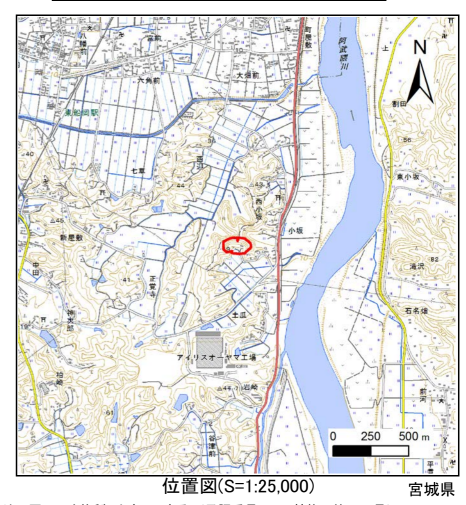
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊				
筃	所 番 号 Ⅱ-自-0084							
箇	見	所		土浮の1				
所	在		地	角田市小坂字土浮、字上小坂				
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所				

蔵王町 四部	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
曲打 家国 部立	
ALEPA. AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	を放っています。
10.00 (10.00m) 東北本線	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
大統化・デートリスを報告	海田市 河原 坂神田 第
接主程序子派大中 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	海自家 上間 (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本) (基本)
	位置図(S=1:200,000)

告示番号	宮城県告示第203号
告示年月日	令和2年3月17日



「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1221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203号
告示年月日	令和2年3月17日

平成30年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 土浮の1 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 筃所名 角田市小坂字土浮、字上小坂 Ⅱ-曽-0084 所在地 1:1,500 100 m 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 著しい危害のおそ 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 横断測線 凡例 ▲ 下端 警戒区域) 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203号
告示年月日	令和2年3月17日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

建築物ICTF用 急 傾 斜		<u> </u>	箇所		Ⅱ-自	-0084	箇月	斤名	土浮の1	1	所在	所在地 <i>角田市小坂字土浮、字上小坂</i>						
横断測線の区間	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		
	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)		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)	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 ~ 2	154.14	1.00	100.00	1.00	_		15.16	3.00	~									
2 ~ 3	154.59	1.00	100.00	1.00	17.46	3.45	15.16	3.00	~									
3 ~ 4	154.59	1.00	100.00	1.00	17.40	3.40	15.16	3.00	~									
4 ~ 5	155.23	1.00	100.00	1.00	16.14	3.19	15.16	3.00	~									
5 ~ 6	156.45	1.00	100.00	1.00	16.14	3.19	15.16	3.00	~									
6 ~ 7	156.53	1.00	100.00	1.00	16.14	3.19	15.16	3.00	~									
7 ~ 8	156.53	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~									
8 ~ 9	141.47	1.00	100.00	1.00	-	_	13.72	2.72	~									
9 ~ 10	140.54	1.00	100.00	1.00	_	_	13.72	2.72	~									
10 ~ 11	140.54	1.00	100.00	1.00	_	-	13.66	2.70	~									
11 ~ 12	138.72	1.00	100.00	1.00	_	-	13.90	2.75	~									
12 ~ 13	158.48	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~									
13 ~ 14	158.48	1.00	100.00	1.00	17.63	3.49	15.16	3.00	~									
14 ~ 15	154.18	1.00	100.00	1.00	16.44	3.25	15.16	3.00	~									
15 ~ 16	154.82	1.00	100.00	1.00	16.55	3.27	15.16	3.00	~									
16 ~ 17	154.82	1.00	100.00	1.00	16.55	3.27	15.16	3.00	~									
17 ~ 18	154.70	1.00	100.00	1.00	16.50	3.26	15.16	3.00	~									
18 ~ 19	150.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~									
19 ~ 20	141.36	1.00	100.00	1.00	-		13.43	2.66	~									
20 ~ 21	123.56	1.00	100.00	1.00	-		12.27	2.43	~									
21 ~ 22	123.75	1.00	100.00	1.00	-	_	12.27	2.43	~									
22 ~ 23	123.75	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.39	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									