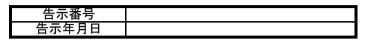
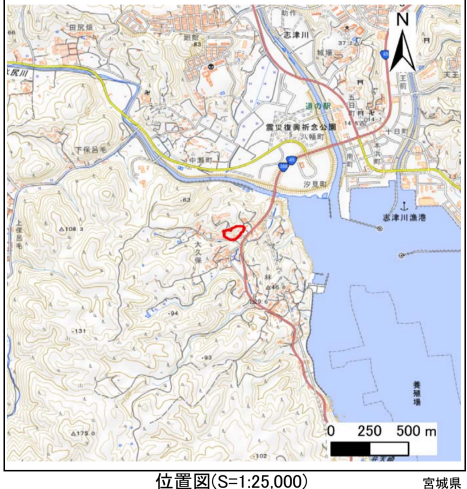
自然	^找 現象	の利	重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所	番	号	N606K0192					
箇	所	Ť	名 大久保6						
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字大久保					
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所					

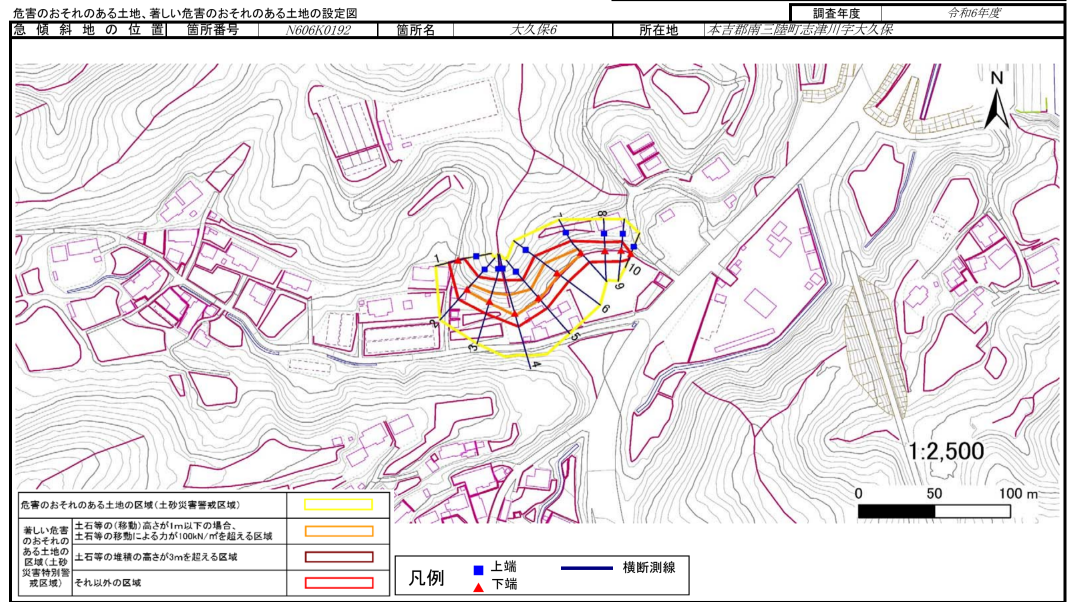






位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

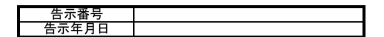


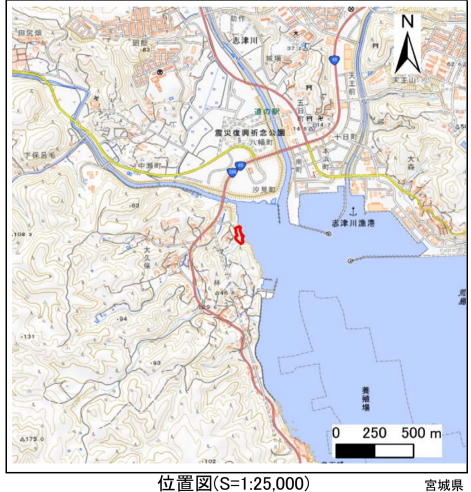
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号			N606K0192			,	大久保6	所在地 本吉郡南三陸町志津川字大久保												
	土石等の移	動により建築想定さ	いまた 物の地上部に ないまた かいまい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	こ作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	に作用すると		土石等の移	動により建築想定さ	物の地上部に	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると				
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	動)高さが 合、土石等 ら力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが	それ以外	トの区域	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		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		1m以下の場合、土石等 の移動による力が		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 ~ 2	_	_	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~												
2 ~ 3	115.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~												
3 ~ 4	124.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~												
4 ~ 5	124.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~												
5 ~ 6	127.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~												
6 ~ 7	127.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.4	2.3	~												
7 ~ 8	_	-	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~												
8 ~ 9	_	_	97.3	1.0	_	_	12.0	2.4	~												
9 ~ 10	-	-	97.3	1.0	-	-	12.0	2.4	~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												
~									~												

自然	 スススス スススス スススス スススス スススス ススススススススススス	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0193
箇	所	名	林10
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調	査 7	機関	宮城県気仙沼土木事務所

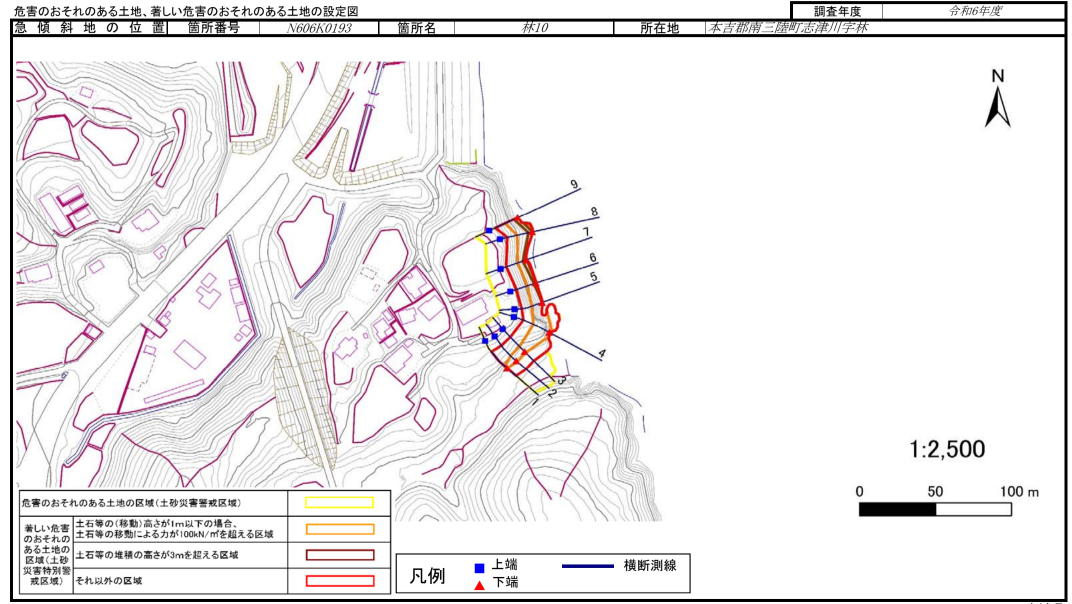
大型 海河 東伏	传播0K 神行	हैता दिया	IN THE STATE OF TH	N	
相搏 森台 相相	は 選子山 水野 東子山 大野 東京市 大阪	版の 具 様。 都内山	The special sp	在 展基 fran	
※ 第 1	等 等果:須花 久下 [有三陸町 	大上切 数末 解 解 描述	THE THE	
· 赤寒- (前 (中間)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2.基育用能 党	在	er ir di	
野湊 北波 下利亞 人名 人名	A THE REST	# XM 基	洋川湾		
	東海街道 第四	1 在第 2 按标准	英清水 李雄	0756 6523 1944	
を 一般 大学 10 (大学)	大型树 柳見岳山 加		保出判 山 Aaza	<i>₹₹₹₿</i> 2.5	5 km
か	MELT NEW YORK	入量時	相則	2.0	





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

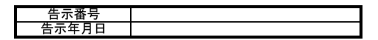


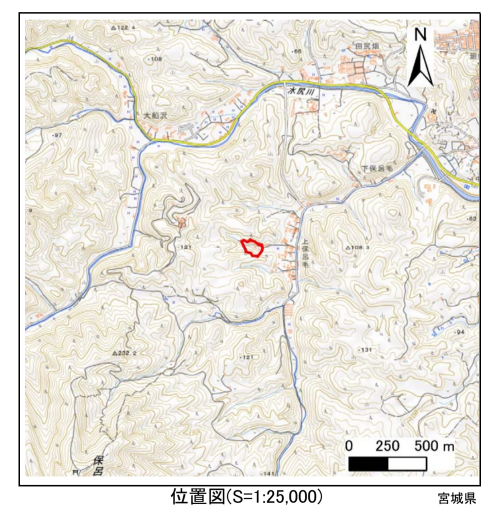
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0193	3	箇所名		林10	所在	王地	本吉郡南	三陸町志澤	<i>準川字林</i>			
	土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		物の地上部に作用するとに			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		を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	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)	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)	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 ~ 2	113.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
2 ~ 3	114.1	1.0	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
3 ~ 4	135.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
4 ~ 5	135.2	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	129.0	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	122.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	136.5	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	136.5	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

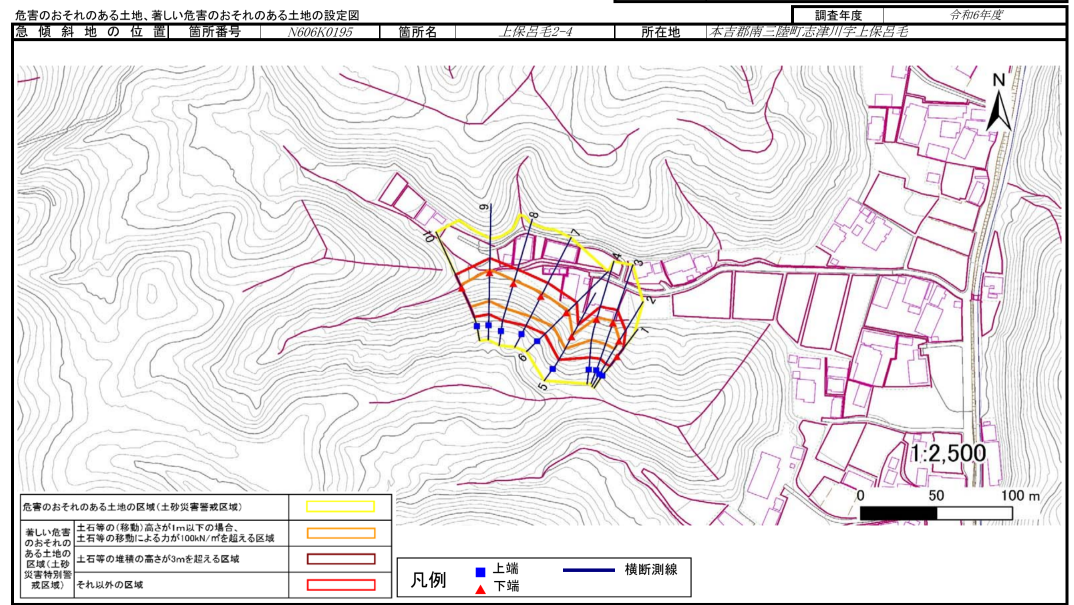
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0195
箇	所	名	上保呂毛2-4
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

等 劳 有 和 和 有 和 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	海海山 河岸 東伏	ALL STATES			TEN	To
(花館) ○大東和 · G 田町 福祉	2年 2年 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日	水	子山 泉 海内山 八下 南三陸町	II Shake	10年 10年 新木 湾 藍 麻鳥	ner I II Ganso
in in the second	田 内岭 表。	公 402	田広畑 中田田田 中田田田 中田田田 中田田田 中田田田 中田田田 中田田田 中	京	EUM .	歌油崎
び来り 日野海 県 約 9 マギギ 町 4 工版等	北宋 《秦 可且提供 類方義	大大統治 東英斯達	量的 有点 不知	-4.26.11.24	- 作相 - 粒形菌	
横四山	(株) (東東 東京 東	大堂州	南三陸町作組	是 情水 原用 別山	所用的 有可能 更现了的	Elm
Y P	(1) 。在月 中 山、石月 野 (10)	· 介 · 然意山	S=1:200,00	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON OF T	2.5	5 km





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

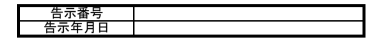


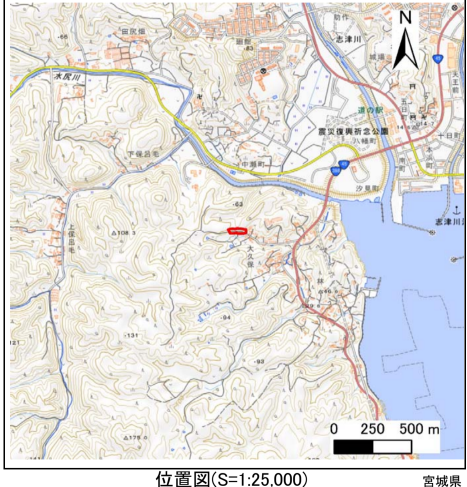
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	急傾斜地の位置 箇所番号		N606K0195			箇所名 上傷		<i>保呂毛2-4</i>	所在地 本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛								
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	二作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に される力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等の場合、土石等の堆積の高さがの移動による力が 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 ~ 2	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.2	~								
2 ~ 3	125.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
3 ~ 4	125.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.5	2.5	~								
4 ~ 5	123.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
5 ~ 6	133.9	1.0	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
6 ~ 7	141.8	1.0	100.0	1.0	-	_	13.9	2.8	~								
7 ~ 8	141.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.9	2.8	~								
8 ~ 9	137.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.1	2.6	~								
9 ~ 10	137.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N606K0196
箇	所	名	大久保7
所	在 地		本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所







位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

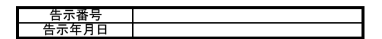
危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれの						調査年度	令和6年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 	N606K0196	箇所名	大久保7	所在地	本吉郡南三陸	町志津川字大久保	
急傾斜地の位置箇所番号	N606K0196	箇所名	大久保7	所在地	本吉郡南三陸	町志津川宇大久保	1:2,500
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)						0	50 100 m
若しい危害 おおり高さが1m以下の場合、土石等の(移動)による力が100kN/㎡を超える区域の主地の区域(土砂	区域	-	West of the Art	A OLD DELLE VINNE		The State of the S	100 - 200 - 200 - 100 - 113 VI
区域(土砂 災害特別警 戒区域) それ以外の区域		凡例	■ 上端 ▲ 下端	横断測線			

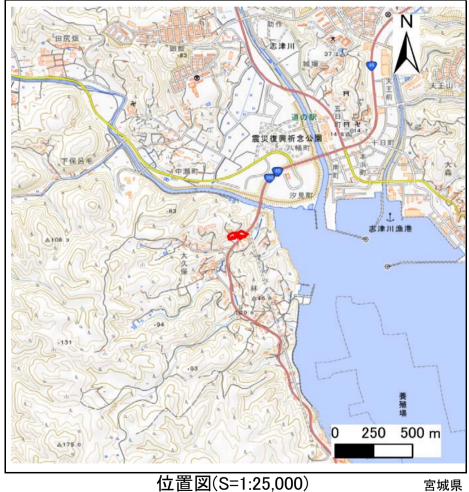
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	地の位置 箇所番号 N606K0196 箇所名		,	大久保7 所在地 本吉郡南三陸町志津川字大久保													
	土石等の移	動により建築想定さ	物の地上部に	『に作用すると 土石等の堆積により建築物の地上部に作 想定されるカ				の地上部に作用すると 土 カ			動により建築 想定さ	物の地上部に	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが 区 域	それ以タ	トの区域	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)	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	_	_	81.6	1.0	-	_	9.8	2.0	~								
2 ~ 3	_	_	81.6	1.0	_	_	8.5	1.7	~								
3 ~ 4	_	_	76.3	1.0	-	_	9.2	1.8	~								
4 ~ 5	-	-	93.1	1.0	-	-	9.2	1.8	~								
5 ~ 6	-	-	93.1	1.0	-	-	9.3	1.9	~								
6 ~ 7	-	_	87.7	1.0	-	_	9.3	1.9	~								
7 ~ 8	_	_	84.8	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
8 ~ 9	_	_	74.1	1.0	-	_	9.7	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	太現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番号	N606K0197
箇	所	名	大久保8
所	在地		本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

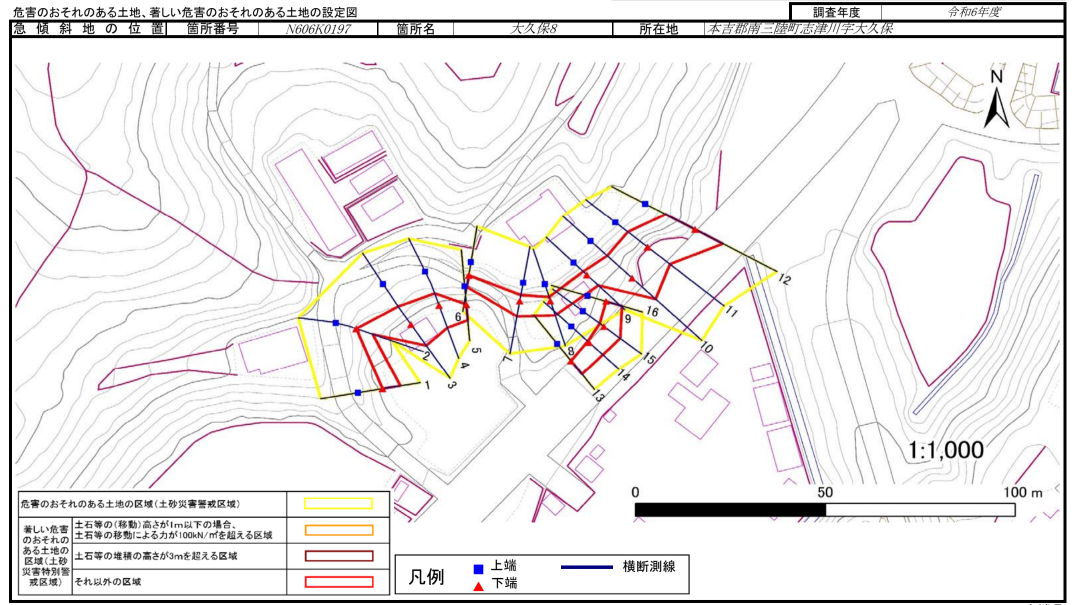






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

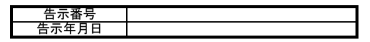


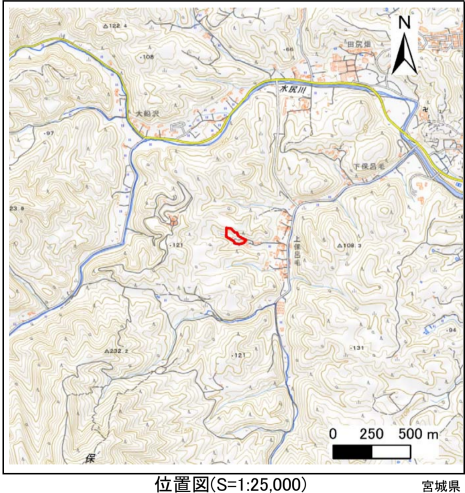
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	斜地の位置 箇所番号 N606K0197 箇所名		,	大久保8 所在地 本吉郡南三陸町志津川字大久保						呆							
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の地上部に 想定される力 想定される力					に作用すると		土石等の移	動により建築想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	動)高さが 合、土石等 ら力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[責の高さが	それ以タ	トの区域	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		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 ~ 2	_	_	59.4	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
2 ~ 3	_	-	89.8	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
3 ~ 4	_	-	89.8	1.0	_	_	8.8	1.8	~								
4 ~ 5	_	ı	81.6	1.0	-	-	9.8	2.0	~								
5 ~ 6									~								
6 ~ 7	_	-	54.1	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
7 ~ 8	_	_	54.1	1.0	-	_	11.4	2.3	~								
8 ~ 9	-	ı	52.5	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
9 ~ 10	_	-	100.0	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
10 ~ 11	_	-	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7	~								
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	-	-	13.4	2.7	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	61.7	1.0	-	-	9.2	1.8	~								
14 ~ 15	-	-	67.7	1.0	-	-	9.4	1.9	~								
15 ~ 16	-	-	67.7	1.0	-	-	9.7	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	_							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	_							
~									~								
~									~								

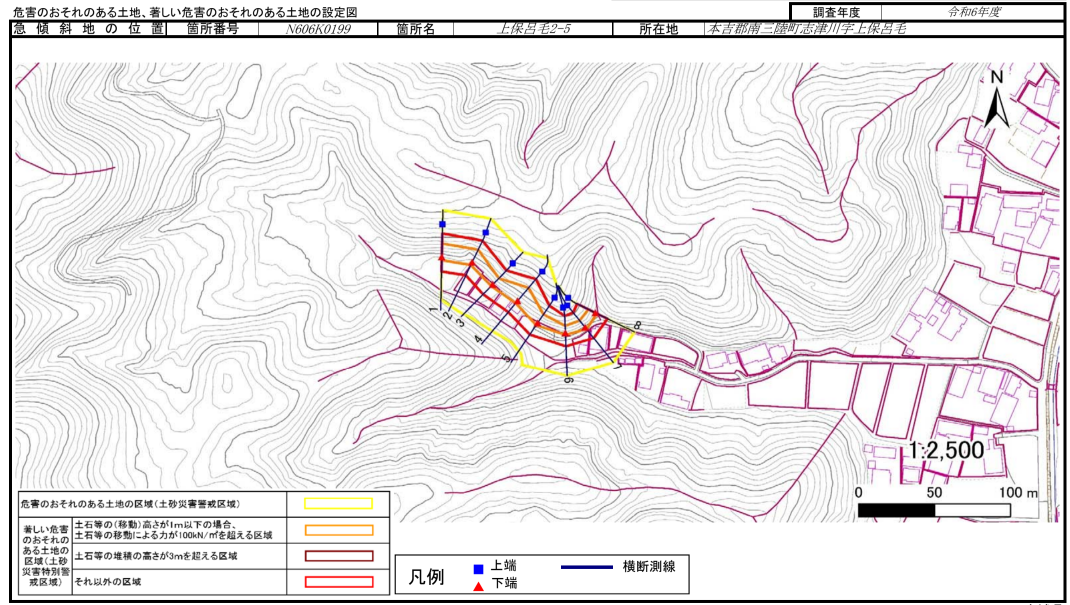
自然		その利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0199
筃	砂	所 名		上保呂毛2-5
所	在 地		地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機	関	







位置図(S=1:200,000)

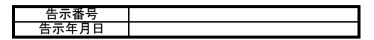


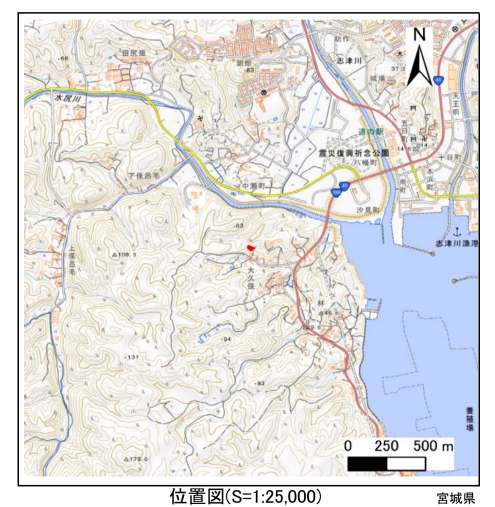
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	傾斜地の位置 箇所番号 N606K018		N606K0199	6K0199			保呂毛2-5	所名	主地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	二作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	を物の地上部に される力	の地上部に作用すると ±			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				責により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間			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 ~ 2	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~								
2 ~ 3	132.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.3	2.5	~								
3 ~ 4	131.8	1.0	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
4 ~ 5	131.8	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~								
5 ~ 6	124.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4	~								
6 ~ 7	121.9	1.0	100.0	1.0	-	_	12.1	2.4	~								
7 ~ 8	121.9	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
?									~								
2									~								
~									~								

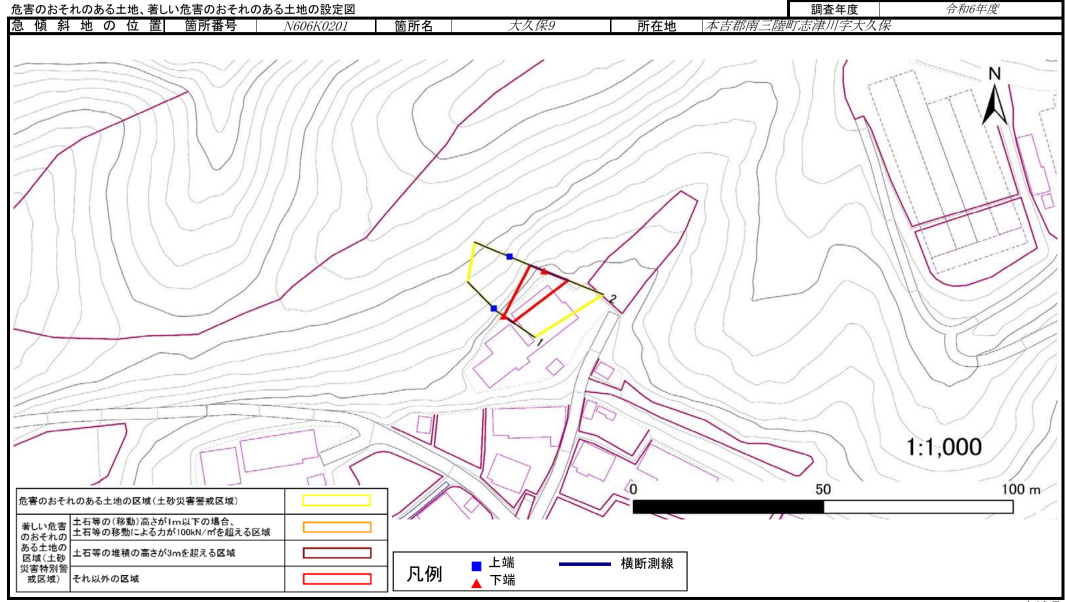
自然		のす	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0201
笛	所	所 名		大久保9
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

高勝山 され
1月7日本 本台 HIPL
(大) 大(大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)
登出 1910と 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
大大学 大学 大大学 大学 大大学 大学
大学 (大学) (
南三陸町 /Eff.
大姐 大
位置図(S=1:200,000)





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

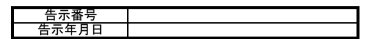


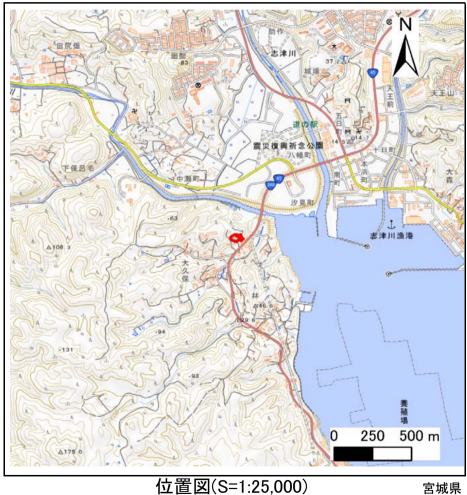
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	位置 箇所			N606K0201	1	箇所名	7	大久保9	所名	主地	本吉郡南	三陸町志	<i>津川字大久</i> ;	保		
					1			1		1				1			
	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		い物の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部に れる力	:作用すると	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			
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	
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	85.9	1.0	-	_	11.6	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

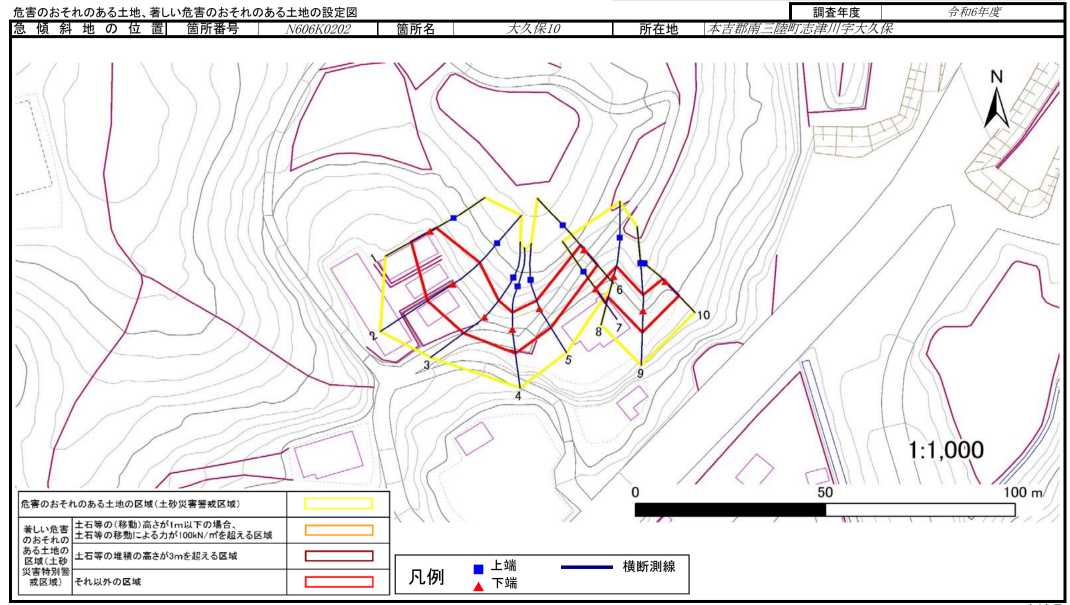
自然	然現象の	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番	号	N606K0202
箇	所	名	大久保10
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査 機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

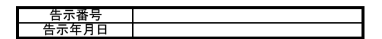


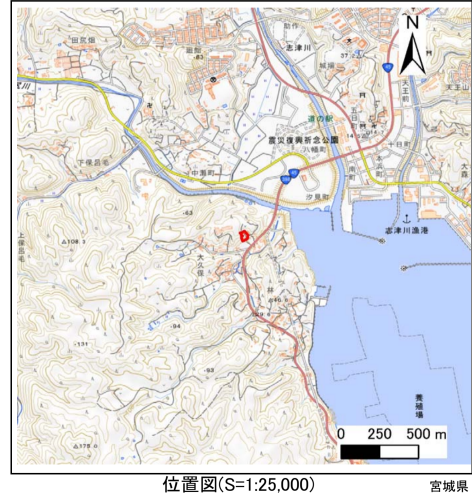
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号		番号		N606K0202	?	箇所名	X	二久保10	所在	E地	本吉郡南	三陸町志澤	<i>津川字大久</i> 。	保			
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部に	こ作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	:作用すると	土石等の堆積	漬により建築 想定さ	を物の地上部に される力	:作用すると
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				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)	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)	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	_		100.0	1.0	_		10.8	2.2	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								
3 ~ 4	_	_	89.6	1.0	_	_	8.3	1.7	~								
4 ~ 5	_	_	84.1	1.0	_	_	9.2	1.9	~								
5 ~ 6	_	_	75.2	1.0	_	_	9.2	1.9	~								
6 ~ 7									~								
7 ~ 8	-	_	73.3	1.0	_	_	9.3	1.9	~								
8 ~ 9	-	_	74.8	1.0	_	_	8.1	1.6	~								
9 ~ 10	-	_	74.8	1.0	_	_	8.8	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	[~							1	

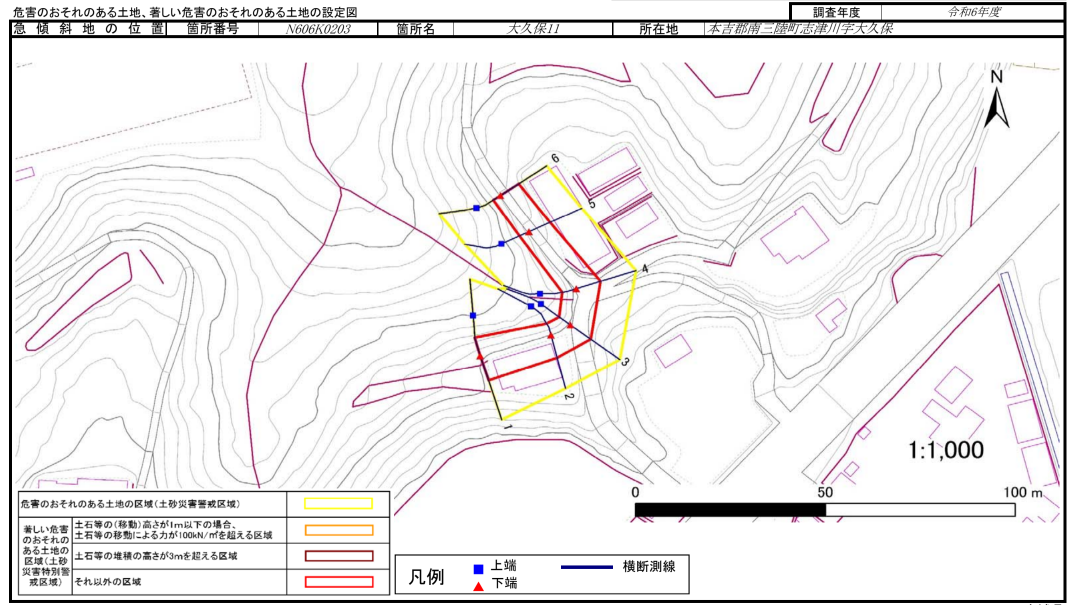
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0203
箇	所	名	大久保11
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

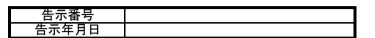


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	f番号		N606K0203		箇所名	X	大保11	所在	地	本吉郡南	三陸町志澤	#川字大久;	保		
	土石等の移	動により建築 想定さ	を物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると		土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	漬により建築 想定さ	物の地上部に	こ作用すると
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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える☑	責の高さが ∑域	それ以タ	トの区域
	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 ~ 2	_	_	91.9	1.0	_	_	9.0	1.8	~								
2 ~ 3	_	-	83.5	1.0	_	_	9.1	1.8	~								
3 ~ 4	_	1	84.6	1.0	-	-	9.2	1.8	~								
4 ~ 5	_	1	84.6	1.0	-	-	9.7	1.9	~								
5 ~ 6	_	ı	76.9	1.0	-	_	9.9	2.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								ļ
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

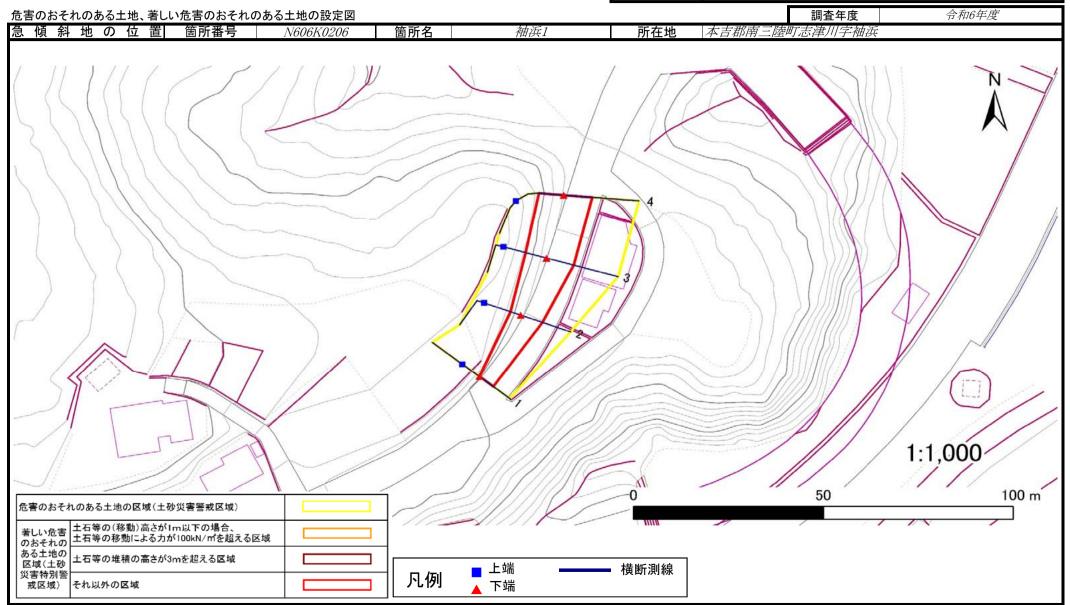
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0206
箇	所	名	袖浜1
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字袖浜
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

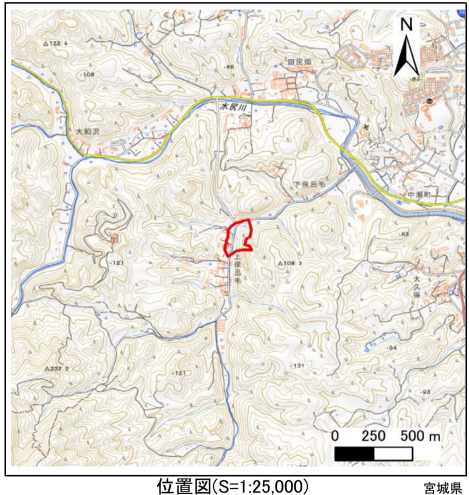


告示番号	
告示年月日	

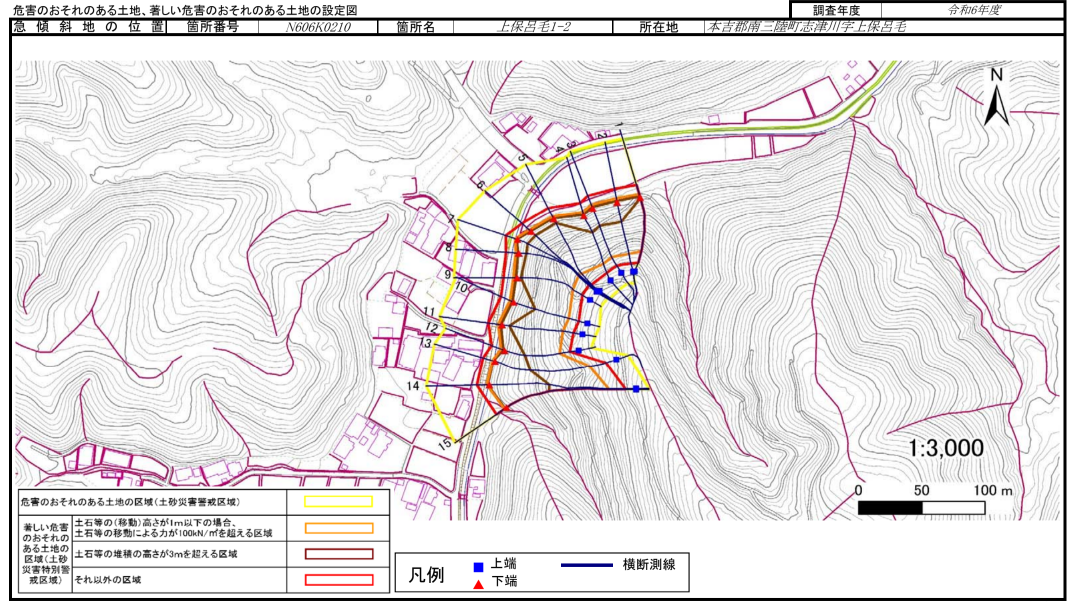
急傾斜地の	位置	位置 箇所			N606K0206	ŝ	箇所名		袖浜1	所名	王地	本吉郡南	三陸町志澤	津川字袖浜			
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	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)	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)	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 ~ 2	-	-	75.6	1.0	-	_	9.3	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	94.9	1.0	-	_	9.1	1.8	~								
3 ~ 4	_	_	96.7	1.0	_	-	9.1	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現 象	えの た	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0210
筃	列	f	名	上保呂毛1-2
所	在	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛
調	査	機	関	





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



告示番号	
告示年月日	

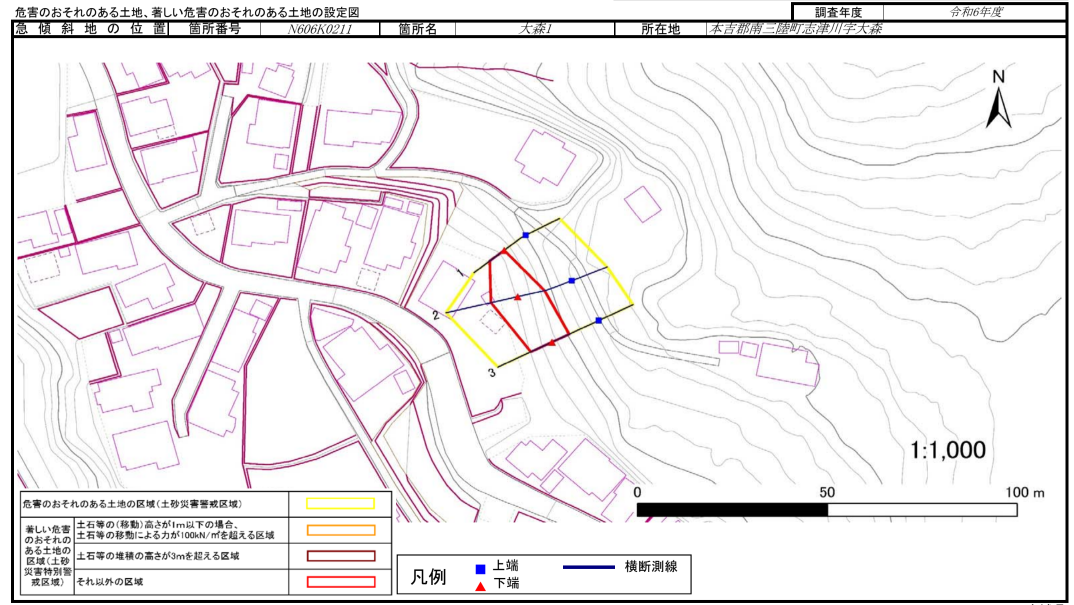
急傾斜地の位置		箇所番号		N606K0210 箇所		箇所名	上1	<i>保呂毛1-2</i>	所名	主地	本吉郡南三陸町志津川字上保呂毛						
横断測線の区間	土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	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)	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)		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 ~ 2	153.8	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	153.8	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	153.5	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	153.5	1.0	100.0	1.0	17.9	3.6	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	135.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	134.5	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	137.9	1.0	100.0	1.0	16.7	3.3	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	148.6	1.0	100.0	1.0	17.4	3.5	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	152.0	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
10 ~ 11	152.0	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
11 ~ 12	151.8	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	151.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	132.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
14 ~ 15	132.8	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	然現象 <i>(</i>	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N606K0211
箇	所	名	大森1
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大森
調	查	幾関	宮城県気仙沼土木事務所





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

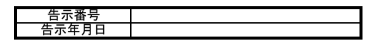


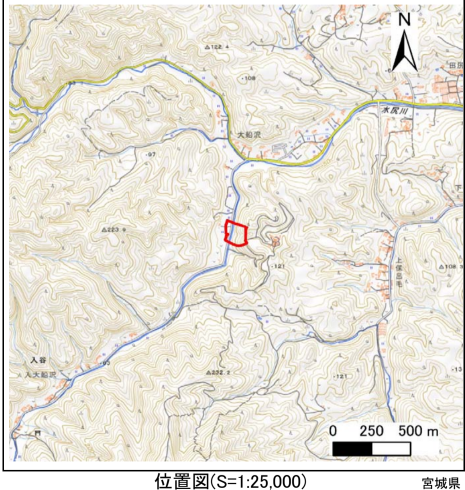
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇別		箇所	番号		N606K0211		箇所名		大森1	所在地 本吉郡南三陸町志津川					川字大森			
横断測線の区間	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	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					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 想定される力				
	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)	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)	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 ~ 2	-	-	92.5	1.0	-	_	8.5	1.7	~									
2 ~ 3	-	_	92.5	1.0	_	-	8.2	1.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

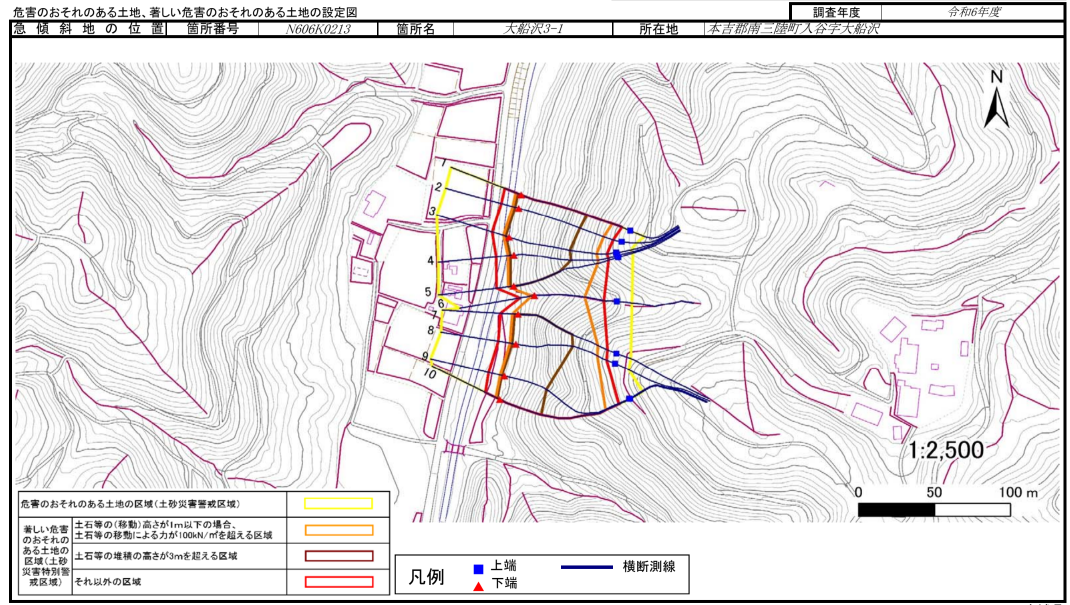
自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0213
笛	所	所 名		大船沢3-1
所	在	Ξ	地	本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

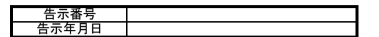


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	置		N606K0213		箇所名 大		船沢3-1	所在地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢								
	土石等の移動により建築** 想定され			作用すると	: 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					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			作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると
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	
	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 ~ 2	166.1	1.0	100.0	1.0	21.3	4.3	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	166.1	1.0	100.0	1.0	21.3	4.3	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	164.2	1.0	100.0	1.0	20.9	4.2	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	163.6	1.0	100.0	1.0	20.8	4.2	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	159.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	161.9	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
7 ~ 8	164.4	1.0	100.0	1.0	21.0	4.2	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	164.4	1.0	100.0	1.0	21.0	4.2	15.2	3.0	~								
9 ~ 10	147.0	1.0	100.0	1.0	19.0	3.8	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊							
笛	所	所 番 号 N606K0215								
箇	所	名	袖浜2							
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字袖浜							
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所							

大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変	新りて カノ木 大脚木 神行生山 以川 山水 名 歌	
位置図(S=1:200,000)	世界	5 km





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

告示番号 告示年月日 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 令和6年度 調査年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 袖浜2 本吉郡南三陸町志津川字袖浜 N606K0215 笛所名 所在地 1:1,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 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を超える区域 ある土地の 区域(土砂 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 上端 横断測線 災害特別警 凡例 下端

戒区域) それ以外の区域

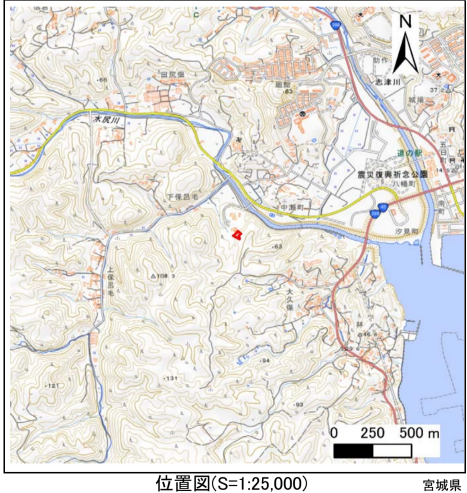
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	ī置 箇所番号			N606K0215	<u>, </u>	箇所名		袖浜2	所名	E地	本吉郡南三陸町志津川字袖浜					
	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	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					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 想定される力			
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	
	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)	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 ~ 2	116.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
2 ~ 3	_	1	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
3 ~ 4	_	1	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
4 ~ 5	_	1	100.0	1.0	-	_	14.9	3.0	~								
5 ~ 6	_	-	82.8	1.0	_	-	14.9	3.0	~								
6 ~ 7	_	-	82.8	1.0	_	_	8.9	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		その	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0218
笛	所	所 名		下保呂毛1-1
所	在地		地	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

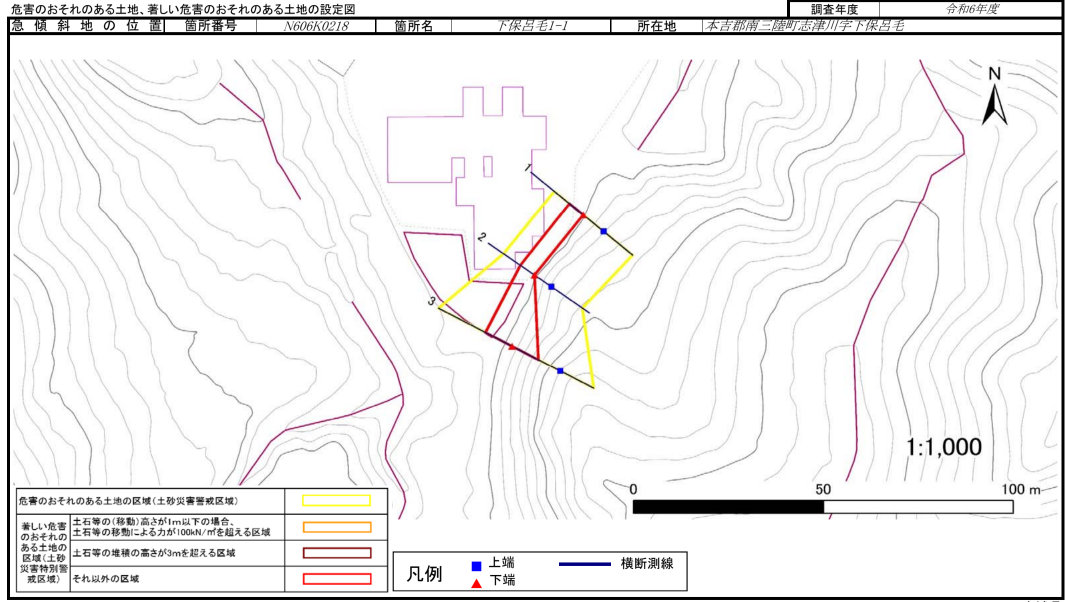
A SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
子山
20 日本 日本
1
明本事業 北東 下列間
度
第一次的 本
上黑网(0-1,000,000)





位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

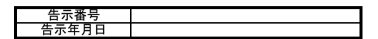


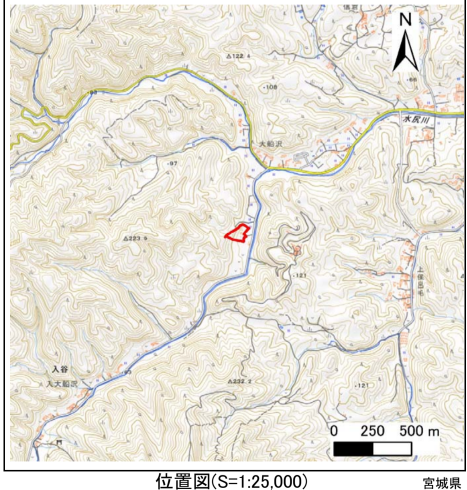
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置 箇所番号 目				N606K0218				<i>保呂毛1-1</i>	本吉郡南三陸町志津川字下保呂毛							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	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	
	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 ~ 2	_	_	59.5	1.0	_	_	9.4	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	11.1	2.2	~								
~			100.0	1.0					~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0220
箇	所	名	大船沢3-2
所	在地		本吉郡南三陸町入谷字大船沢
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

		おそれのある土地の設定図					調査年度	令和6年度
急傾斜:	地の位置 箇所	番号 N606K0220	箇所名	大船沢3-2	? 所在地	本吉郡南三陸町	<i>T入谷字大船沢</i>	
を書のの砂警 はおも域は を表しまる域は を表しまる。	のある土地の区域(土砂災害警戒 石等の(移動)高さが1m以下の 石等の移動による力が100kN/n 石等の堆積の高さが3mを起える	及区域)場合、水でを超える区域	凡例	上端		4	50	1:1,500 100 m

告示番号	
告示年月日	

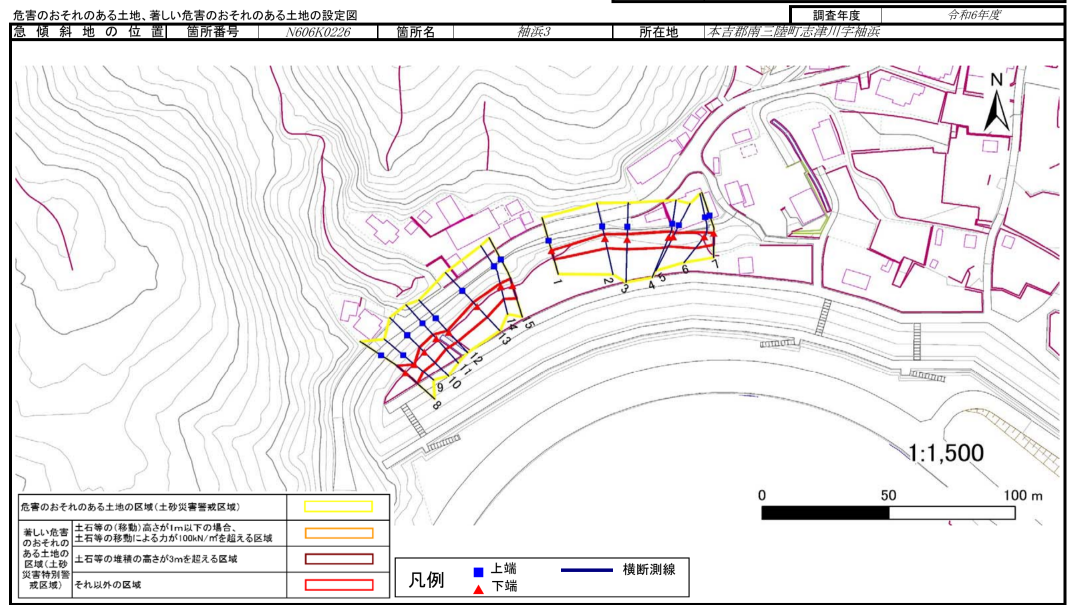
急傾斜地の位置 箇所番号			番号	N606K0220			箇所名 大		船沢3-2	所在地 本吉郡南三陸町入谷字大船沢							
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に	二作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ					土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	を物の地上部に なれる力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		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	
	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 ~ 2	147.3	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	147.3	1.0	100.0	1.0	_	_	15.1	3.0	~								
3 ~ 4	149.3	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	149.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	118.0	1.0	100.0	1.0	-	_	11.3	2.3	~								
6 ~ 7	126.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4	~								
7 ~ 8	126.4	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	 找現象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0226
笛	列	f	名	袖浜3
所	右	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字袖浜
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

##	Ň
大き 大き	5 km
位置図(S=1:200,000)	



「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

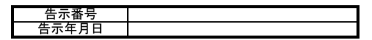


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置			箇所番号 /		N606K0226			所名 袖浜3		所名	所在地 本吉郡南三陸町志津川字袖浜						
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	と 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		を物の地上部に される力	作用すると
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)	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 ~ 2	_	_	52.3	1.0	_		11.7	2.4	~								
2 ~ 3	_	-	52.3	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
3 ~ 4	_	-	58.3	1.0	_	_	12.2	2.4	~								
4 ~ 5	_	-	58.3	1.0	_	-	11.7	2.4	~								
5 ~ 6	_	-	73.5	1.0	_	_	11.5	2.3	~								
6 ~ 7	-	-	73.5	1.0	_	_	8.9	1.8	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	-	ı	81.9	1.0	-	_	9.2	1.9	~								
9 ~ 10	_	-	75.7	1.0	_	_	9.2	1.9	~								
10 ~ 11	-	-	75.7	1.0	-	-	8.9	1.8	~								
11 ~ 12	_	ı	73.3	1.0	-	-	8.9	1.8	~								
12 ~ 13	-	-	74.6	1.0	-	-	8.8	1.8	~								
13 ~ 14	-	-	74.6	1.0	-	_	8.8	1.8	~								
14 ~ 15	-	ı	69.7	1.0	-	-	8.3	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

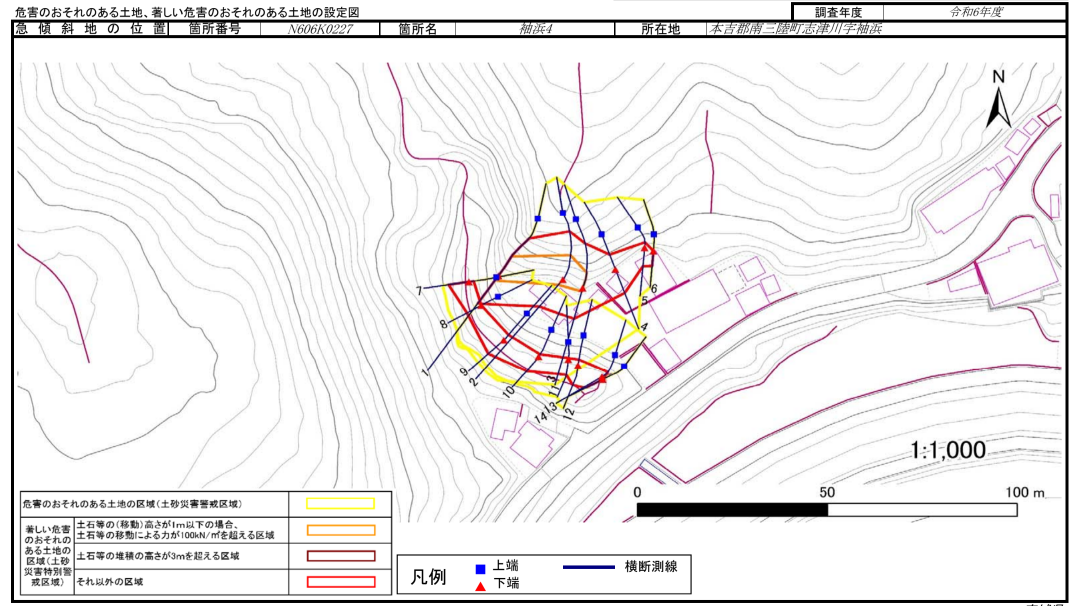
自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0227
笛	所	ŕ	名	袖浜4
所	在	Ξ	地	本吉郡南三陸町志津川字袖浜
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇別			番号		N606K0227	7	箇所名		袖浜4	所名	王地	本吉郡南	三陸町志津	11字袖浜		所在地 本吉郡南三陸町志津川字袖浜						
	土石等の移		物の地上部にれる力	こ作用すると	と 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						
	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 ~ 2	128.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~													
2 ~ 3	128.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.9	2.6	~													
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~													
4 ~ 5	_	_	87.7	1.0	-	_	10.2	2.1	~													
5 ~ 6	_	-	63.5	1.0	-	-	10.2	2.1	~													
6 ~ 7									~													
7 ~ 8	_	_	67.67	1.00	_	_	9.78	1.93	~													
8 ~ 9	_	-	69.60	1.00	-	-	9.78	1.93	~													
9 ~ 10	_	-	69.60	1.00	-	-	8.27	1.64	~													
10 ~ 11	-	_	63.52	1.00	-	-	10.27	2.03	~													
11 ~ 12	_	_	70.17	1.00	-	_	10.27	2.03	~													
12 ~ 13	_	_	71.26	1.00	-	-	9.71	1.92	~													
13 ~ 14	_	-	71.26	1.00	-	-	9.71	1.92	~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
~									~													
26 ~ 27	150.0	1.0	100.0	1.0	18.9	3.8	15.2	3.0	~													