

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357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1244
箇所名	仁斗田の2
所在地	石巻市田代浜字仁斗田
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1/200,000および電子地形図1/25,000を複製したものである。(承認番号 平29情複、第939号)

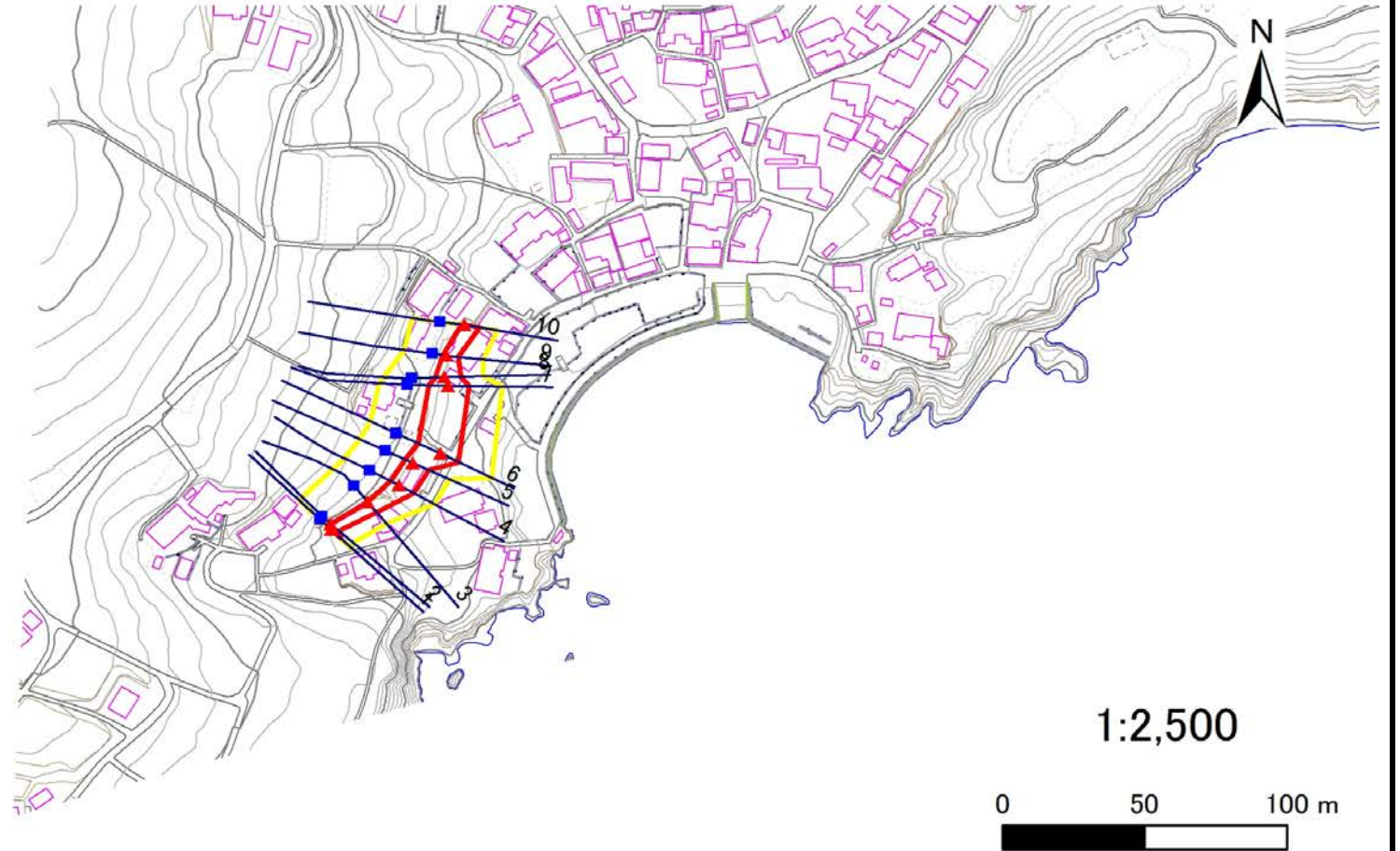
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30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-1244	箇所名	仁斗田の2	所在地	石巻市田代浜字仁斗田
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



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	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

急傾斜地の位置		箇所番号		I-自-1244				箇所名		仁斗田の2		所在地		石巻市田代浜字仁斗田			
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	—	—	57.0	1.0	—	—	10.7	2.1									
2 ~ 3	—	—	59.9	1.0	—	—	10.7	2.1									
3 ~ 4	—	—	73.3	1.0	—	—	8.2	1.6									
4 ~ 5	—	—	75.9	1.0	—	—	8.2	1.6									
5 ~ 6	—	—	89.0	1.0	—	—	9.8	2.0									
6 ~ 7	—	—	92.1	1.0	—	—	9.8	2.0									
7 ~ 8	—	—	92.1	1.0	—	—	8.2	1.6									
8 ~ 9	—	—	72.5	1.0	—	—	11.1	2.2									
9 ~ 10	—	—	66.1	1.0	—	—	11.1	2.2									