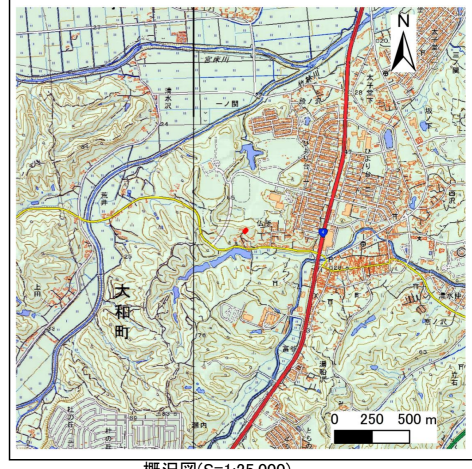
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	然現象	えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-0792
箇	列	Ť	名	仏所の3
所	右	Ē	地	富谷市富谷仏所
調	杳	機	関	

大連山
位置図(S=1:200,000)

告示番号	宮城県告示第325 号
告示年月日	平成31年3月29日



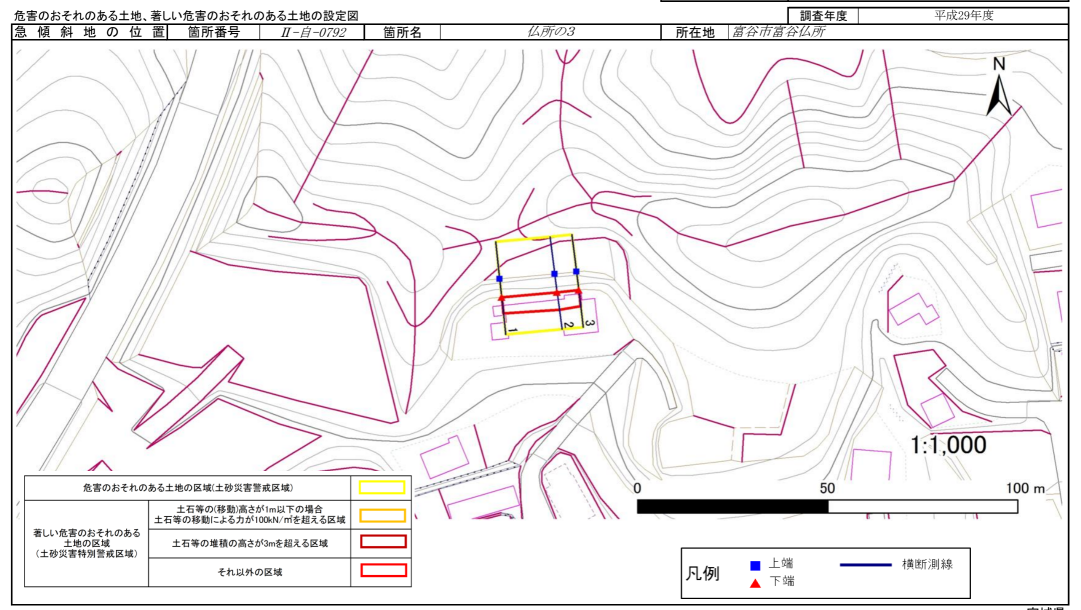
概況図(S=1:25,000)

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 平30情複、第438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325号						
告示年月日	平成31年3月29日						



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号 宮城県告示第325号 告示年月日 平成31年3月29日

想定される力 担て等の(移動)高さが 「加以下の場合、土石等の移動による力が 大石等の移動による力が 大石等の方が表土 大石等の方は 大石等の方は	急傾斜地の位置		箇所番号		II-É	1-0792	箇	所名		仏所の3		所:	在地	富谷市富名	仏所			
接接機能能の記し、																		
横振音線と 図	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 土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ							
		1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		横断側線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域		土石等の堆積高さが		それ以外の区域	
1 ~ 2		のうち最大		のうち最大		のうち最大	土石等 の高さ	のうち最大			のうち最大 のもの		のうち最大		のうち最大 のもの	土石等の高さ	のうち最大	土石等 の高さ
1 ~ 2		(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)
N N	1 ~ 2		-		1.0		-		1.7	~								
A I	2 ~ 3	-	-	89.5	1.0	-	-	10.0	2.0	~								
N	~									~								
N N	~									~								
	~									~								
		-							-									
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
									-									
		+		+		-			 						+			
		-																
~		1																
		1		+		1												
		1	I					1									1	