

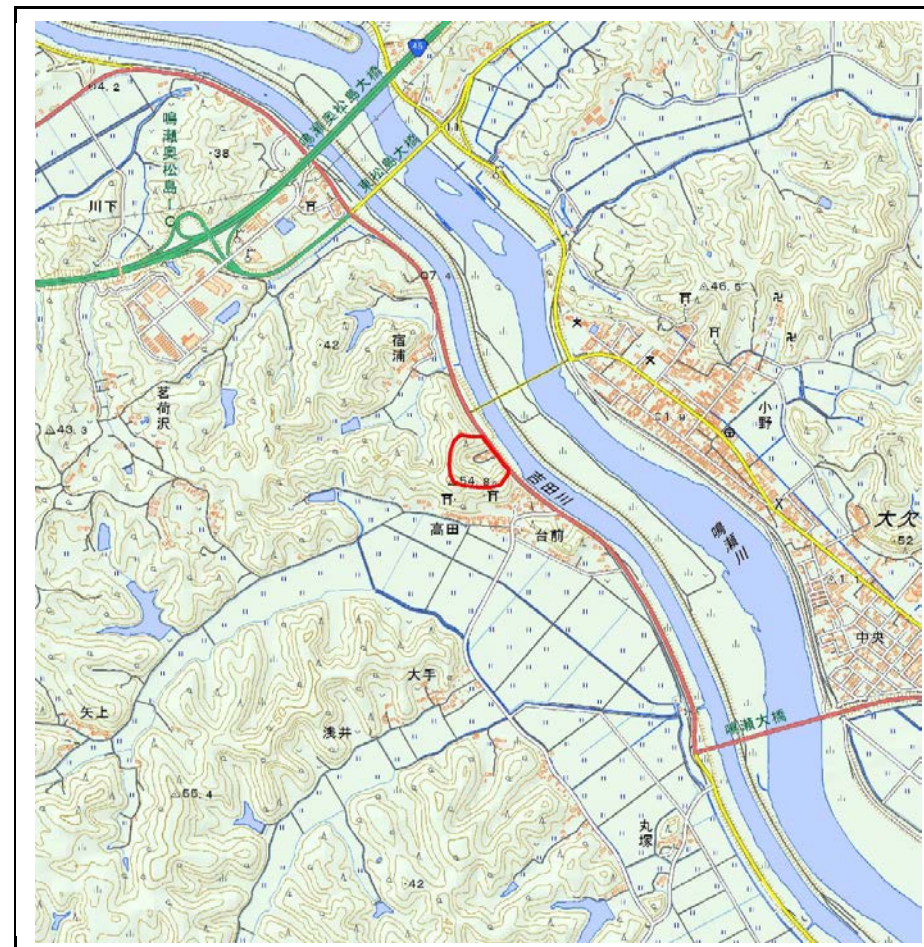
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第688号
告示年月日	平成28年8月16日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0893
箇所名	岩ヶ沢
所在地	東松島市川下字岩ヶ沢
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25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平27情複、第902号)』

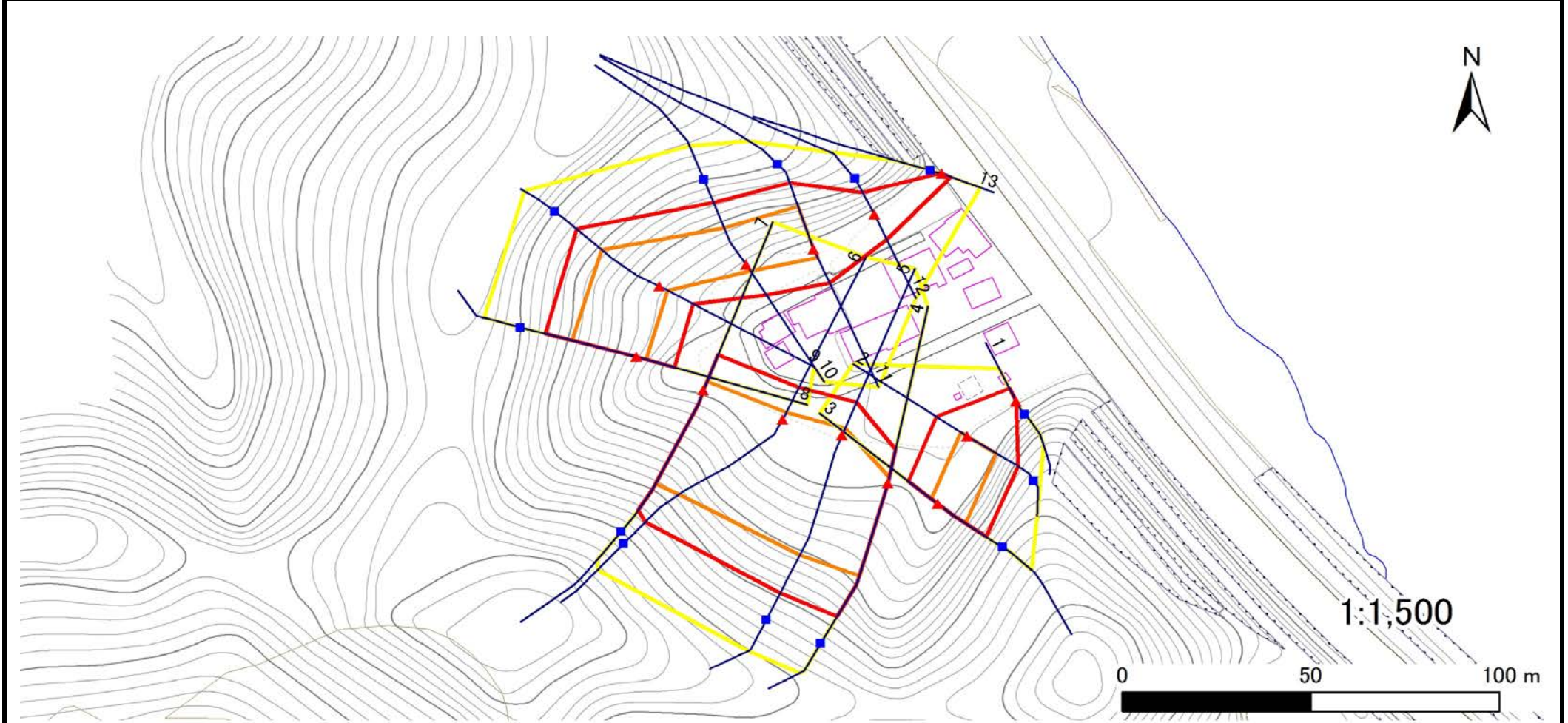
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第688号
告示年月日	平成28年8月16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27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0893	箇所名	岩ヶ沢	所在地	東松島市川下字岩ヶ沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



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688号
告示年月日	平成28年8月16日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0893	箇所名	岩ヶ沢	所在地	東松島市川下岩ヶ沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------

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	131.8	1.0	100.0	1.0	—	—	12.4	2.5								
2 ~ 3	134.2	1.0	100.0	1.0	—	—	15.0	3.0								
4 ~ 5	133.6	1.0	100.0	1.0	—	—	14.3	2.8								
5 ~ 6	133.6	1.0	100.0	1.0	—	—	14.3	2.8								
6 ~ 7	143.7	1.0	100.0	1.0	—	—	15.1	3.0								
8 ~ 9	142.0	1.0	100.0	1.0	—	—	13.5	2.7								
9 ~ 10	135.8	1.0	100.0	1.0	—	—	12.9	2.6								
10 ~ 11	138.7	1.0	100.0	1.0	—	—	14.0	2.8								
11 ~ 12	138.7	1.0	100.0	1.0	—	—	14.0	2.8								
12 ~ 13	—	—	98.1	1.0	—	—	13.0	2.6								