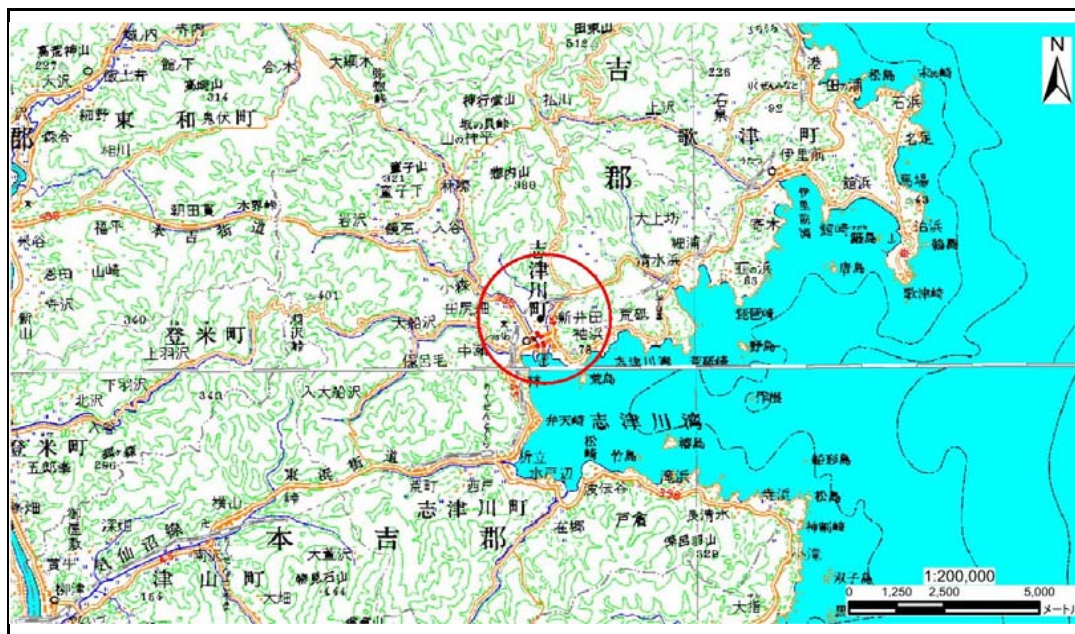


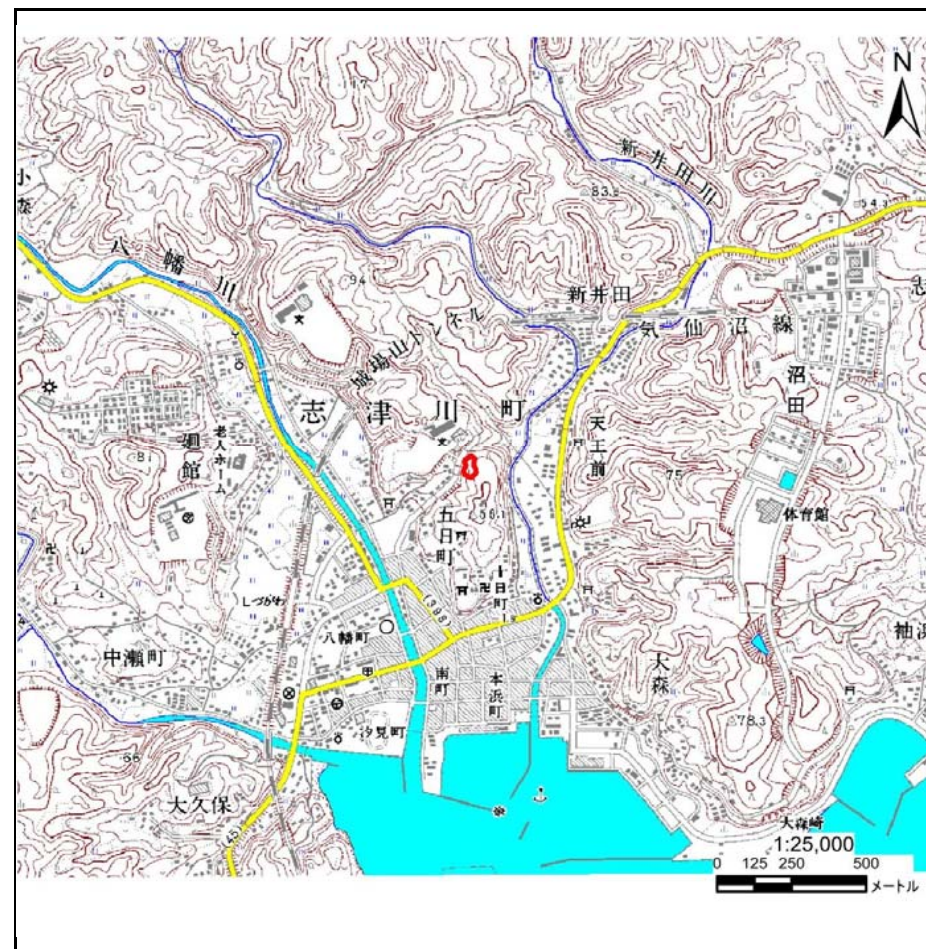
# 土砂災害警戒区域の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	
告示年月日	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1100-1
箇所名	山根城場
所在地	本吉郡南三陸町志津川
調査機関	気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

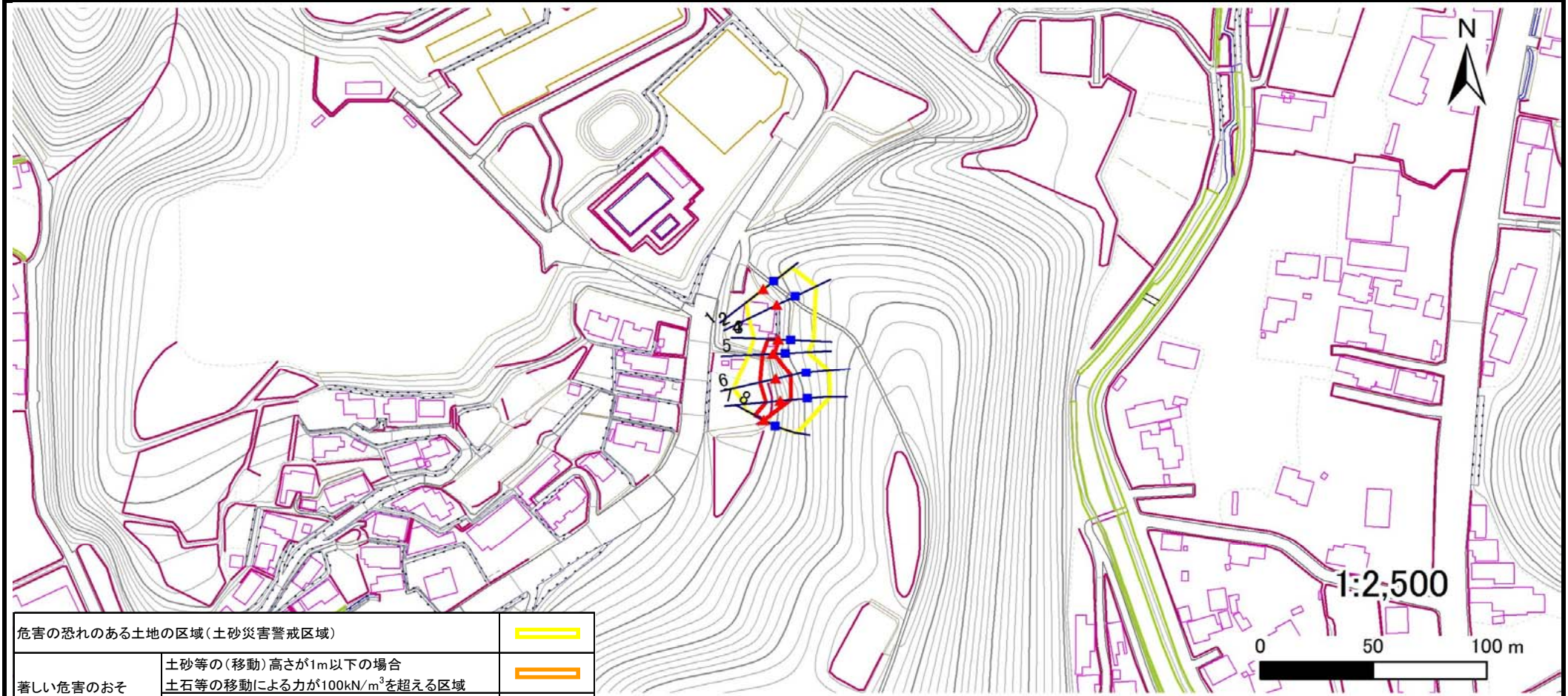
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	
告示年月日	

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27年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1100-1	箇所名	山根城場	所在地	本吉郡南三陸町志津川
---------	------	------------	-----	------	-----	------------



危害の恐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)	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合	
	土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^3$ を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	
	それ以外の区域	

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	
告示年月日	

建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-1100-1	箇所名	山根城場	所在地	本吉郡南三陸町志津川										
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )		土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )		土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )		土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )		土石等の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 ~ 5	-	-	57.71	1.00	-	-	9.98	1.97	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	94.51	1.00	-	-	9.98	1.97	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	94.51	1.00	-	-	8.63	1.71	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	81.72	1.00	-	-	9.45	1.87	-	-	-	-	-	-	-	
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																
~																