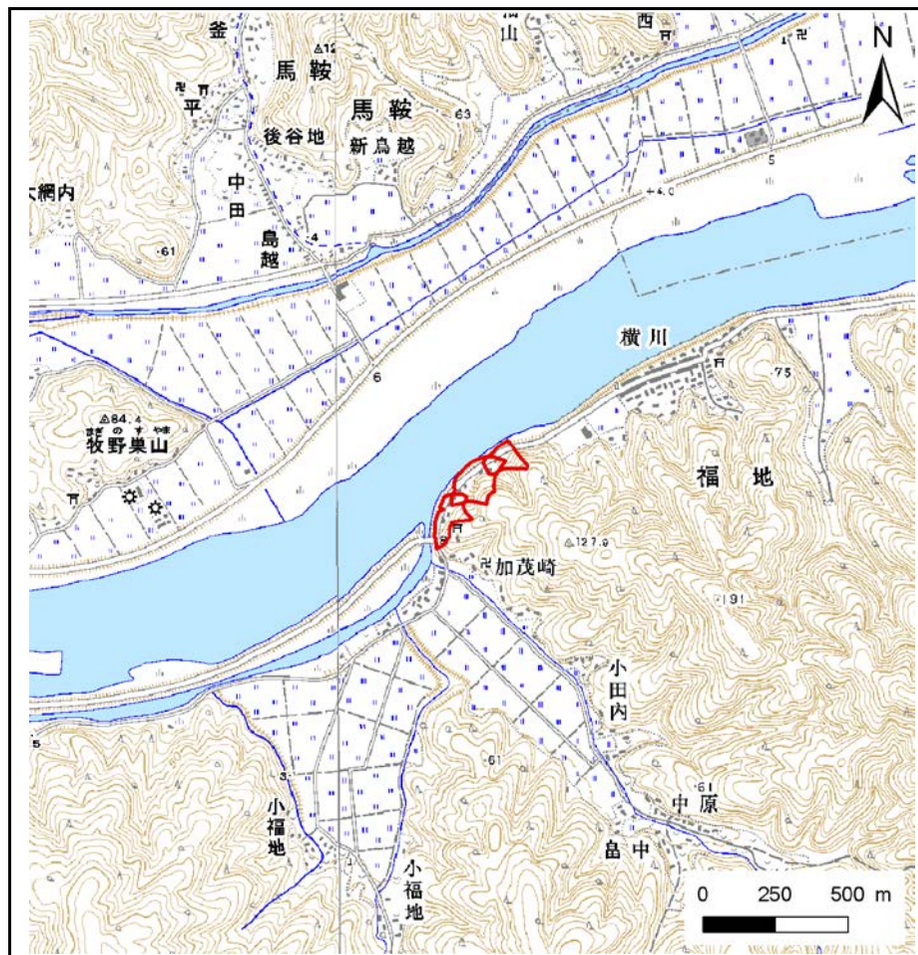


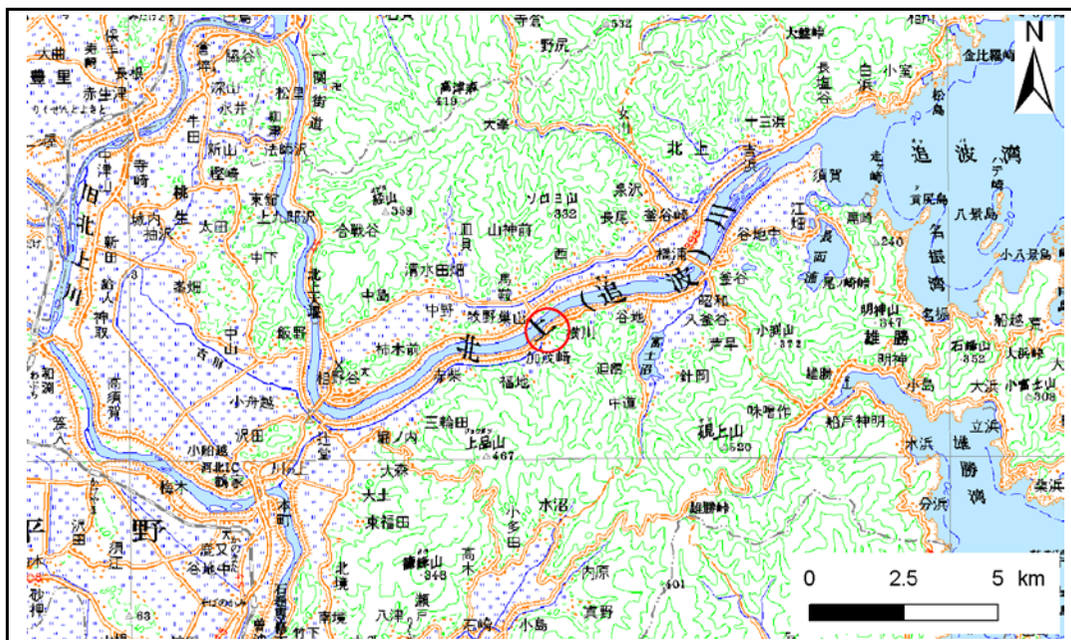
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第89号
告示年月日	平成30年1月30日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0768(1311000768)
箇所名	大福地の1
所在地	石巻市福地字加茂崎
調査機関	宮城県東部土木事務所



位置図 (S=1:25,000)



位置図 (S=1:200,000)

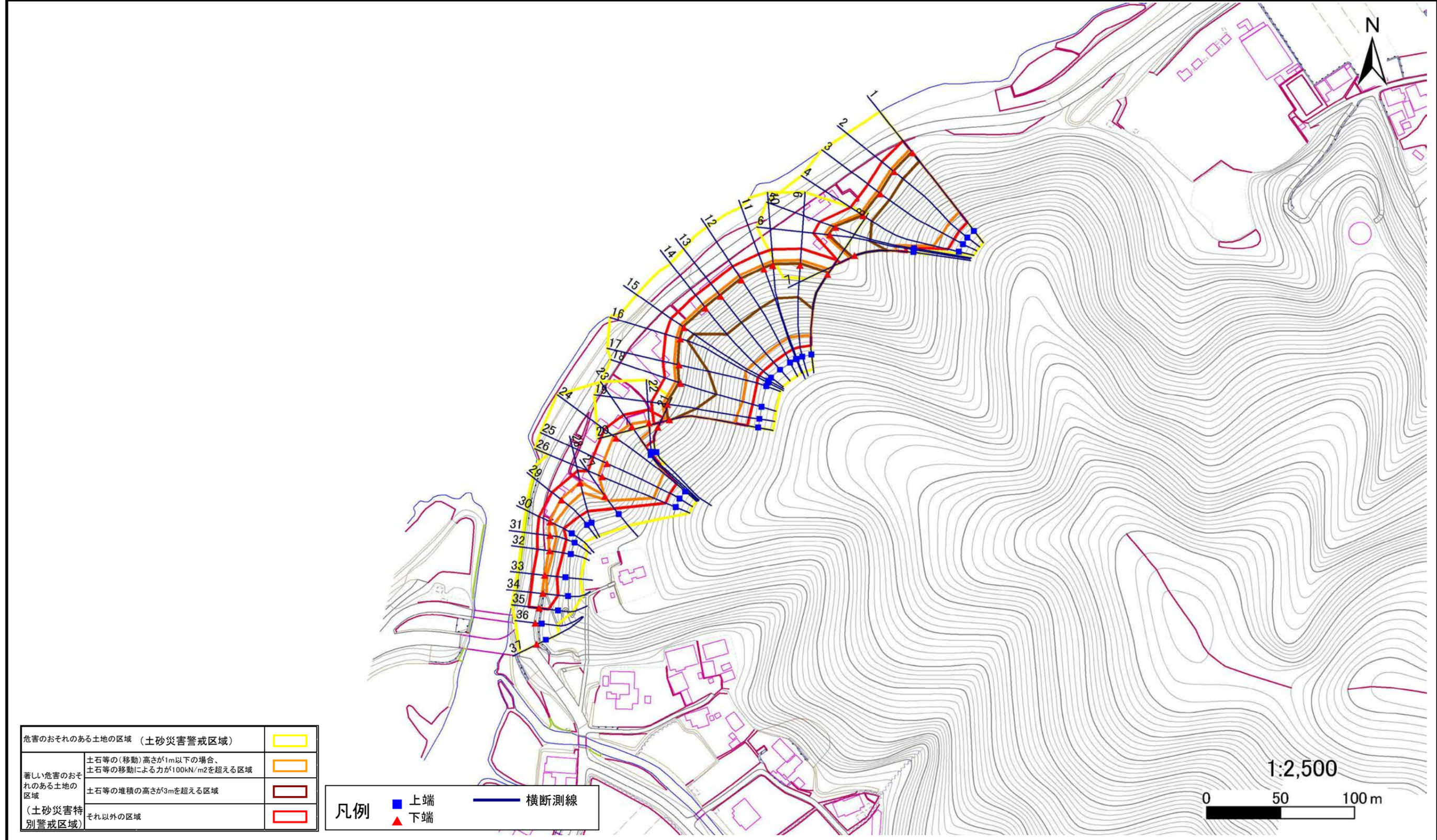
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第344号)

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89号
告示年月日	平成30年1月30日

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0768(1311000768)	箇所名	大福地の1	所在地	石巻市福地字加茂崎
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	-----------



危険のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域)		
著しい危険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89号
告示年月日	平成30年1月30日

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0768(1311000768)	箇所名	大福地の1	所在地	石巻市福地字加茂崎
---------	------	----------------------	-----	-------	-----	-----------

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	
	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	148.9	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0
2 ~ 3	150.7	1.0	100.0	1.0	17.5	3.5	15.2	3.0
3 ~ 4	150.7	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0
4 ~ 5	162.3	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0
5 ~ 6	162.3	1.0	100.0	1.0	21.7	4.3	15.2	3.0
6 ~ 7	162.0	1.0	100.0	1.0				
8 ~ 9	161.5	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0
9 ~ 10	156.4	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0
10 ~ 11	151.4	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0
11 ~ 12	153.9	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0
12 ~ 13	155.6	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0
13 ~ 14	155.6	1.0	100.0	1.0	18.0	3.6	15.2	3.0
14 ~ 15	154.5	1.0	100.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0
15 ~ 16	148.4	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0
16 ~ 17	157.1	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0
17 ~ 18	160.6	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0
18 ~ 19	160.6	1.0	100.0	1.0	18.6	3.7	15.2	3.0
19 ~ 20	151.4	1.0	100.0	1.0	17.6	3.5	15.2	3.0
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2
22 ~ 23	132.9	1.0	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4
23 ~ 24	136.5	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9
24 ~ 25	144.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0
25 ~ 26	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
26 ~ 27	147.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0
27 ~ 28	117.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6
28 ~ 29	112.9	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2
29 ~ 30	112.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2
30 ~ 31	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3
31 ~ 32	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
32 ~ 33	111.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4
33 ~ 34	109.0	1.0	100.0	1.0	-	-	9.1	1.8
34 ~ 35	-	-	100.0	1.0	-	-	8.6	1.7
35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-