

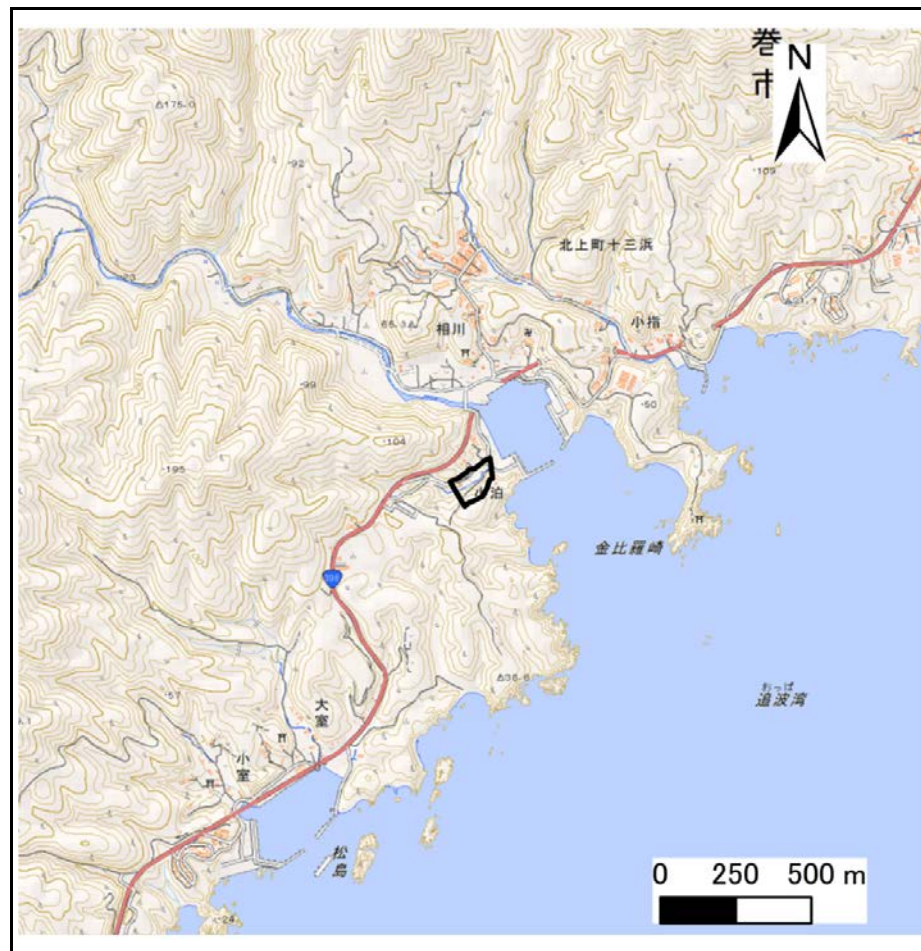
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第610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-2255
箇所名	小泊の2
所在地	石巻市北上町十三浜字小泊
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

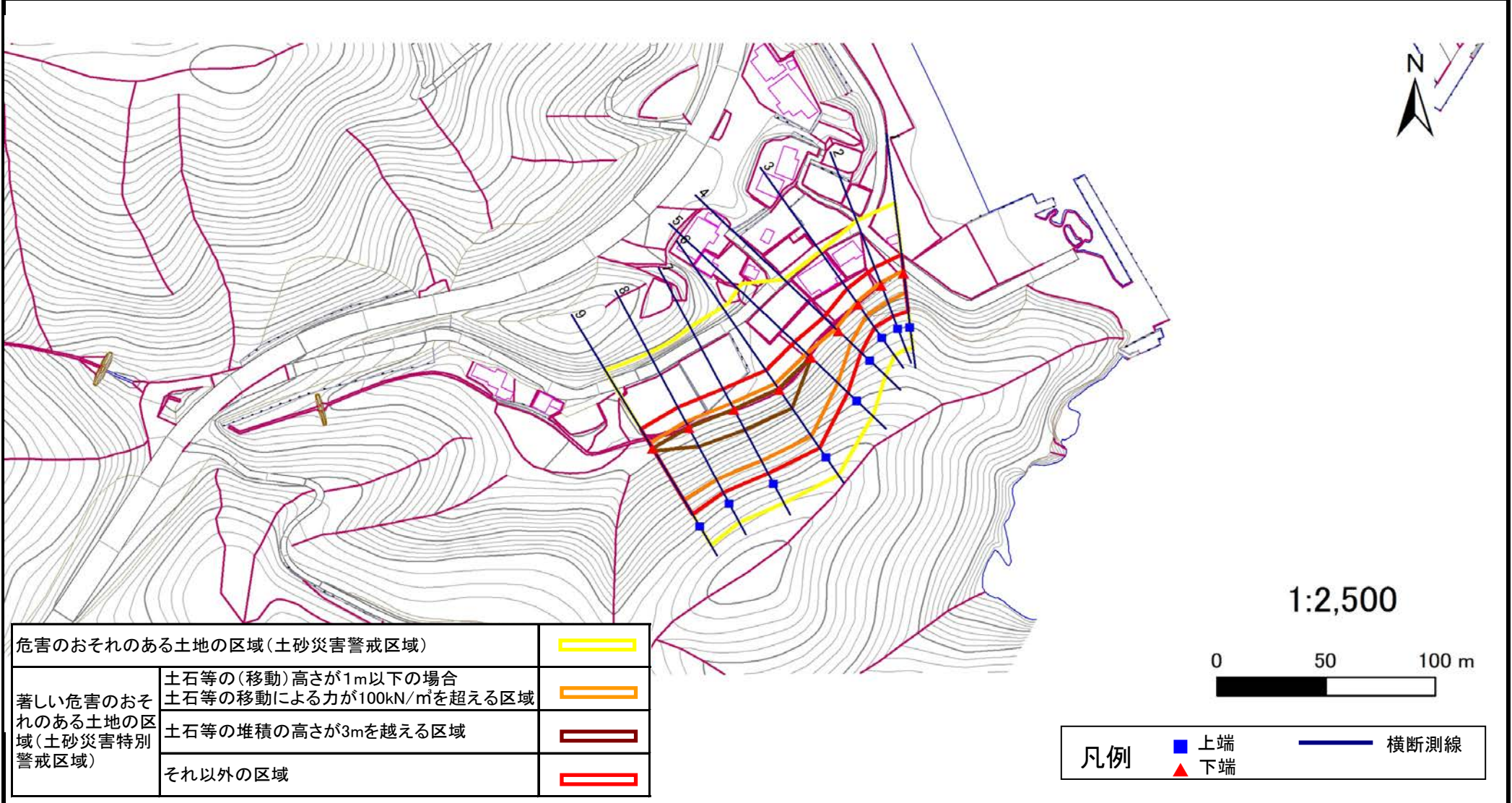
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第610号
告示年月日	令和2年7月17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	令和元年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	II-自-2255	箇所名	小泊の2	所在地	石巻市北上町十三浜字小泊
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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610号
告示年月日	令和2年7月17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	Ⅱ-自-2255		箇所名	小泊の2	所在地	石巻市北上町十三浜字小泊										
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	126.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.77	2.33									
2 ~ 3	126.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.08	2.39									
3 ~ 4	129.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.48									
4 ~ 5	147.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
5 ~ 6	158.15	1.00	100.00	1.00	16.95	3.35	15.16	3.00									
6 ~ 7	158.15	1.00	100.00	1.00	16.95	3.35	15.16	3.00									
7 ~ 8	157.76	1.00	100.00	1.00	16.69	3.30	15.16	3.00									
8 ~ 9	155.98	1.00	100.00	1.00	16.32	3.23	15.16	3.00									