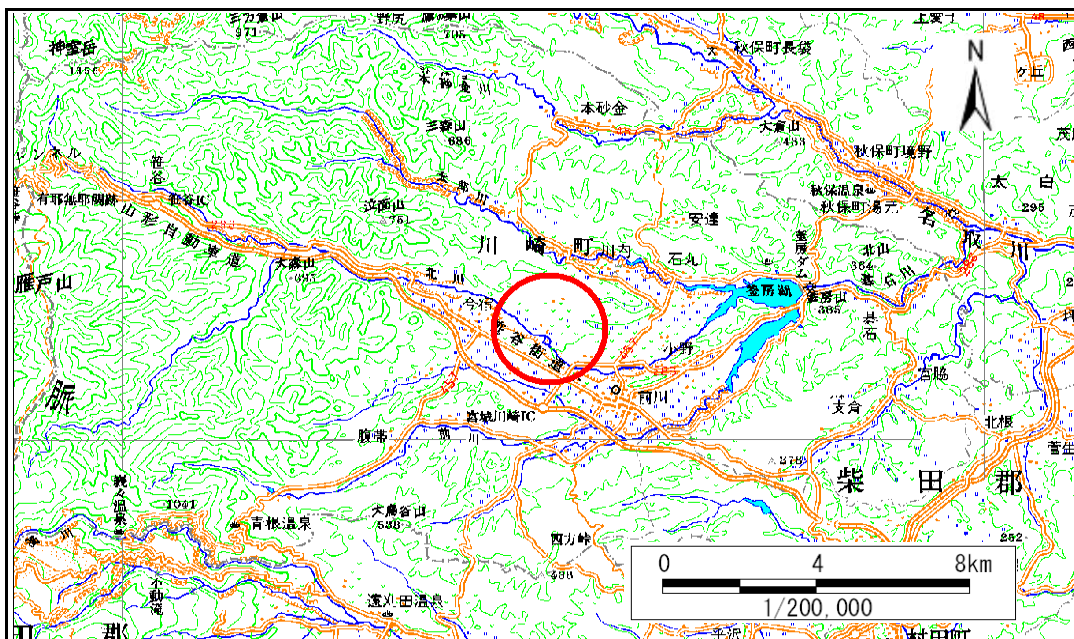


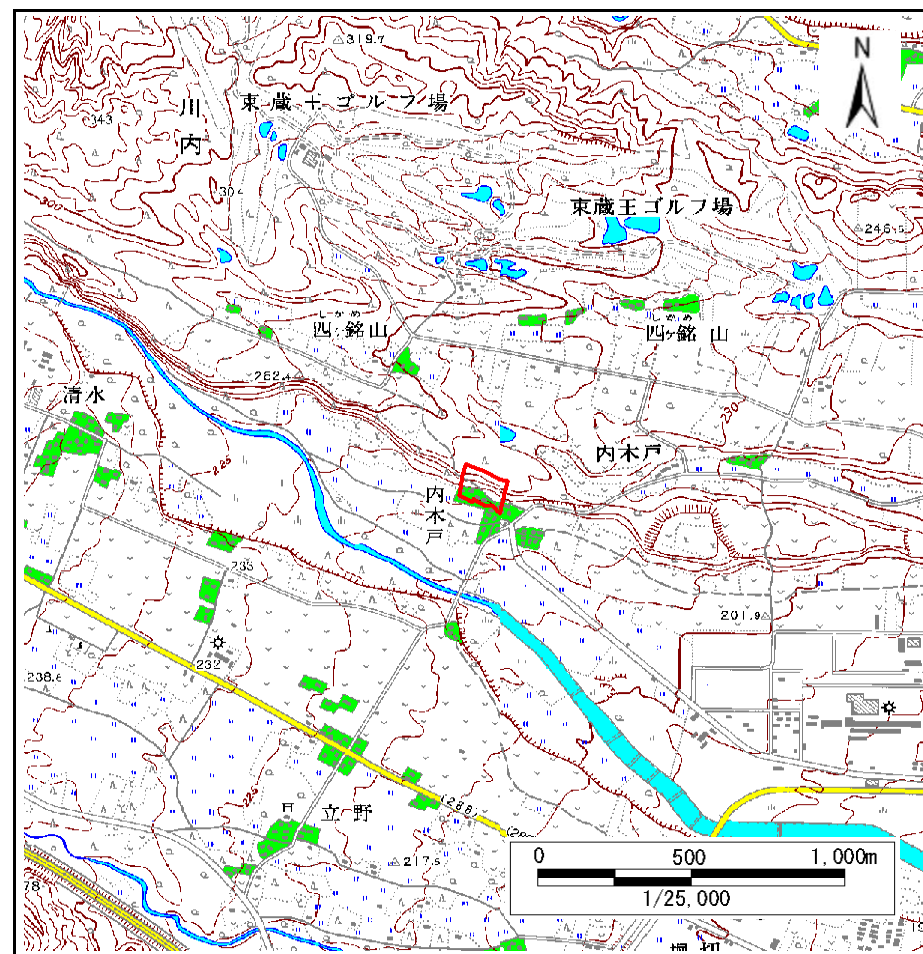
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第965号
告示年月日	平成26年12月2日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0122(1311000122)
箇所名	内木戸
所在地	柴田郡川崎町大字川内字内木戸
調査機関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S:1:200,000)



位置図(S:1:25,000)

宮城県

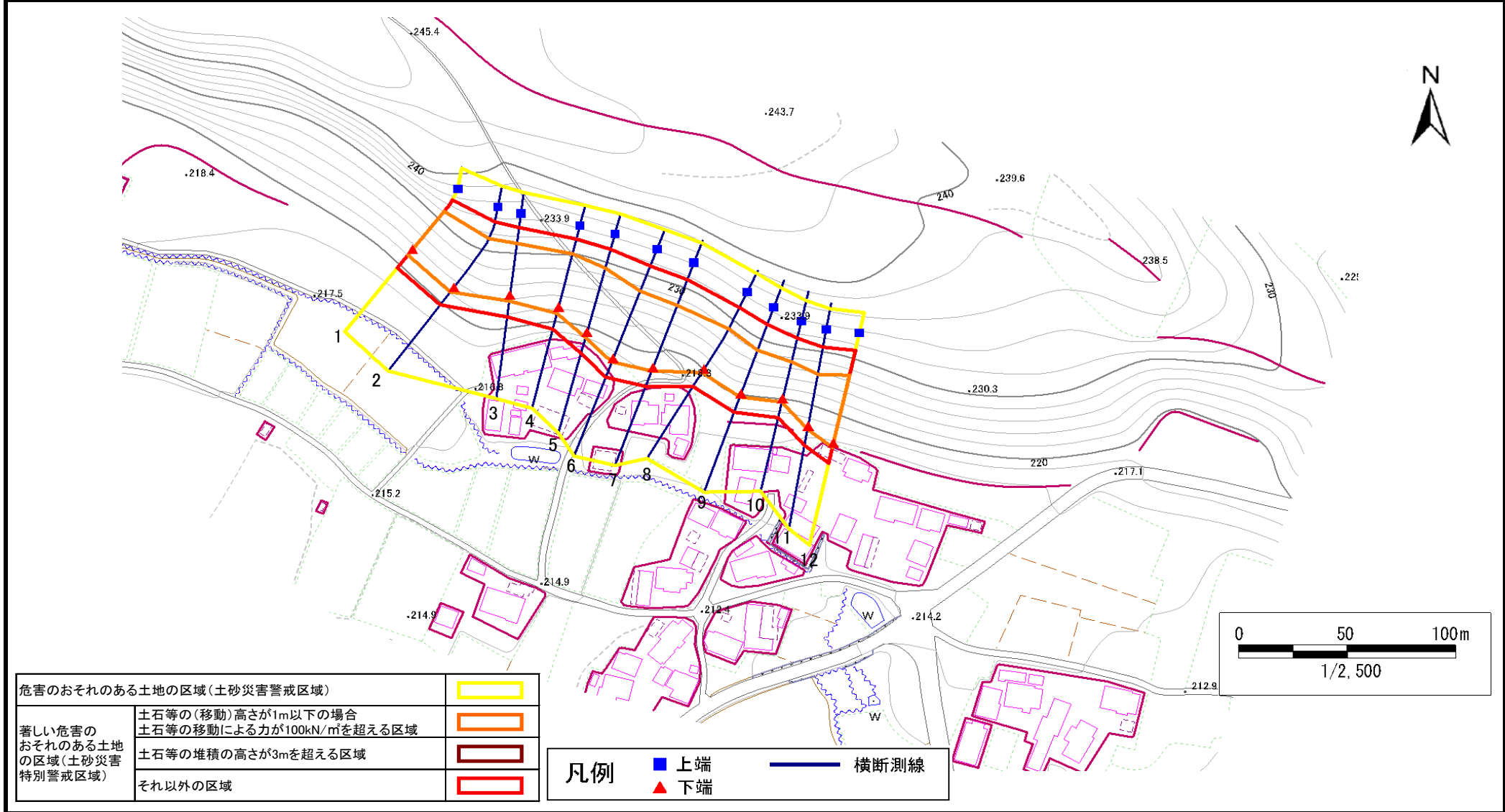
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第998号)

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965号
告示年月日	平成26年12月2日

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0122(1311000122)	箇所名	内木戸	所在地	柴田郡川崎町大字川内字内木戸
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	----------------



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965号
告示年月日	平成26年12月2日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0122(1311000122)	箇所名	内木戸	所在地	柴田郡川崎町大字川内字内木戸
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	----------------

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	154.44	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
2 ~ 3	147.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.03	3.00									
3 ~ 4	151.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
4 ~ 5	151.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
5 ~ 6	142.84	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95									
6 ~ 7	129.83	1.00	100.00	1.00	-	-	14.99	2.80									
7 ~ 8	130.18	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79									
8 ~ 9	130.18	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.73									
9 ~ 10	125.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.29	2.67									
10 ~ 11	125.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.27	2.67									
11 ~ 12	131.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.08	2.82									
~																	
~																	
~																	