

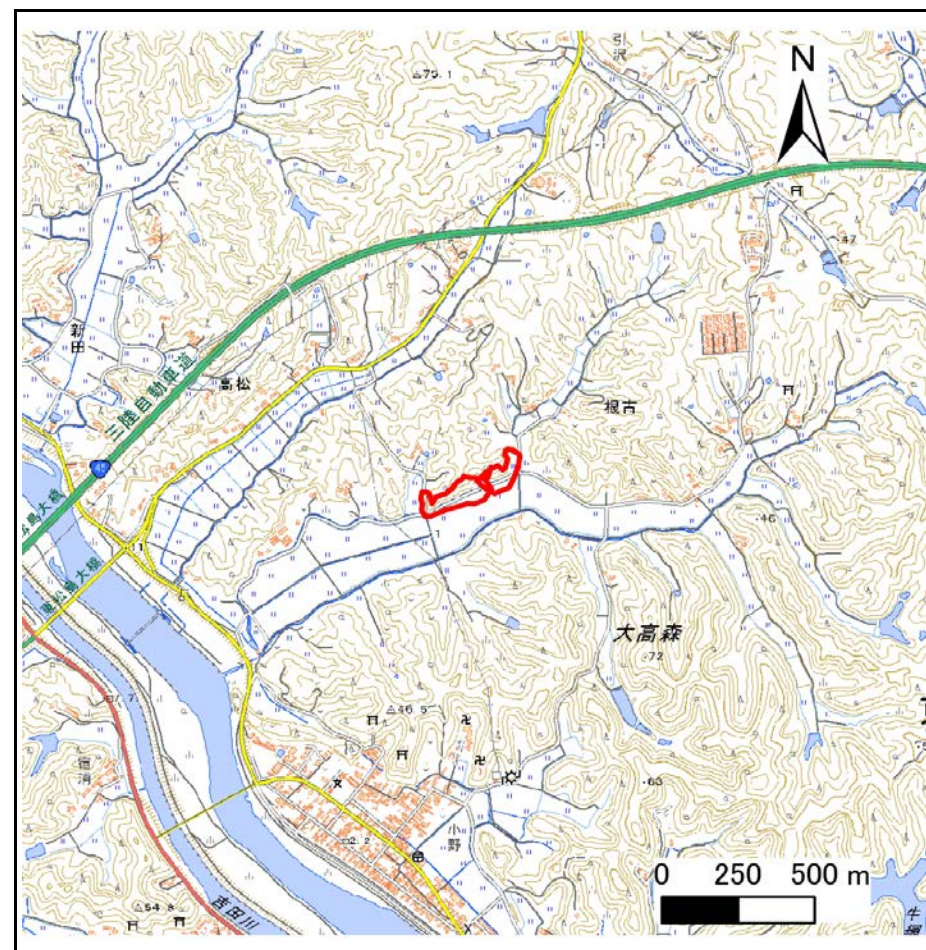
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0453(1331000453)
箇所名	鯉前の1
所在地	東松島市根古字塚田、今泉、鯉前
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)

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)

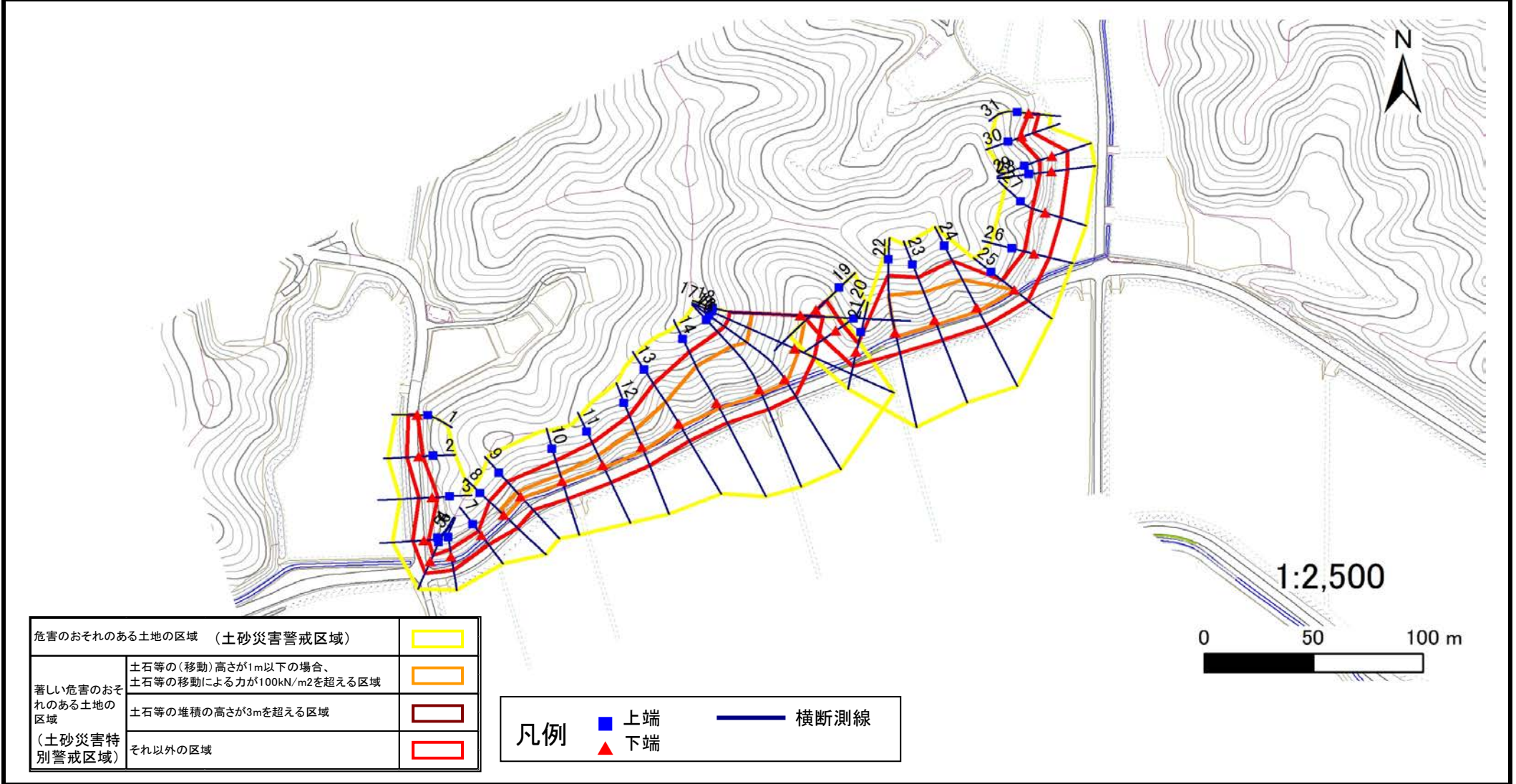
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0453(1331000453)	箇所名	鯉前の1	所在地	東松島市根古字塚田、今泉、鯉前
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-----------------



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 <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374号
告示年月日	令和2年4月24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	Ⅲ-自-0453(1331000453)	箇所名	鯉前の1	所在地	東松島市根古字塚田、今泉、鯉前	
---------	------	----------------------	-----	------	-----	-----------------	--

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				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 <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	-	-	68.83	1.00	-	-	9.94	1.97	~								
2 ~ 3	-	-	76.25	1.00	-	-	9.94	1.97	~								
3 ~ 4	-	-	76.25	1.00	-	-	10.30	2.04	~								
4 ~ 5	-	-	78.28	1.00	-	-	10.30	2.04	~								
5 ~ 6	-	-	82.56	1.00	-	-	9.14	1.81	~								
6 ~ 7	-	-	82.56	1.00	-	-	10.71	2.12	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.80	2.33	~								
8 ~ 9	112.97	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
9 ~ 10	114.16	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.34	~								
10 ~ 11	120.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.47	~								
11 ~ 12	127.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.50	2.47	~								
12 ~ 13	127.93	1.00	100.00	1.00	-	-	11.80	2.33	~								
13 ~ 14	144.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.96	2.96	~								
14 ~ 15	144.09	1.00	100.00	1.00	-	-	14.96	2.96	~								
15 ~ 16	138.50	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.81	~								
16 ~ 17	131.85	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.74	~								
17 ~ 18	133.98	1.00	100.00	1.00	-	-	14.01	2.77	~								
~									~								
19 ~ 20	-	-	86.73	1.00	-	-	9.16	1.81	~								
20 ~ 21	-	-	87.76	1.00	-	-	9.41	1.86	~								
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	12.77	2.53	~								
22 ~ 23	137.07	-	100.00	1.00	-	-	13.47	2.67	~								
23 ~ 24	137.07	-	100.00	1.00	-	-	13.47	2.67	~								
24 ~ 25	127.75	-	100.00	1.00	-	-	12.61	2.50	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.30	2.24	~								
26 ~ 27	-	-	95.62	1.00	-	-	9.09	1.80	~								
27 ~ 28	-	-	95.62	1.00	-	-	12.19	2.41	~								
28 ~ 29	-	-	92.58	1.00	-	-	12.19	2.41	~								
29 ~ 30	-	-	91.88	1.00	-	-	9.63	1.91	~								
30 ~ 31	-	-	68.58	1.00	-	-	9.63	1.91	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								