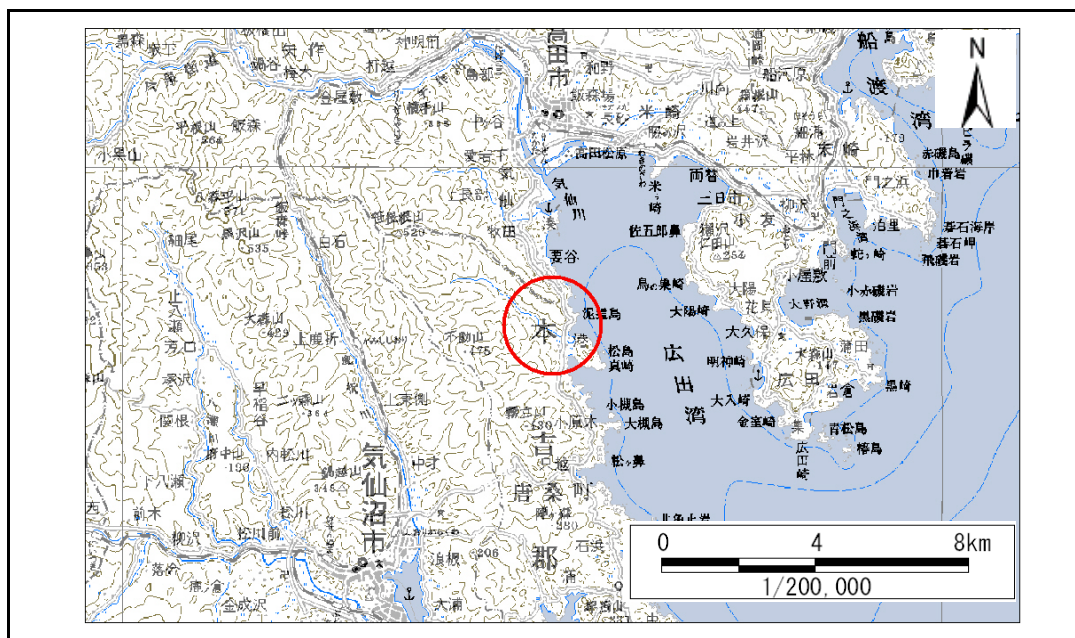


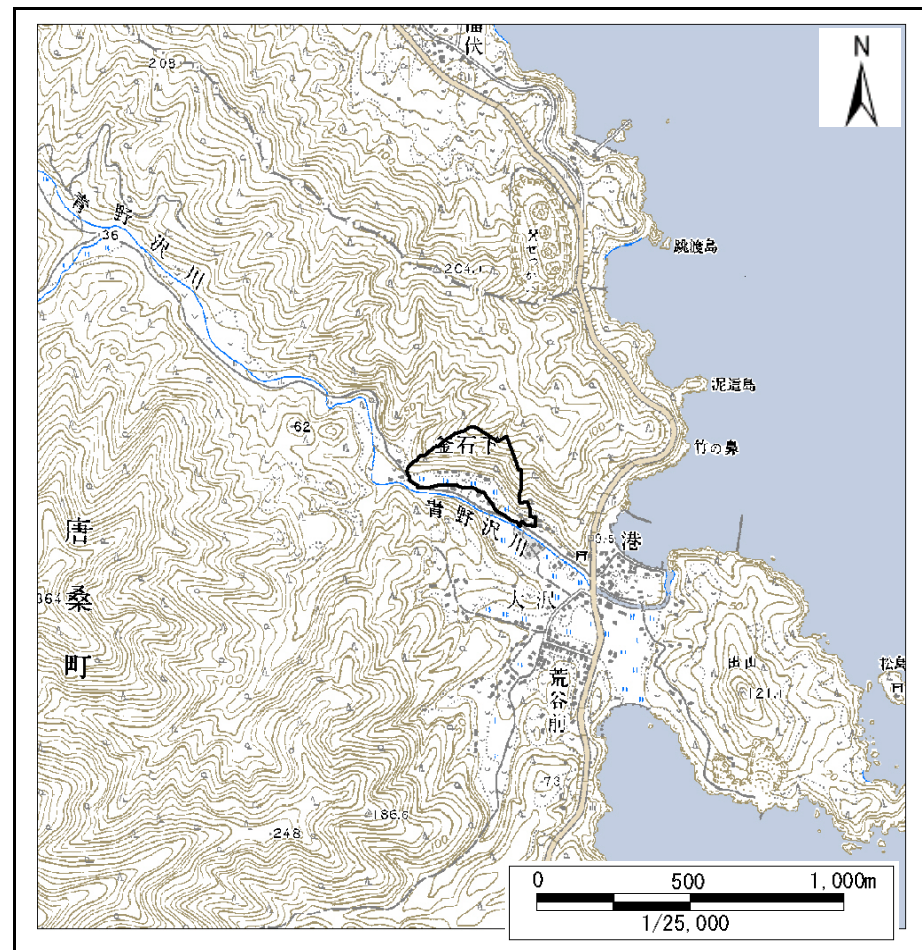
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第87号
告示年月日	平成23年2月4日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1138-1 (1311001138)
箇所名	青野沢
所在地	気仙沼市唐桑町釜石下
調査機関	宮城県気仙沼土木事務所



位置図(S=1:200,000)



概況図(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200000(地図画像)、数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22東複、第60号)

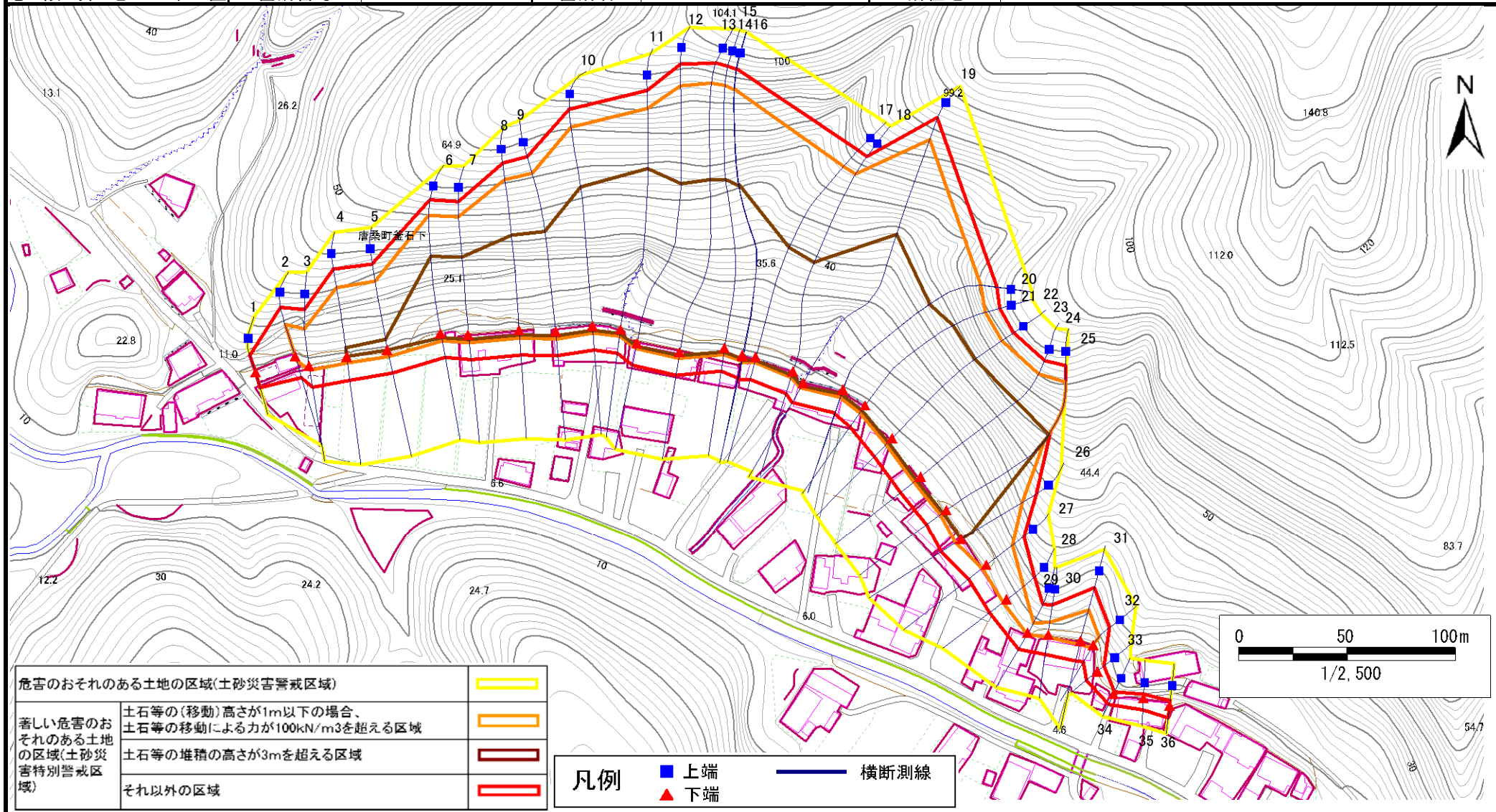
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第87号
告示年月日	平成23年2月4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21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1138-1(1311001138)	箇所名	青野沢	所在地	気仙沼市唐桑町釜石下
---------	------	------------------------	-----	-----	-----	------------



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 ³ 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87号
告示年月日	平成23年2月4日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1138-1 (1311001138)	箇所名	青野沢	所在地	気仙沼市唐桑町釜石下											
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	-	-	100.00	1.00	-	-	13.12	2.60	24 ~ 25	167.02	1.00	100.00	1.00	21.47	4.25	15.16	3.00
2 ~ 3	135.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.12	2.60	25 ~ 26	160.46	1.00	100.00	1.00	20.15	3.99	15.16	3.00
3 ~ 4	146.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	26 ~ 27	151.48	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
4 ~ 5	149.69	1.00	100.00	1.00	15.40	3.05	15.16	3.00	27 ~ 28	145.29	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.89
5 ~ 6	160.50	1.00	100.00	1.00	20.31	4.02	15.16	3.00	28 ~ 29	132.95	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.42
6 ~ 7	161.47	1.00	100.00	1.00	20.45	4.05	15.16	3.00	29 ~ 30	117.52	1.00	100.00	1.00	-	-	10.67	2.11
7 ~ 8	161.47	1.00	100.00	1.00	20.45	4.05	15.16	3.00	30 ~ 31	126.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.48
8 ~ 9	160.05	1.00	100.00	1.00	20.14	3.99	15.16	3.00	31 ~ 32	126.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.48
9 ~ 10	155.57	1.00	100.00	1.00	19.65	3.89	15.16	3.00	32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	11.77	2.33
10 ~ 11	154.15	1.00	100.00	1.00	19.50	3.86	15.16	3.00	33 ~ 34	-	-	83.03	1.00	-	-	8.83	1.75
11 ~ 12	154.07	1.00	100.00	1.00	19.49	3.86	15.16	3.00	34 ~ 35	-	-	69.14	1.00	-	-	9.46	1.87
12 ~ 13	147.48	1.00	100.00	1.00	18.96	3.75	15.16	3.00	35 ~ 36	-	-	72.47	1.00	-	-	9.46	1.87
13 ~ 14	150.50	1.00	100.00	1.00	19.18	3.80	15.16	3.00									
14 ~ 15	150.50	1.00	100.00	1.00	19.18	3.80	15.16	3.00									
15 ~ 16	148.57	1.00	100.00	1.00	19.04	3.77	15.16	3.00									
16 ~ 17	148.57	1.00	100.00	1.00	19.04	3.77	15.16	3.00									
17 ~ 18	146.07	1.00	100.00	1.00	18.86	3.73	15.16	3.00									
18 ~ 19	146.07	1.00	100.00	1.00	18.86	3.73	15.16	3.00									
19 ~ 20	160.93	1.00	100.00	1.00	20.22	4.00	15.16	3.00									
20 ~ 21	160.93	1.00	100.00	1.00	20.22	4.00	15.16	3.00									
21 ~ 22	166.99	1.00	100.00	1.00	21.46	4.25	15.16	3.00									
22 ~ 23	167.51	1.00	100.00	1.00	22.04	4.36	15.16	3.00									
23 ~ 24	167.51	1.00	100.00	1.00	22.04	4.36	15.16	3.00									