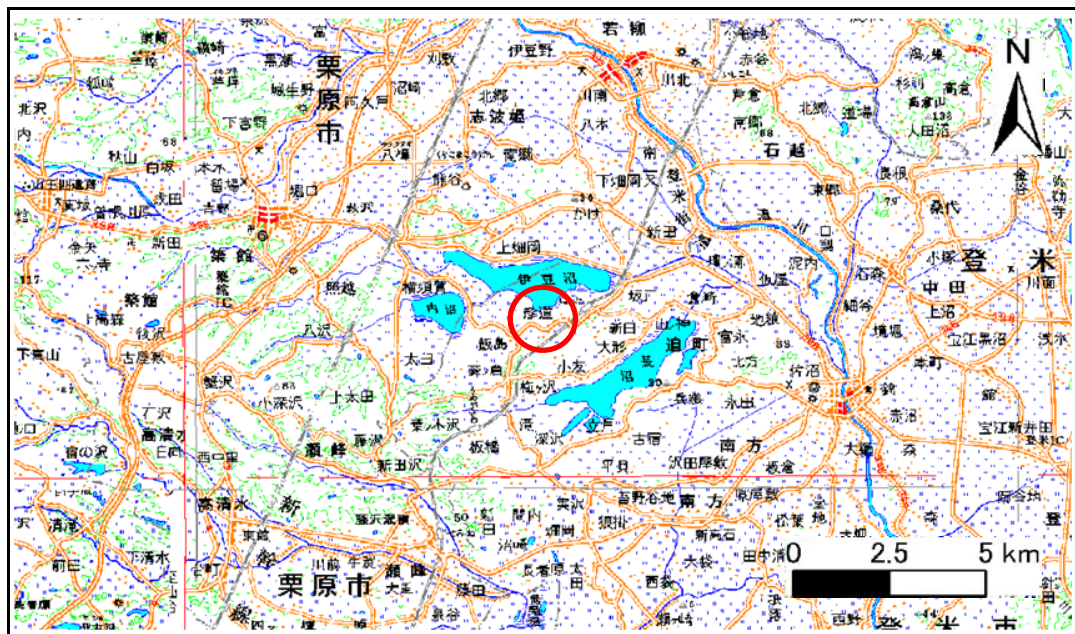


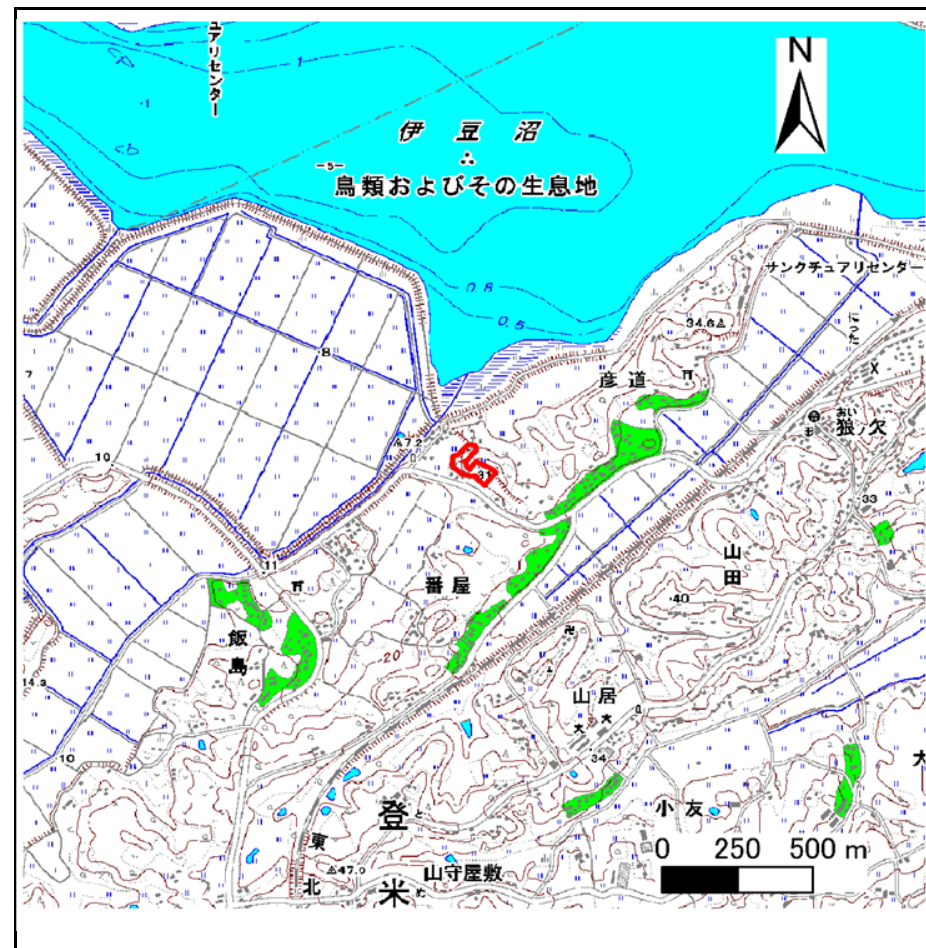
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第176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-1590(1321001590)
箇所名	彦道
所在地	登米市迫町新田字彦道
調査機関	宮城県東部土木事務所 登米地域事務所



位置図 (S=1:200,000)



位置図 1/25000

宮城県

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25情複、第925号)

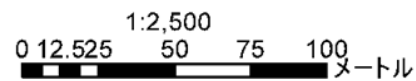
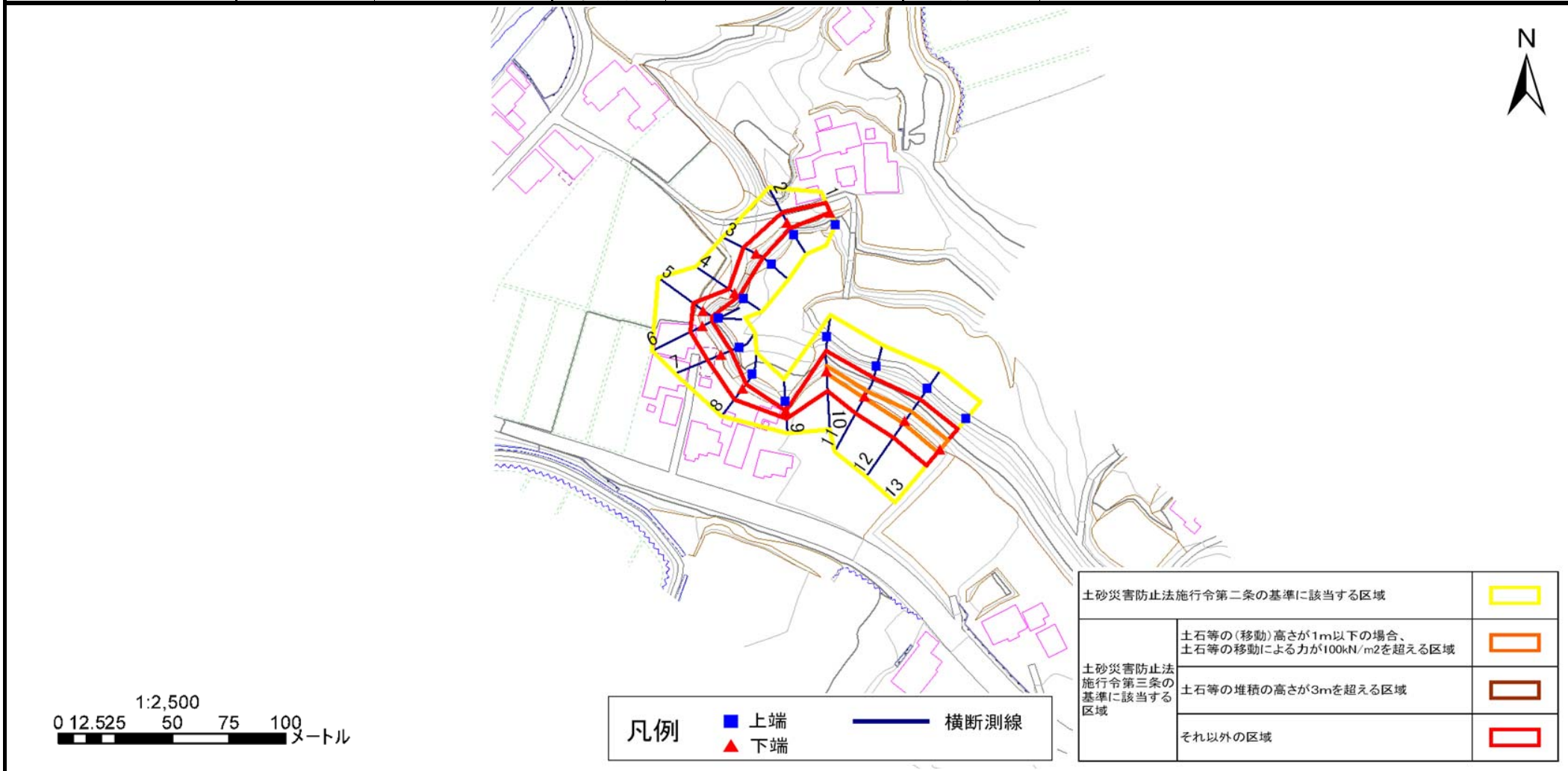
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第176号
告示年月日	平成27年2月24日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域設定図

調査年度	平成25年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-1590(1321001590)	箇所名	彦道	所在地	登米市迫町新田字彦道
---------	------	----------------------	-----	----	-----	------------



凡例	■ 上端	— 横断測線
	▲ 下端	

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	■
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	■
	■
それ以外の区域	■

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176号
告示年月日	平成27年2月24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	Ⅱ-自-1590(1321001590)	箇所名	彦道	所在地	登米市迫町新田字彦道		
横断線の区間	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)
	-	-	63.6	1.0	-	-	11.3	2.2
	-	-	79.8	1.0	-	-	11.3	2.2
	-	-	79.8	1.0	-	-	15.2	3.0
	-	-	70.6	1.0	-	-	15.2	3.0
	-	-	74.0	1.0	-	-	15.1	3.0
	-	-	81.3	1.0	-	-	14.8	2.9
	-	-	81.3	1.0	-	-	13.8	2.7
-	-	74.9	1.0	-	-	10.8	2.1	
-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	
10 ~ 11	111.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.4
11 ~ 12	120.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5
12 ~ 13	121.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								