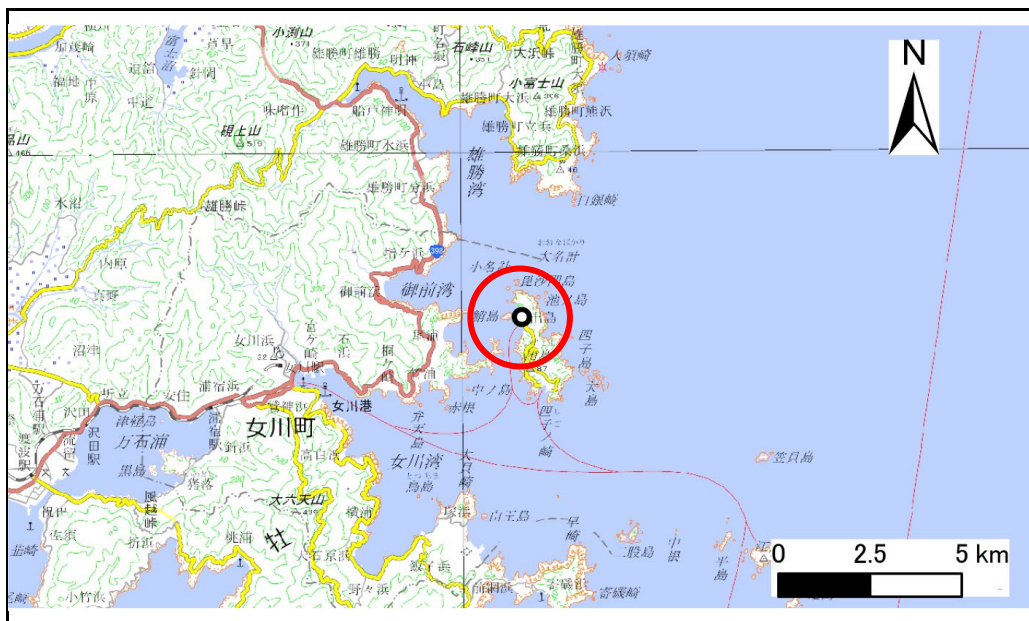


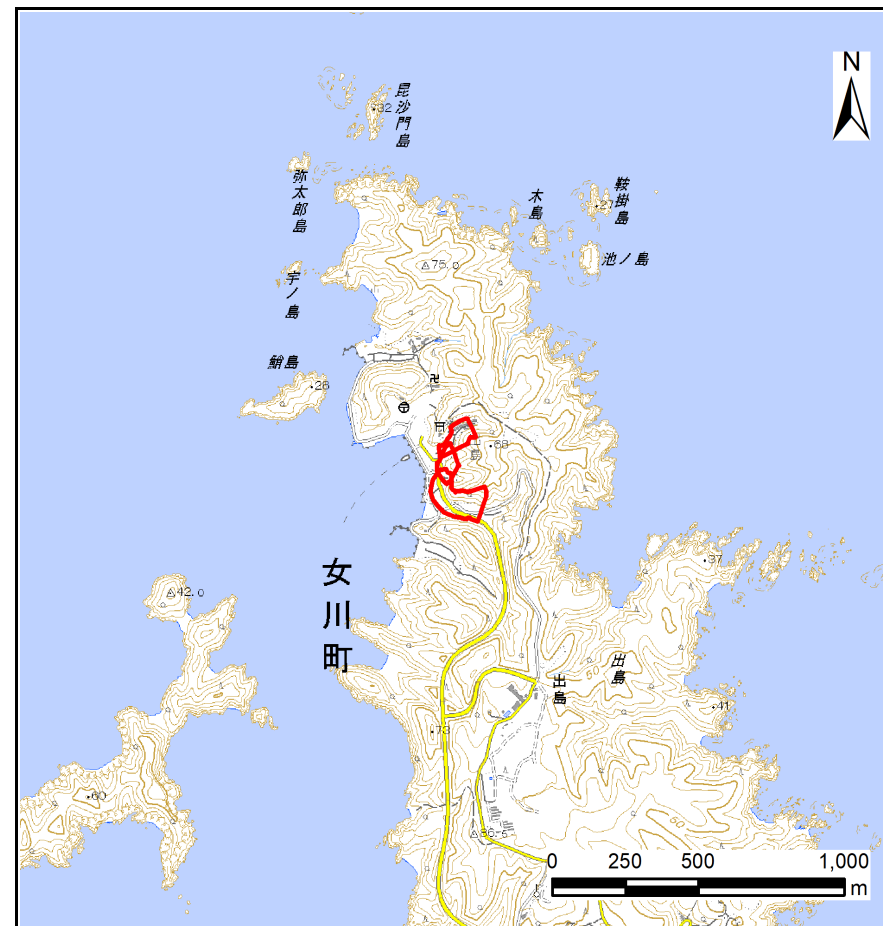
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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-0984-3
箇所名	出島の2-3
所在地	牡鹿郡女川町出島字出島、字合ノ浜
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

「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)」

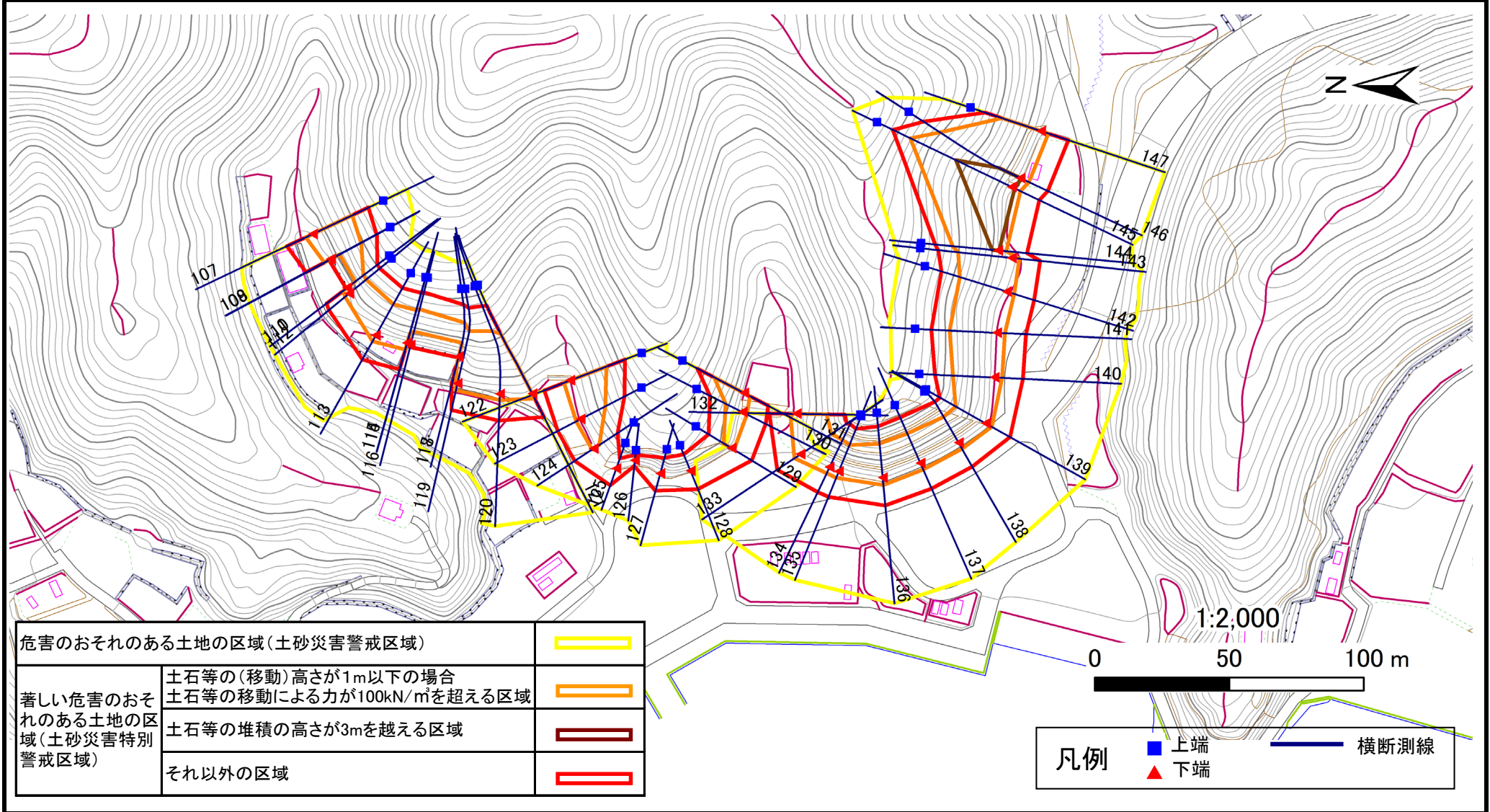
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

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-0984-3	箇所名	出島の2-3	所在地	牡鹿郡女川町出島字出島、字合ノ浜
---------	------	------------	-----	--------	-----	------------------



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-0984-3		箇所名	出島の2-3		所在地	牡鹿郡女川町出島字出島、字合ノ浜									
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)			
107 ~ 108	145.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	133 ~ 134	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
108 ~ 109	141.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	134 ~ 135	139.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
109 ~ 110	133.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	135 ~ 136	142.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
110 ~ 111	130.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	136 ~ 137	142.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
111 ~ 112	130.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	137 ~ 138	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
112 ~ 113	139.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	138 ~ 139	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.8	3.0
113 ~ 114	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	139 ~ 140	144.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.9
114 ~ 115	139.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	140 ~ 141	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
115 ~ 116	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	141 ~ 142	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
116 ~ 117	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	142 ~ 143	144.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
117 ~ 118	140.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	143 ~ 144	149.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
118 ~ 119	140.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6	144 ~ 145	158.5	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0
119 ~ 120	138.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	145 ~ 146	158.5	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0
120 ~ 121	134.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	146 ~ 147	155.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
~									~								
122 ~ 123	-	-	100.0	1.0	-	-	13.6	2.7	~								
123 ~ 124	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
124 ~ 125	-	-	100.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
125 ~ 126	-	-	85.4	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
126 ~ 127	-	-	83.9	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
127 ~ 128	-	-	92.6	1.0	-	-	14.6	2.9	~								
128 ~ 129	-	-	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	~								
129 ~ 130	128.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6	~								
130 ~ 131	137.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
~									~								
132 ~ 133	141.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~								