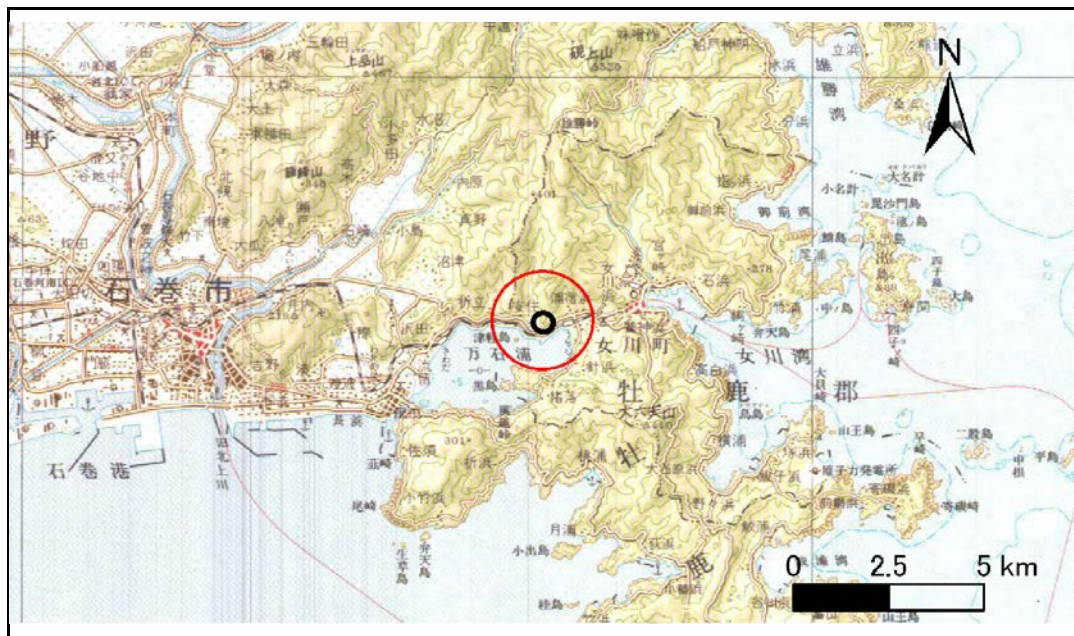


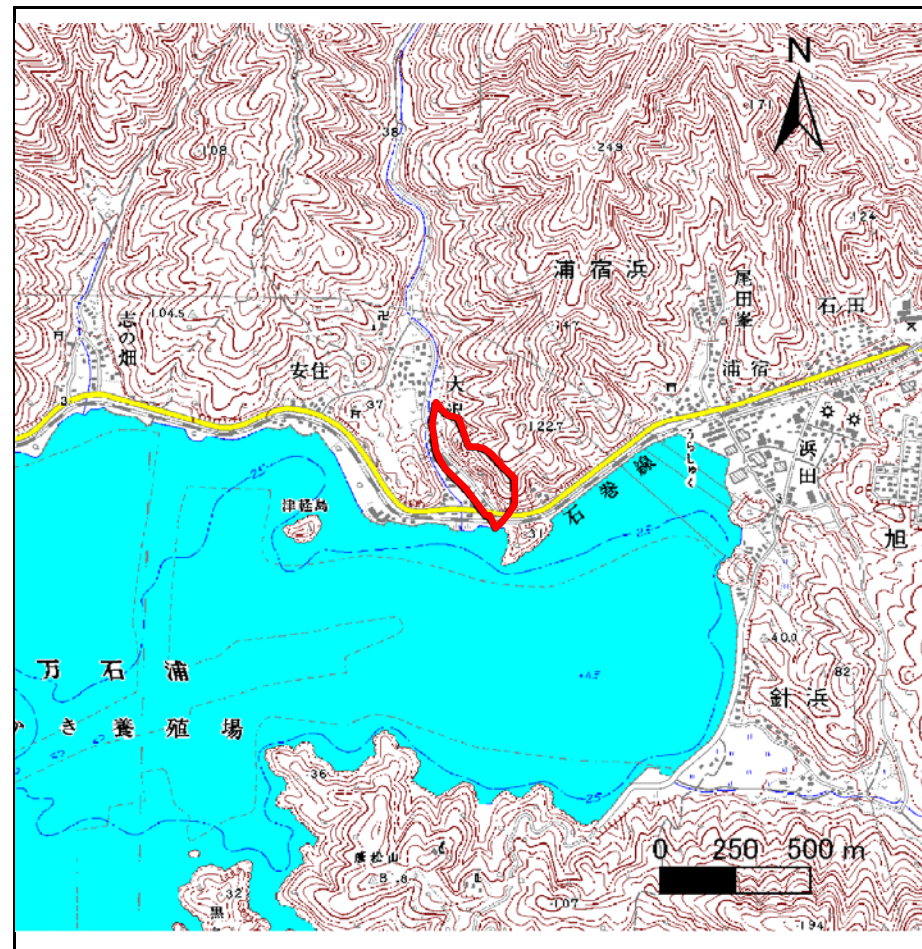
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第718号
告示年月日	平成23年9月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1262(1311001262)
箇所名	大沢の2
所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜字寄木、三郎浜
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1/200,000地勢図及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21東複、第113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718号
告示年月日	平成23年9月30日

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1262(1311001262)	箇所名	大沢の2	所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜字寄木、三郎浜
---------	------	----------------------	-----	------	-----	------------------



危険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)

告示番号	宮城県告示第718号
告示年月日	平成23年9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-1262(1311001262)	箇所名	大沢の2	所在地	牡鹿郡女川町浦宿浜字寄木、三郎浜											
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				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	138.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
2 ~ 3	138.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6									
3 ~ 4	147.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
4 ~ 5	154.9	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0									
5 ~ 6	164.0	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0									
6 ~ 7	164.0	1.0	100.0	1.0	20.2	4.0	15.2	3.0									
7 ~ 8	165.8	1.0	100.0	1.0	21.3	4.2	15.2	3.0									
8 ~ 9	165.8	1.0	100.0	1.0	21.3	4.2	15.2	3.0									
9 ~ 10	166.7	1.0	100.0	1.0	21.3	4.2	15.2	3.0									
10 ~ 11	167.3	1.0	100.0	1.0	21.6	4.3	15.2	3.0									
11 ~ 12	167.6	1.0	100.0	1.0	21.9	4.3	15.2	3.0									
12 ~ 13	167.6	1.0	100.0	1.0	21.9	4.3	15.2	3.0									
13 ~ 14	167.4	1.0	100.0	1.0	21.7	4.3	15.2	3.0									
14 ~ 15	167.4	1.0	100.0	1.0	21.7	4.3	15.2	3.0									
15 ~ 16	167.0	1.0	100.0	1.0	21.4	4.2	15.2	3.0									
16 ~ 17	167.2	1.0	100.0	1.0	21.8	4.3	15.2	3.0									
17 ~ 18	167.2	1.0	100.0	1.0	21.8	4.3	15.2	3.0									
18 ~ 19	167.2	1.0	100.0	1.0	21.8	4.3	15.2	3.0									
19 ~ 20	166.8	1.0	100.0	1.0	21.5	4.3	15.2	3.0									
20 ~ 21																	
21 ~ 22																	
22 ~ 23																	