

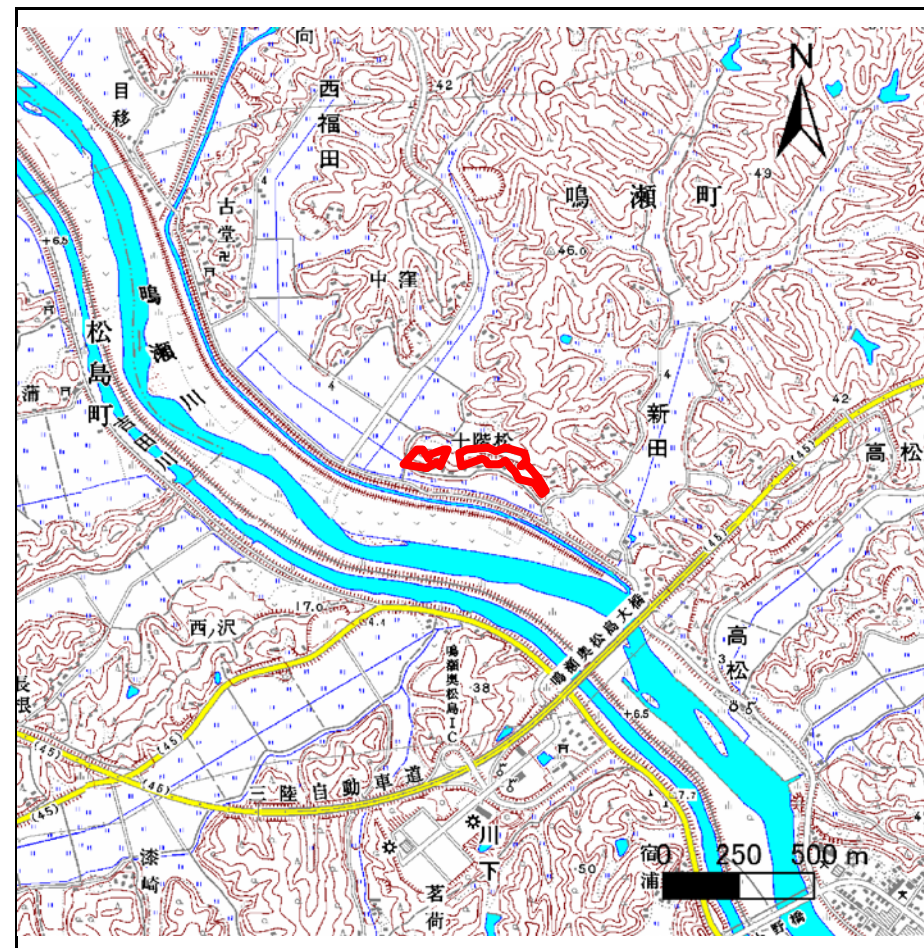
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第718号
告示年月日	平成23年9月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-903(1311000903)
箇所名	十階松
所在地	東松島市西福田字下十階松、上十階松、大沢
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

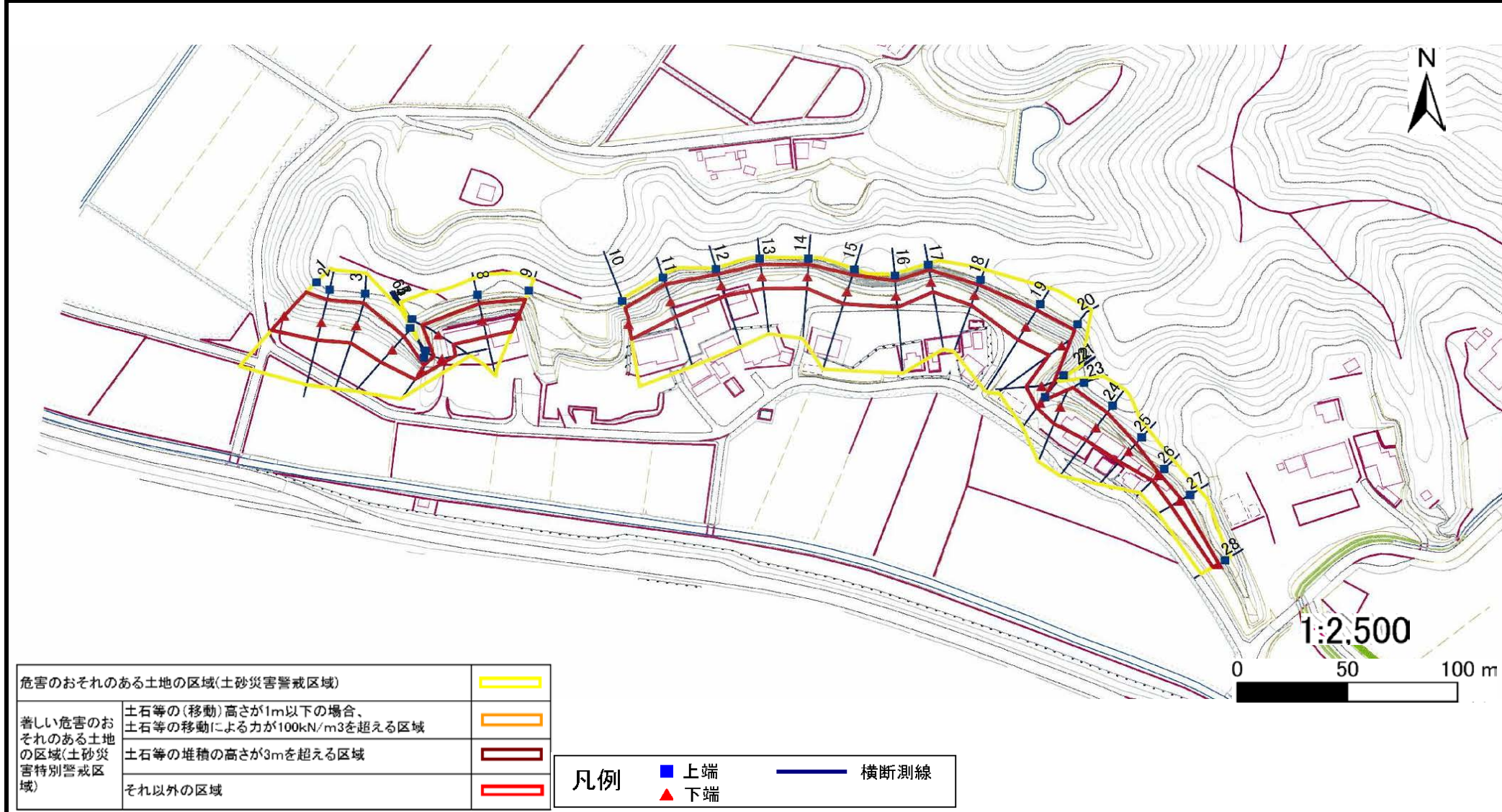
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/200,000地勢図及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21東複、第113号)

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718号
告示年月日	平成23年9月30日

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-903(1311000903)	箇所名	十階松	所在地	東松島市西福田字下十階松、上十階松、大沢
---------	------	---------------------	-----	-----	-----	----------------------



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)	■
	■
	■
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718号
告示年月日	平成23年9月30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-903(1311000903)		箇所名	十階松		所在地	東松島市西福田字下十階松、上十階松、大沢									
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	124.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6									
2 ~ 3	121.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6									
3 ~ 4	121.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6									
4 ~ 5	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
5 ~ 6	-	-	85.5	1.0	-	-	10.9	2.2									
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	11.7	2.3									
7 ~ 8	111.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.5									
8 ~ 9	109.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.5									
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0									
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
12 ~ 13	-	-	77.6	1.0	-	-	15.2	3.0									
13 ~ 14	-	-	77.6	1.0	-	-	15.2	3.0									
14 ~ 15	-	-	82.2	1.0	19.4	3.8	15.2	3.0									
15 ~ 16	-	-	82.2	1.0	19.4	3.8	15.2	3.0									
16 ~ 17	-	-	72.6	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
17 ~ 18	-	-	67.4	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0									
18 ~ 19	-	-	99.9	1.0	15.9	3.1	15.2	3.0									
19 ~ 20	-	-	99.9	1.0	15.6	3.1	15.2	3.0									
20 ~ 21	-	-	99.8	1.0	-	-	15.2	3.0									
21 ~ 22	-	-	99.3	1.0	-	-	12.8	2.5									
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	12.8	2.5									
23 ~ 24	119.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
24 ~ 25	-	-	100.0	1.0	-	-	13.3	2.6									
25 ~ 26	-	-	87.2	1.0	-	-	13.3	2.6									
26 ~ 27	-	-	60.7	1.0	-	-	11.3	2.2									
27 ~ 28	-	-	60.7	1.0	-	-	11.2	2.2									