

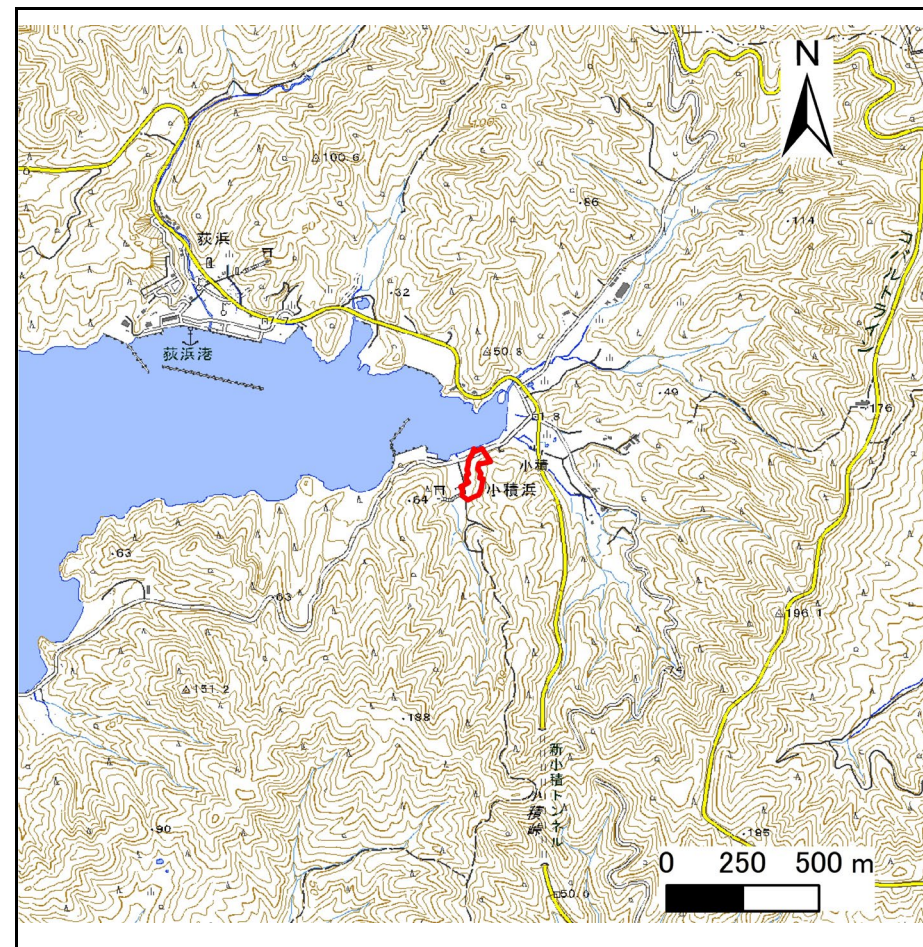
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第414号
告示年月日	令和6年6月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1604(1311001604)
箇所名	小積浜の2
所在地	石巻市小積浜字栗炭山、字小積、字小積山
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

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5JHf255」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

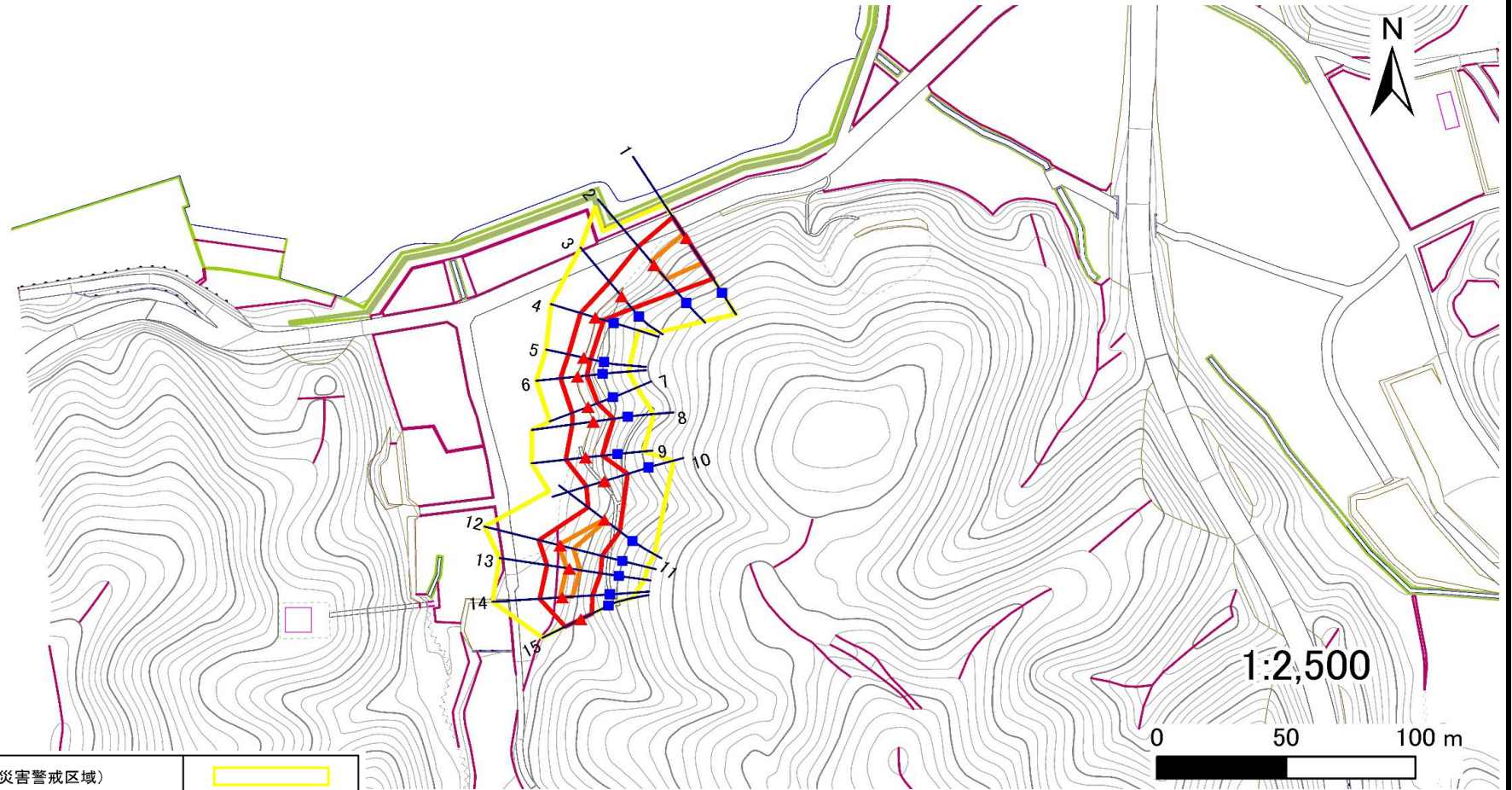
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第414号
告示年月日	令和6年6月18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4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1604(1311001604)	箇所名	小積浜の2	所在地	石巻市小積浜字栗炭山、字小積、字小積山
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	---------------------



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 <sup>2</sup> 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414号
告示年月日	令和6年6月18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-1604(1311001604)		箇所名	小積浜の2		所在地	石巻市小積浜字栗炭山、字小積、字小積山									
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 <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	133.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
3 ~ 4	-	-	94.7	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
4 ~ 5	-	-	76.7	1.0	-	-	10.6	2.1	~								
5 ~ 6	-	-	83.5	1.0	-	-	9.5	1.9	~								
6 ~ 7	-	-	83.9	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
9 ~ 10	-	-	99.1	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
11 ~ 12	111.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
12 ~ 13	113.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.8	2.2	~								
13 ~ 14	114.1	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								