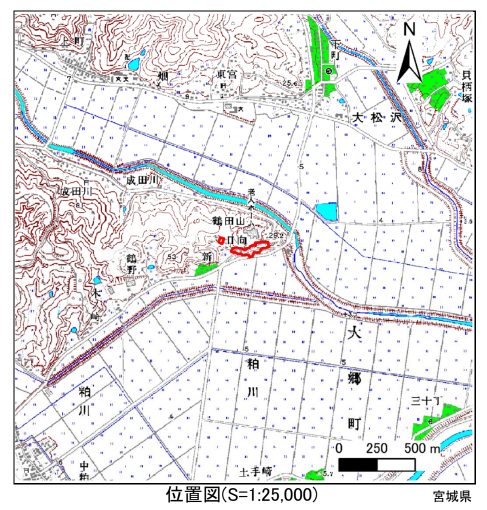
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
				30.173.1.0
箇	所	番	号	Ⅰ-自-0471(1311000471)
筃	列	Í	名	日向
所	右	在地		黒川郡大郷町粕川字日向
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所

V = 2 1 × 2101 Week and the control of the control	PARK IN STREET, THE STREET, IN COMPANY OF THE STREET,
A折 伊姆野	大樓。西西
※無無ない。 秋田	松 山
表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	10000000000000000000000000000000000000
	大 师 市 大
大療	是
大概村	展場台 () () () () () () () () () (
9 平林	大松说一
大樓 大樓	→
化坂 鳥	《
接合 類	海田 城切 大馬
大和 町 新 町	新 羽宝 山 小来 「 M
思 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	五月 (記者 · 味) 新田 甘 · 飲
東門前 三人間 一 一 一 一 一 一 一 一 一	年 類 数 5100
一/景	40000000000000000000000000000000000000
富谷町	郡 町 海流 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰 泰
X⊞ 230	10 2.5 5 km
4 To 150	
	[[[]] [[]] [[] [[]] [[] [[]] [[] [[] []
14. 直图(3	S=1:200,000)

告示番号	宮城県告示第912号
告示年月日	平成27年9月29日



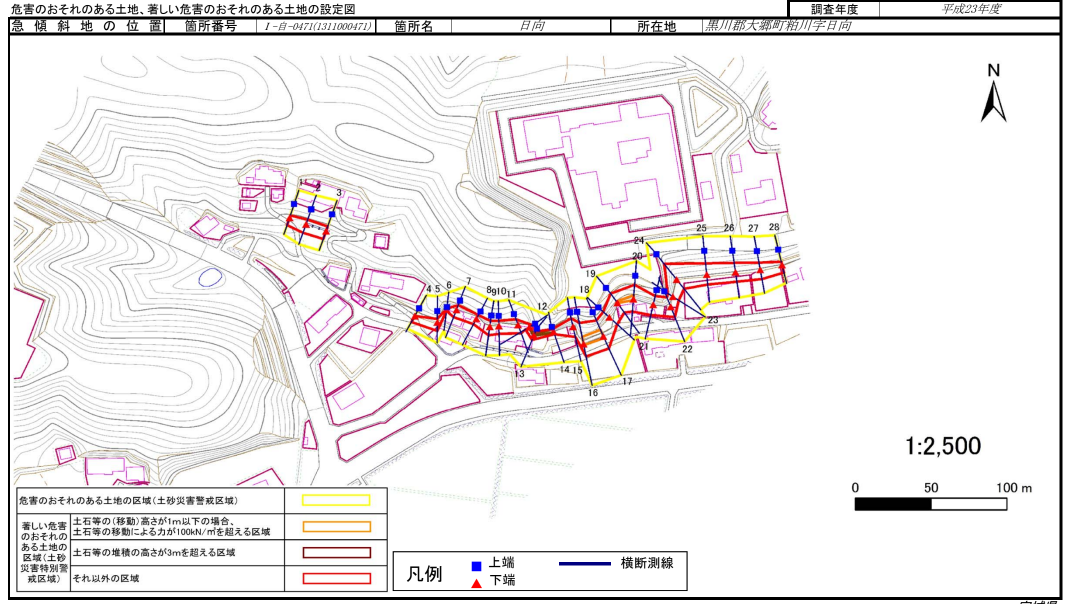
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、 第272号)」

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912号

 告示年月日
 平成27年9月29日

 調査年度
 平成23年度



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912号
告示年月日	平成27年9月29日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

横断測線の区間	土石等の移		築物の地上部 されるカ	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	
	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)	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)		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)	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)
1 0						,				(KIV/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIV/III/	(1117	(KIN/ III /	(111)
1 ~ 2	_		77.3	1.0	-		8.3	1.7	~								
2 ~ 3 4 ~ 5	_		77.3 73.7	1.0	_		8.3 9.4	1.7	~								
4 ~ 5 5 ~ 6	_		73.7	1.0			15.2	3.0	~								
5 ~ 0 6 ~ 7	_	_	66.7	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	_	_	66.7	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	_		74.8	1.0	_		15.2	3.0	~								
9 ~ 10	_		74.8	1.0	_		14.5	2.9	~								
10 ~ 11	_	_	77.1	1.0	_		13.8	2.8	~								
11 ~ 12	_	_	77.1	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	_	_	42.0	1.0	17.8	3.6	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	_	_	42.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	_	_	91.3	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
15 ~ 16	_	_	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7	~								
16 ~ 17	118.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	_	13.2	2.6	~								
18 ~ 19	_	_	100.0	1.0	_	_	13.2	2.6	~								
19 ~ 20	110.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
20 ~ 21	_	_	100.0	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
21 ~ 22	_	_	98.4	1.0	_	_	13.3	2.7	~								
22 ~ 23	_	_	98.4	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
23 ~ 24	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
24 ~ 25	_	_	100.0	1.0	-	_	10.0	2.0	~								
25 ~ 26	_	_	86.5	1.0	_	_	7.9	1.6	~								
26 ~ 27	_	_	84.0	1.0	_	_	8.0	1.6	~								
27 ~ 28	_	_	81.3	1.0	_	_	8.0	1.6	~								