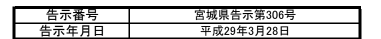
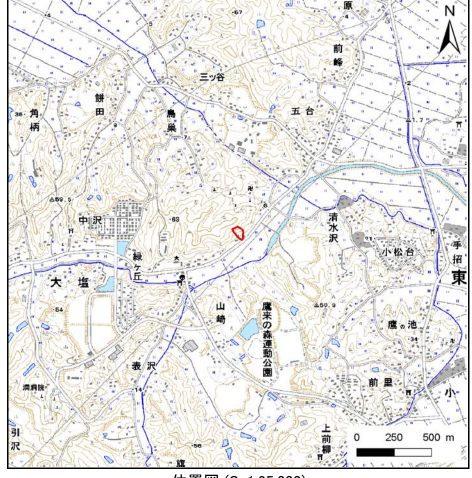
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

	然現 象	象の	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-2074(1321002074)
箇	P.	斤	名	樋口
所	7.	Ξ	地	東松島市大塩字樋口
調	査	機	関	

第二年 本本	小舟越
■ 大型	東京で が上 大土 東福田 (東京の) (東
大道 次令 東 一 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	183
が	大百0万人 考 。市
新田 貨 鎮 遊 選 算 進 小文 大曲 6	石卷港
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	石卷港 上 NI O 2.5 5 km
人 里 図 (0-1 000 000)	

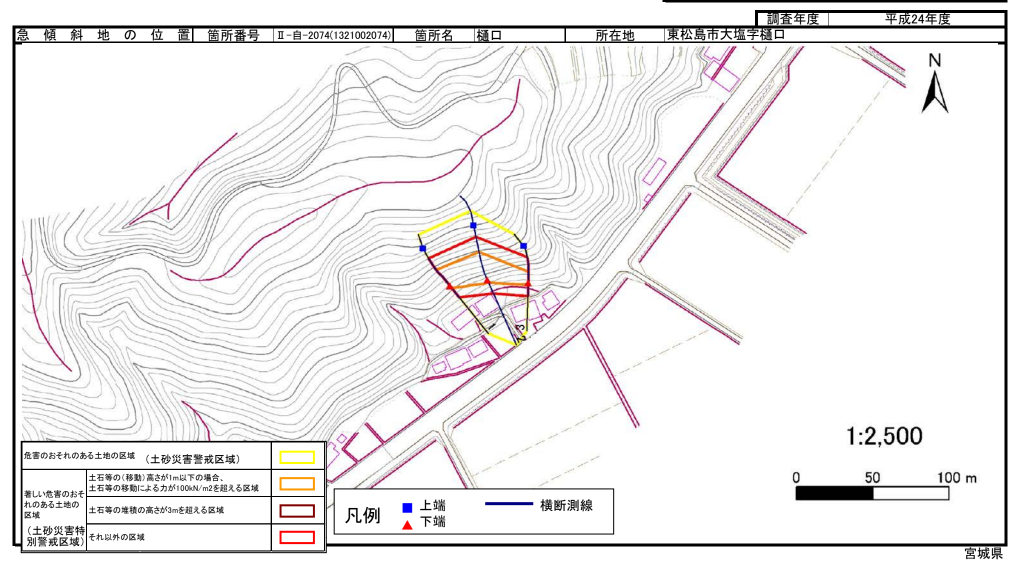




位置図(S=1:25,000)

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306号
告示年月日	平成29年3月28日



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306号
告示年月日	平成29年3月28日

急傾斜地の位置 箇所番号 Ⅱ-自-2074(1321002074) 箇所名 樋口 所在地 東松島市大塩字樋口 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 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 と想定される力 と想定される力 と想定される力 土石等の(移動)高さが 土石等の(移動)高さが 土石等の堆積の高さが 土石等の堆積の高さが 1m以下の場合、土石等 1m以下の場合、土石等 それ以外の区域 それ以外の区域 それ以外の区域 それ以外の区域 横断測線の区間の移動による力が 横断測線の区間 の移動による力が 3mを超える区域 3mを超える区域 100kN/m²を超える区域 100kN/m²を超える区域 力の大きさ 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 土石等 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 力の大きさ 土石等 のうち最大 のうち最大 の高さ の高さ のもの のもの のもの のもの のもの のもの のもの のもの (kN/m^2) (kN/m^2) (kN/m^2) (kN/m²)(m) (kN/m^2) (kN/m^2) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (m) (m) (m) 1 ~ 2 130.9 1.0 100.0 1.0 12.9 2.6 130.9 1.0 100.0 1.0 12.6 2.5 2 ~ 3