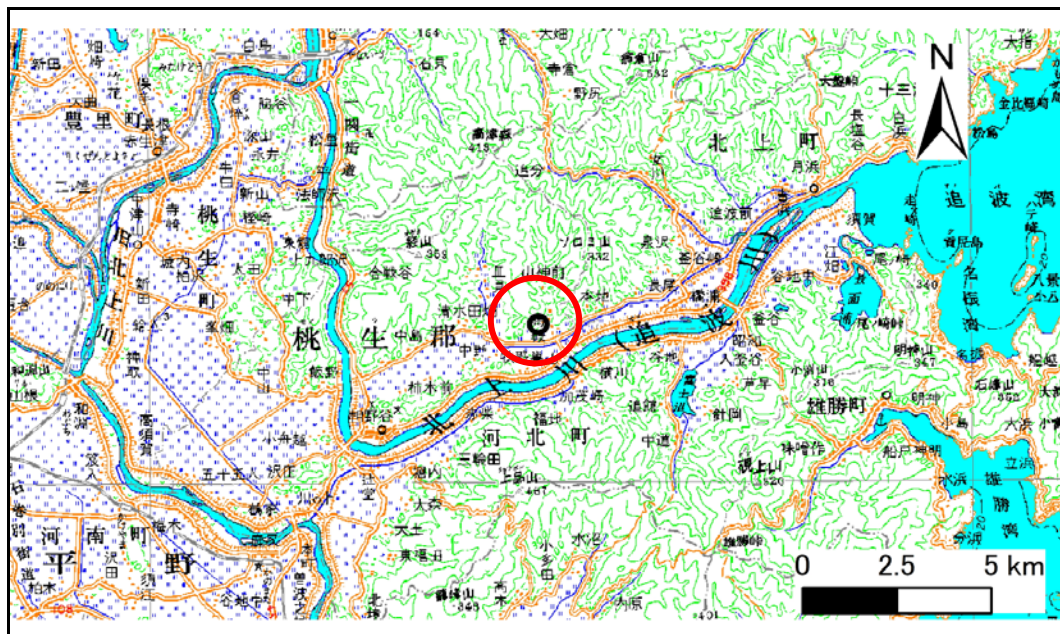


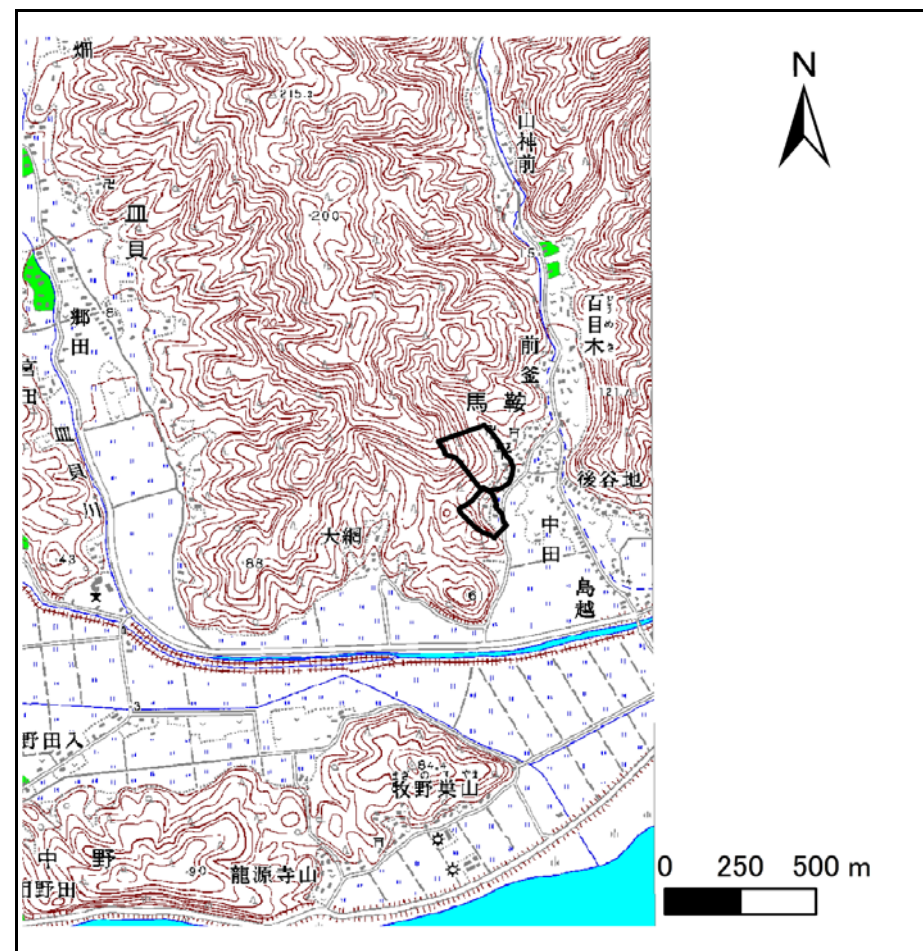
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第759号
告示年月日	平成30年7月31日

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-自-1628
箇所名	平
所在地	石巻市馬鞍字折坂,字平,字天神前
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29情複、第1063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	平成30年7月31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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-自-1628	箇所名	平	所在地	石巻市馬鞍字折坂,字平,字天神前
---------	------	----------	-----	---	-----	------------------



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759号
告示年月日	平成30年7月31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-1628	箇所名	平	所在地	石巻市馬鞍字折坂,字平,字天神前										
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	130.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~							
2 ~ 3	148.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
3 ~ 4	148.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
4 ~ 5	144.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~							
5 ~ 6	133.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.1	2.8	~							
6 ~ 7	124.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~							
7 ~ 8	125.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~							
8 ~ 9	125.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~							
10 ~ 11	151.4	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~							
11 ~ 12	147.5	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~							
12 ~ 13	137.8	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0	~							
13 ~ 14	132.3	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~							
14 ~ 15	132.3	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~							
15 ~ 16	132.3	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~							
16 ~ 17	132.3	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~							
17 ~ 18	132.3	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~							
18 ~ 19	136.6	1.0	100.0	1.0	18.3	3.7	15.2	3.0	~							
19 ~ 20	138.8	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	~							
20 ~ 21	142.7	1.0	100.0	1.0	18.7	3.7	15.2	3.0	~							
21 ~ 22	149.6	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0	~							
22 ~ 23	153.3	1.0	100.0	1.0	19.5	3.9	15.2	3.0	~							
23 ~ 24	157.8	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0	~							
24 ~ 25	157.8	1.0	100.0	1.0	19.9	4.0	15.2	3.0	~							
~									~							
~									~							
~									~							