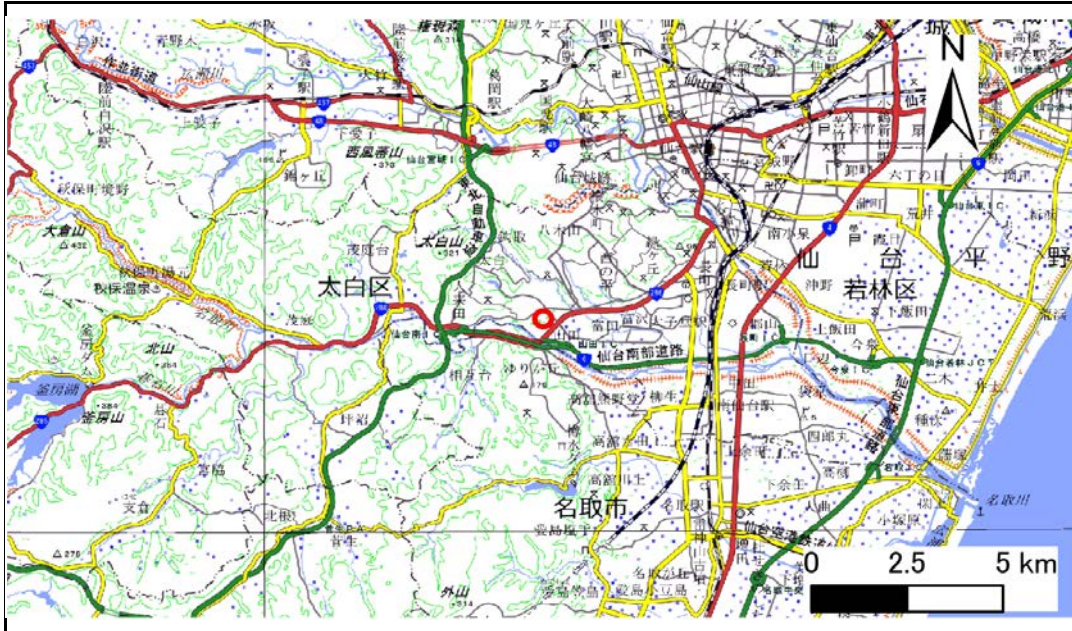


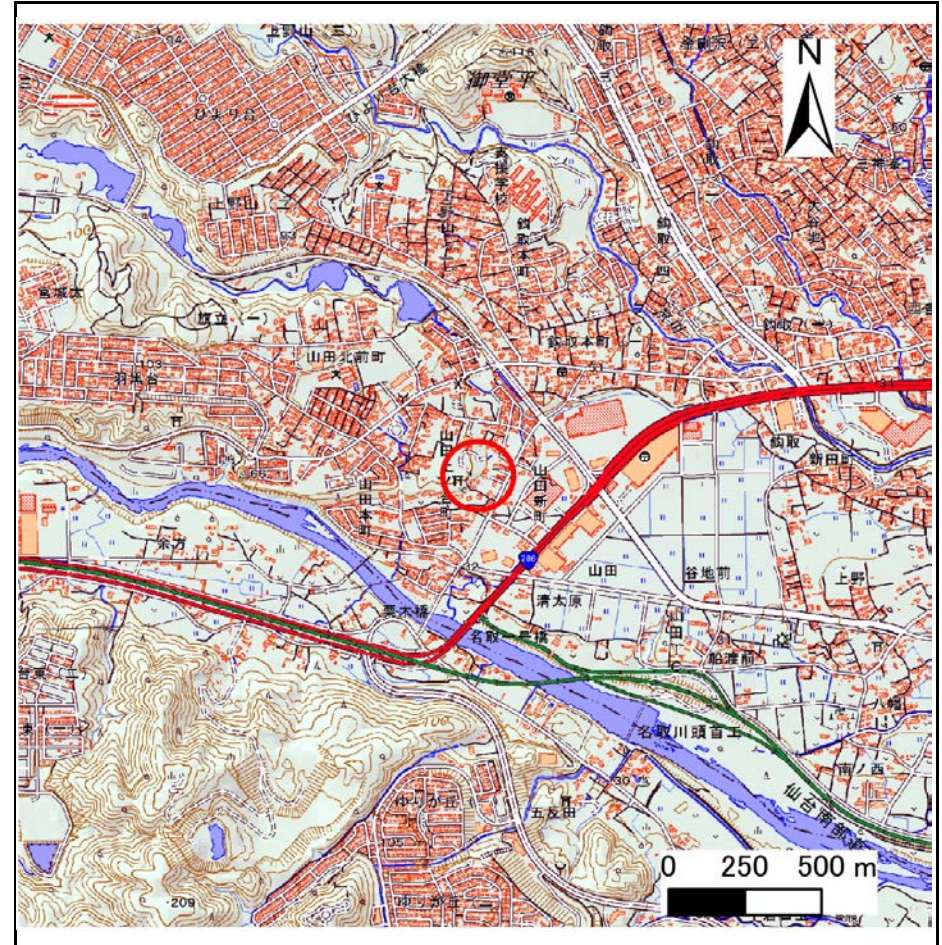
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第842号
告示年月日	令和元年10月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0167
箇所名	上ノ台
所在地	仙台市太白区山田上ノ台町
調査機関	宮城県仙台土木事務所



位置図(S=1:200,000)



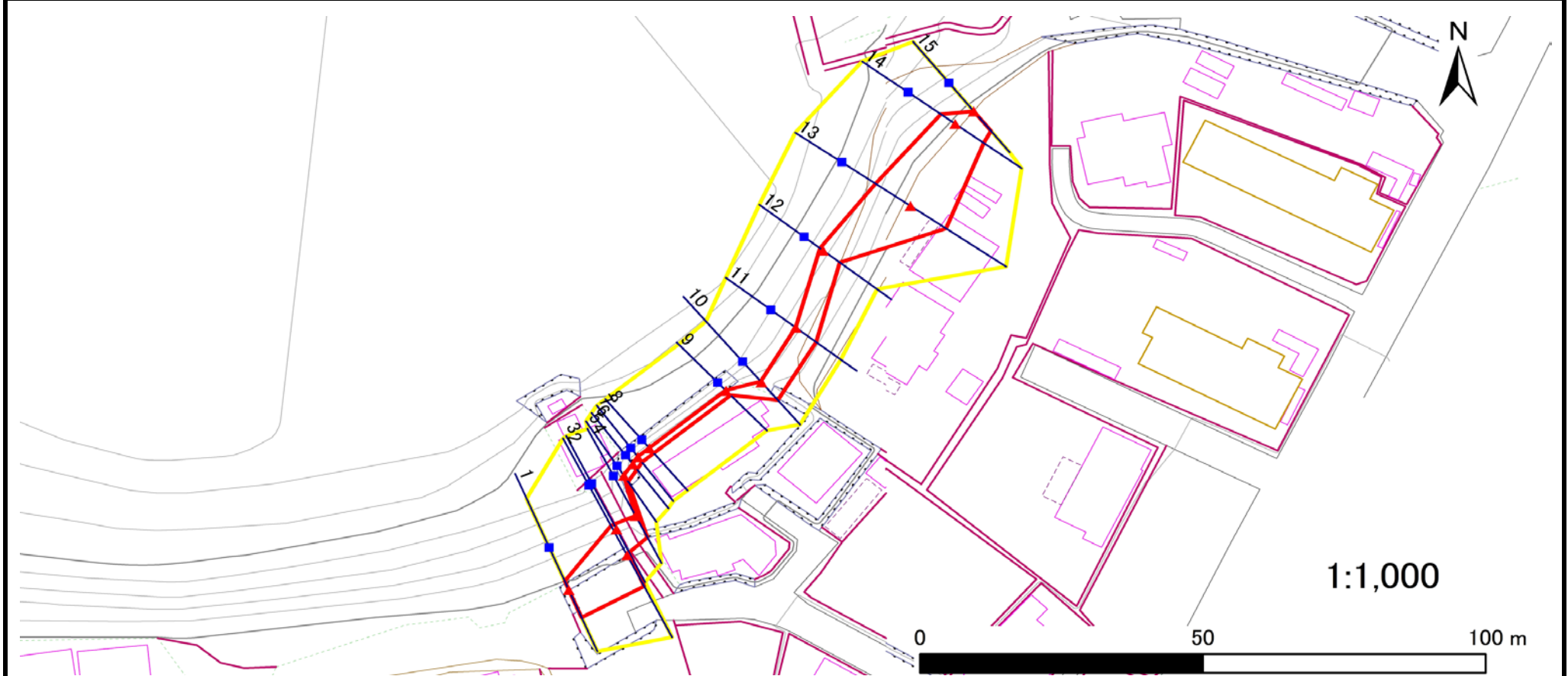
概況図(S=1:25,000)

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	宮城県告示第842号
告示年月日	令和元年10月18日

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0167	箇所名	上ノ台	所在地	仙台市太白区山田上ノ台町
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------



危険のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
着しい危険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	宮城県告示第842号
告示年月日	令和元年10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-0167	箇所名	上ノ台	所在地	仙台市太白区山田上ノ台町											
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	-	-	82.73	1.00	-	-	8.53	1.69									
2 ~ 3	-	-	82.73	1.00	-	-	7.79	1.54									
3 ~ 4	-	-	61.30	1.00	-	-	7.81	1.55									
4 ~ 5	-	-	57.09	1.00	-	-	13.91	2.75									
5 ~ 6	-	-	21.07	1.00	-	-	14.18	2.81									
6 ~ 7	-	-	19.57	1.00	-	-	14.18	2.81									
7 ~ 8	-	-	19.57	1.00	-	-	14.17	2.80									
8 ~ 9	-	-	19.57	1.00	-	-	14.19	2.81									
9 ~ 10	-	-	55.24	1.00	-	-	14.19	2.81									
10 ~ 11	-	-	56.72	1.00	-	-	9.87	1.95									
11 ~ 12	-	-	56.72	1.00	-	-	11.31	2.24									
12 ~ 13	-	-	97.15	1.00	-	-	11.31	2.24									
13 ~ 14	-	-	97.15	1.00	-	-	10.67	2.11									
14 ~ 15	-	-	77.82	1.00	-	-	8.51	1.68									