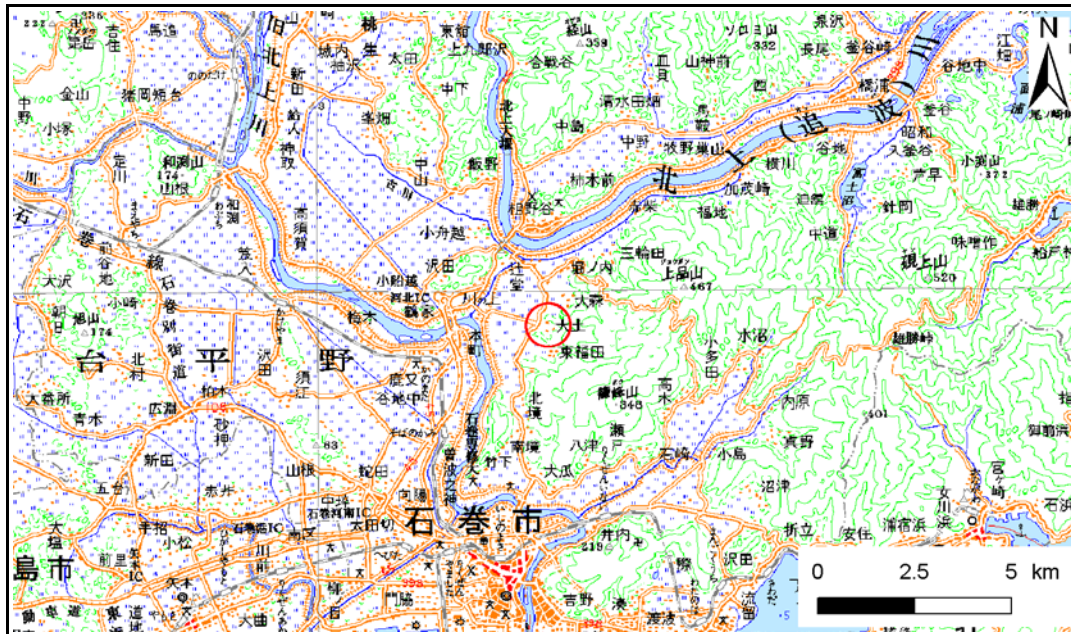


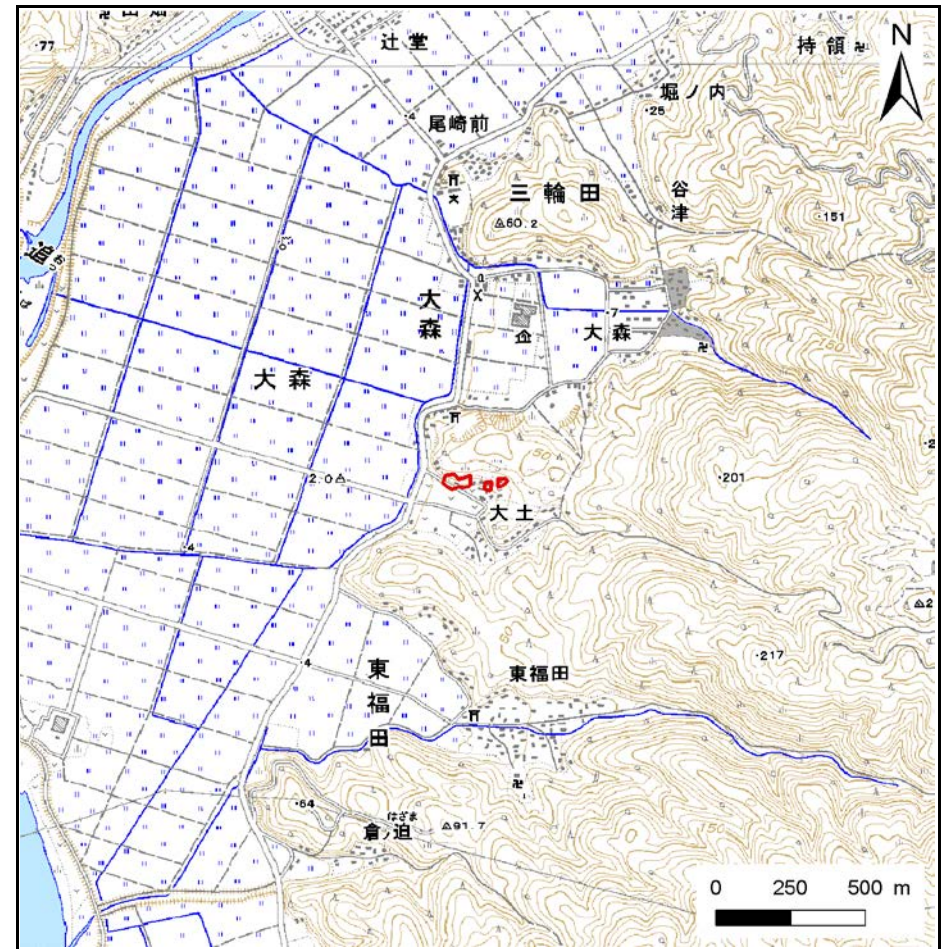
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第89号
告示年月日	平成30年1月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1248(1311001248)
箇所名	大土の2
所在地	石巻市大森字新大土
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

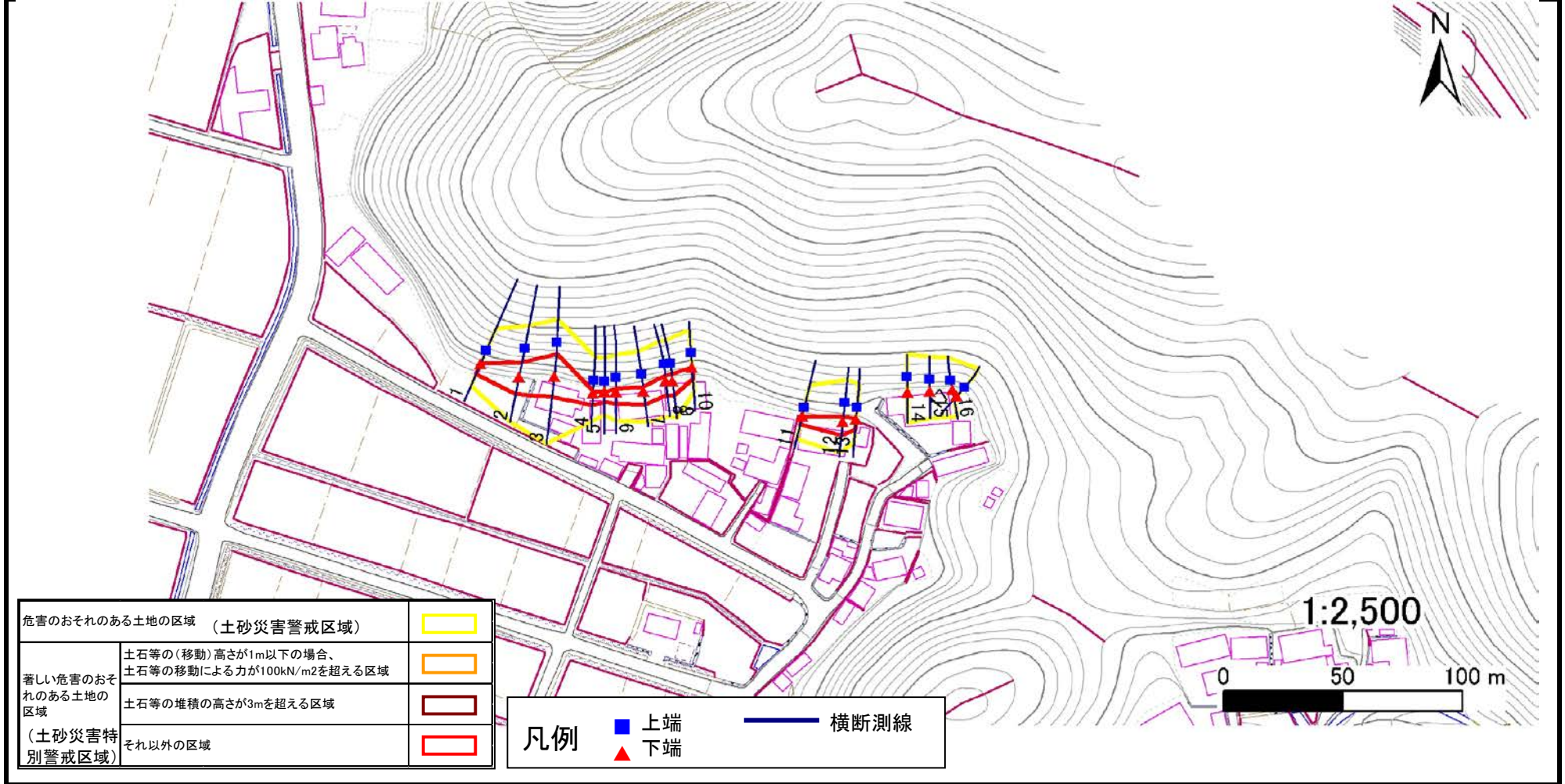
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第344号)

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89号
告示年月日	平成30年1月30日

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1248(1311001248)	箇所名	大土の2	所在地	石巻市大森字新大土
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-----------



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89号
告示年月日	平成30年1月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1248(1311001248)	箇所名	大土の2	所在地	石巻市大森字新大土
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-----------

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	-	-	96.4	1.0	-	-	9.0	1.8
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5
4 ~ 5	-	-	62.2	1.0	-	-	10.0	2.0
5 ~ 6	-	-	64.0	1.0	-	-	10.0	2.0
6 ~ 7	-	-	71.8	1.0	-	-	9.9	2.0
7 ~ 8	-	-	75.1	1.0	-	-	9.8	2.0
8 ~ 9	-	-	78.1	1.0	-	-	9.9	2.0
9 ~ 10	-	-	78.1	1.0	-	-	9.9	2.0
11 ~ 12	-	-	74.3	1.0	-	-	10.9	2.2
12 ~ 13	-	-	74.3	1.0	-	-	9.8	2.0
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-

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)