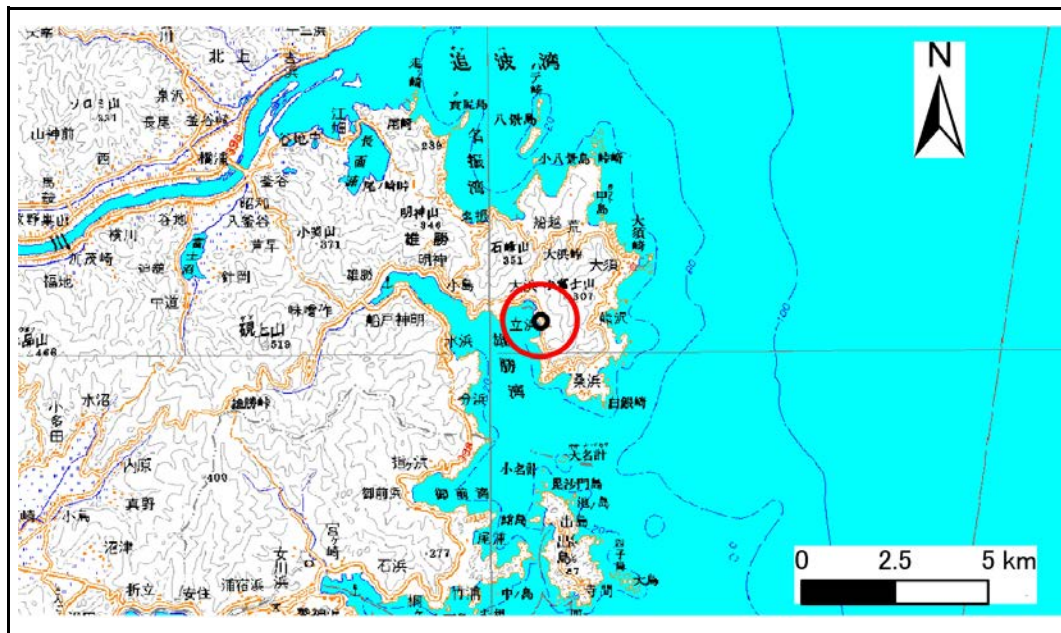


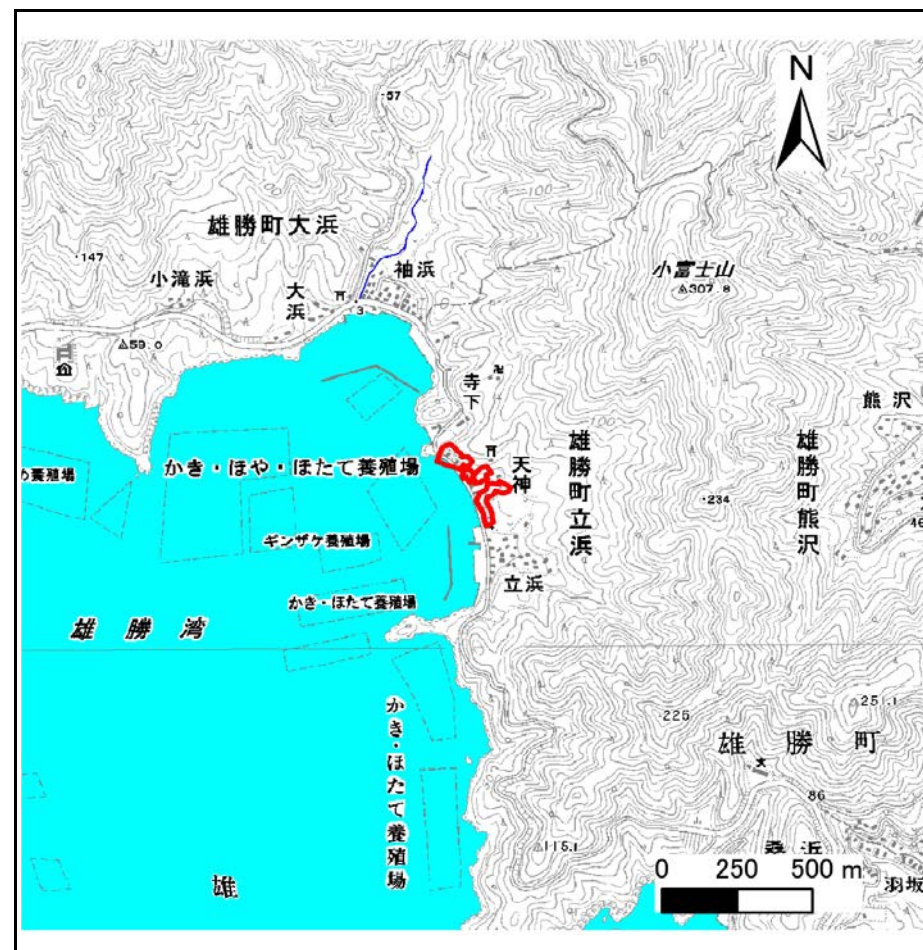
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0815(1311000815)
箇所名	立浜
所在地	石巻市雄勝町立浜字天神
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、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1087号)

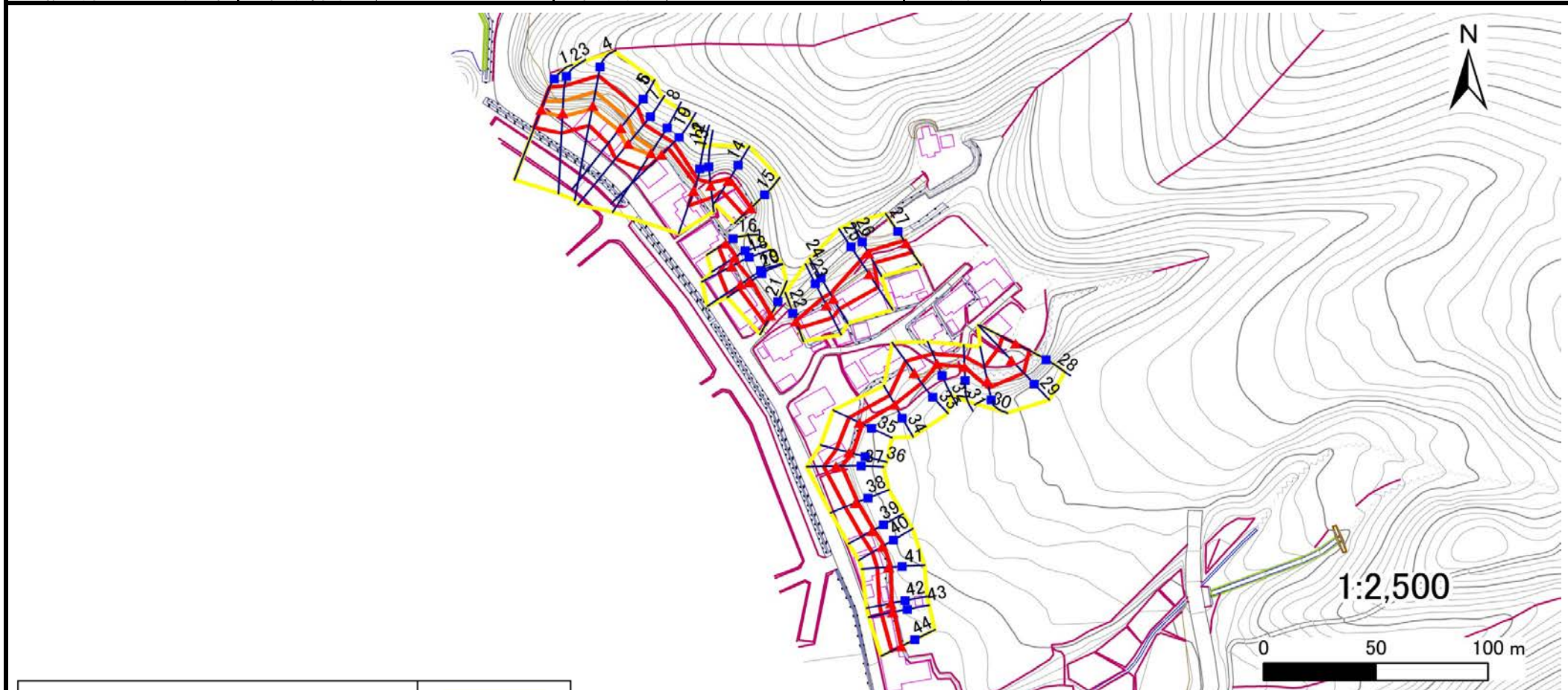
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0815(1311000815)	箇所名	立浜	所在地	石巻市雄勝町立浜字天神
---------	------	----------------------	-----	----	-----	-------------



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)

告示番号	宮城県告示第357号
告示年月日	平成30年3月30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-0815(1311000815)		箇所名	立浜	所在地	石巻市雄勝町立浜字天神	
---------	------	----------------------	--	-----	----	-----	-------------	--

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 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			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)	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	123.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	30 ~ 31	-	-	81.8	1.0	-	-	9.3	1.9
2 ~ 3	123.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	31 ~ 32	-	-	61.1	1.0	-	-	9.4	1.9
3 ~ 4	124.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	32 ~ 33	-	-	83.1	1.0	-	-	9.4	1.9
4 ~ 5	124.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	33 ~ 34	-	-	83.1	1.0	-	-	8.5	1.7
5 ~ 6	122.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	34 ~ 35	-	-	64.3	1.0	-	-	10.1	2.0
6 ~ 7	122.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.0	2.8	35 ~ 36	-	-	70.9	1.0	-	-	10.1	2.0
7 ~ 8	118.7	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	36 ~ 37	-	-	70.9	1.0	-	-	9.2	1.9
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	37 ~ 38	-	-	68.1	1.0	-	-	9.8	2.0
9 ~ 10	-	-	93.5	1.0	-	-	15.2	3.0	38 ~ 39	-	-	62.8	1.0	-	-	9.8	2.0
10 ~ 11	-	-	73.7	1.0	-	-	11.3	2.3	39 ~ 40	-	-	62.8	1.0	-	-	9.8	2.0
11 ~ 12	-	-	93.8	1.0	-	-	12.4	2.5	40 ~ 41	-	-	62.8	1.0	-	-	9.8	2.0
12 ~ 13	-	-	93.8	1.0	-	-	12.4	2.5	41 ~ 42	-	-	63.0	1.0	-	-	9.8	2.0
13 ~ 14	-	-	68.3	1.0	-	-	8.4	1.7	42 ~ 43	-	-	63.0	1.0	-	-	9.1	1.8
14 ~ 15	-	-	68.3	1.0	-	-	8.4	1.7	43 ~ 44	-	-	63.0	1.0	-	-	9.1	1.8
16 ~ 17	-	-	61.0	1.0	-	-	10.7	2.2	~								
17 ~ 18	-	-	79.5	1.0	-	-	10.0	2.0	~								
18 ~ 19	-	-	90.3	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
19 ~ 20	-	-	90.3	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
20 ~ 21	-	-	66.9	1.0	-	-	9.2	1.9	~								
22 ~ 23	-	-	80.4	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
23 ~ 24	-	-	80.4	1.0	-	-	8.3	1.7	~								
24 ~ 25	-	-	93.2	1.0	-	-	8.2	1.7	~								
25 ~ 26	-	-	93.2	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
26 ~ 27	-	-	65.2	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
28 ~ 29	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								
29 ~ 30	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								