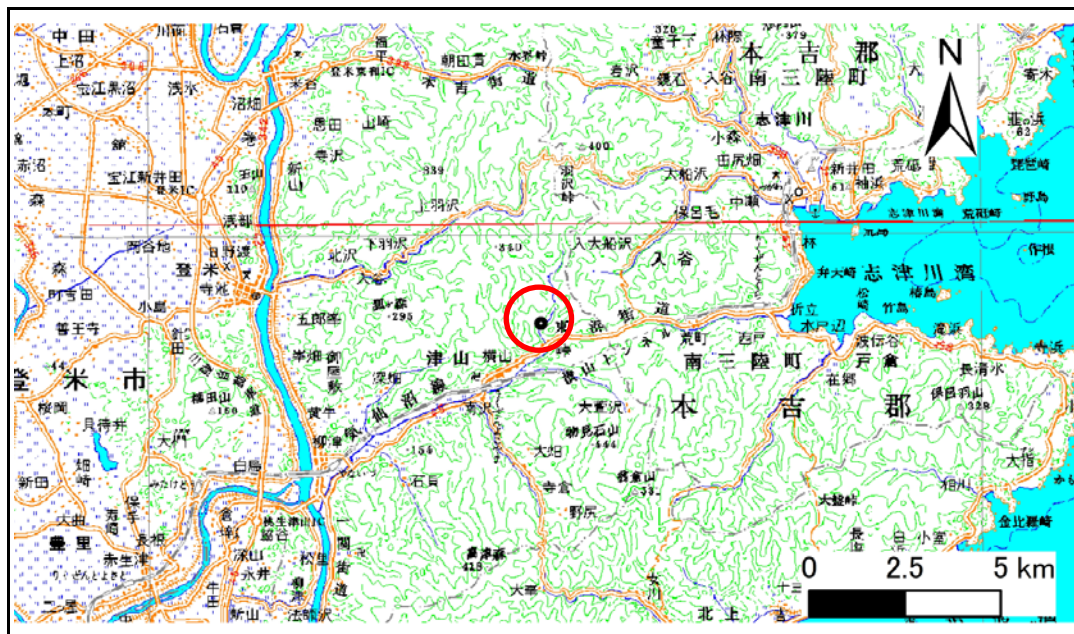


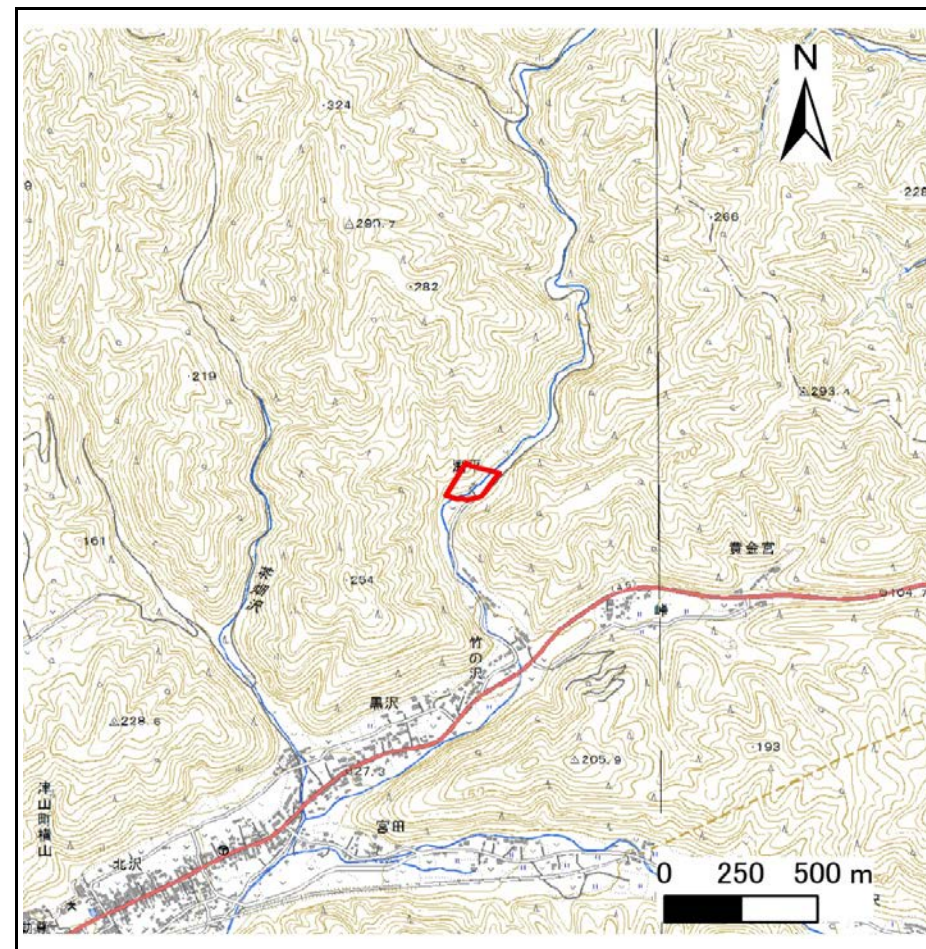
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第7号
告示年月日	令和2年1月7日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅱ-自-1873(1321001873)
箇所名	測平
所在地	登米市津山町横山字黒沢
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)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令1東複、第20号)

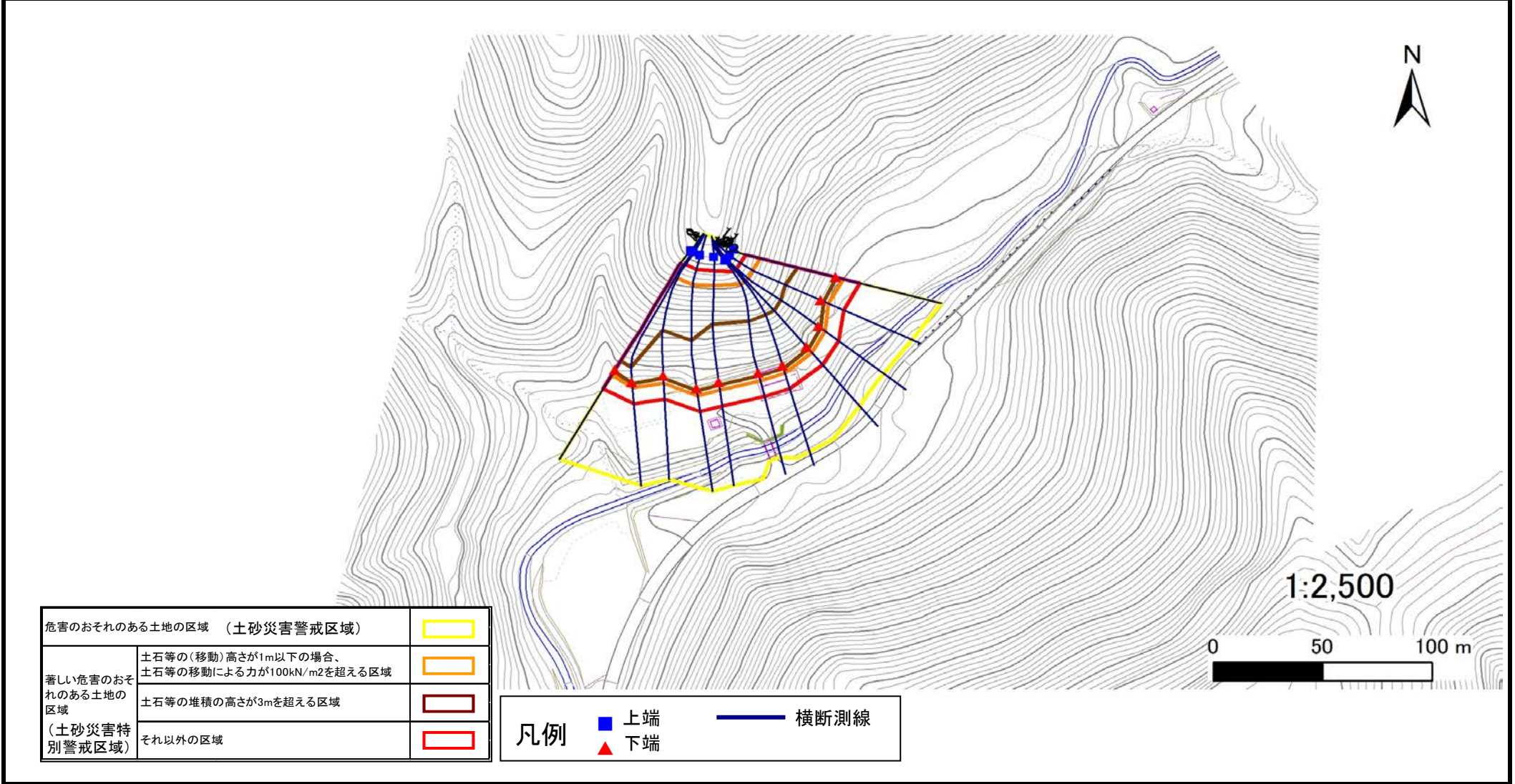
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第7号
告示年月日	令和2年1月7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30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-1873(1321001873)	箇所名	測平	所在地	登米市津山町横山字黒沢
---------	------	-----------------------	-----	----	-----	-------------



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/m2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)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号	宮城県告示第7号
告示年月日	令和2年1月7日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅱ-自-1873(1321001873)	箇所名	測平	所在地	登米市津山町横山字黒沢		
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 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	144.68	1.00	100.00	1.00	17.07	3.38	15.16	3.00
2 ~ 3	157.30	1.00	100.00	1.00	18.09	3.58	15.16	3.00
3 ~ 4	157.30	1.00	100.00	1.00	18.09	3.58	15.16	3.00
4 ~ 5	160.40	1.00	100.00	1.00	18.47	3.66	15.16	3.00
5 ~ 6	160.87	1.00	100.00	1.00	18.62	3.68	15.16	3.00
6 ~ 7	160.87	1.00	100.00	1.00	18.62	3.68	15.16	3.00
7 ~ 8	160.26	1.00	100.00	1.00	18.52	3.66	15.16	3.00
8 ~ 9	160.03	1.00	100.00	1.00	18.63	3.69	15.16	3.00
9 ~ 10	161.68	1.00	100.00	1.00	19.32	3.82	15.16	3.00
10 ~ 11	161.68	1.00	100.00	1.00	19.32	3.82	15.16	3.00
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								