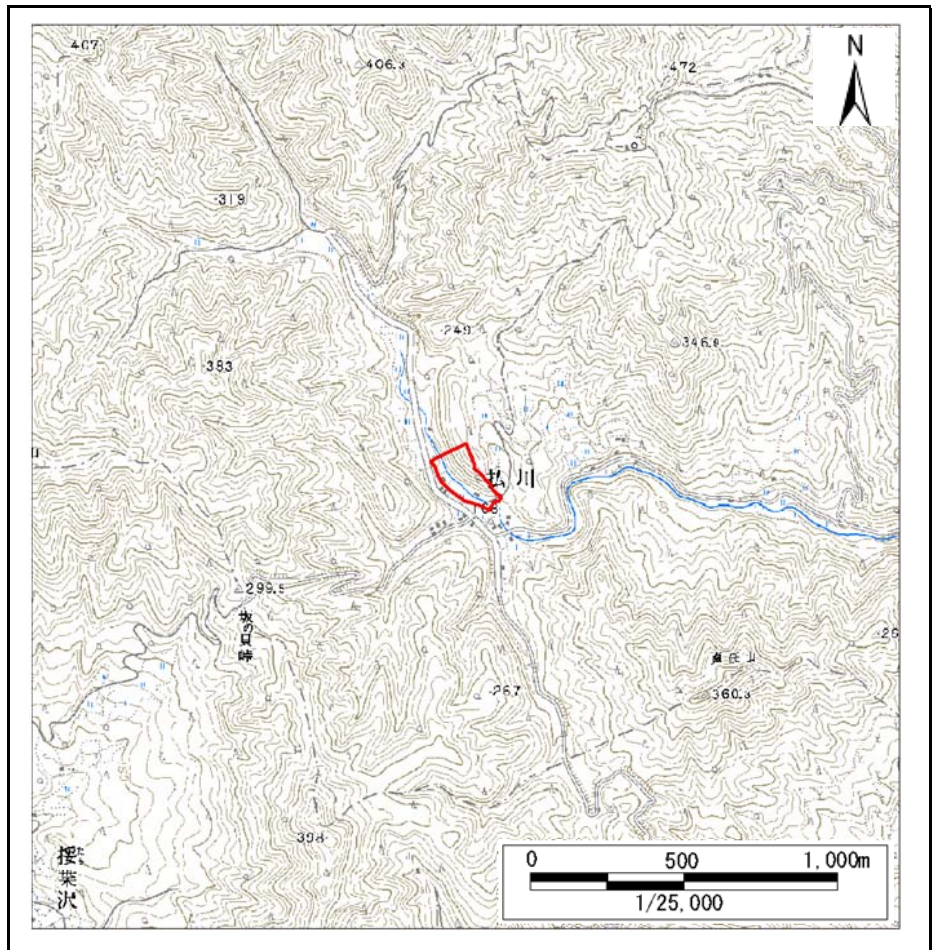


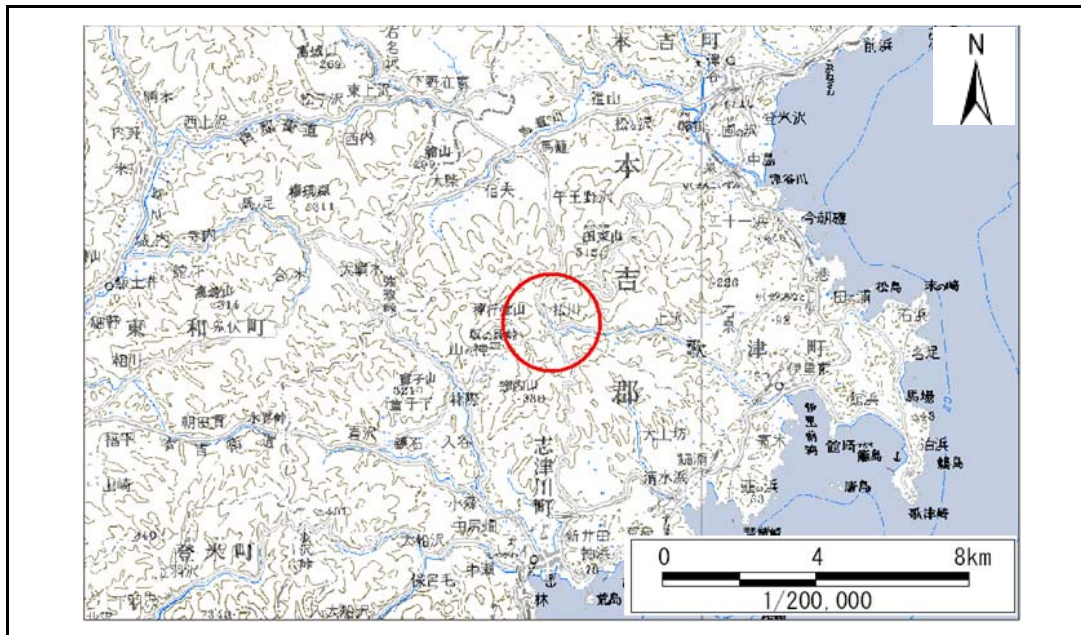
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第177号
告示年月日	平成27年2月24日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-2424(1321002424)
箇所名	弘川
所在地	本吉郡南三陸町歌津字弘川
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図 (S=1:25,000)



位置図 (S=1:200,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)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24情複、第658号)

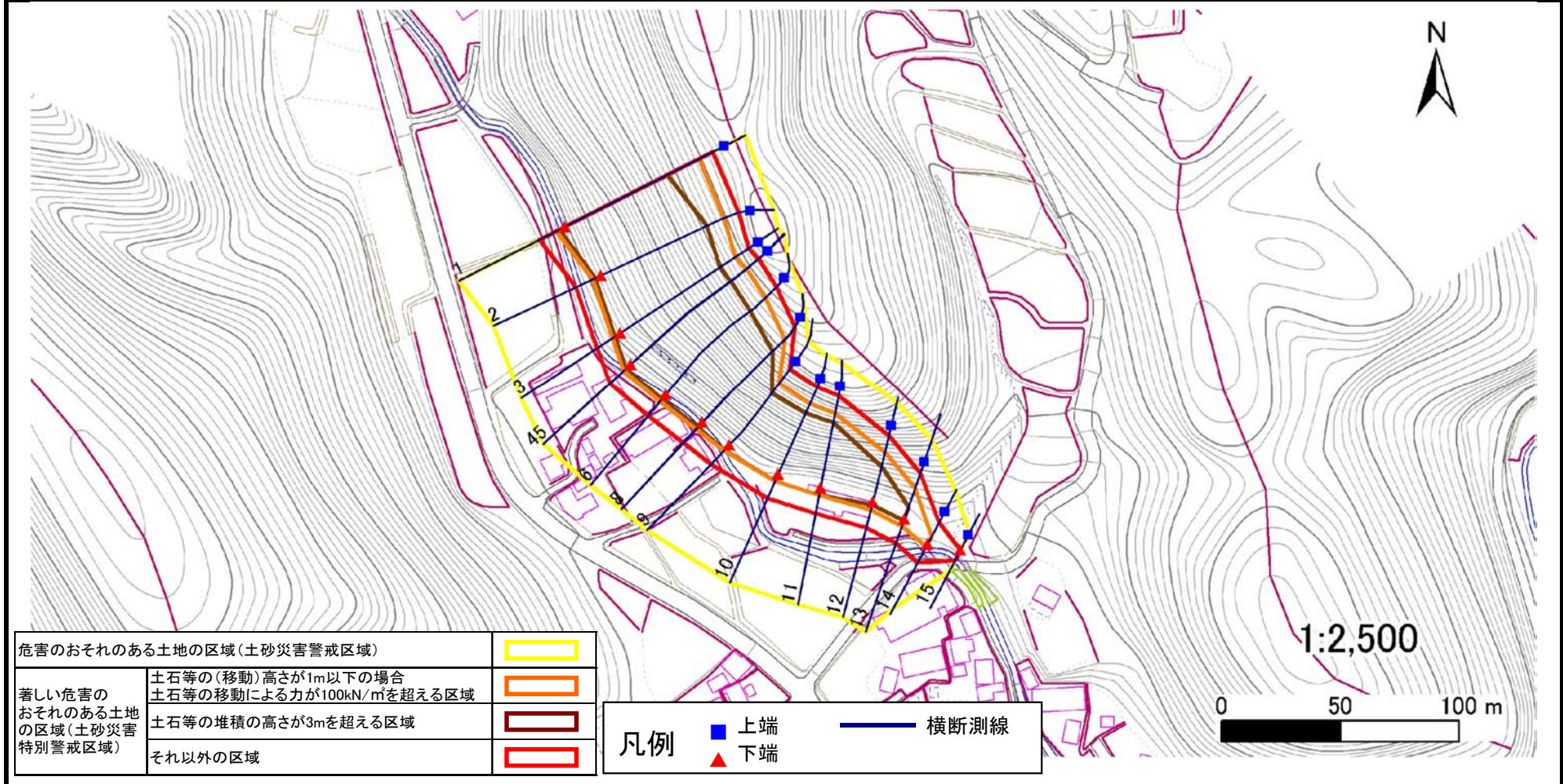
宮城県

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177号
告示年月日	平成27年2月24日

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2424(1321002424)	箇所名	払川	所在地	本吉郡南三陸町歌津字払川
---------	------	-----------------------	-----	----	-----	--------------



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177号
告示年月日	平成27年2月24日

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2424(1321002424)	箇所名	弘川	所在地	本吉郡南三陸町歌津字弘川
---------	------	-----------------------	-----	----	-----	--------------

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	
	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	167.4	1.0	100.0	1.0	23.0	4.6	15.2	3.0
2 ~ 3	165.4	1.0	100.0	1.0	23.1	4.6	15.2	3.0
3 ~ 4	166.5	1.0	100.0	1.0	23.1	4.6	15.2	3.0
5 ~ 6	166.5	1.0	100.0	1.0	22.8	4.5	15.2	3.0
6 ~ 7	166.2	1.0	100.0	1.0	23.5	4.7	15.2	3.0
8 ~ 9	163.1	1.0	100.0	1.0	24.5	4.9	15.2	3.0
9 ~ 10	154.5	1.0	100.0	1.0	25.0	5.0	15.2	3.0
10 ~ 11	150.7	1.0	100.0	1.0	25.2	5.0	15.2	3.0
11 ~ 12	152.3	1.0	100.0	1.0	25.2	5.0	15.2	3.0
12 ~ 13	152.3	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0
13 ~ 14	145.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	13.3	2.7
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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	
	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)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								