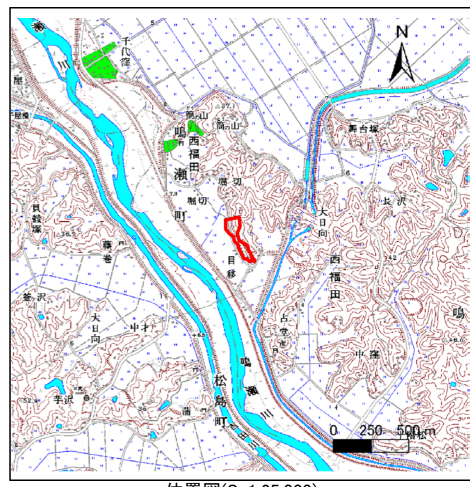
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第718号
告示年月日	平成23年9月30日

自然		良の利	重類	急傾斜地の崩壊							
笛	所	番	号	I -自-904(1311000904)							
筃	所 :			目移							
所	在			東松島市西福田字関下、堀切							
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1/200,000地勢図及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21東複、第113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 告示年月日		宮城県告示第718号 平成23年9月30日			
				13.177		調査年度	平成21年度		
急傾斜均	也 の 位 置 箇所番号 I-自-904(131	1000904) 箇所	f名 目移	所在地	東松島市西福田				
					3 22		Z		
危害のおそれの	ある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、	20 178					1:2,500 50 100 m		
著しい危害のお それのある土地 の区域(土砂災	ある土地の区域(土砂災害警戒区域) 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/m3を超える区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域								
害特別警戒区 域)	それ以外の区域	凡	.例 上端 ▲ 下端	横断測線					

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718号
告示年月日	平成23年9月30日

急傾斜地の位置	箇所	番号	I-自-904(1	311000904)	箇列	f名		目移	所在地東松島市西福田字関下、堀切								
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				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				土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				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				
横断測線の区間	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		横断測線の区間	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/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	148.5	1.0	100.0	1.0	15.8	3.1	15.2	3.0									
2 ~ 3	147.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	145.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0									
4 ~ 5	145.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.0	3.0									
5 ~ 6	143.1	1.0	100.0	1.0	-	_	14.8	2.9									
6 ~ 7	_	_	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
7 ~ 8	-	_	15.8	1.0	25.1	5.0	15.2	3.0									
8 ~ 9	-	-	58.5	1.0	-	-	15.2	3.0									
9 ~ 10	_	-	59.7	1.0	-	-	10.8	2.1									
10 ~ 11	-	-	70.7	1.0	-	_	10.2	2.0									
11 ~ 12	_	-	70.7	1.0	-	-	9.3	1.9									
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4									
13 ~ 14	121.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.0	2.6									
14 ~ 15	121.6	1.0	100.0	1.0	-	_	13.0	2.6									
15 ~ 16	113.2	1.0	100.0	1.0	-		12.4	2.4									
16 ~ 17 17 ~ 18	124.7 124.7	1.0 1.0	100.0 100.0	1.0	_		12.4 12.3	2.4 2.4									
18 ~ 19	124.7	1.0	100.0	1.0	_		12.3	2.4									
19 ~ 20	124.7	1.0	100.0	1.0	_	_	10.6	2.4									
20 ~ 21	_	_	89.9	1.0	_	_	8.8	1.7									
21 ~ 22	_	_	82.0	1.0	_	_	8.9	1.8									
23 ~ 24	_	_	61.3	1.0	_	_	9.4	1.9									
			01.0	1.0			0.1	1.0									
	-		-				-										