

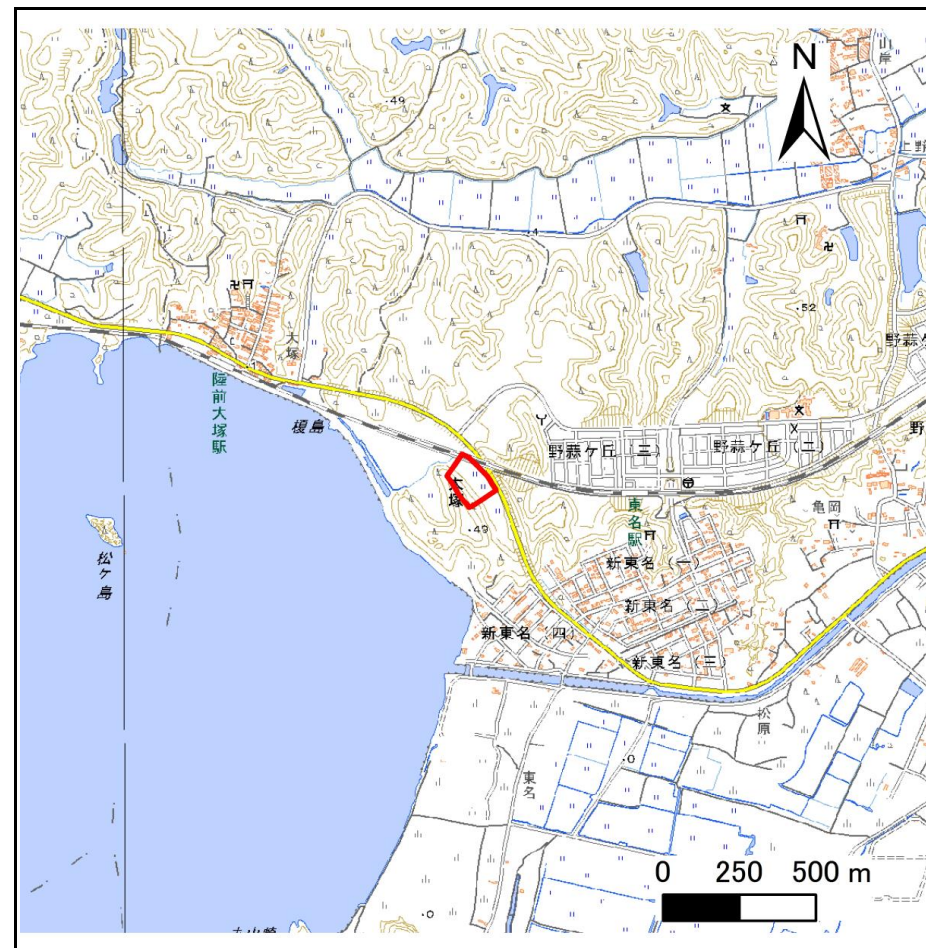
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第374号
告示年月日	令和2年4月24日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	Ⅲ-自-0486(1331000486)
箇所名	大東
所在地	東松島市大塚字大東
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)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第980号)

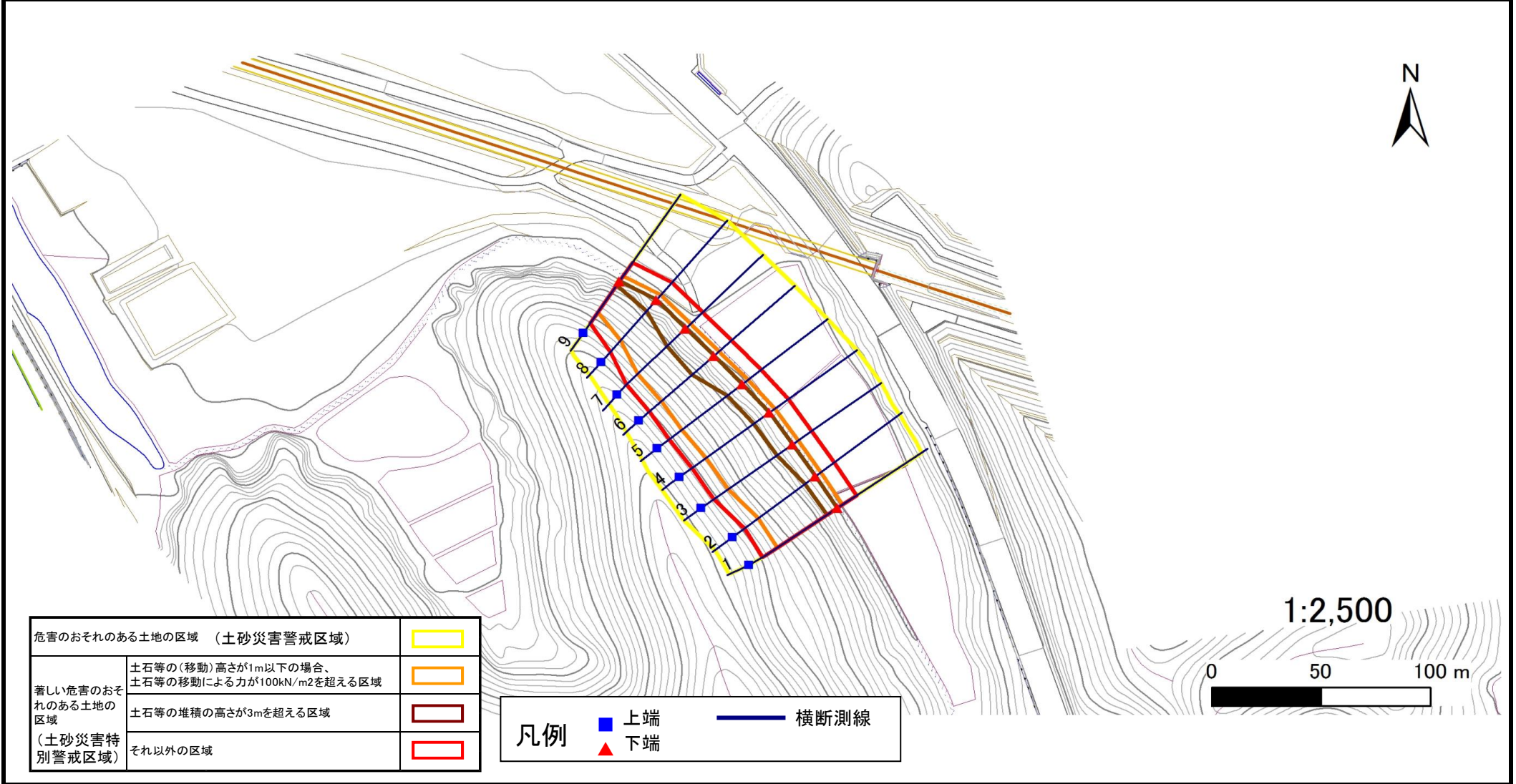
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第374号
告示年月日	令和2年4月24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	Ⅲ-自-0486(1331000486)	箇所名	大東	所在地	東松島市大塚字大東
---------	------	----------------------	-----	----	-----	-----------



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)

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374号
告示年月日	令和2年4月24日

急傾斜地の位置	箇所番号	Ⅲ-自-0486(1331000486)		箇所名	大東		所在地	東松島市大塚字大東	
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	150.91	1.00	100.00	1.00	15.47	3.06	15.16	3.00	
2 ~ 3	150.91	1.00	100.00	1.00	15.47	3.06	15.16	3.00	
3 ~ 4	150.97	1.00	100.00	1.00	15.38	3.04	15.16	3.00	
4 ~ 5	153.85	1.00	100.00	1.00	15.66	3.10	15.16	3.00	
5 ~ 6	155.11	1.00	100.00	1.00	15.89	3.14	15.16	3.00	
6 ~ 7	155.11	1.00	100.00	1.00	15.93	3.15	15.16	3.00	
7 ~ 8	154.76	1.00	100.00	1.00	16.06	3.18	15.16	3.00	
8 ~ 9	152.57	1.00	100.00	1.00	16.35	3.24	15.16	3.00	
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									