

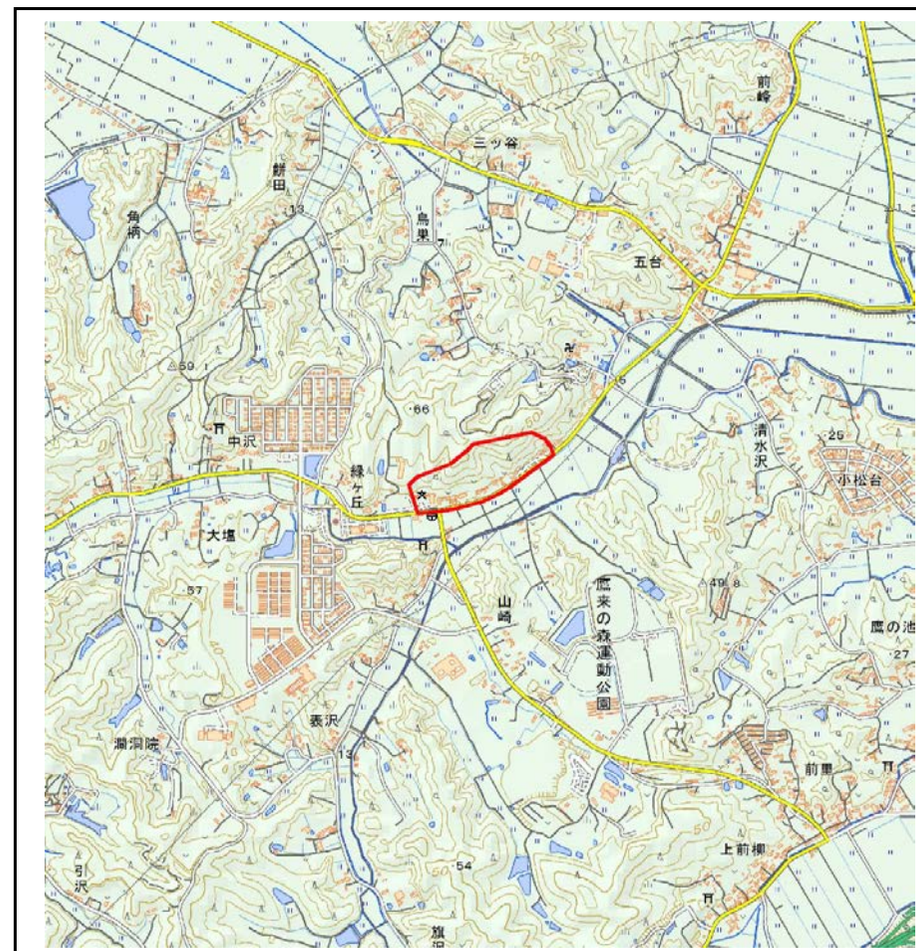
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0785
箇所名	中沢上
所在地	東松島市大塩字中沢上
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)』

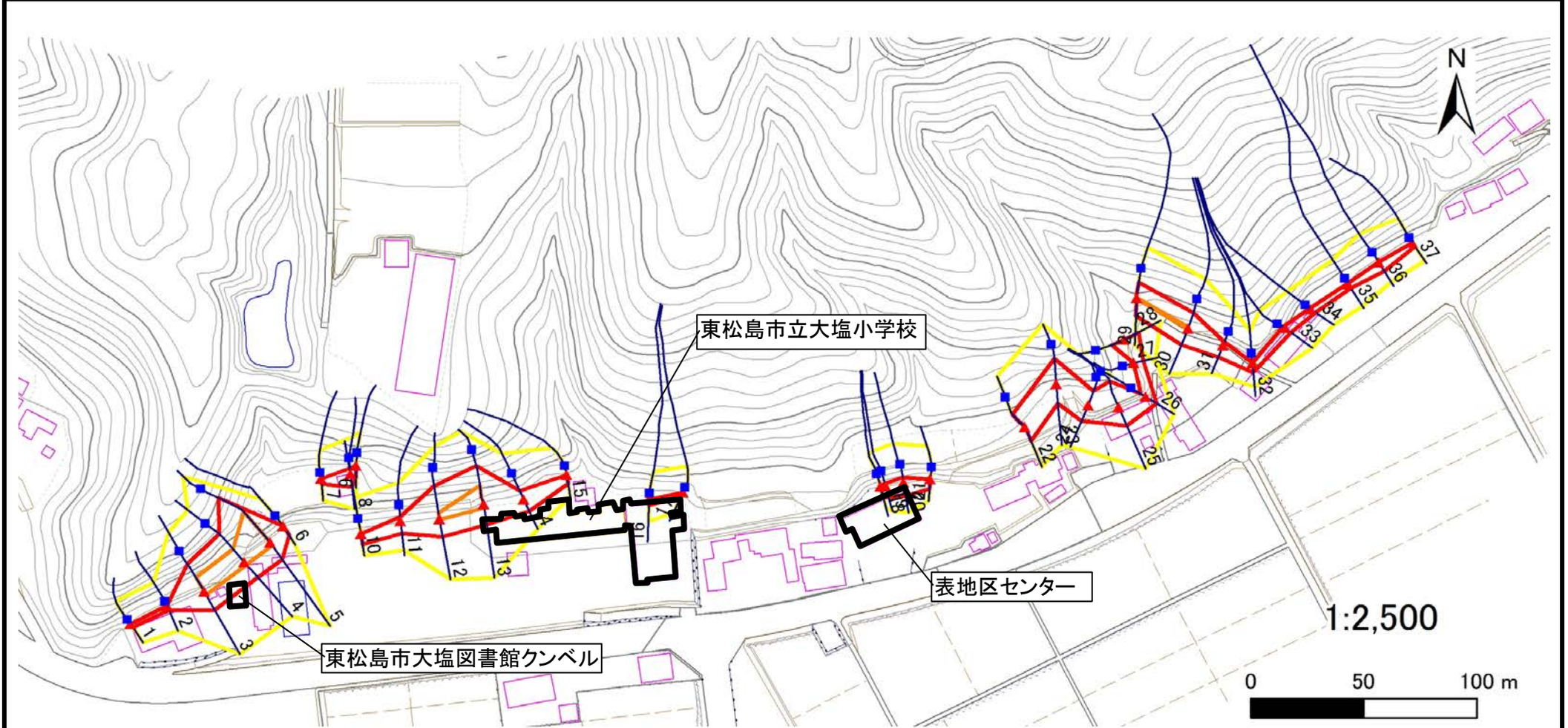
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0785	箇所名	中沢上	所在地	東松島市大塩字中沢上
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



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-0785	箇所名	中沢上	所在地	東松島市大塩字中沢上
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------

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	—	—	25.0	1.0	—	—	14.0	2.8									
2 ~ 3	125.1	1.0	100.0	1.0	—	—	14.0	2.8									
3 ~ 4	125.1	1.0	100.0	1.0	—	—	11.9	2.4									
4 ~ 5	122.7	1.0	100.0	1.0	—	—	12.1	2.4									
5 ~ 6	122.7	1.0	100.0	1.0	—	—	12.1	2.4									
7 ~ 8	—	—	73.8	1.0	—	—	12.5	2.5									
8 ~ 9	—	—	73.8	1.0	—	—	10.4	2.1									
10 ~ 11	—	—	71.8	1.0	—	—	9.5	1.9									
11 ~ 12	105.6	1.0	100.0	1.0	—	—	9.8	2.0									
12 ~ 13	121.9	1.0	100.0	1.0	—	—	11.2	2.2									
13 ~ 14	121.9	1.0	100.0	1.0	—	—	11.2	2.2									
14 ~ 15	—	—	74.9	1.0	—	—	10.5	2.1									
16 ~ 17	—	—	33.8	1.0	—	—	13.4	2.7									
18 ~ 19	—	—	66.9	1.0	—	—	9.4	1.9									
19 ~ 20	—	—	75.8	1.0	—	—	9.4	1.9									
20 ~ 21	—	—	75.8	1.0	—	—	9.6	1.9									
22 ~ 23	116.8	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.2									
23 ~ 24	116.8	1.0	100.0	1.0	—	—	11.0	2.2									
24 ~ 25	122.1	1.0	100.0	1.0	—	—	12.3	2.4									
25 ~ 26	122.1	1.0	100.0	1.0	—	—	12.3	2.4									
26 ~ 27	—	—	73.8	1.0	—	—	10.0	2.0									
27 ~ 28	—	—	90.8	1.0	—	—	10.0	2.0									
29 ~ 30	103.6	1.0	100.0	1.0	—	—	11.2	2.2									
30 ~ 31	103.6	1.0	100.0	1.0	—	—	11.2	2.2									
31 ~ 32	—	—	69.6	1.0	—	—	10.5	2.1									
32 ~ 33	—	—	52.6	1.0	—	—	12.9	2.6									
33 ~ 34	—	—	40.3	1.0	—	—	13.1	2.6									
34 ~ 35	—	—	33.2	1.0	—	—	13.3	2.6									
35 ~ 36	—	—	58.1	1.0	—	—	13.3	2.6									
36 ~ 37	—	—	58.1	1.0	—	—	13.1	2.6									