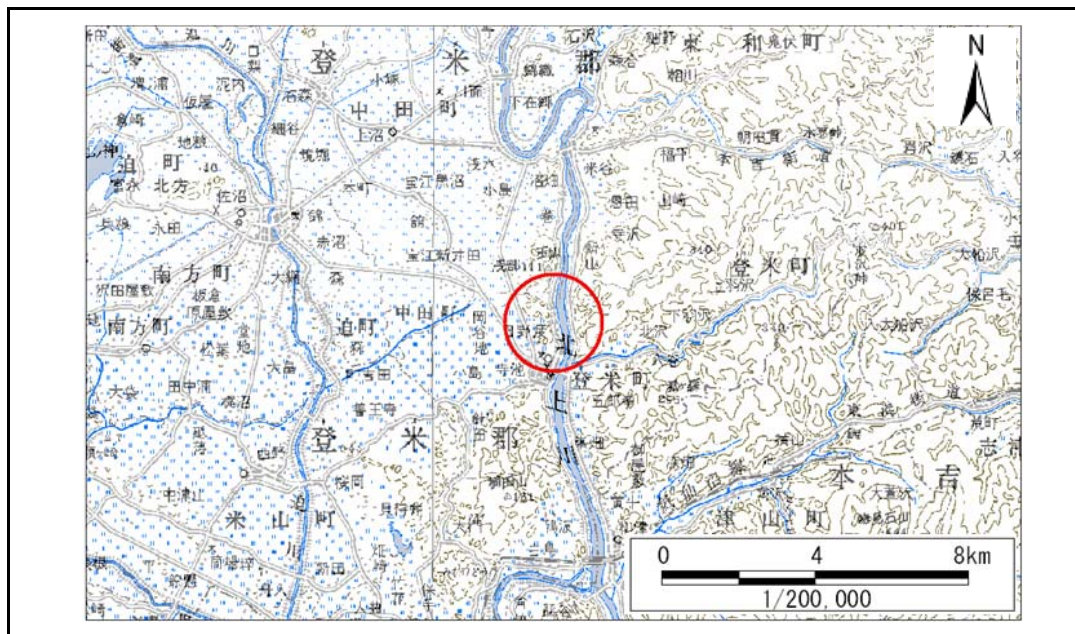


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-1611(1321001611)
箇所名	銅谷の1
所在地	登米市登米町日野渡銅谷
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)



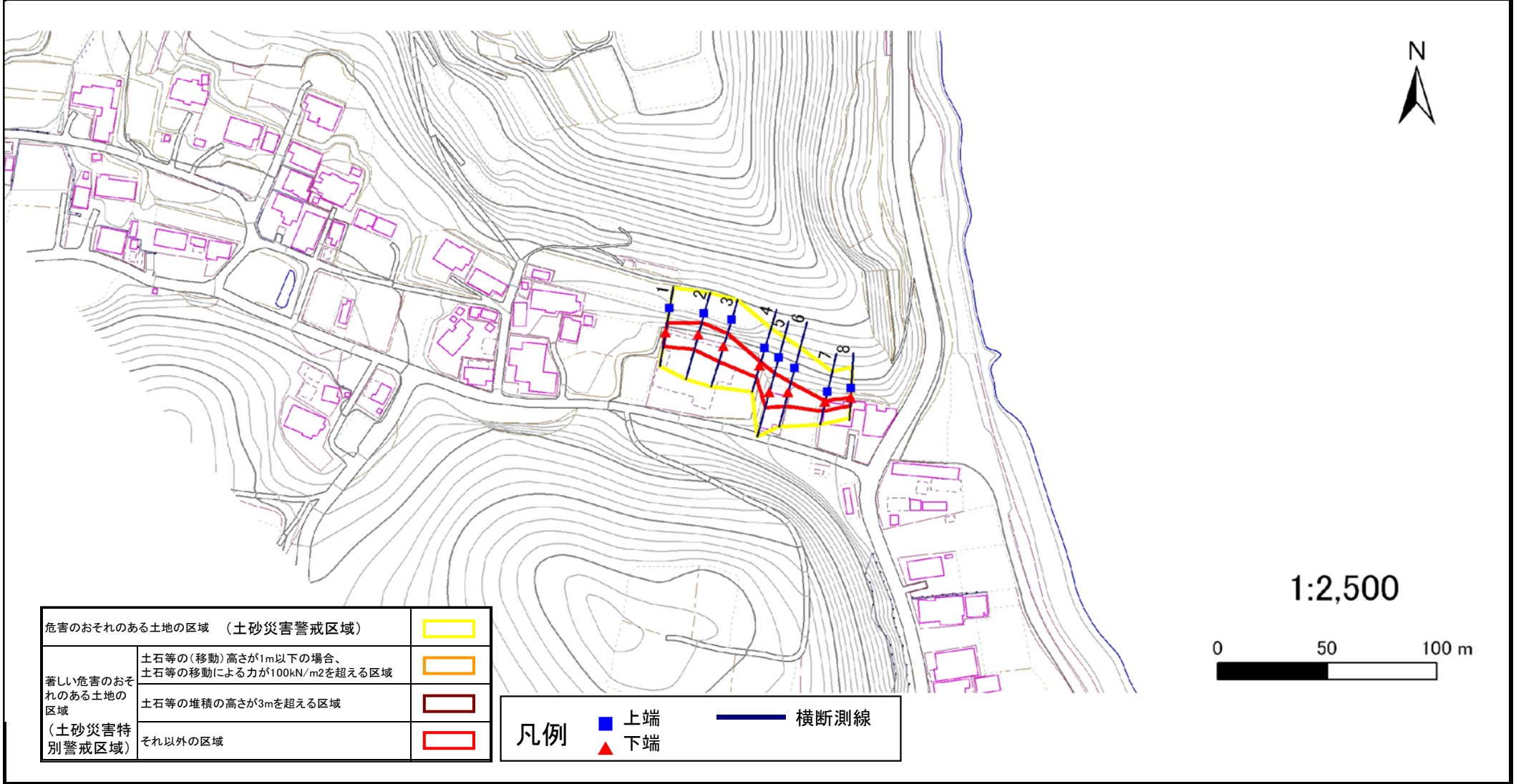
位置図 (S=1:25,000)

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200000(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211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
調査年度	平成22年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1611(1321001611)	箇所名	銅谷の1	所在地	登米市登米町日野渡銅谷
---------	------	-----------------------	-----	------	-----	-------------



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

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-1611(1321001611)	箇所名	銅谷の1	所在地	登米市登米町日野渡銅谷
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-------------

横断側線の区間	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				横断側線の区間	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (Kn/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	94.32	1.00	-	-	12.69	2.51	~								
2 ~ 3	-	-	96.28	1.00	-	-	12.69	2.51	~								
3 ~ 4	-	-	96.28	1.00	-	-	8.64	1.71	~								
4 ~ 5	-	-	99.10	1.00	-	-	10.33	2.04	~								
5 ~ 6	-	-	99.10	1.00	-	-	10.33	2.04	~								
6 ~ 7	-	-	86.20	1.00	-	-	10.15	2.01	~								
7 ~ 8	-	-	55.15	1.00	-	-	10.29	2.04	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								