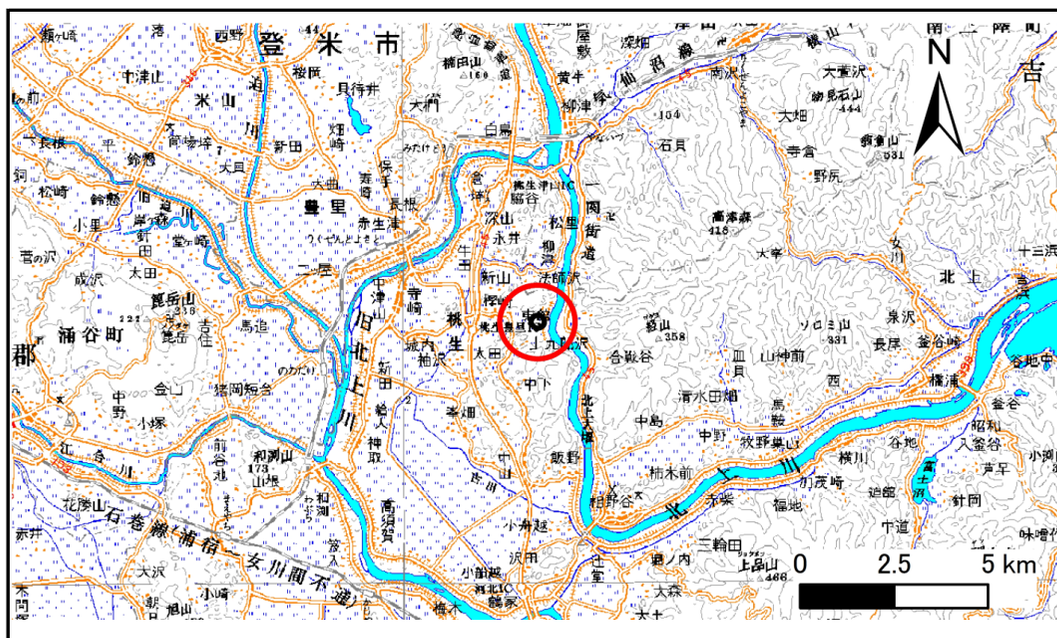


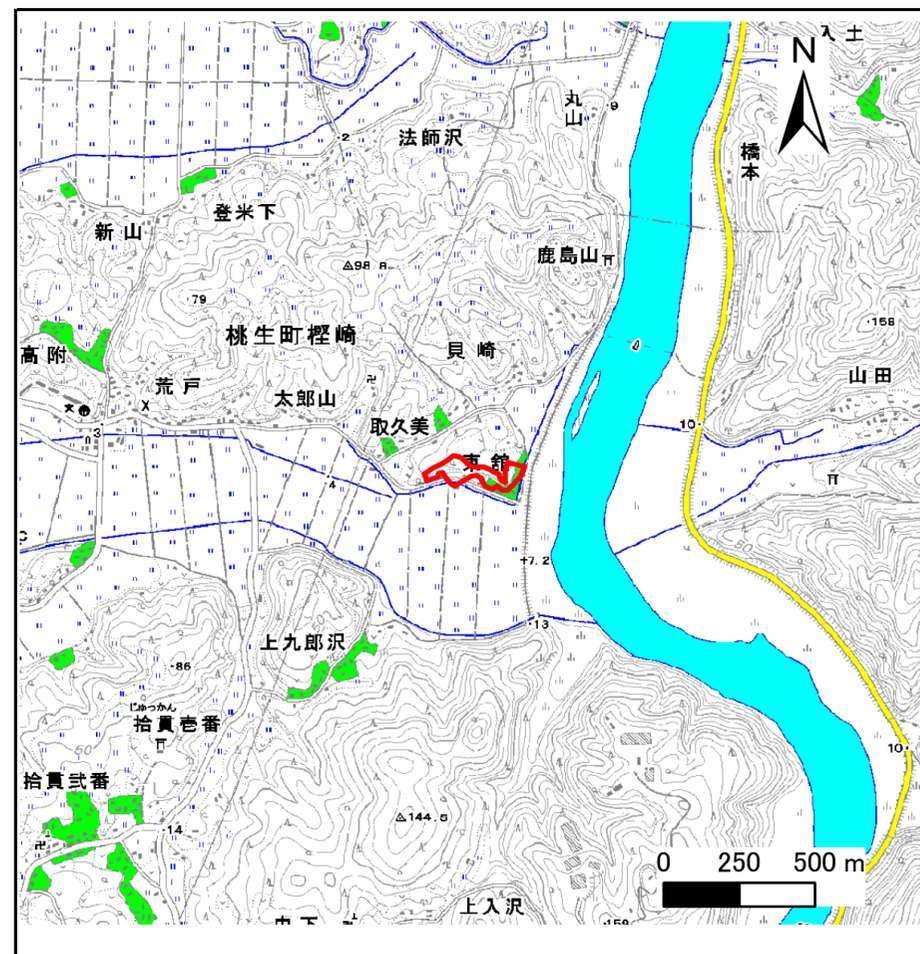
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1093号
告示年月日	平成29年12月12日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-0882(1311000882)
箇所名	檜崎東
所在地	石巻市桃生町檜崎字東館、新角前、角前、坪田
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200000(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27情複、第181号)
 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)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188号)

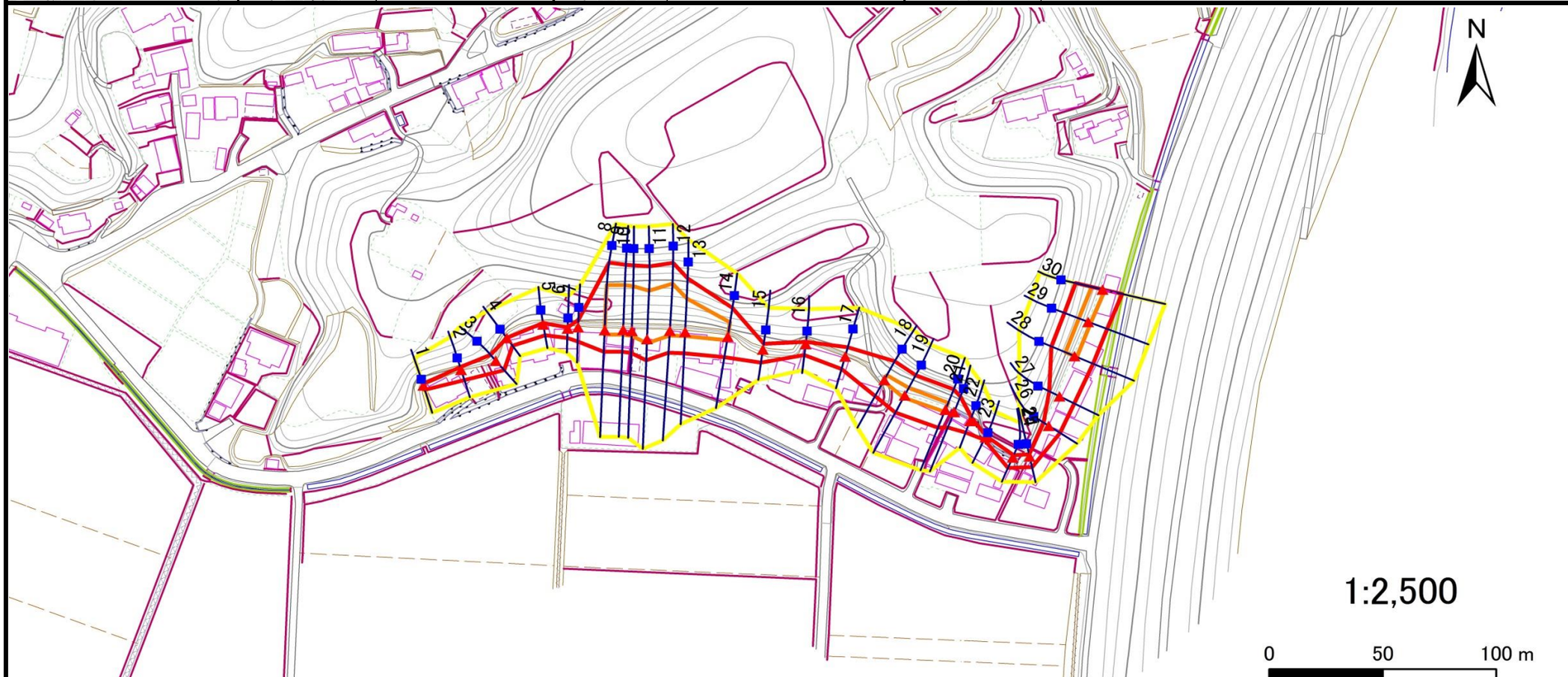
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第1093号
告示年月日	平成29年12月12日

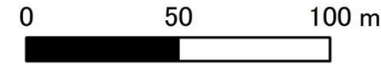
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-0882(1311000882)	箇所名	櫻崎東	所在地	石巻市桃生町櫻崎字東館、新角前、角前、埴田
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	-----------------------



1:2,500



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1093号
告示年月日	平成29年12月12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-0882(1311000882)	箇所名	檜崎東	所在地	石巻市桃生町檜崎宇東館、新角前、角前、埴田			
---------	------	----------------------	-----	-----	-----	-----------------------	--	--	--

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	
1 ~ 2	-	-	61.4	1.0	-	-	13.4	2.7	27 ~ 28	-	-	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
2 ~ 3	-	-	71.6	1.0	-	-	10.3	2.1	28 ~ 29	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3
3 ~ 4	-	-	71.6	1.0	-	-	9.8	2.0	29 ~ 30	117.9	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3
4 ~ 5	-	-	63.3	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
5 ~ 6	-	-	63.3	1.0	-	-	10.3	2.1	~								
6 ~ 7	-	-	81.8	1.0	-	-	10.3	2.1	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	12.6	2.5	~								
8 ~ 9	135.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
9 ~ 10	135.6	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
10 ~ 11	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	~								
11 ~ 12	135.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
12 ~ 13	135.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.2	2.8	~								
13 ~ 14	131.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.9	2.6	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	12.5	2.5	~								
15 ~ 16	-	-	76.4	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
16 ~ 17	-	-	74.9	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~								
18 ~ 19	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.2	2.4	~								
19 ~ 20	117.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5	~								
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	13.7	2.8	~								
21 ~ 22	-	-	97.9	1.0	-	-	13.7	2.8	~								
22 ~ 23	-	-	70.8	1.0	-	-	14.8	3.0	~								
23 ~ 24	-	-	65.2	1.0	-	-	14.8	3.0	~								
24 ~ 25	-	-	65.2	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
25 ~ 26	-	-	75.5	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
26 ~ 27	-	-	92.0	1.0	-	-	9.7	2.0	~								