

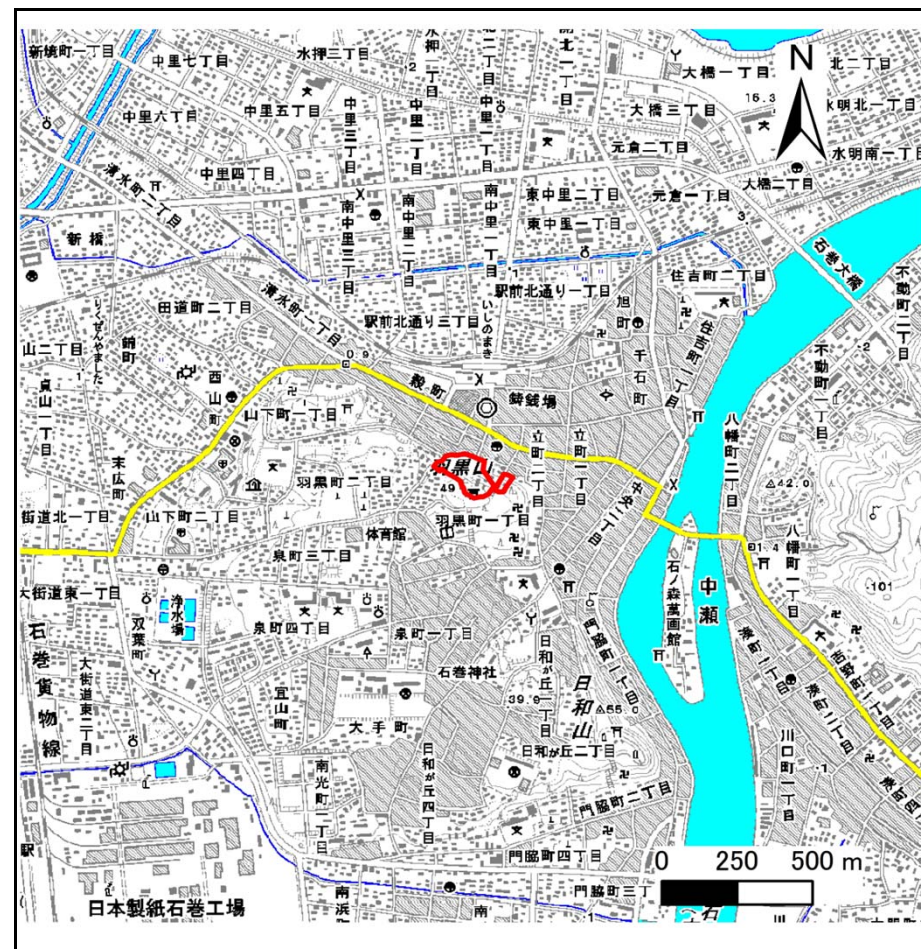
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第601号
告示年月日	平成28年7月1日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0654(1311000654)
箇所名	羽黒町北側
所在地	石巻市羽黒町一丁目、穀町
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)

宮城県

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/25,000地形図、1/200,000地勢図、数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平27情複、第1408号)

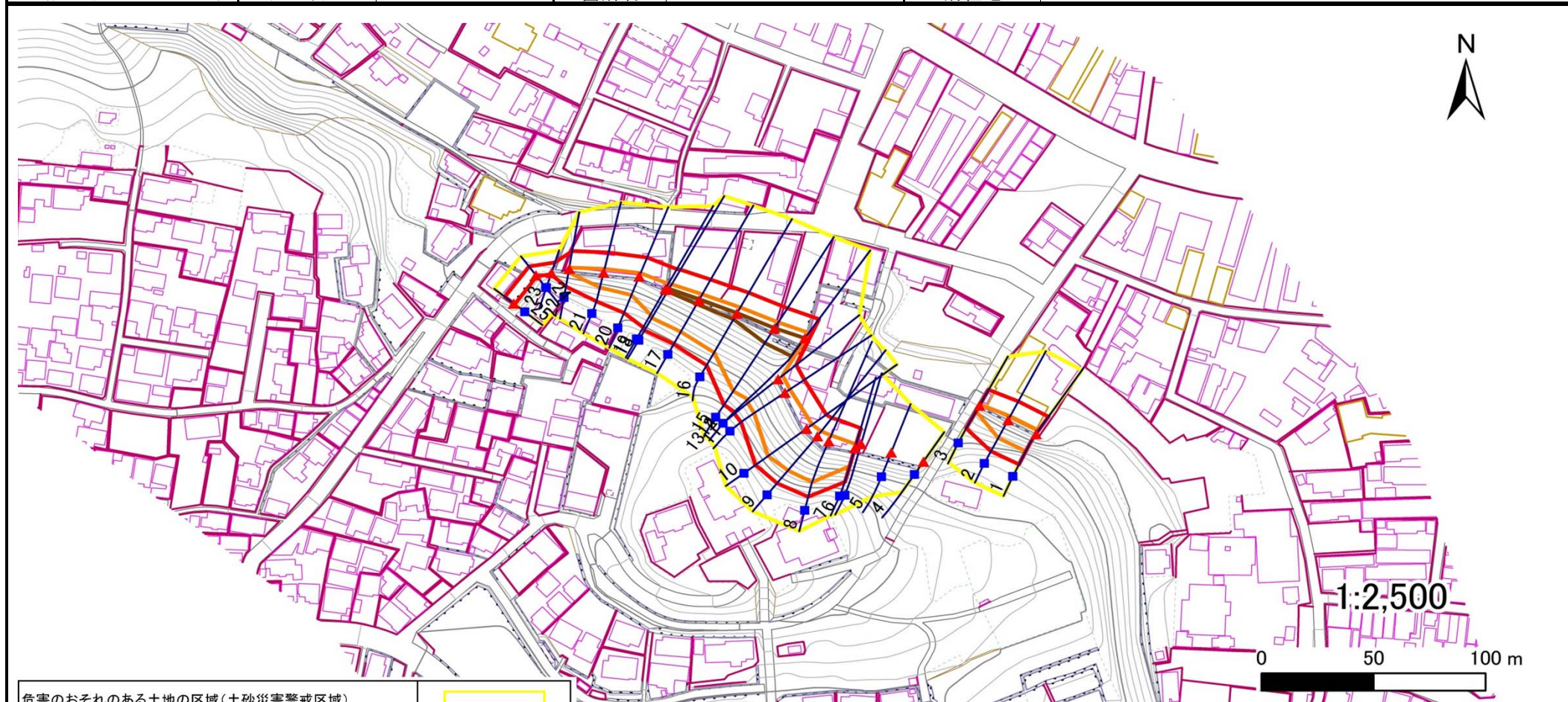
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第601号
告示年月日	平成28年7月1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-0654(1311000654)	箇所名	羽黒町北側	所在地	石巻市羽黒町一丁目、穀町
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	--------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow Box]	
著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域)	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	[Orange Box]
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	[Red Box]
それ以外の区域	[White Box]	

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)

告示番号	宮城県告示第601号
告示年月日	平成28年7月1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-0654(1311000654)	箇所名	羽黒町北側	所在地	石巻市羽黒町一丁目、穀町
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	--------------

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	131.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
2 ~ 3	131.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
8 ~ 9	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
9 ~ 10	149.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
10 ~ 11	149.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
11 ~ 12	143.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
12 ~ 13	141.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
13 ~ 14	149.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	153.6	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	153.6	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	~								
16 ~ 17	150.7	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
17 ~ 18	148.9	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0	~								
18 ~ 19	146.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	141.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
20 ~ 21	127.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
21 ~ 22	127.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
23 ~ 24	-	-	64.0	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
24 ~ 25	-	-	64.0	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								