

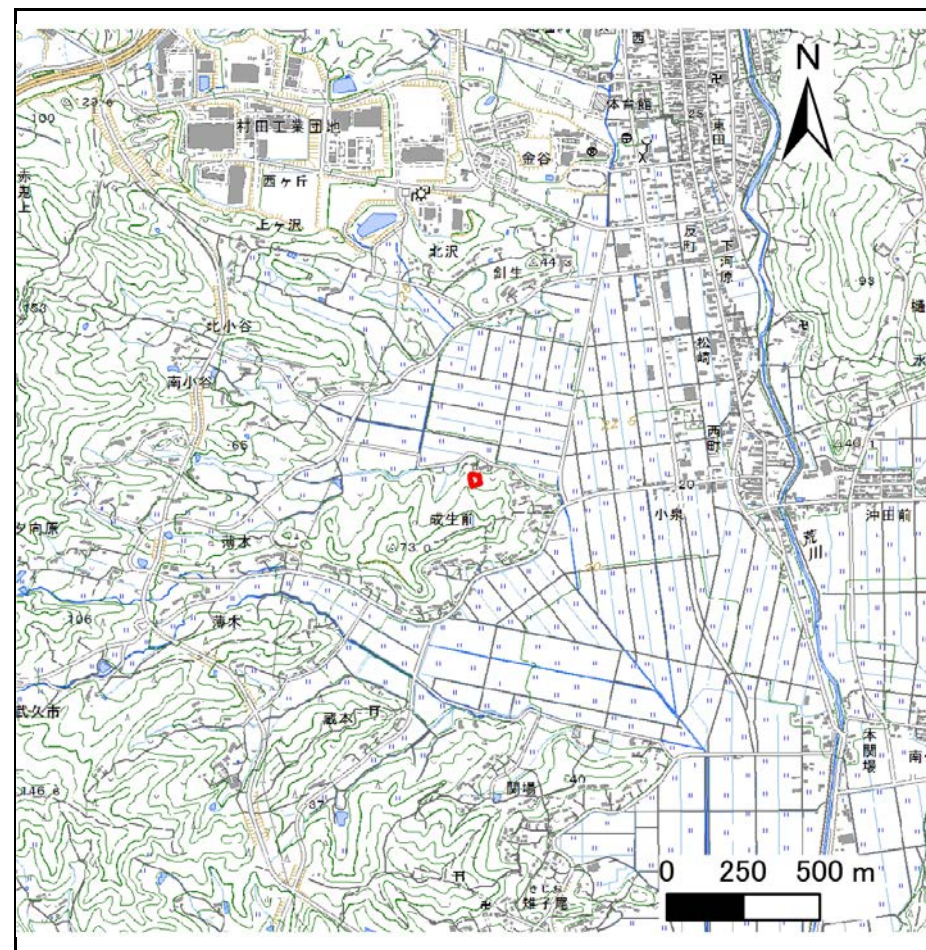
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第611号
告示年月日	令和2年7月17日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	II-自-0234
箇所名	小谷前
所在地	柴田郡村田町大字小泉字北成生
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

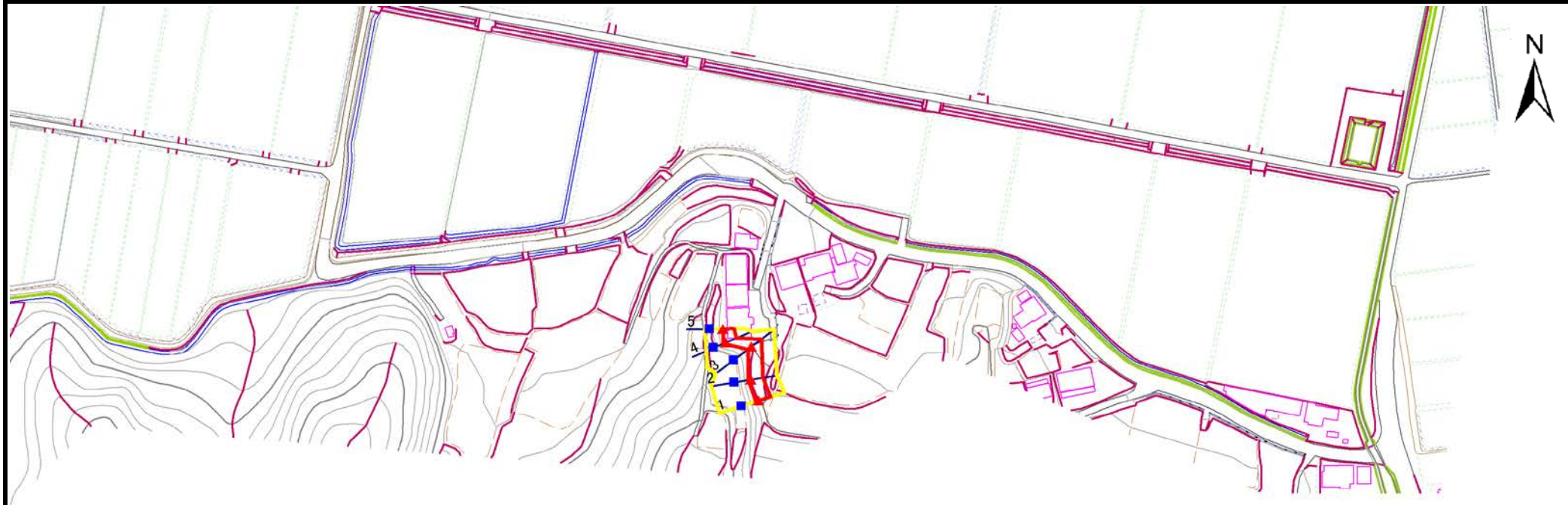
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1223号)

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611号
告示年月日	令和2年7月17日

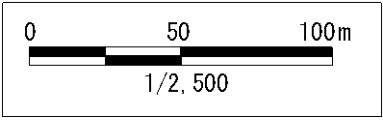
調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-0234	箇所名	小谷前	所在地	柴田郡村田町大字小泉字北成生
---------	------	-----------	-----	-----	-----	----------------



危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)		
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)	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611号
告示年月日	令和2年7月17日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-0234	箇所名	小谷前	所在地	柴田郡村田町大字小泉字北成生		
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	-	-	68.4	1.0	-	-	8.7	1.8
2 ~ 3	-	-	69.2	1.0	-	-	8.7	1.8
3 ~ 4	-	-	69.2	1.0	-	-	9.9	2.0
4 ~ 5	-	-	63.2	1.0	-	-	9.9	2.0