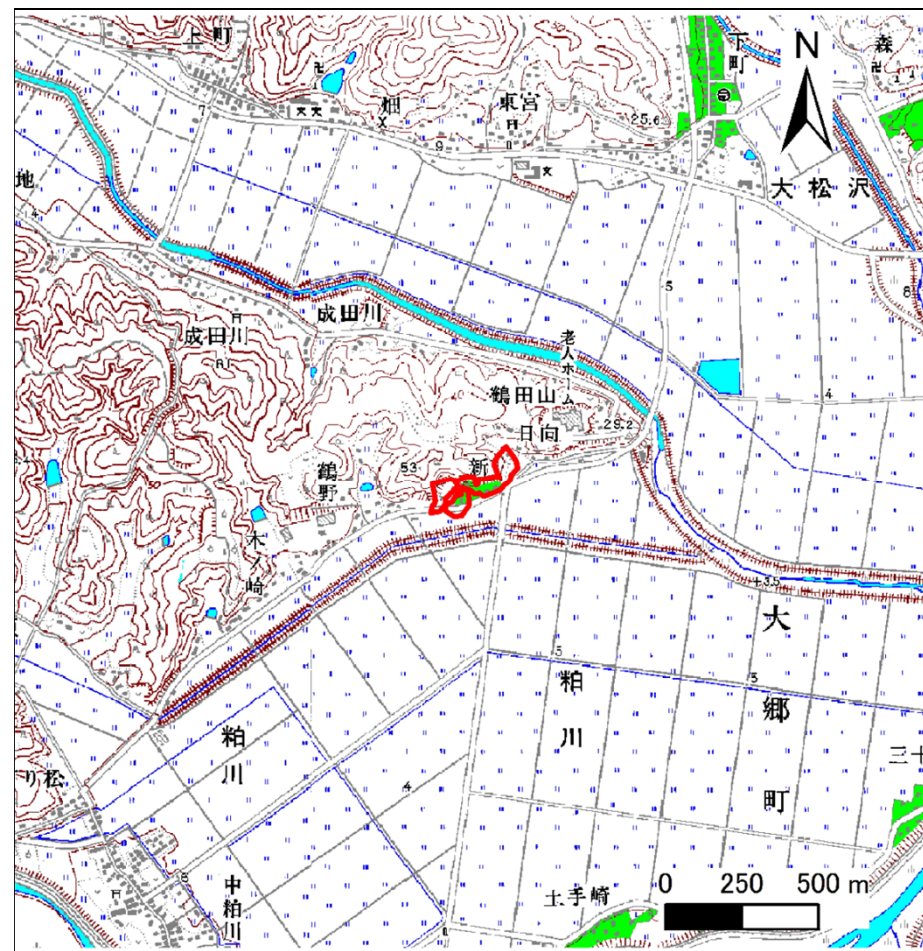


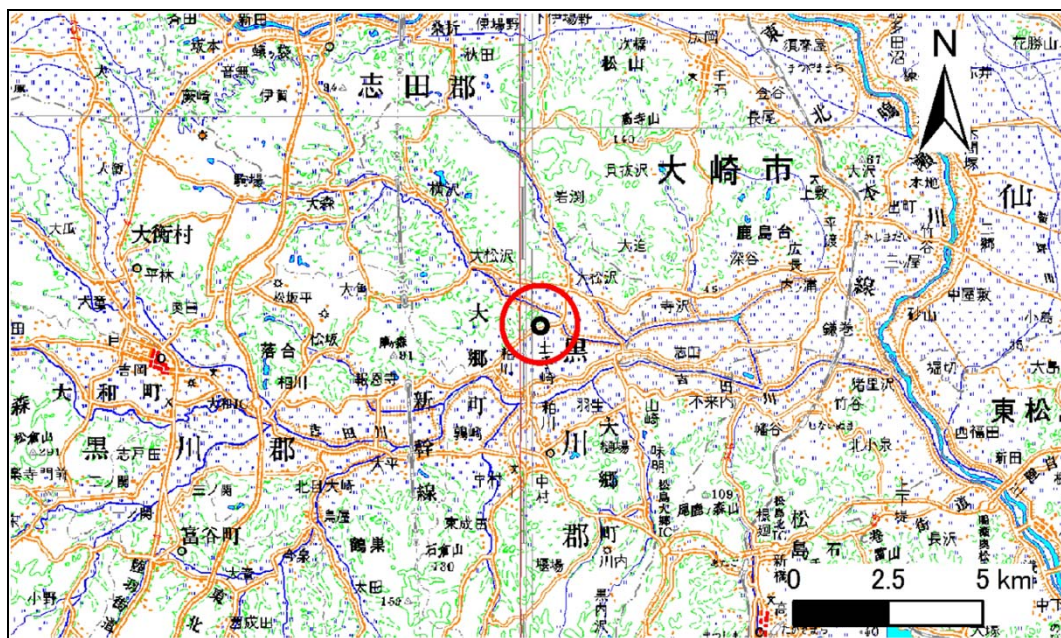
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第912号
告示年月日	平成27年9月29日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-人-0332(1312000332)
箇所名	鳶沢
所在地	黒川郡大郷町粕川字新
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:25,000) 宮城県



位置図(S=1:200,000)

「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25情複、第272号)」

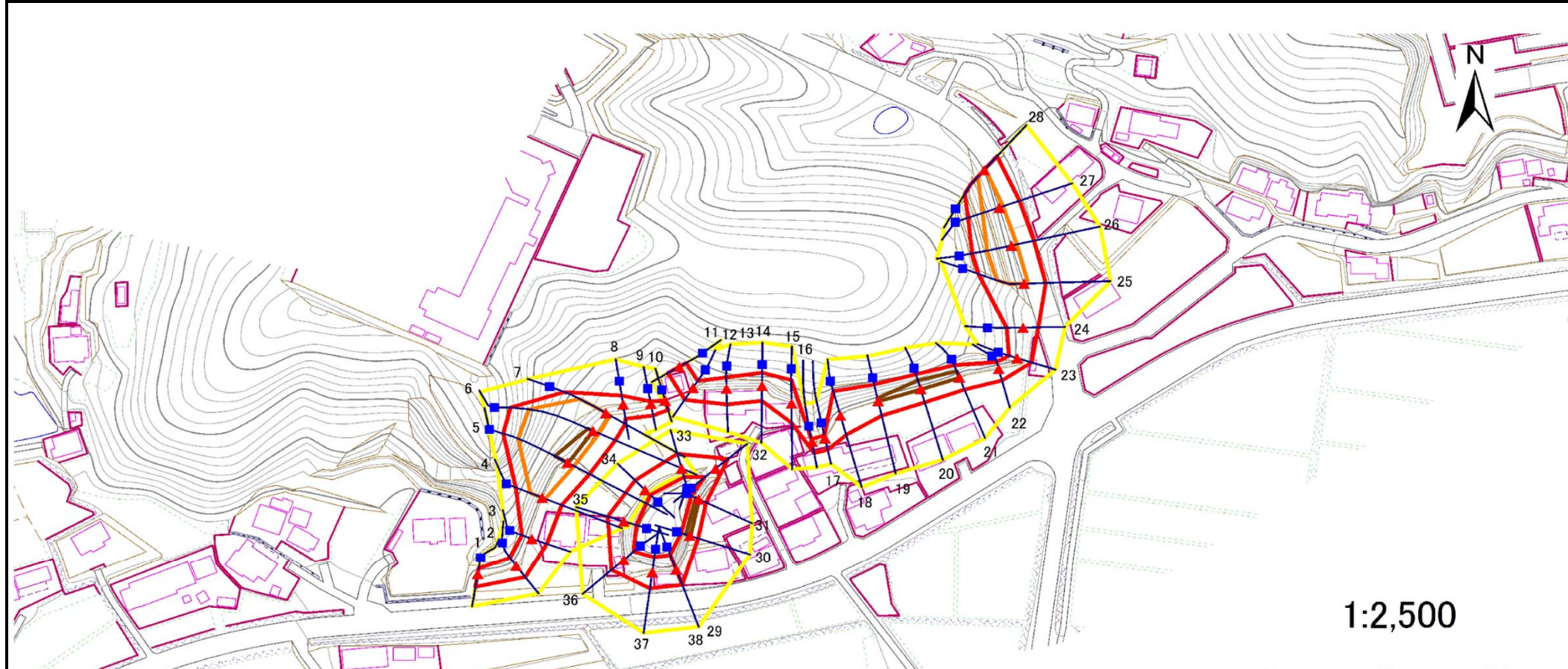
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第912号
告示年月日	平成27年9月29日

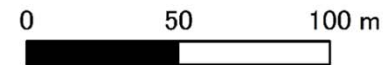
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-八-0332(1312000332)	箇所名	鷹沢	所在地	黒川郡大郷町粕川字新
---------	------	----------------------	-----	----	-----	------------



1:2,500



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
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	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)

告示番号	宮城県告示第912号
告示年月日	平成27年9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-人-0332(1312000332)	箇所名	薦沢	所在地	黒川郡大郷町粕川字新
---------	------	----------------------	-----	----	-----	------------

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	-	-	82.1	1.0	-	-	9.7	2.0	29 ~ 30	-	-	97.5	1.0	-	-	15.2	3.0
2 ~ 3	-	-	89.5	1.0	-	-	9.2	1.9	30 ~ 31	-	-	48.2	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	31 ~ 32	-	-	88.1	1.0	-	-	15.2	3.0
4 ~ 5	152.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	32 ~ 33	-	-	88.1	1.0	-	-	9.7	1.9
5 ~ 6	152.8	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	33 ~ 34	-	-	85.9	1.0	-	-	10.1	2.0
6 ~ 7	147.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	34 ~ 35	-	-	95.0	1.0	-	-	12.6	2.5
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	35 ~ 36	-	-	95.0	1.0	-	-	13.5	2.7
8 ~ 9	-	-	84.0	1.0	-	-	9.1	1.8	36 ~ 37	-	-	95.0	1.0	-	-	13.8	2.8
9 ~ 10	-	-	67.4	1.0	-	-	9.7	1.9	37 ~ 38	-	-	97.5	1.0	-	-	13.8	2.8
11 ~ 12	-	-	83.5	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
12 ~ 13	-	-	92.0	1.0	-	-	9.6	1.9	~								
13 ~ 14	-	-	92.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	~								
16 ~ 17	-	-	67.3	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
19 ~ 20	-	-	87.7	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
20 ~ 21	-	-	79.8	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
21 ~ 22	-	-	75.8	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
22 ~ 23	-	-	83.4	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
23 ~ 24	-	-	87.0	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
25 ~ 26	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
26 ~ 27	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	~								
27 ~ 28	128.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								