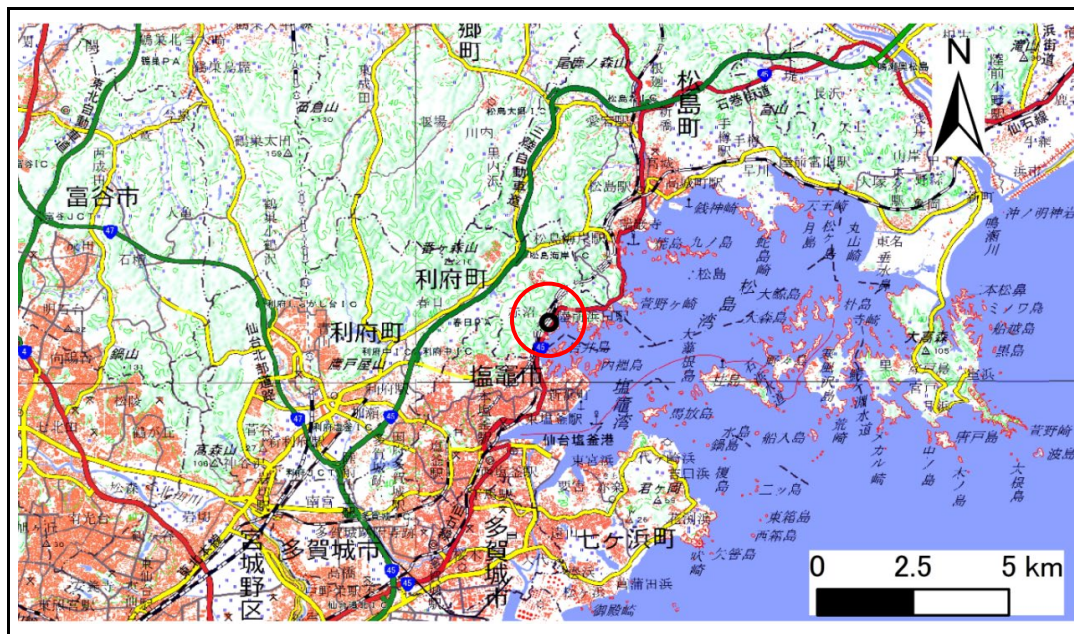


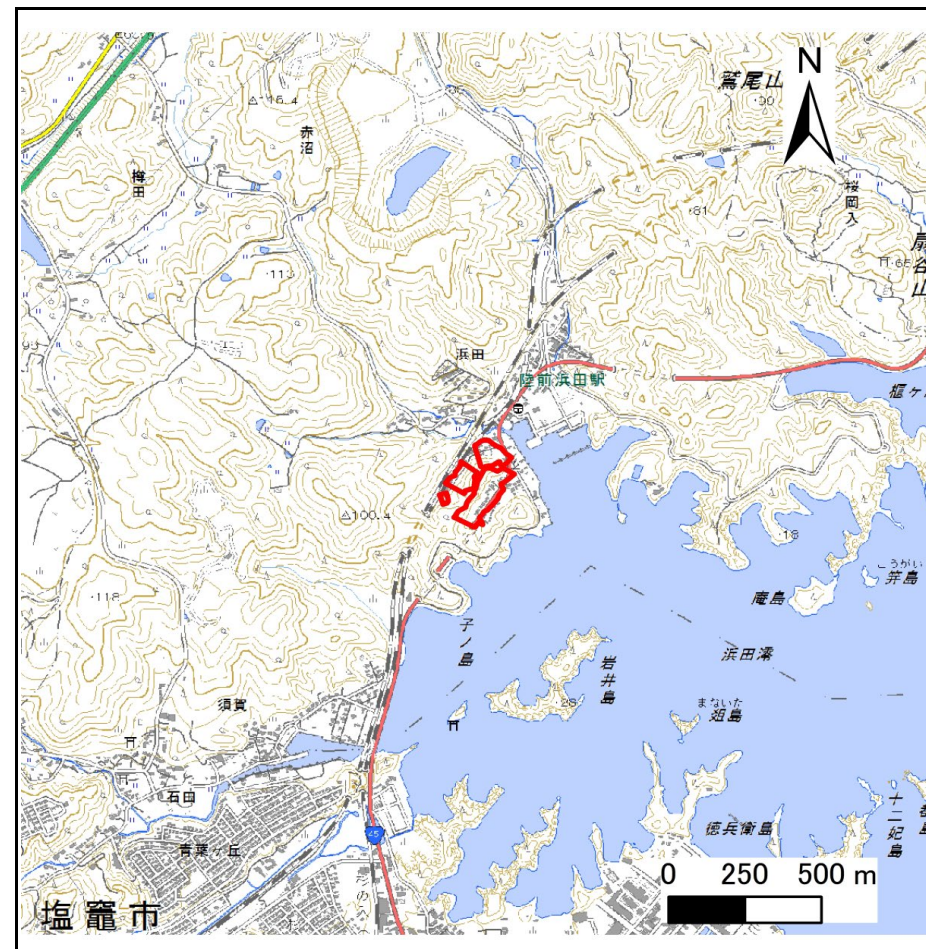
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第138号
告示年月日	令和3年3月9日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0462(1311000462)
箇所名	浜田の1
所在地	宮城郡利府町赤沼字浜田
調査機関	宮城県仙台土木事務所



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、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第205号)

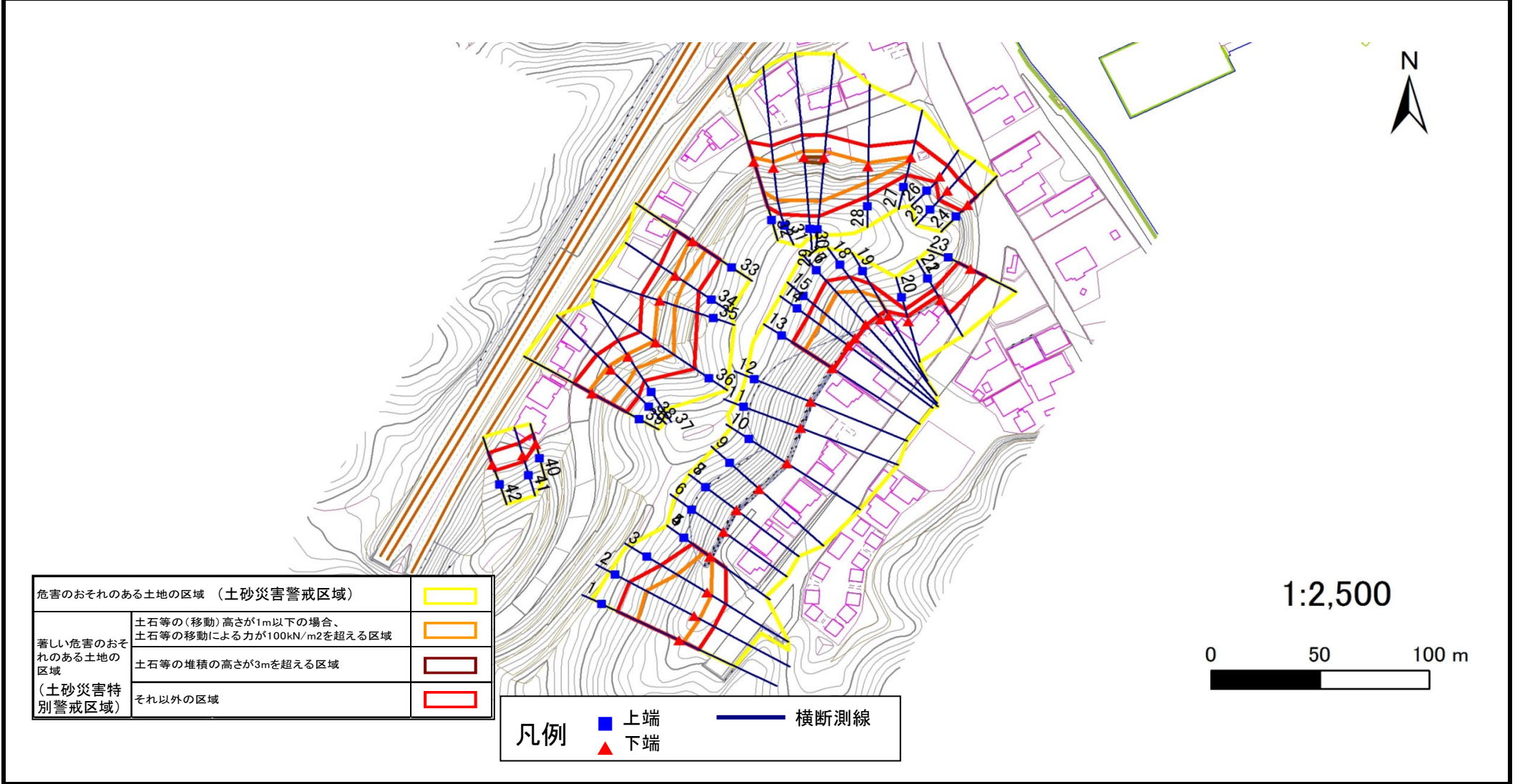
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第138号
告示年月日	令和3年3月9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30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0462(1311000462)	箇所名	浜田の1	所在地	宮城県利府町赤沼字浜田
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-------------



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138号
告示年月日	令和3年3月9日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0462(1311000462)	箇所名	浜田の1	所在地	宮城県利府町赤沼字浜田
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-------------

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				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)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	142.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								
2 ~ 3	142.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~								
3 ~ 4	134.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	146.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
14 ~ 15	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
15 ~ 16	148.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
17 ~ 18	145.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~								
18 ~ 19	134.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	~								
19 ~ 20	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
20 ~ 21	-	-	82.6	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
22 ~ 23	-	-	99.9	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
24 ~ 25	-	-	94.6	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
25 ~ 26	-	-	94.6	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
26 ~ 27	-	-	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
27 ~ 28	129.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
28 ~ 29	149.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
29 ~ 30	149.1	1.0	100.0	1.0	15.4	3.1	15.2	3.0	~								
30 ~ 31	148.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
31 ~ 32	146.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	~								
33 ~ 34	123.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
34 ~ 35	115.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
35 ~ 36	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
36 ~ 37	122.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
37 ~ 38	128.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
38 ~ 39	128.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
40 ~ 41	-	-	76.3	1.0	-	-	8.5	1.7	~								
41 ~ 42	-	-	76.3	1.0	-	-	8.4	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								