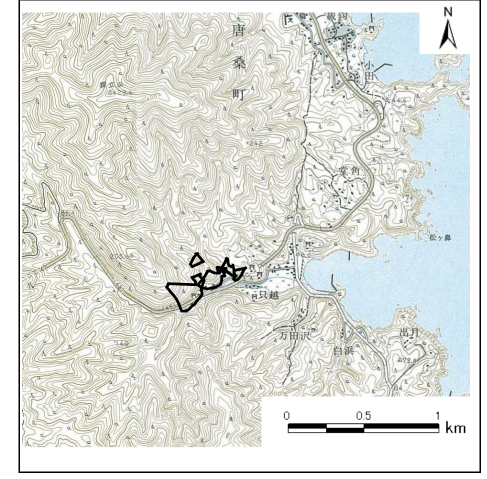
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自忽		その	種類	
箇	所	番	号	I -自-1134(1311001134)
箇	所 名			
所	在 地		地	気仙沼市唐桑町境, 上川原, 只越
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

定股山	************************************	不動山	大學學文
田茂木 藤原山 藤原山	塚沢 早 - 7番山 駅 上東 駅 上東 日本	372072	田 大城 医
	海木 松川 4 沼 市 市 海合 龍倉 金成沢	7 Venocin 280 没板 206	Ath Ata
有切 村	201 度月 立沢 ※ 赤岩 松崎 い ※ 赤岩 松崎 い ※ 振政 ・ 東月 展報 ・ 東月 展報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法人们 基本 235-m 大物平 就 强,沃大岛	平 序級 全面 延結 4 8
海谷川	金取 岩倉山 最短 204 大叶 谨楽 失碳	英	km

告示番号	宮城県告示第758号
告示年月日	平成21年8月18日



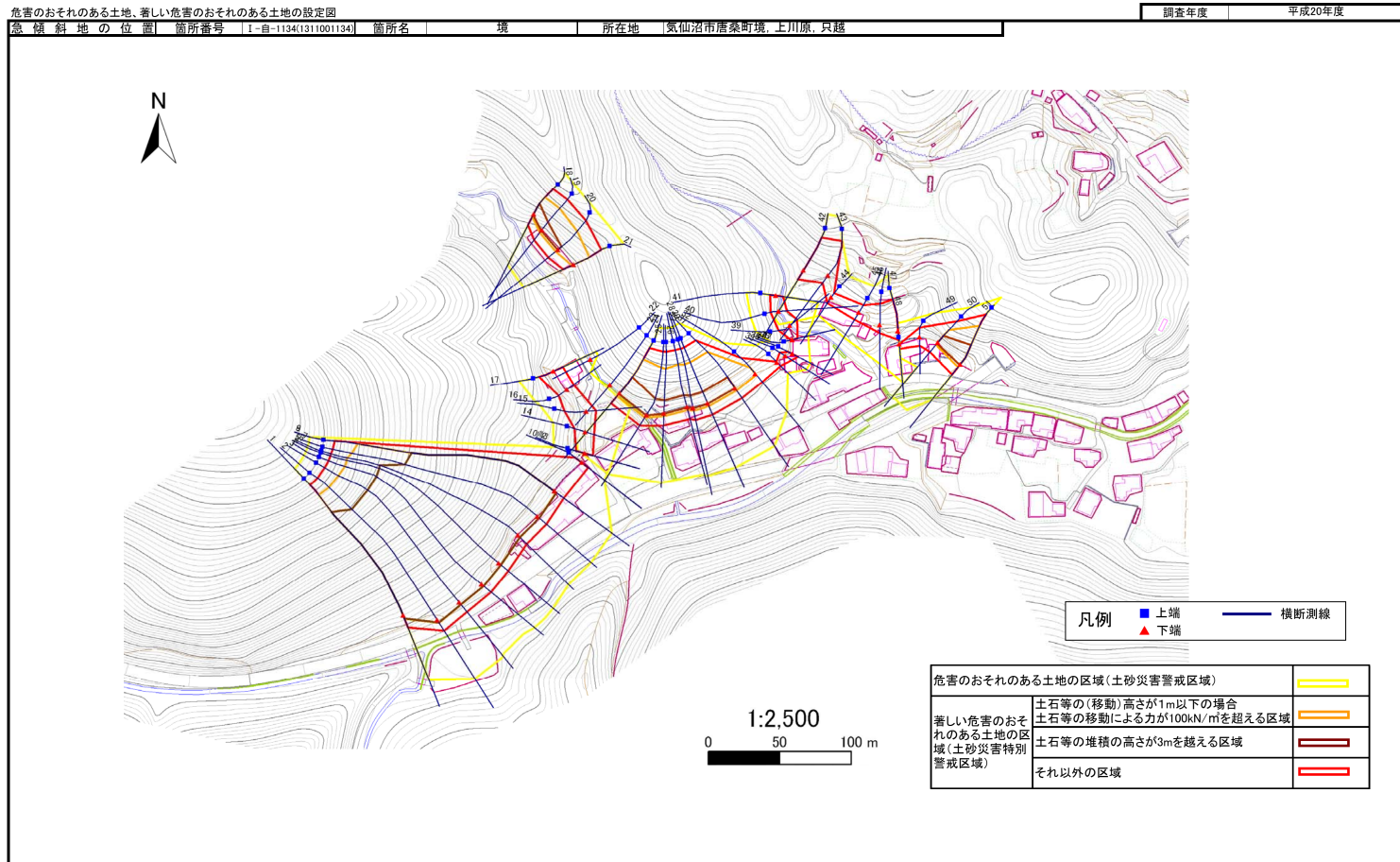
概況図(S=1:200,000)

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758号
告示年月日	平成21年8月18日



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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758号						
告示年月日	平成21年8月18日						

斜地の位置	箇所番号		I -自-1134(,1311001134	()	箇所名	境				所在地 気仙沼市唐桑町境,上川原,只越							
	_	_		_	_	_					_		_	_	_		_	
- I	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する								ı [土石等の利	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する							
	と想定される力					と想定	される力		<u>,</u>			される力		と想定される力				
ļ	土石等の(移								ı		土石等の(移動)高さが							
	1m以下の場		それ.以を	外の区域		土石等の堆積の高さが		外の区域		1m以下の場合、土石等		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが		それ.以/	それ以外の区域	
横断側線の区間	の移動による力が		(1087)07		3mを超える区域		(10-21)	1.07 == -54	横断側線の区間			CAUSTONES		3mを超える区域		(10.27)	1.07 == -24	
	100kN/m ² を超える区域			<u> </u>		112151112		<u> </u>	4	100kN/m ² を超える区域		1						
ŀ	力の大きさ	-	力の大きさ		力の大きさ		力の大きさ	-	₁	力の大きさ		力の大きさ		力の大きさ	_	力の大きさ	土石等	
ļ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	ı	のうち最大のますの	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	
ļ	のもの	(20)	のもの	(m)	のもの	(m)	のもの	(20)	ı	のもの	(m)	のもの	(m)	のもの	(m)	のもの	(m)	
1 0	(Kn/m ²) 148.9	(m) 1.0	(Kn/m ²) 100.0	(m) 1.0	(Kn/m ²) 18.1	(m) 4.1	(Kn/m ²) 13.2	(m) 3.0	10 - 41	(Kn/m ²)	(m) —	(Kn/m ²) 85.1	(m) 1.0	(Kn/m²) —	(m) —	(Kn/m ²) 11.5	(m) 2.6	
1 ~ 2	148.9	1.0	100.0	1.0	17.6	4.1	13.2	3.0	40 ~ 41	-	\vdash	60.1	1.0	 '	-	11.0	2.0	
2 ~ 3 3 ~ 4	140.8	1.0	100.0	1.0	17.6	4.0	13.2	3.0	42 ~ 43	 _	 _	100.0	1.0	+ _	_	11.4	2.6	
4 ~ 5	137.4	1.0	100.0	1.0	17.4	3.9	13.2	3.0	43 ~ 44	_		99.0	1.0	+ = +		10.6	2.4	
5 ~ 6	138.6	1.0	100.0	1.0	17.1	3.9	13.2	3.0	44 ~ 45	_	_	88.7	1.0	+	_	10.2	2.3	
6 ~ 7	138.6	1.0	100.0	1.0	17.2	3.9	13.2	3.0	45 ~ 46	_	_	89.1	1.0	_	_	10.2	2.3	
7 ~ 8	132.7	1.0	100.0	1.0	16.8	3.8	13.2	3.0	46 ~ 47	_	_	96.5	1.0	_	_	9.2	2.1	
8 ~ 9	126.0	1.0	100.0	1.0	16.4	3.7	13.2	3.0	, 			†		†		+ + +	i	
9 ~ 10	_	_	100.0	1.0	-	_	13.2	3.0	48 ~ 49	-	_	93.1	1.0	_	_	10.5	2.4	
10 ~ 11	-	-	87.8	1.0	-	_	8.1	1.8	49 ~ 50	-	_	100.0	1.0	_	_	13.2	3.0	
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	_	_	50 ~ 51	144.2	1.0	100.0	1.0	15.3	3.5	13.2	3.0	
12 ~ 13	-	_	87.7	1.0	_	_	9.9	2.3	ı [
13 ~ 14	_	_	97.2	1.0	_	_	10.4	2.4	,									
14 ~ 15	_	_	100.0	1.0	_	_	10.4	2.4	ı			⊥'	<u> </u>	⊥'	<u> </u>	Ţ!		
15 ~ 16	-	_	100.0	1.0		_	9.8	2.2	ı	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
16 ~ 17	-	_	100.0	1.0	_	_	12.4	2.8	ı 	<u> </u>	↓	 '		 '		+		
10 10	142.6	1.0	100.0	1.0	15.2	3.5	13.2	3.0	, 	 	├	 '		 '	←	 		
18 ~ 19 19 ~ 20	142.6	1.0	100.0	1.0	15.2	3.5	13.2	3.0	ı 		 	 '		 '				
20 ~ 21	134.3	1.0	100.0	1.0	15.1	3.4	13.2	3.0	ı 	 	\vdash	+	 	+		+		
20 7 21	104.0	1.0	100.0	1.0	+		10.2	- 3.0	ı 	 	\vdash	+	 	+		+		
	\vdash		+		+		+	 	₁├──	 	+	+	 	+		+		
			+		+ +		+	 	, 	 	+	+		+		+ +	í	
24 ~ 25	144.1	1.0	100.0	1.0	14.3	3.3	13.2	3.0	ı 	 	 	+		+		+		
25 ~ 26	136.5	1.0	100.0	1.0	13.6	3.1	13.2	3.0	, 			+		+ ,		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	i	
26 ~ 27	138.4	1.0	100.0	1.0	13.8	3.1	13.2	3.0	1			† '		1		1	1	
27 ~ 28	138.4	1.0	100.0	1.0	13.8	3.1	13.2	3.0				†'		1		1	·	
28 ~ 29	135.3	1.0	100.0	1.0	13.5	3.1	13.2	3.0	1									
29 ~ 30	135.2	1.0	100.0	1.0	13.5	3.1	13.2	3.0	ı <u> </u>	'		'	<u> </u>	'				
30 ~ 31	135.2	1.0	100.0	1.0	13.5	3.1	13.2	3.0	ı L	<u> </u>	<u> </u>	'	<u> </u>	'	<u> </u>			
31 ~ 32	134.5	1.0	100.0	1.0		_	13.2	3.0	ı 	<u> </u>		<u> </u>	↓	'			↓	
32 ~ 33	_	_	100.0	1.0		_	10.5	2.4	ı 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 '				
33 ~ 34	_	_	80.3	1.0	_		7.9	1.8	ı 	 	↓	 '	 	 '	 	+		
34 ~ 35	_	_	80.3 80.3	1.0	_ 		7.9 7.9	1.8	ı 	 	 	 '	 	 '		\perp	t	
35 ~ 36	_		80.3	1.0	_	_	7.9	1.8	ı 	 		 '		 '				
36 ~ 37 37 ~ 38	_		57.0	1.0	_	_	8.4	1.9	₁├──		+	 '		 '		 		
•,	_		100.0	1.0	+ -		10.3	2.3	ı 	 	\vdash	+	 	+		+		
38 ~ 39						•	10.0	2.0	a	1			1		1			