

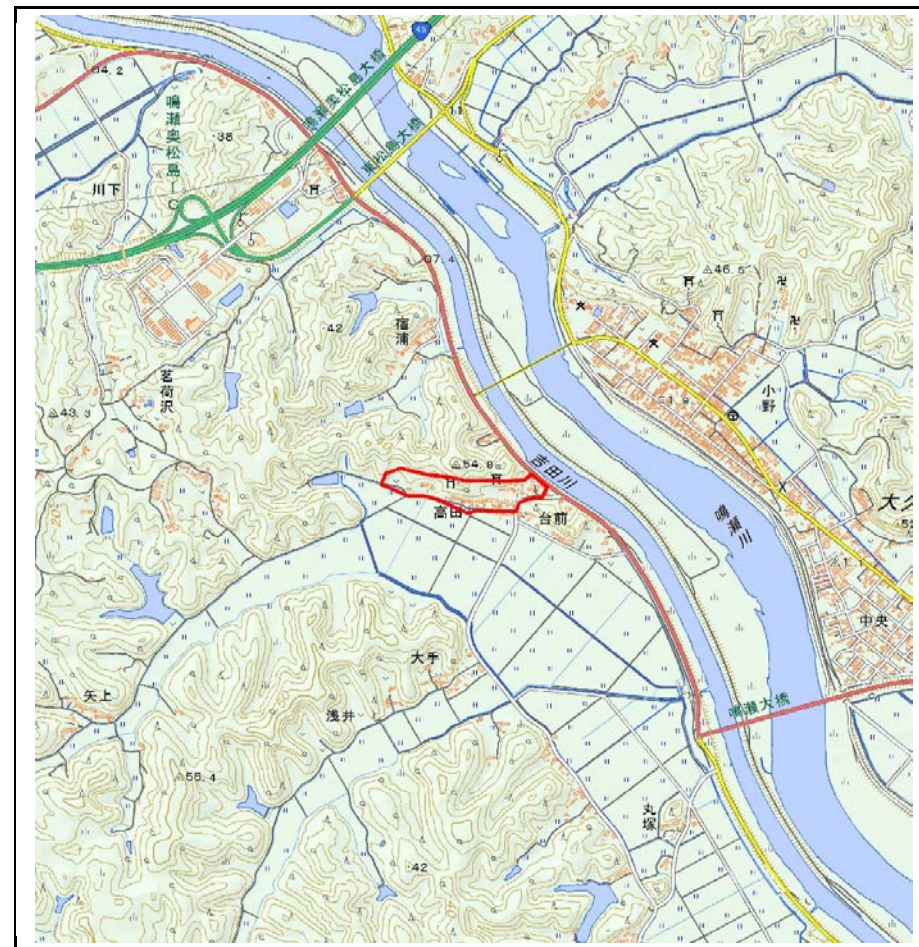
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0894
箇所名	高田
所在地	東松島市浅井字高田
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)』

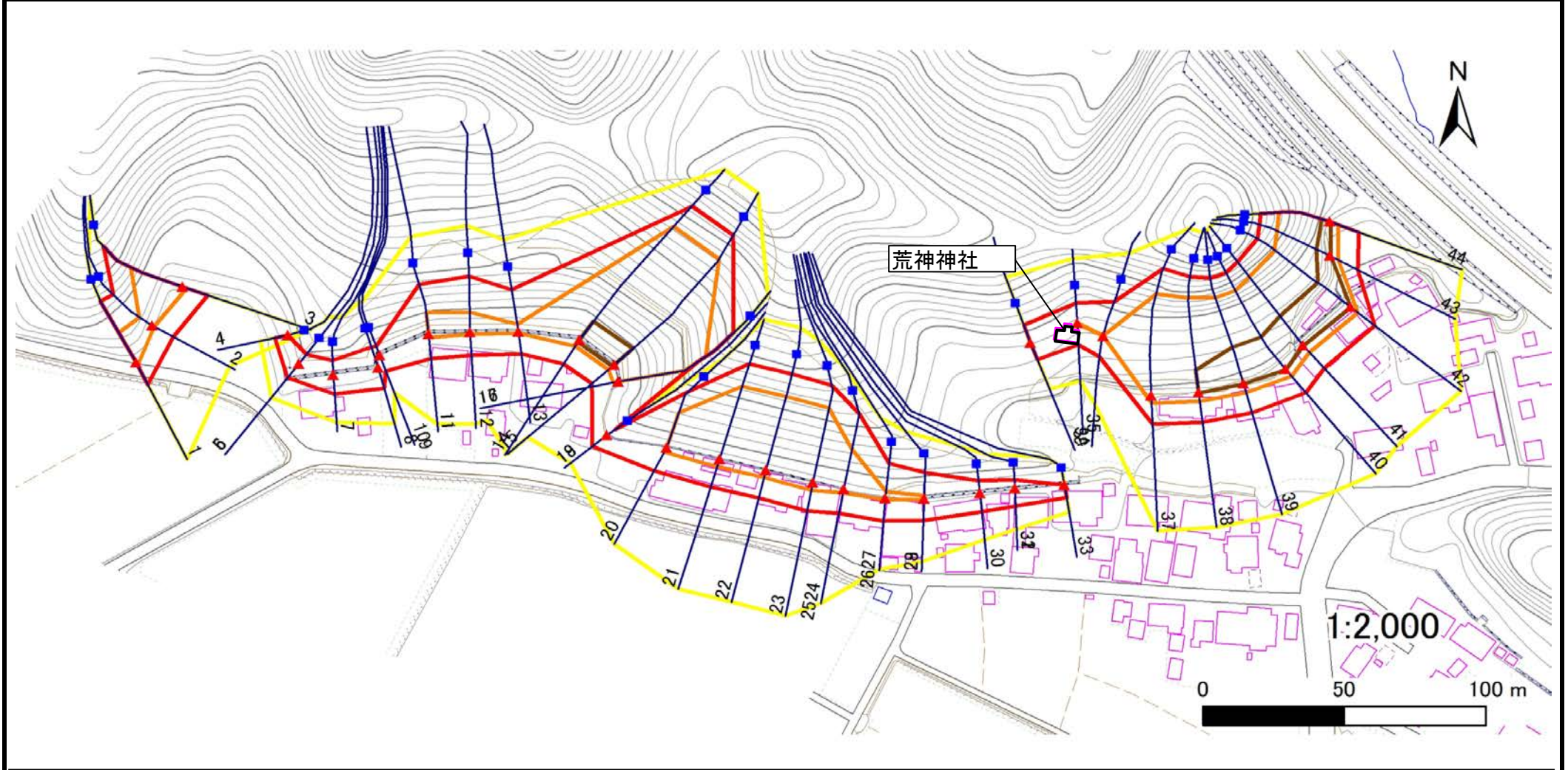
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0894	箇所名	高田	所在地	東松島市浅井字高田
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



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)

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

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-0894				箇所名	高田	所在地	東松島市浅井字高田								
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				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	117.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.7	2.1	34 ~ 35	101.0	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.2
2 ~ 3	124.6	1.0	100.0	1.0	—	—	12.2	2.4	35 ~ 36	101.0	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.2
4 ~ 5	—	—	81.7	1.0	—	—	9.3	1.8	36 ~ 37	142.7	1.0	100.0	1.0	—	—	14.8	2.9
5 ~ 6	—	—	81.7	1.0	—	—	8.4	1.7	37 ~ 38	152.4	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.2	3.0
6 ~ 7	—	—	89.2	1.0	—	—	8.7	1.7	38 ~ 39	154.3	1.0	100.0	1.0	15.8	3.1	15.2	3.0
7 ~ 8	100.0	1.0	100.0	1.0	—	—	8.7	1.7	39 ~ 40	154.8	1.0	100.0	1.0	15.8	3.1	15.2	3.0
8 ~ 9	100.0	1.0	100.0	1.0	—	—	8.6	1.7	40 ~ 41	157.6	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0
9 ~ 10	—	—	78.9	1.0	—	—	8.5	1.7	41 ~ 42	157.6	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0
10 ~ 11	116.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.0	42 ~ 43	154.4	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0
11 ~ 12	116.9	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.0	43 ~ 44	153.6	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0
12 ~ 13	112.1	1.0	100.0	1.0	—	—	9.8	1.9									
13 ~ 14	143.6	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0									
14 ~ 15	143.6	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0									
15 ~ 16	143.2	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0									
16 ~ 17	128.4	1.0	100.0	1.0	—	—	14.1	2.8									
17 ~ 18	128.4	1.0	100.0	1.0	—	—	14.1	2.8									
18 ~ 19	—	—	83.2	1.0	—	—	9.6	1.9									
19 ~ 20	129.8	1.0	100.0	1.0	—	—	11.3	2.2									
20 ~ 21	144.4	1.0	100.0	1.0	—	—	14.6	2.9									
21 ~ 22	144.4	1.0	100.0	1.0	—	—	14.6	2.9									
22 ~ 23	144.4	1.0	100.0	1.0	—	—	14.6	2.9									
23 ~ 24	144.4	1.0	100.0	1.0	—	—	14.6	2.9									
24 ~ 25	120.0	1.0	100.0	1.0	—	—	10.6	2.1									
25 ~ 26	120.0	1.0	100.0	1.0	—	—	10.6	2.1									
26 ~ 27	106.5	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.0									
27 ~ 28	106.5	1.0	100.0	1.0	—	—	10.1	2.0									
28 ~ 29	104.0	1.0	100.0	1.0	—	—	8.5	1.7									
29 ~ 30	104.0	1.0	100.0	1.0	—	—	9.1	1.8									
30 ~ 31	—	—	87.8	1.0	—	—	9.1	1.8									
31 ~ 32	—	—	80.2	1.0	—	—	9.0	1.8									
32 ~ 33	—	—	80.2	1.0	—	—	9.0	1.8									