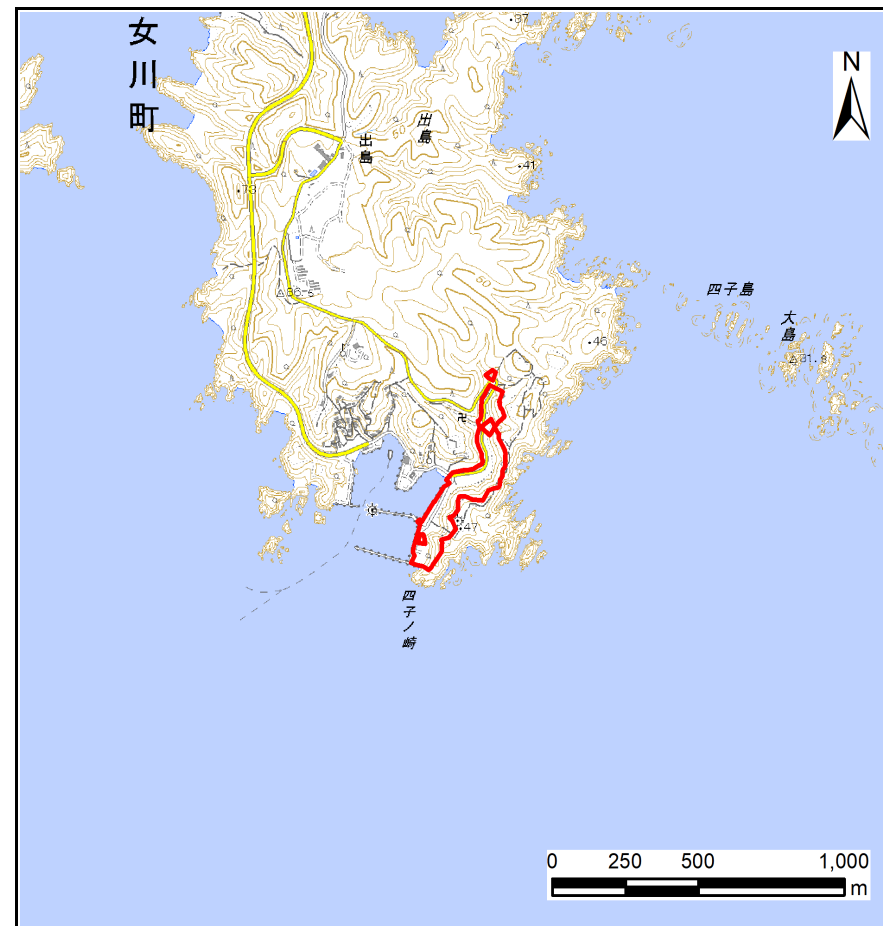


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

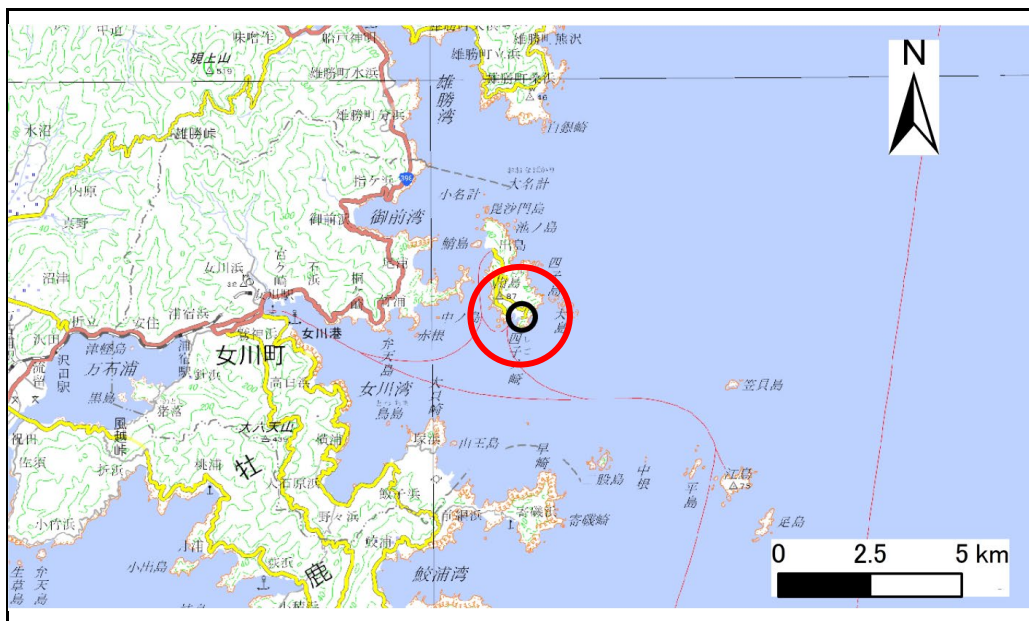
告示番号	宮城県告示第231号
告示年月日	令和3年3月26日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1267-2
箇所名	出島の8-2
所在地	牡鹿郡女川町出島字寺間、字垣山
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図(S=1:25,000)

宮城県



位置図(S=1:200,000)

「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888号)」

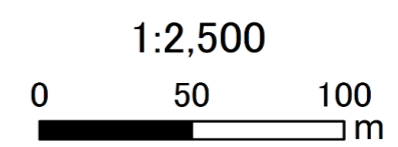
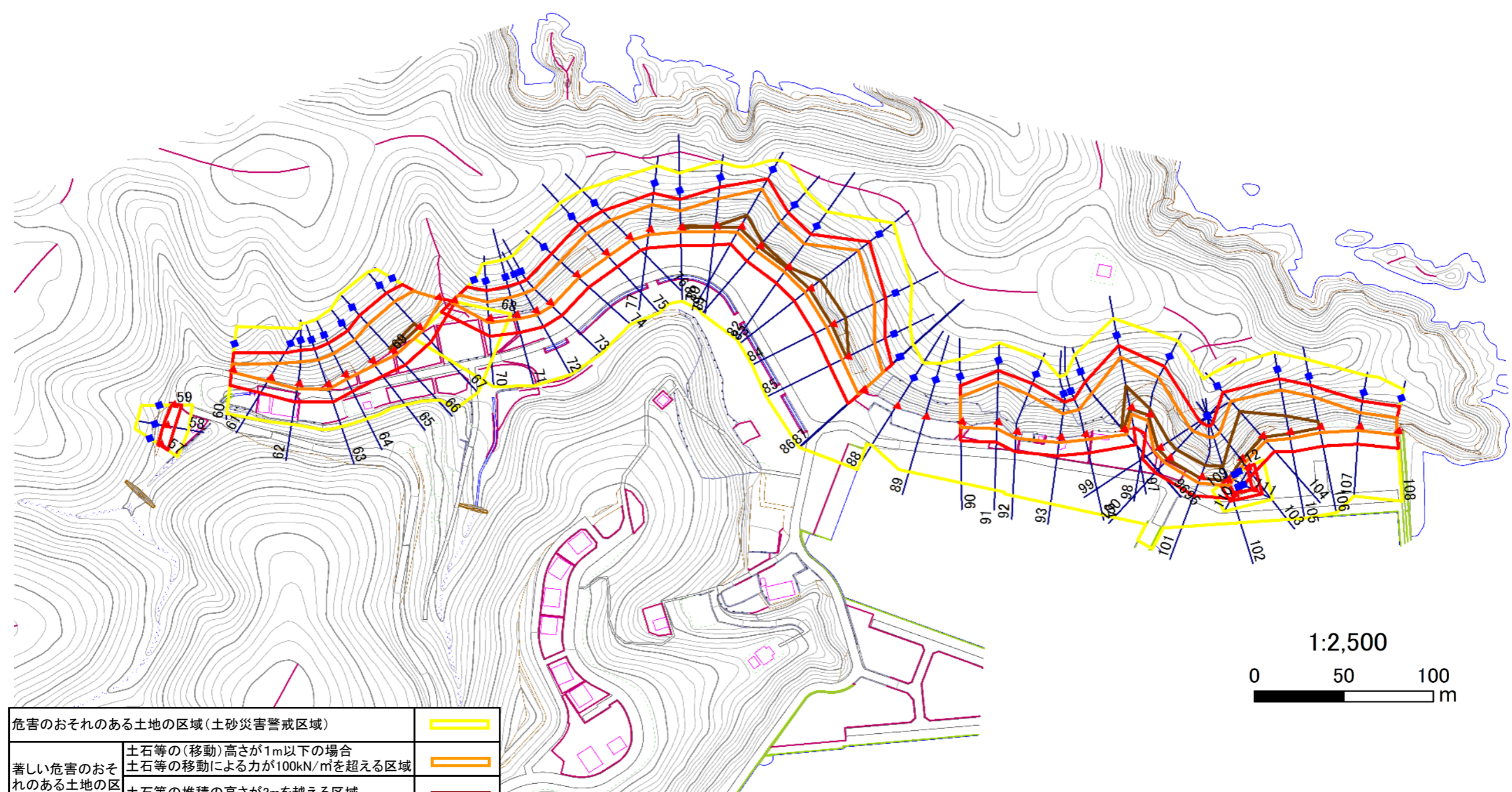
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その2）

告示番号	宮城県告示第231号
告示年月日	令和3年3月26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	I-自-1267-2	箇所名	出島の8-2	所在地	牡鹿郡女川町出島字寺間、字垣山
---------	------	------------	-----	--------	-----	-----------------



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を超える区域	
	土石等の堆積の高さが3mを越える区域	
	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231号
告示年月日	令和3年3月26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-1267-2		箇所名		出島の8-2		所在地		牡鹿郡女川町出島字寺間、字垣山					
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				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)	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)			
57 ~ 58	-	-	66.0	1.0	-	-	10.1	2.0	83 ~ 84	154.9	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0
58 ~ 59	-	-	64.0	1.0	-	-	10.1	2.0	84 ~ 85	154.9	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0
~									85 ~ 86	148.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
60 ~ 61	131.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	86 ~ 87	145.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8
61 ~ 62	141.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	87 ~ 88	-	-	-	-	-	-	-	-
62 ~ 63	145.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.6	2.9	88 ~ 89	-	-	-	-	-	-	-	-
63 ~ 64	145.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	89 ~ 90	-	-	-	-	-	-	-	-
64 ~ 65	146.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.9	3.0	90 ~ 91	155.1	1.0	100.0	1.0	-	-	9.6	1.9
65 ~ 66	148.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	91 ~ 92	155.2	1.0	100.0	1.0	-	-	9.3	1.9
66 ~ 67	151.1	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	92 ~ 93	155.2	1.0	100.0	1.0	-	-	10.0	2.0
67 ~ 68	151.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	93 ~ 94	145.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
~									94 ~ 95	151.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
69 ~ 70	134.8	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	95 ~ 96								
70 ~ 71	137.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	96 ~ 97	151.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
71 ~ 72	138.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0	97 ~ 98	158.9	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0
72 ~ 73	138.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	98 ~ 99	158.9	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0
73 ~ 74	138.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	99 ~ 100	153.8	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0
74 ~ 75	143.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	100 ~ 101	153.9	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0
75 ~ 76	143.2	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	101 ~ 102	155.5	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0
76 ~ 77	143.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.3	2.9	102 ~ 103	155.5	1.0	100.0	1.0	16.8	3.4	15.2	3.0
77 ~ 78	143.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	103 ~ 104	155.2	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0
78 ~ 79	147.1	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	104 ~ 105	157.6	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0
79 ~ 80	155.1	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	105 ~ 106	157.6	1.0	100.0	1.0	18.2	3.6	15.2	3.0
80 ~ 81	155.1	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	106 ~ 107	157.6	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0
81 ~ 82	150.7	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	107 ~ 108	150.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
82 ~ 83	151.5	1.0	100.0	1.0	16.2	3.2	15.2	3.0	~								

