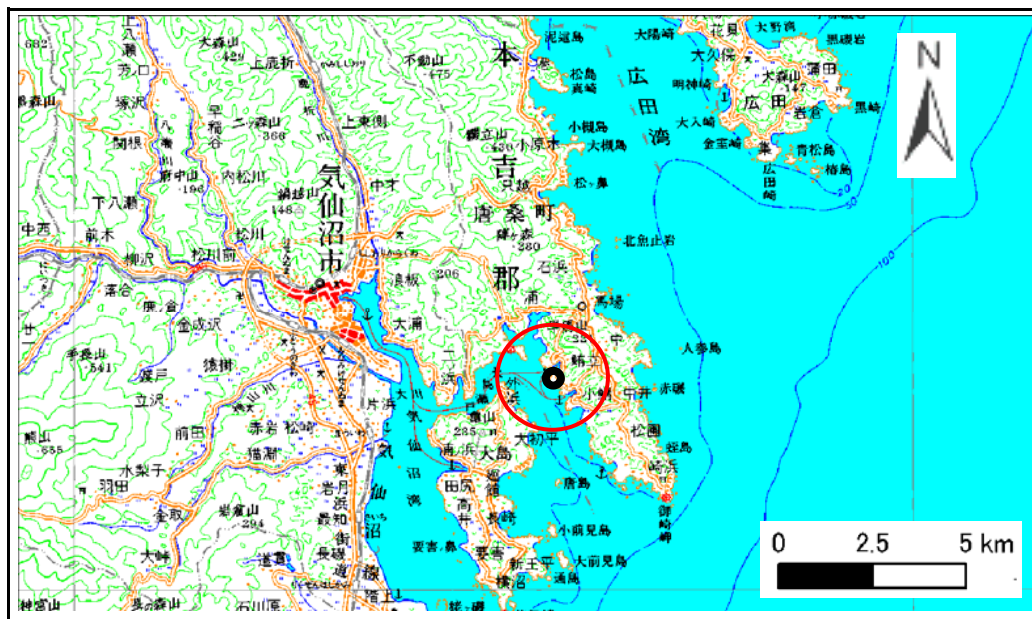


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第758号
告示年月日	平成21年8月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1291-2(1311001291)
箇所名	鮎立の4
所在地	気仙沼市唐桑町上鮎立
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



概況図(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1/25,000地形図、数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平20東複 第220号)

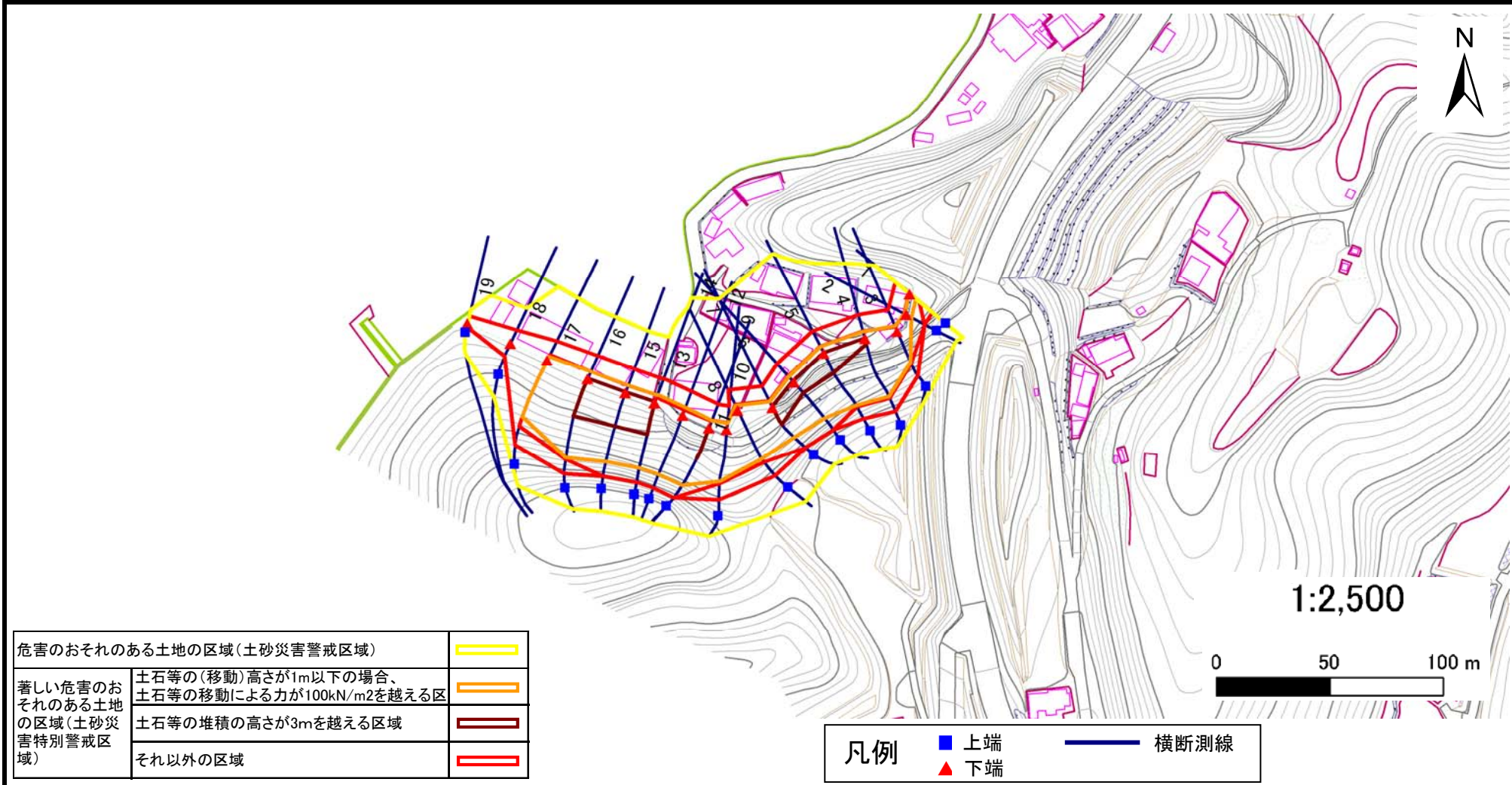
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第758号
告示年月日	平成21年8月18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20年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1291-2(1311001291)	箇所名	鮎立の4	所在地	気仙沼市唐桑町上鮎立
---------	------	------------------------	-----	------	-----	------------



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 を越える区	
	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758号
告示年月日	平成21年8月18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-1291-2(1311001291)	箇所名	鮎立の4	所在地	気仙沼市唐桑町上鮎立
---------	------	------------------------	-----	------	-----	------------

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 を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを越える区域		それ以外の区域	
	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	111.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
2 ~ 3	143.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
3 ~ 4	152.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
4 ~ 5	155.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0
5 ~ 6	155.9	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0
6 ~ 7	154.3	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0
7 ~ 8	148.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
8 ~ 9	143.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9
9 ~ 10	160.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
10 ~ 11	100.0	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0
11 ~ 12	160.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
12 ~ 13	160.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
13 ~ 14	160.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
14 ~ 15	161.0	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0
15 ~ 16	161.0	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0
16 ~ 17	157.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7
18 ~ 19	-	-	81.9	1.0	-	-	12.5	2.5

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 を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを越える区域		それ以外の区域	
	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)