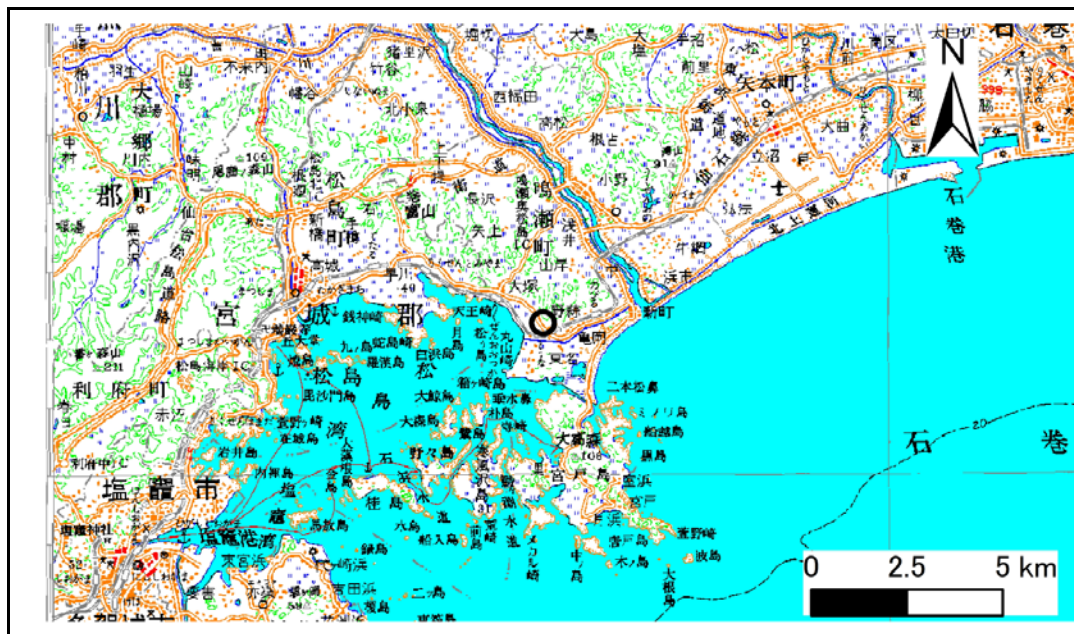


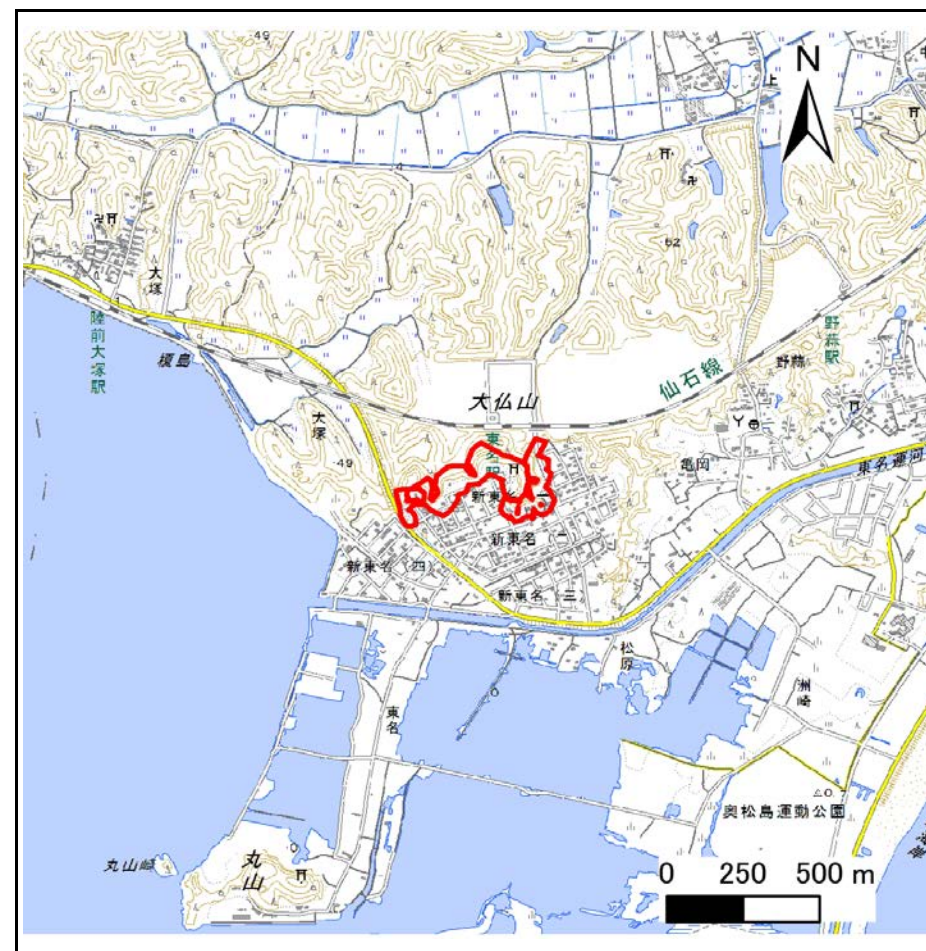
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第177号
告示年月日	平成30年2月27日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1661
箇所名	亀岡の3
所在地	東松島市野蒜字亀岡
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1408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177号
告示年月日	平成30年2月27日

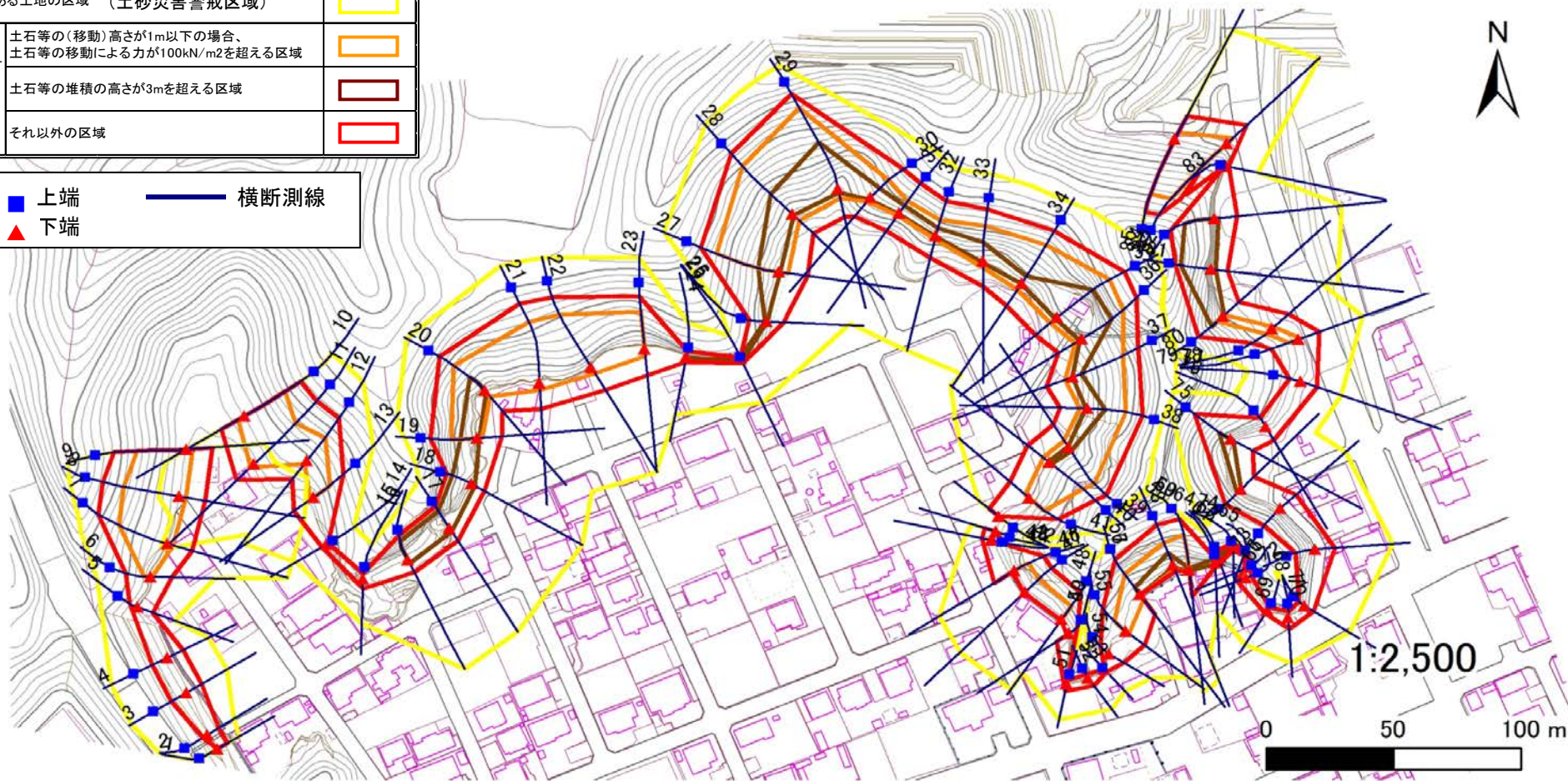
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1661	箇所名	亀岡の3	所在地	東松島市野蒜字亀岡
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------

危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危害のおそれのある土地の区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
(土砂災害特別警戒区域)	それ以外の区域	

凡例		上端		横断測線
		下端		



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177号
告示年月日	平成30年2月27日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1661	箇所名	亀岡の3	所在地	東松島市野蒜字亀岡
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------

横断側線の区間	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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが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、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが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	-	-	66.7	1.0	-	-	7.9	1.6	41 ~ 42	-	-	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6
2 ~ 3	-	-	86.7	1.0	-	-	7.9	1.6	43 ~ 44	-	-	58.5	1.0	-	-	10.7	2.2
3 ~ 4	-	-	86.7	1.0	-	-	7.9	1.6	44 ~ 45	-	-	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
4 ~ 5	-	-	86.1	1.0	-	-	9.3	1.9	46 ~ 47	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
5 ~ 6	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	47 ~ 48	129.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6
6 ~ 7	136.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	48 ~ 49	-	-	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0
7 ~ 8	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	50 ~ 51	-	-	71.2	1.0	-	-	14.9	3.0
8 ~ 9	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	51 ~ 52	-	-	47.5	1.0	-	-	12.8	2.6
10 ~ 11	144.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	52 ~ 53	-	-	47.5	1.0	-	-	15.2	3.0
11 ~ 12	127.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	53 ~ 54	-	-	87.9	1.0	-	-	15.2	3.0
12 ~ 13	126.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	54 ~ 55	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	55 ~ 56	136.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
14 ~ 15	-	-	48.9	1.0	-	-	13.9	2.8	57 ~ 58	136.6	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0
15 ~ 16	-	-	73.8	1.0	-	-	15.2	3.0	58 ~ 59	146.2	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0
16 ~ 17	-	-	73.9	1.0	23.3	4.7	15.2	3.0	60 ~ 61	-	-	100.0	1.0	19.8	4.0	15.2	3.0
17 ~ 18	-	-	73.9	1.0	23.3	4.7	15.2	3.0	61 ~ 62	-	-	38.2	1.0	19.8	4.0	15.2	3.0
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	23.3	4.7	15.2	3.0	63 ~ 64	-	-	38.2	1.0	26.4	5.3	15.2	3.0
19 ~ 20	148.0	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	64 ~ 65	-	-	6.9	1.0	69.8	13.8	15.2	3.0
20 ~ 21	148.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	65 ~ 66	-	-	3.8	1.0	69.8	13.8	15.2	3.0
21 ~ 22	147.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	67 ~ 68	-	-	48.3	1.0	-	-	15.2	3.0
22 ~ 23	147.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	68 ~ 69	-	-	48.3	1.0	-	-	14.7	2.9
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	69 ~ 70	-	-	58.1	1.0	-	-	14.7	2.9
24 ~ 25	-	-	27.8	1.0	38.9	7.7	15.2	3.0	70 ~ 71	-	-	58.1	1.0	-	-	15.2	3.0
25 ~ 26	-	-	82.5	1.0	38.9	7.7	15.2	3.0	71 ~ 72	-	-	99.0	1.0	-	-	15.2	3.0
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	72 ~ 73	-	-	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
27 ~ 28	159.0	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0	73 ~ 74	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
28 ~ 29	163.2	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	74 ~ 75	-	-	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0
29 ~ 30	163.2	1.0	100.0	1.0	19.6	3.9	15.2	3.0	75 ~ 76	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
30 ~ 31	132.6	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	76 ~ 77	-	-	87.1	1.0	-	-	13.6	2.7
31 ~ 32	123.2	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	77 ~ 78	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2
32 ~ 33	143.6	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	78 ~ 79	114.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
33 ~ 34	150.9	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	79 ~ 80	114.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
34 ~ 35	157.6	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	80 ~ 81	-	-	100.0	1.0	24.2	4.8	15.2	3.0
35 ~ 36	157.6	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	81 ~ 82	-	-	100.0	1.0	24.2	4.8	15.2	3.0
36 ~ 37	150.7	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	82 ~ 83	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
37 ~ 38	150.7	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	83 ~ 84	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
38 ~ 39	149.9	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	84 ~ 85	147.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
39 ~ 40	149.9	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								
40 ~ 41	148.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								