

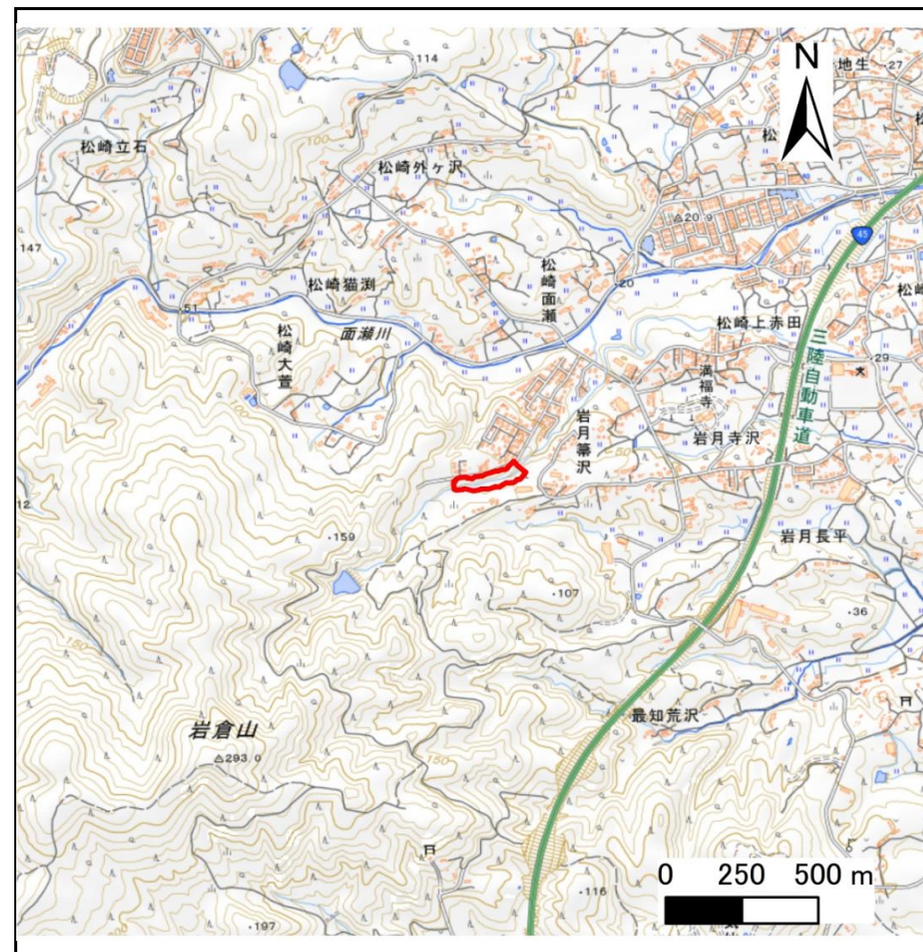
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第146号
告示年月日	令和8年3月13日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	N205K0452
箇所名	岩月箒沢2
所在地	気仙沼市岩月箒沢
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 424」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

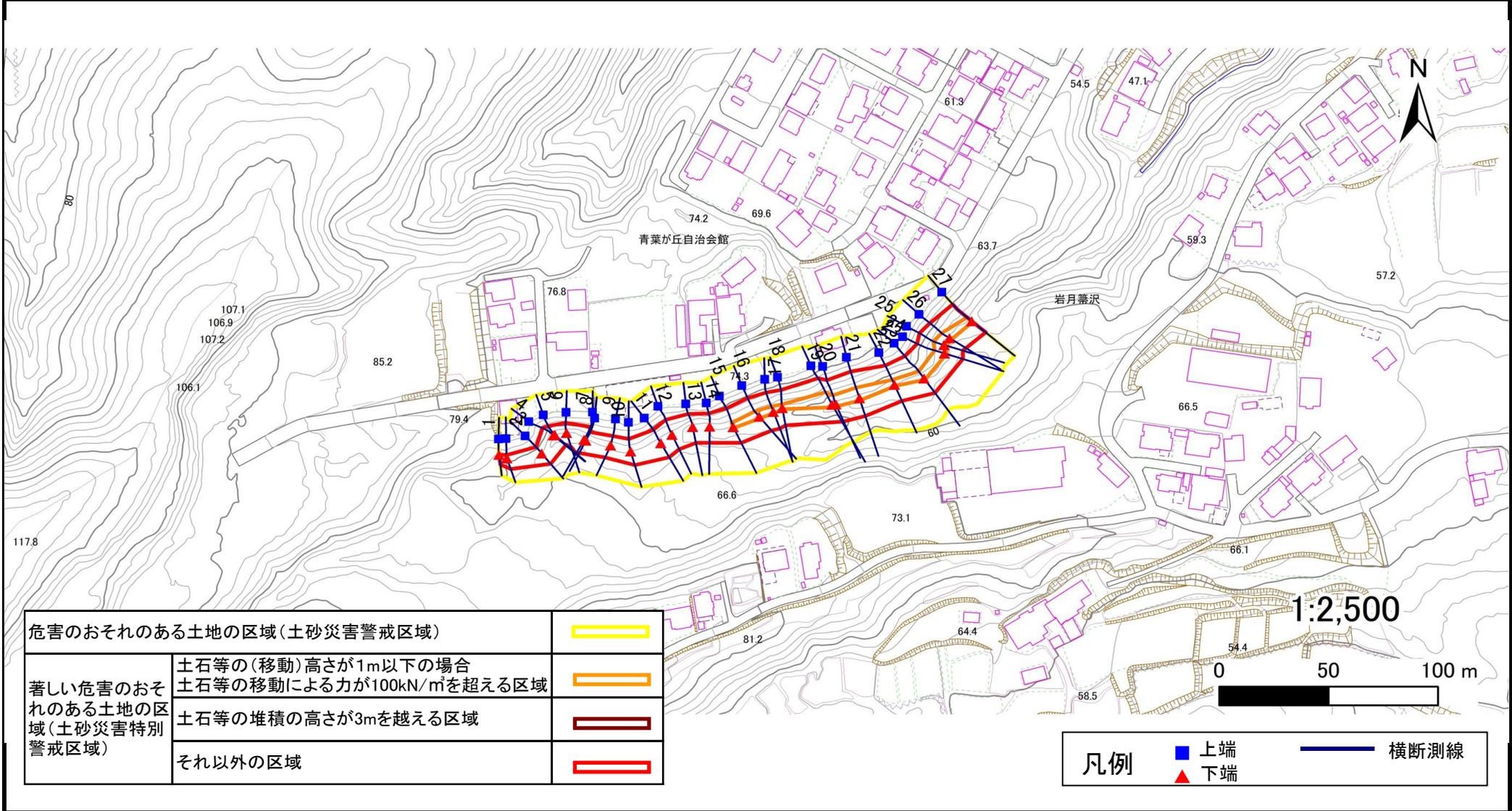
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第146号
告示年月日	令和8年3月13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	令和6年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	N205K0452	箇所名	岩月簾沢2	所在地	気仙沼市岩月簾沢
---------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



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146号
告示年月日	令和8年3月13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		N205K0452		箇所名		岩月箒沢2		所在地		気仙沼市岩月箒沢					
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	-	-	67.1	1.0	-	-	8.3	1.7	22 ~ 23	110.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2
2 ~ 3	-	-	81.6	1.0	-	-	8.4	1.7	23 ~ 24	114.4	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1
3 ~ 4	-	-	93.4	1.0	-	-	8.6	1.7	24 ~ 25	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2
4 ~ 5	-	-	93.4	1.0	-	-	9.2	1.9	25 ~ 26	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2
5 ~ 6	-	-	91.9	1.0	-	-	9.8	2.0	26 ~ 27	116.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2
6 ~ 7	-	-	94.9	1.0	-	-	9.8	2.0									
7 ~ 8	-	-	94.9	1.0	-	-	8.5	1.7									
8 ~ 9	-	-	84.8	1.0	-	-	8.5	1.7									
9 ~ 10	-	-	86.5	1.0	-	-	8.1	1.6									
10 ~ 11	-	-	98.2	1.0	-	-	10.9	2.2									
11 ~ 12	-	-	98.2	1.0	-	-	10.9	2.2									
12 ~ 13	-	-	98.9	1.0	-	-	12.6	2.5									
13 ~ 14	-	-	98.9	1.0	-	-	12.6	2.5									
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5									
15 ~ 16	112.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3									
16 ~ 17	112.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3									
17 ~ 18	111.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3									
18 ~ 19	122.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4									
19 ~ 20	122.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4									
20 ~ 21	116.8	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
21 ~ 22	116.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2									