

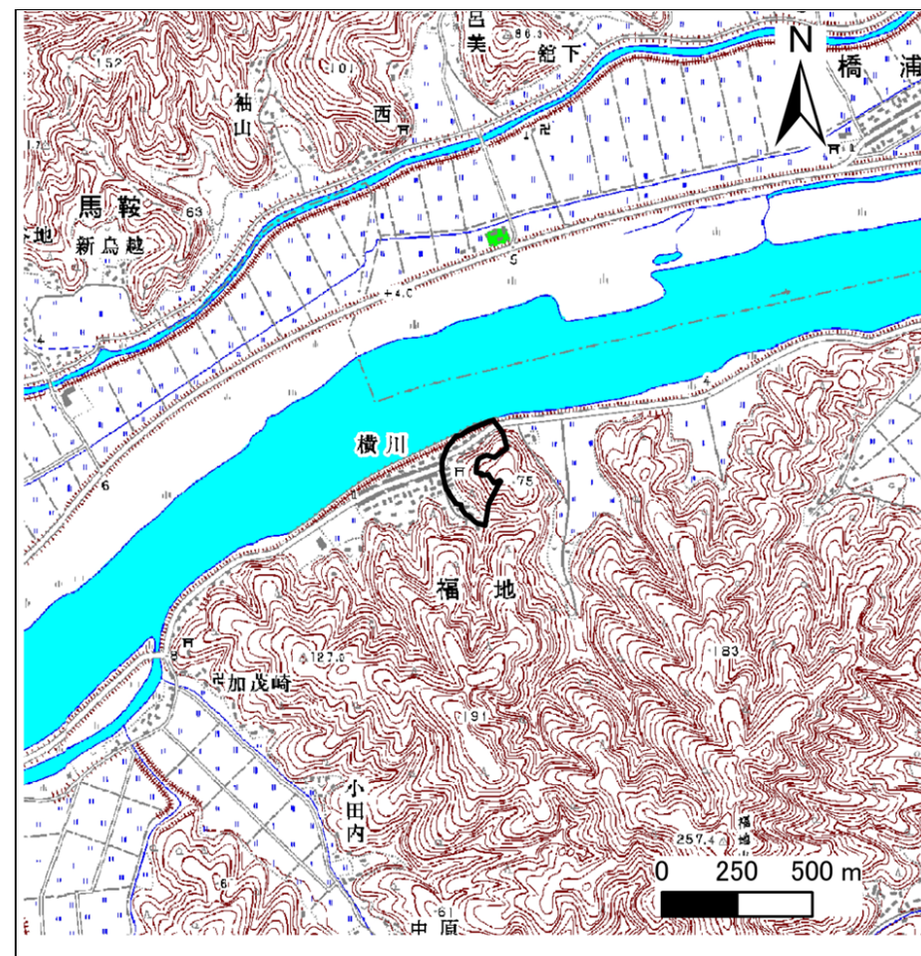
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第321号
告示年月日	平成28年3月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-767(1311000767)
箇所名	横川
所在地	石巻市福地字町
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、同院発行の数値地図20000(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27情複、第181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321号
告示年月日	平成28年3月29日

調査年度	平成26年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-767(1311000767)	箇所名	横川	所在地	石巻市福地字町
---------	------	---------------------	-----	----	-----	---------



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321号
告示年月日	平成28年3月29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-767(1311000767)	箇所名	横川	所在地	石巻市福地字町											
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	144.3	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	27 ~ 28	156.2	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0
2 ~ 3	146.8	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	28 ~ 29	149.9	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0
3 ~ 4	146.8	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	29 ~ 30	156.7	1.0	100.0	1.0	19.8	4.0	15.2	3.0
4 ~ 5	143.6	1.0	100.0	1.0	17.0	3.4	15.2	3.0	30 ~ 31	156.7	1.0	100.0	1.0	19.8	4.0	15.2	3.0
5 ~ 6	158.0	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0	31 ~ 32	150.1	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0
6 ~ 7	160.4	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	32 ~ 33	150.1	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0
7 ~ 8	160.4	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	33 ~ 34	146.7	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0
8 ~ 9	159.2	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0	34 ~ 35	146.7	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0
9 ~ 10	159.2	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	159.1	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	159.3	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	159.8	1.0	100.0	1.0	17.2	3.4	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	159.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	159.2	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	154.1	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	149.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	145.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
20 ~ 21	144.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
21 ~ 22	153.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	153.4	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	151.9	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	156.2	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0	~								