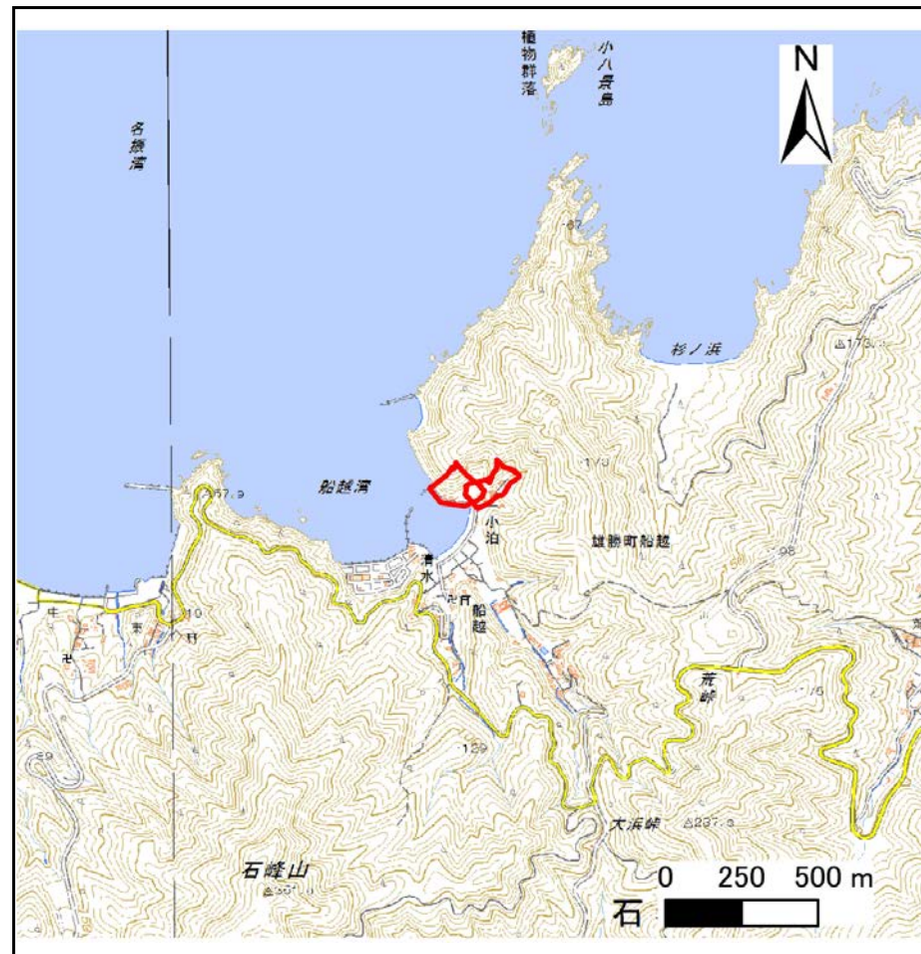


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	令和2年9月18日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0801(1311000801)
箇所名	小泊
所在地	石巻市雄勝町船越字小泊、船越
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970号)

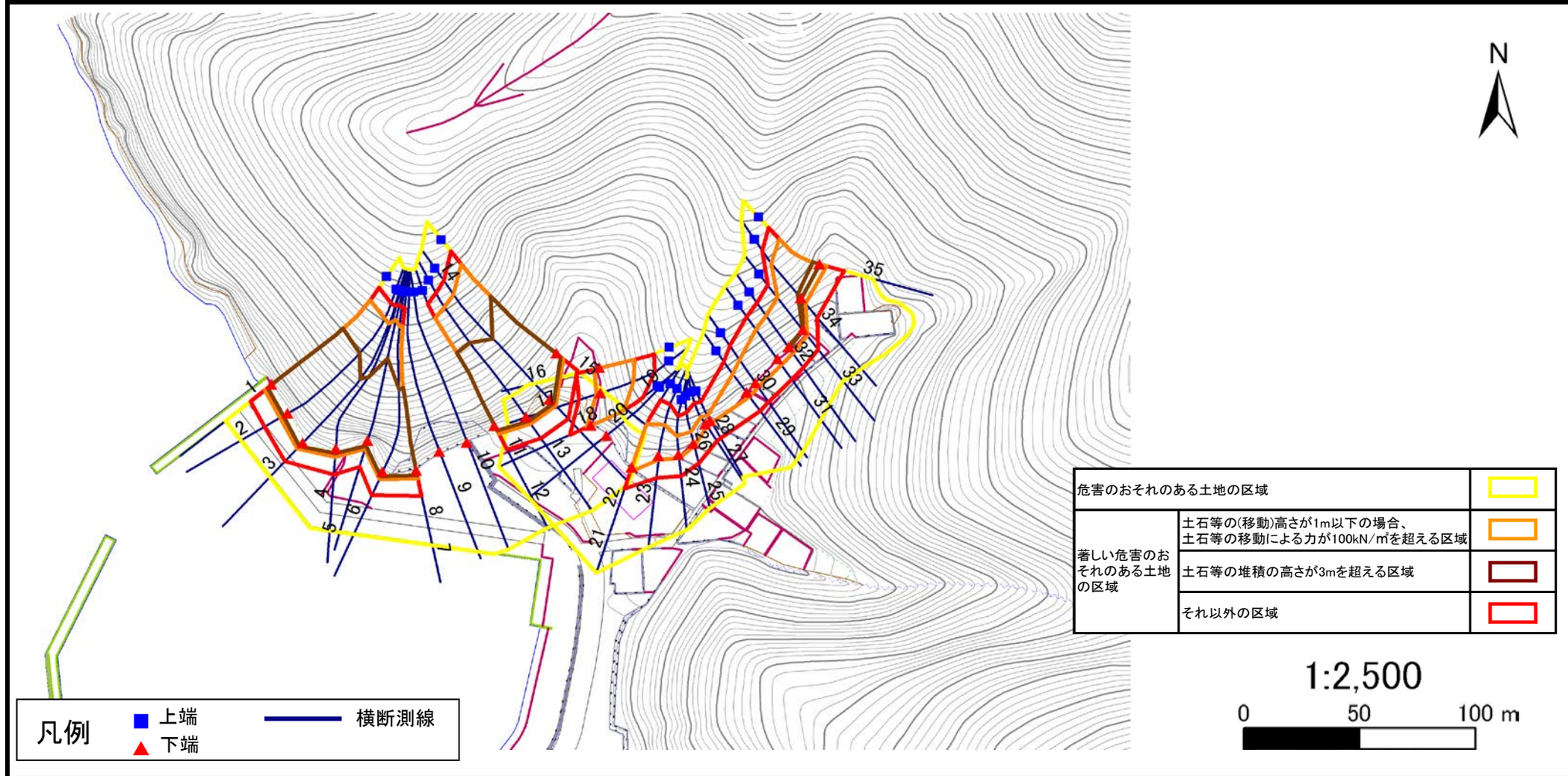
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	令和2年9月18日

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0801(1311000801)	箇所名	小泊	所在地	石巻市雄勝町船越字小泊、船越
---------	------	----------------------	-----	----	-----	----------------



危害のおそれのある土地の区域	
著しい危害のおそれのある土地の区域	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
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	令和2年9月18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-0801(1311000801)	箇所名	小泊	所在地	石巻市雄勝町船越字小泊、船越
---------	------	----------------------	-----	----	-----	----------------

横断側線の区間	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	
	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	165.6	1.0	100.0	1.0	21.3	4.2	15.2	3.0
2 ~ 3	161.4	1.0	100.0	1.0	20.4	4.1	15.2	3.0
3 ~ 4	159.1	1.0	100.0	1.0	20.1	4.0	15.2	3.0
4 ~ 5	164.8	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0
5 ~ 6	164.8	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0
6 ~ 7	155.8	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	163.3	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0
13 ~ 14	160.8	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0
14 ~ 15	160.8	1.0	100.0	1.0	20.4	4.1	15.2	3.0
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	134.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
17 ~ 18	129.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	128.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6
23 ~ 24	128.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6
24 ~ 25	121.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.2	2.3
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ~ 27	117.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
27 ~ 28	117.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5
28 ~ 29	135.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5
29 ~ 30	135.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5
30 ~ 31	144.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8
31 ~ 32	147.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0
32 ~ 33	147.7	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0
33 ~ 34	149.8	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0
34 ~ 35	150.3	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0
~								
~								
~								
~								
~								