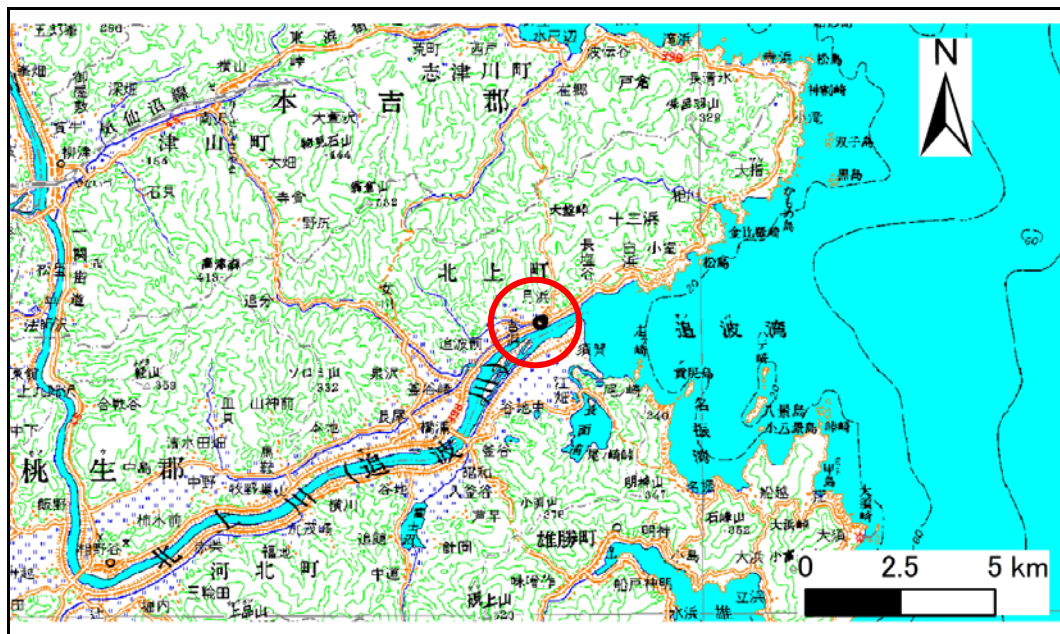


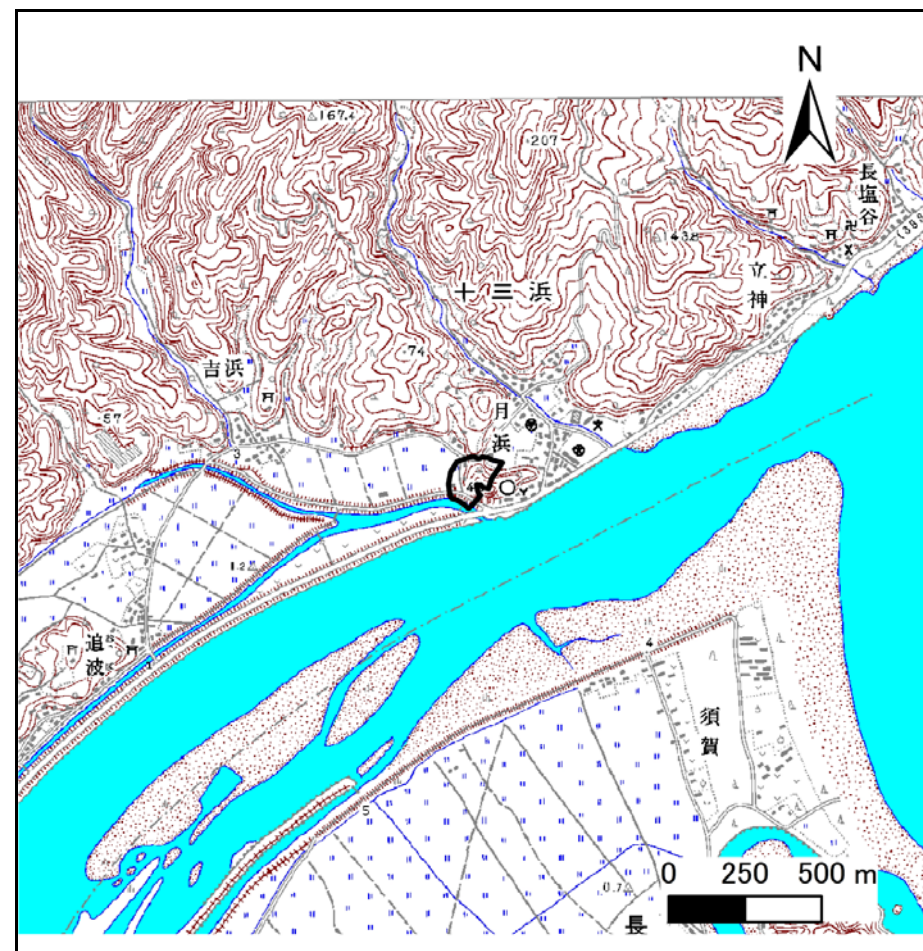
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1110号
告示年月日	平成30年12月21日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0943
箇所名	吉浜の3
所在地	石巻市北上町十三浜字吉浜、字月浜、字月浜前
調査機関	宮城県東部土木事務所



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29情複、第1063号)

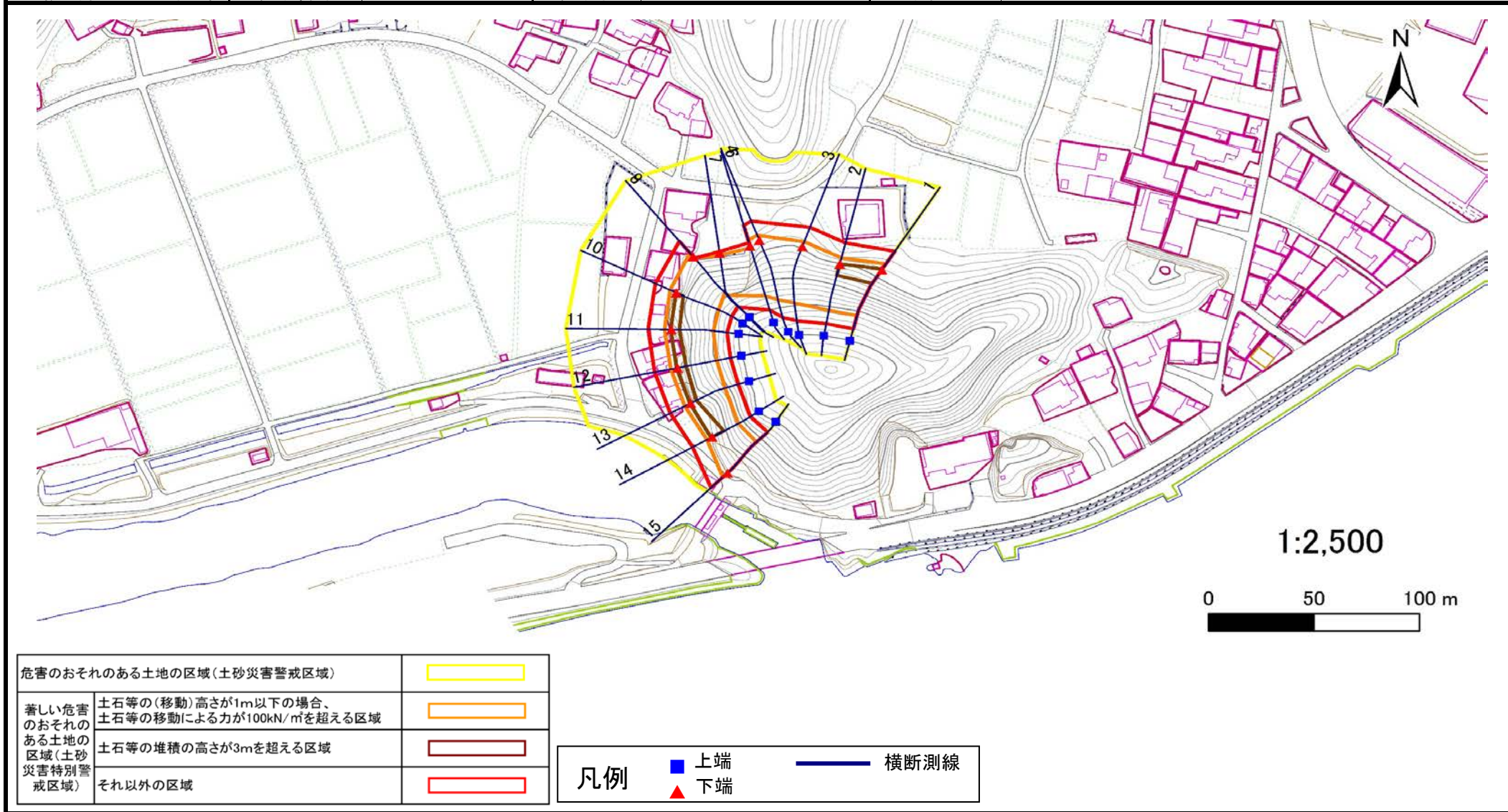
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1110号
告示年月日	平成30年12月21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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0943	箇所名	吉浜の3	所在地	石巻市北上町十三浜字吉浜、字月浜、字月浜前
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------------------



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 ² 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1110号
告示年月日	平成30年12月21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	I-自-0943	箇所名	吉浜の3	所在地	石巻市北上町十三浜字吉浜、字月浜、字月浜前										
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	154.8	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0	~							
2 ~ 3	152.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
3 ~ 4	142.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~							
4 ~ 5	150.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
5 ~ 6	150.2	1.0	100.0	1.0	15.8	3.2	15.2	3.0	~							
6 ~ 7	149.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0	~							
7 ~ 8	142.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~							
8 ~ 9	136.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~							
9 ~ 10	150.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
10 ~ 11	152.1	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~							
11 ~ 12	152.1	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~							
12 ~ 13	151.9	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~							
13 ~ 14	150.6	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0	~							
14 ~ 15	147.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							
~									~							