0	100.0	1.0	18.3	3.6	15.2	3.0									
23 ~ 24	100.5	1.0	100.0	1.0	—	—	7.7	1.5									
24 ~ 25	—	—	83.8	1.0	—	—	8.8	1.8									
25 ~ 26	—	—	83.8	1.0	—	—	9.2	1.8									
26 ~ 27	—	—	82.5	1.0	—	—	9.8	1.9									
27 ~ 28	—	—	80.7	1.0	—	—	9.8	1.9									
28 ~ 29	—	—	90.4	1.0	—	—	9.4	1.9									
29 ~ 30	115.0	1.0	100.0	1.0	—	—	9.4	1.9									
30 ~ 31	115.0	1.0	100.0	1.0	—	—	8.6	1.7									
31 ~ 32	—	—	89.1	0.0	—	—	7.9	1.6									
32 ~ 33	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0									