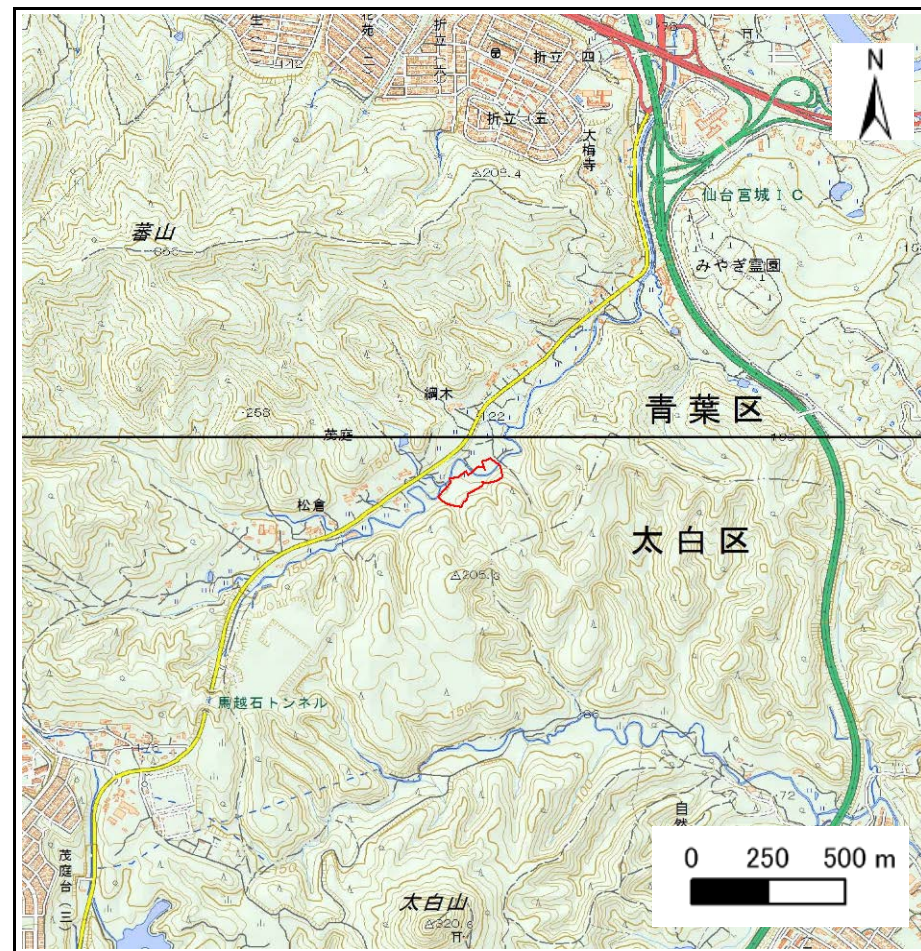


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

表紙 概況、位置図

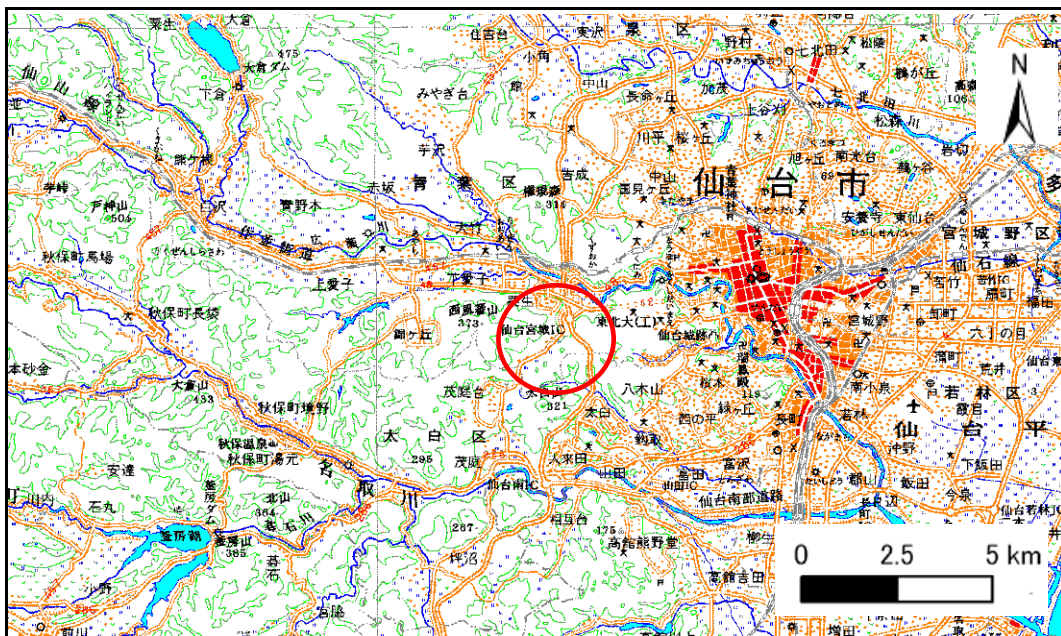
告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0111
箇所名	綱木前山の2
所在地	仙台市青葉区茂庭字綱木前山
調査機関	宮城県仙台土木事務所



概況図(S=1:25,000)

宮城県



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27情複、第163号)

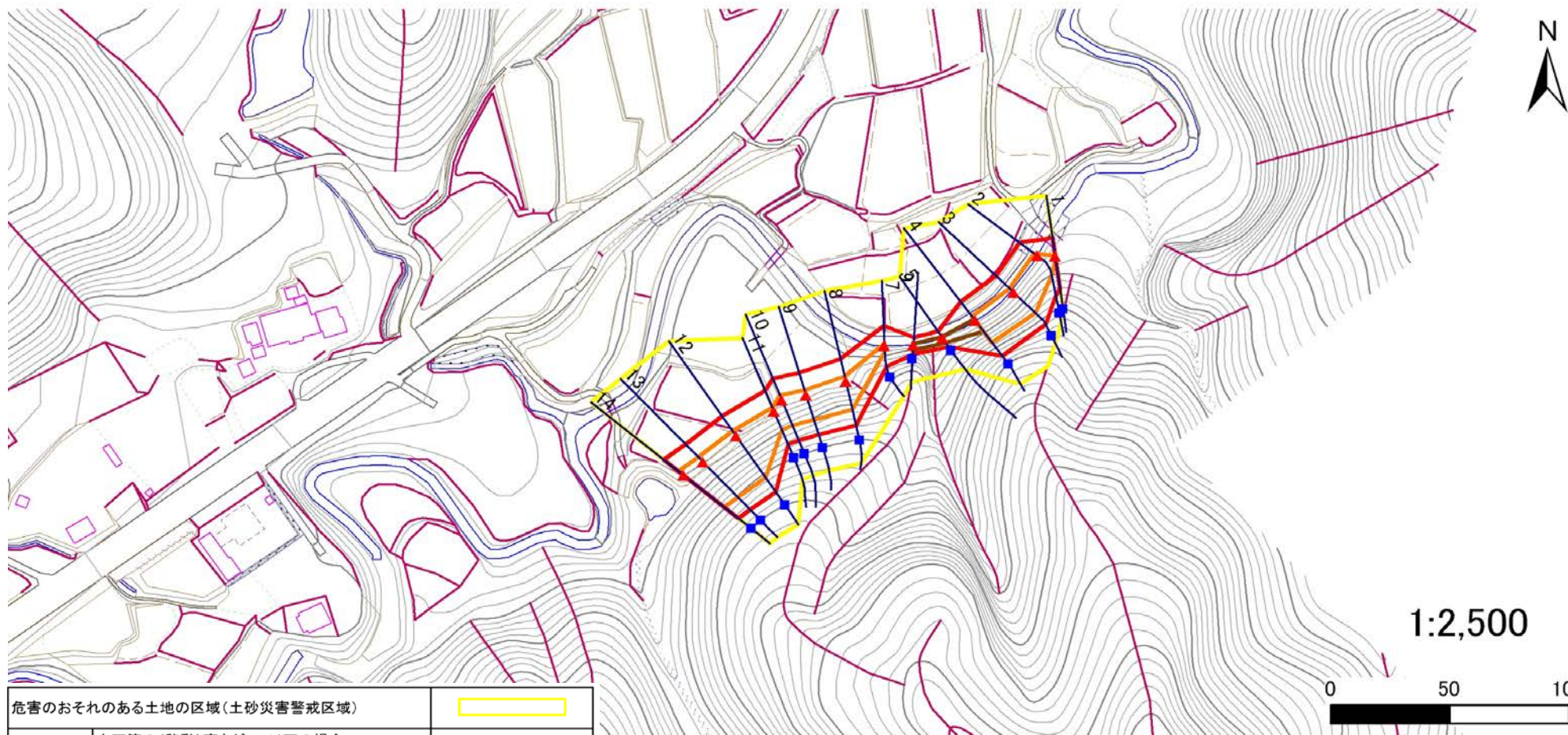
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	III-自-0111	箇所名	綱木前山の2	所在地	仙台市青葉区茂庭字綱木前山
---------	------	------------	-----	--------	-----	---------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	[Yellow box]
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)	[Orange box]
	[Red box]
それ以外の区域	[White box]

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357号
告示年月日	平成30年3月30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	III-自-0111	箇所名	綱木前山の2	所在地	仙台市青葉区茂庭字綱木前山
---------	------	------------	-----	--------	-----	---------------

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	126.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.16	2.21
2 ~ 3	141.07	1.00	100.00	1.00	-	-	14.53	2.87
3 ~ 4	141.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	19.18	3.80	15.16	3.00
5 ~ 6	-	-	45.56	1.00	19.50	3.86	15.16	3.00
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
7 ~ 8	135.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.70	2.71
8 ~ 9	136.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.82
9 ~ 10	136.74	1.00	100.00	1.00	-	-	14.25	2.82
10 ~ 11	136.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.75
11 ~ 12	145.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.89	2.95
12 ~ 13	146.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.99
13 ~ 14	146.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.99
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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