

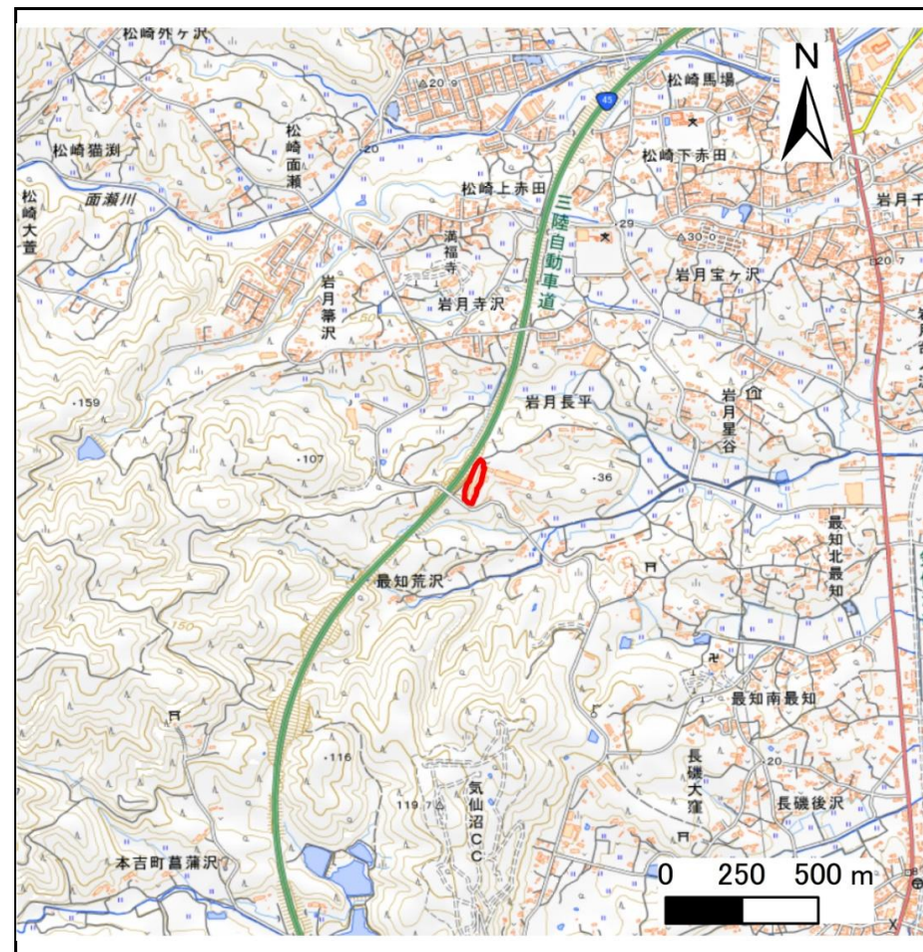
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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	N205K0421
箇所名	最知荒沢5
所在地	気仙沼市最知荒沢
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。」

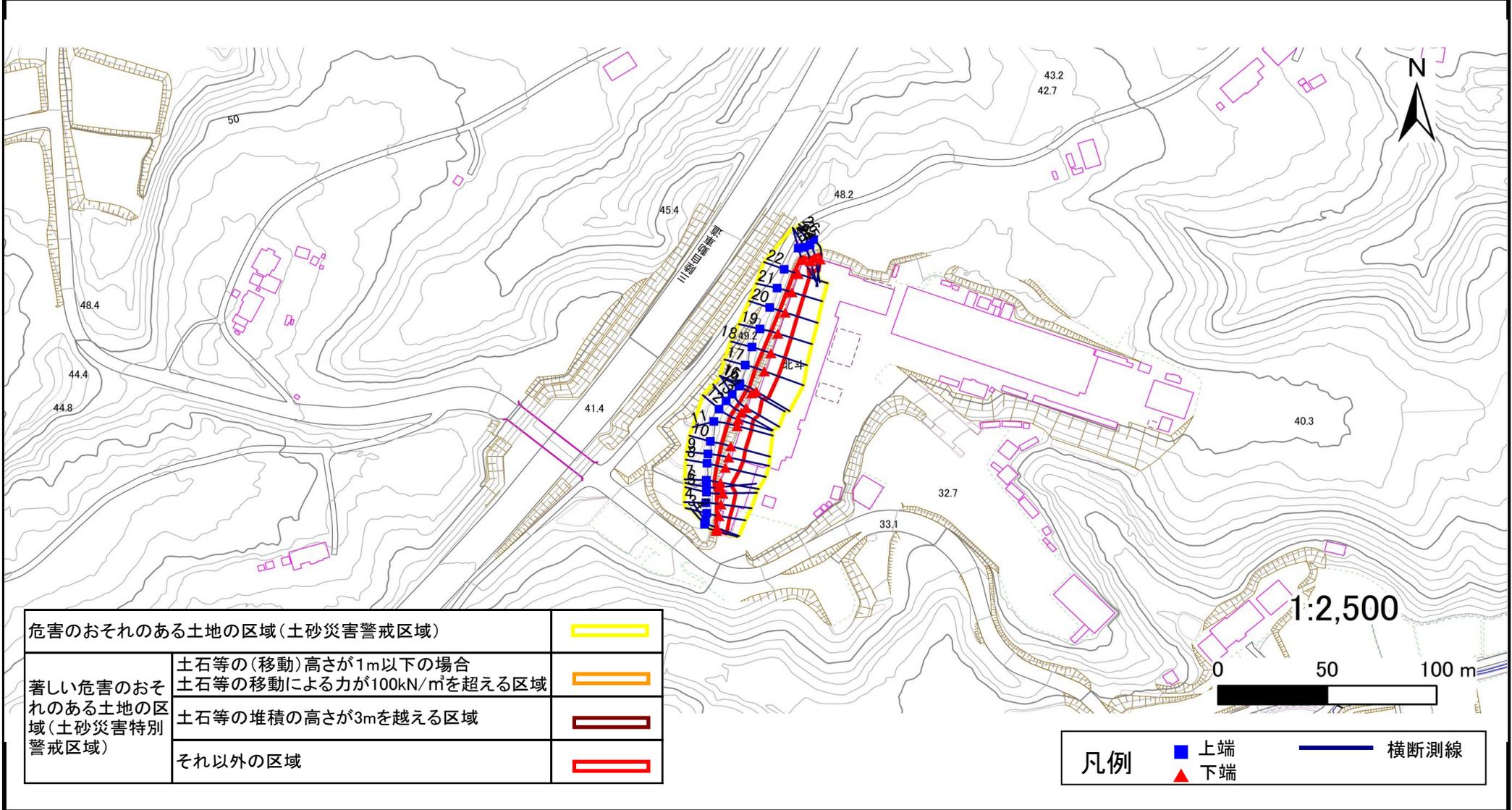
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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	N205K0421	箇所名	最知荒沢5	所在地	気仙沼市最知荒沢
---------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



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)	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を越える区域	
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		N205K0421		箇所名		最知荒沢5		所在地		気仙沼市最知荒沢					
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	-	-	60.9	1.0	-	-	9.4	1.9	22 ~ 23	-	-	68.0	1.0	-	-	10.3	2.1
2 ~ 3	-	-	61.4	1.0	-	-	10.0	2.0	23 ~ 24	-	-	68.0	1.0	-	-	10.3	2.1
3 ~ 4	-	-	70.0	1.0	-	-	10.0	2.0	24 ~ 25	-	-	68.0	1.0	-	-	9.4	1.9
4 ~ 5	-	-	74.8	1.0	-	-	10.0	2.0	25 ~ 26	-	-	70.3	1.0	-	-	9.4	1.9
5 ~ 6	-	-	74.8	1.0	-	-	11.0	2.2									
6 ~ 7	-	-	65.7	1.0	-	-	11.2	2.3									
7 ~ 8	-	-	82.5	1.0	-	-	11.2	2.3									
8 ~ 9	-	-	88.0	1.0	-	-	10.2	2.1									
9 ~ 10	-	-	88.0	1.0	-	-	9.8	2.0									
10 ~ 11	-	-	87.6	1.0	-	-	9.7	2.0									
11 ~ 12	-	-	86.9	1.0	-	-	8.9	1.8									
12 ~ 13	-	-	84.5	1.0	-	-	9.5	1.9									
13 ~ 14	-	-	85.0	1.0	-	-	9.6	1.9									
14 ~ 15	-	-	85.0	1.0	-	-	10.9	2.2									
15 ~ 16	-	-	80.9	1.0	-	-	10.9	2.2									
16 ~ 17	-	-	85.8	1.0	-	-	10.1	2.0									
17 ~ 18	-	-	85.8	1.0	-	-	10.0	2.0									
18 ~ 19	-	-	84.4	1.0	-	-	9.7	1.9									
19 ~ 20	-	-	80.4	1.0	-	-	10.1	2.0									
20 ~ 21	-	-	73.7	1.0	-	-	10.1	2.0									
21 ~ 22	-	-	70.7	1.0	-	-	10.1	2.0									