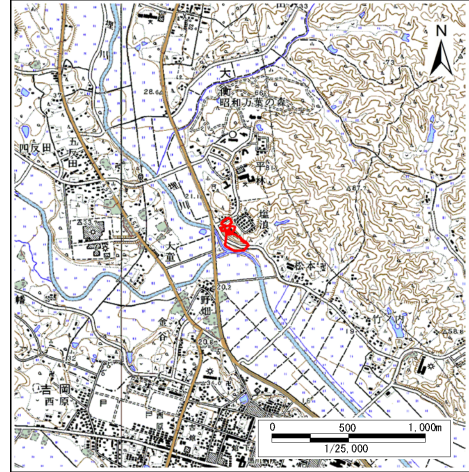
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第1052号
告示年月日	平成27年12月4日

自	然現象	えの利	の種類 急傾斜地の崩壊								
箇	所	番	号	Ⅱ-自-0859							
箇	戸	所(塩浪の2							
所	在	E	地	黒川郡大衡村大衡字塩浪、字松本、字薬師浦							
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所							





位置図(S=1:25,000)

宮城県

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1052号 告示年月日 平成27年12月4日 調査年度 平成25年度 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 Ⅱ-自-0859 箇所名 塩浪の2 所在地 |黒川郡大衡村大衡字塩浪、字松本、字薬師浦 100 m 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) 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/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地の区域(土砂災害 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 特別警戒区域) ▲ 下端 それ以外の区域

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1052号
告示年月日	平成27年12月4日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急 他	頁 余	抖 地	の位	置	箇所番·	号	Ⅱ-自-08	359	箇所名	7	塩浪の2		所在均	出 黒川	l郡大衡村ノ	て (、字松本、字	字薬師浦
横断測線の区間	ŧ	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)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	
	0	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)		力の大きさ 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)	力の大きさ 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	2	-	_	93.8	1.0	_	_	8.9	1.8									
2 ~ 3	3	_	_	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4									
3 ~ 4	4	111.2	1.0	100.0	1.0	_	-	11.8	2.4									
4 ~ 5	5	_	-	100.0	1.0	_	-	10.8	2.2									
6 ~ T	7	_	_	59.7	1.0	_	_	8.5	1.7									
7 ~ 8	3	-	-	59.7	1.0	-	-	9.5	1.9									
9 ~	10	_	_	-	_	-	-	_	_									
	11	_	-	_	-	-	-	-	_									
	12	-	-	-	_	-	_	-	_									
	13	_	_	-	-	-	-	-	_									
	14	_		_		_	_	_	_									
	15	-		-	- 1.0	_	_	-	-									
	17 18	-		68.4 100.0	1.0	_		9.2 12.8	1.9 2.6									
	19	143.1	1.0	100.0	1.0	_		14.5	2.0									
18 ~ 2		143.1	1.0	100.0	1.0	_		15.0	3.0									
20 ~ 2		147.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0									
21 ~ 2		148.1	1.0	100.0	1.0	_	_	15.0	3.0									
22 ~ 2		146.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.8	3.0									
23 ~ 2		129.0	1.0	100.0	1.0	_	_	12.8	2.6									
24 ~ 2		-	-	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4									