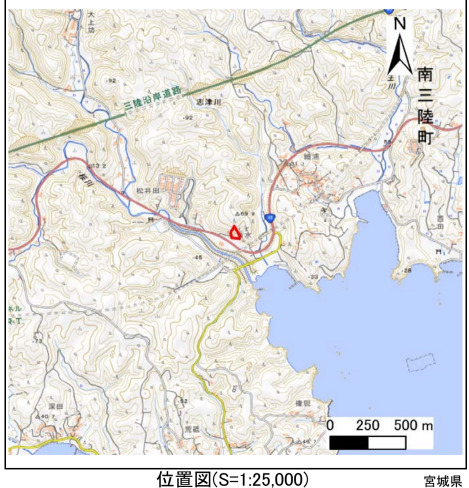
自然	ጜ現象 <i>0</i>	り種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	备 号	N606K0380
箇	所	名	内井田
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字内井田
調	査 様	幾 関	宮城県気仙沼土木事務所

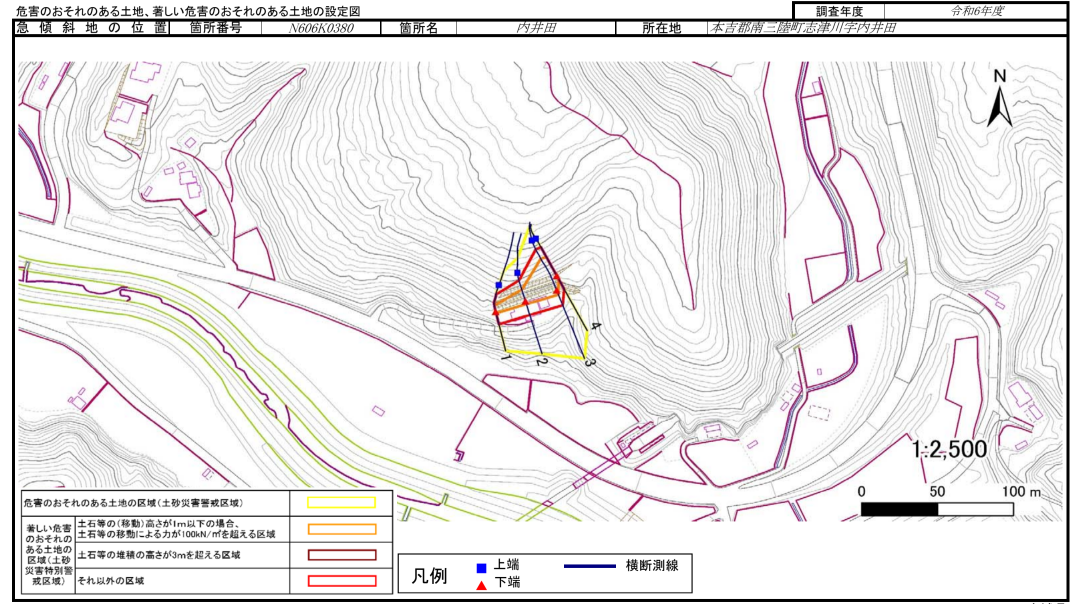


告示番号 告示年月日



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。」

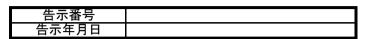


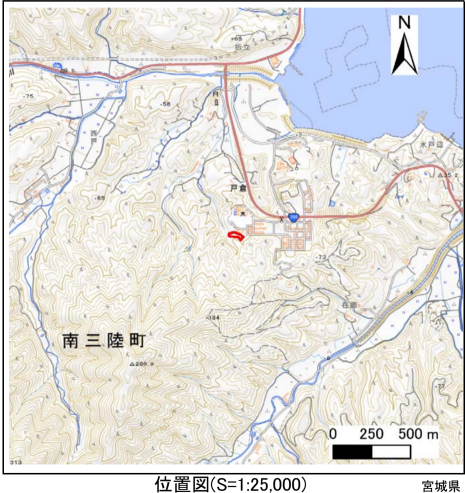
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置)	箇所名	,	内井田	田 所在地 本吉郡南三陸町志津川字内井田							
	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 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	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)	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)
1 ~ 2	131.8	1.0	100.0	1.0	-	_	12.9	2.6	~								
2 ~ 3	150.0	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	150.0	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
~									~								
~									~								
~									~								

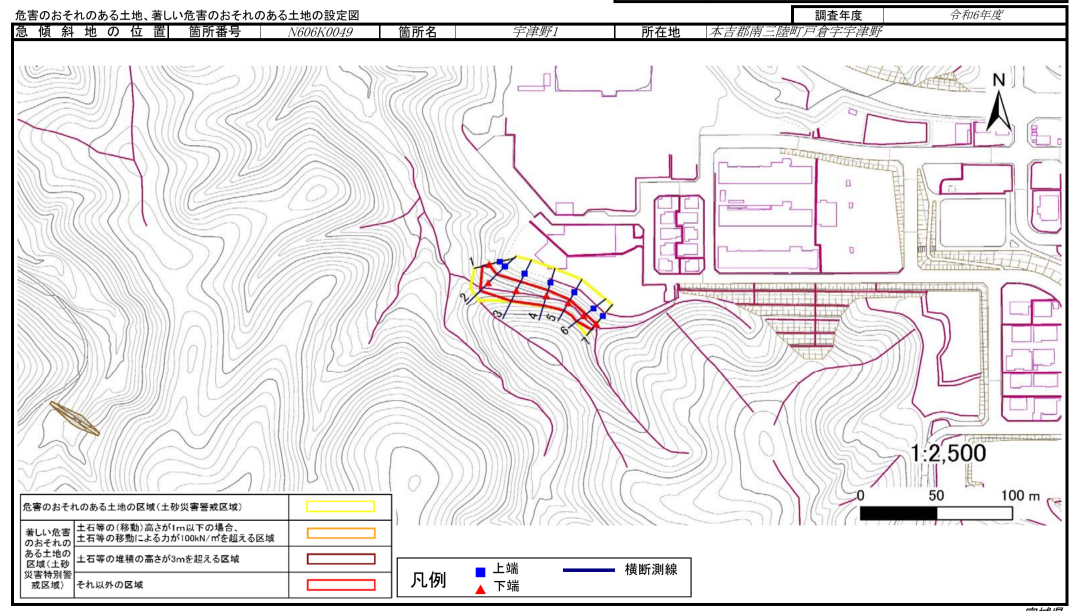
自然	 找現象	の種	類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0049
箇	所		名	宇津野1
所	在		地	本吉郡南三陸町戸倉字宇津野
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

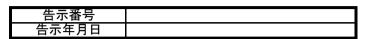


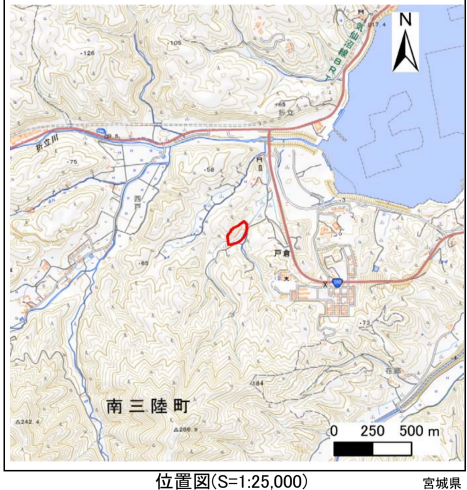
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0049 箇所		箇所名	4	产津野1	所在地本吉郡南三陸町戸倉字宇津野							
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	かにより建築	物の地上部に	作用すると	土石等の堆積		物の地上部に	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				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	_	_	95.1	1.0	_	_	10.4	2.1	~								
2 ~ 3	-	_	99.5	1.0	-	_	11.3	2.3	~								
3 ~ 4	_	_	99.5	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
4 ~ 5	_	_	85.6	1.0	_	_	9.4	1.9	~								
5 ~ 6	-	-	75.2	1.0	-	-	9.1	1.8	~								
6 ~ 7	_	-	71.8	1.0	-	_	8.7	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0073
笛	所	名	宇津野2
所	在	地	本吉郡南三陸町戸倉字宇津野
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所



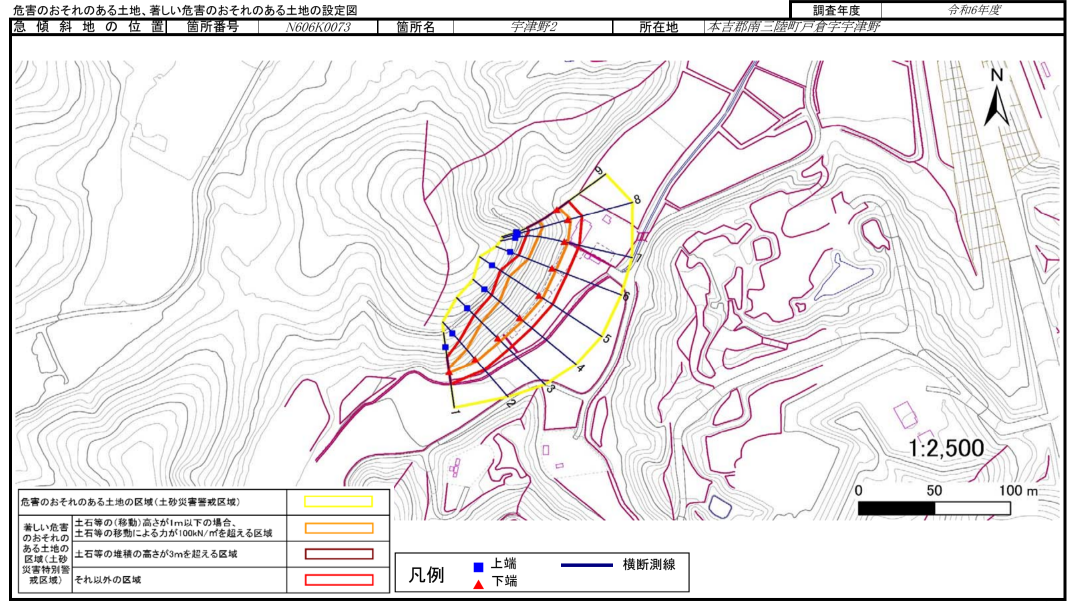




「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 421」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

 告示番号

 告示年月日

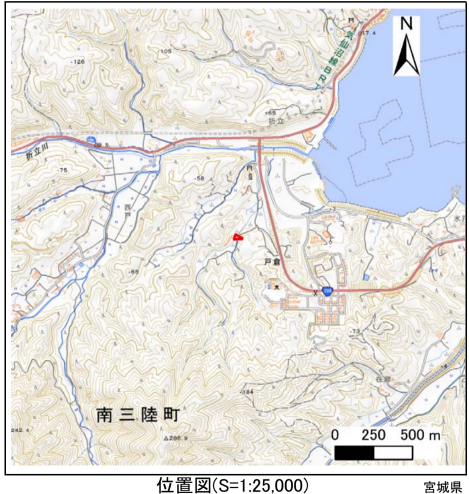


告示番号	
告示年月日	

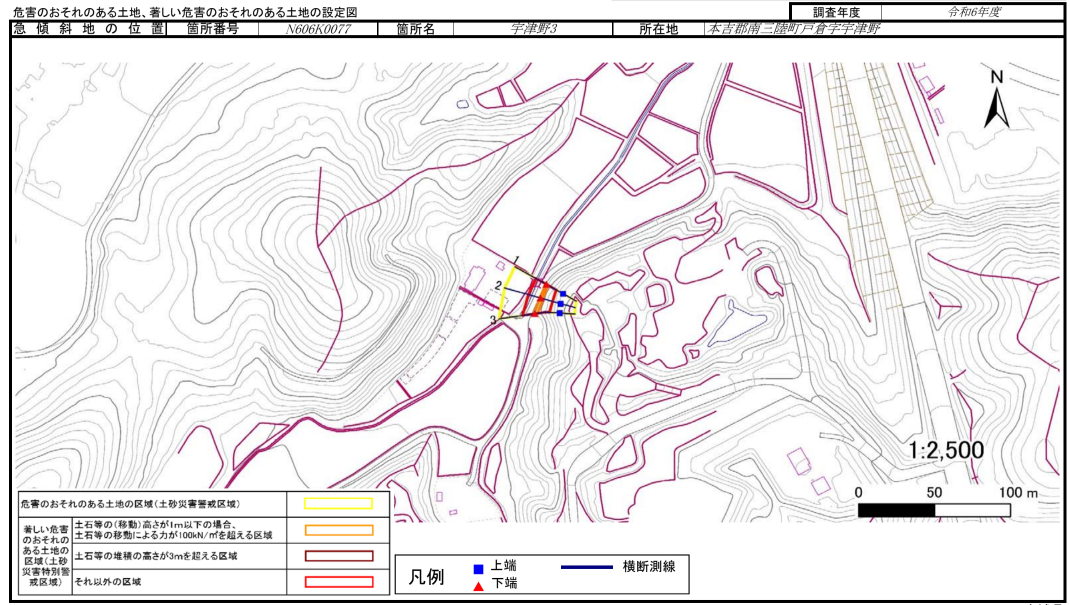
急傾斜地の)位置	箇所	f番号		N606K0073		箇所名	É	产津野2	所在	E地	本吉郡南	三陸町戸倉	<i>拿字宇津野</i>			
	土石等の移	動により建築 想定さ	を物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると		土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	漬により建築 想定さ	物の地上部に	こ作用すると
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	126.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~								
2 ~ 3	140.9	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~								
3 ~ 4	146.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.0	2.8	~								
4 ~ 5	150.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	150.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	146.2	1.0	100.0	1.0	-	_	14.2	2.8	~								
7 ~ 8	138.2	1.0	100.0	1.0	_	_	13.2	2.7	~								
8 ~ 9	131.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.8	2.6	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0077
筃	所	Í	名	宇津野3
所	在	-	地	本吉郡南三陸町戸倉字宇津野
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。」

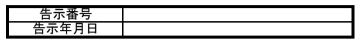


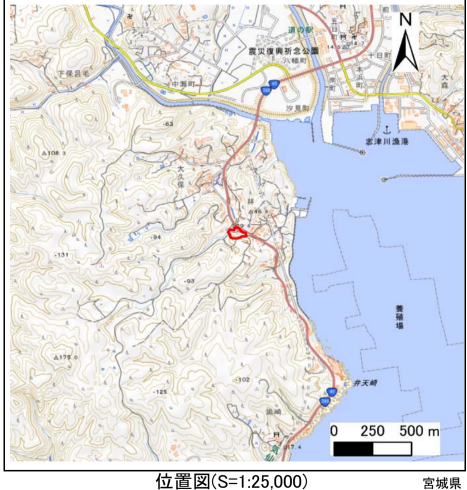
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置 箇所番号 <i>N60</i>					7	箇所名	2	产津野3	所在	王地	本吉郡南三陸町戸倉字宇津野							
	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 想定さ	物の地上部にれる力	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	責により建築 想定さ	受物の地上部に 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			
	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	107.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~										
2 ~ 3	107.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										

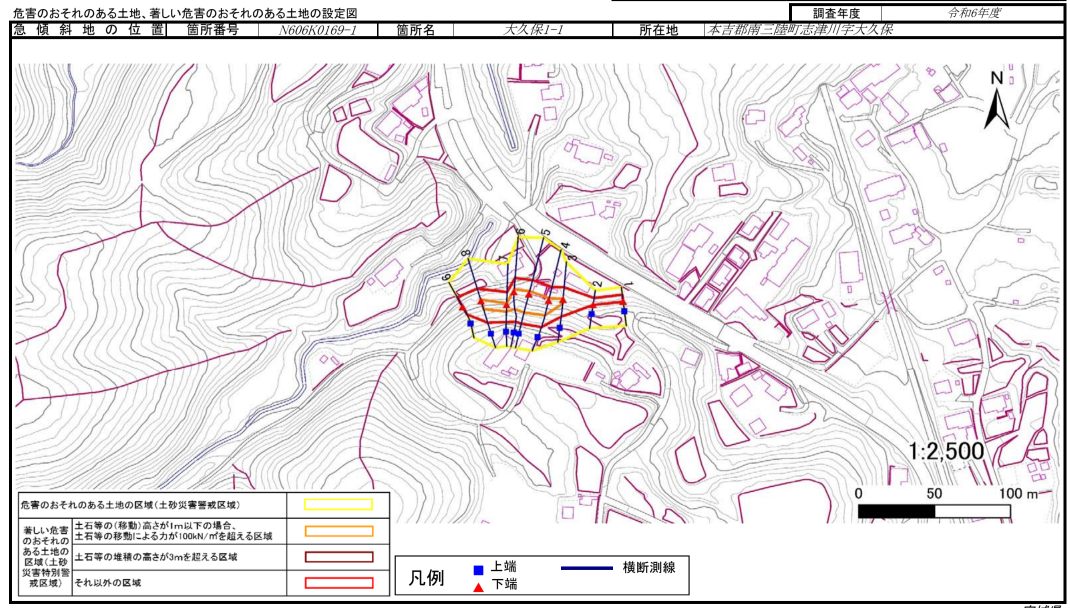
自然	点現象θ	り種類	急傾斜地の崩壊							
笛	所 都	备 号	N606K0169-1							
筃	所	名	大久保1-1							
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大久保							
調	周 査 機 関 宮城県気仙沼土木事務所									







「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。」

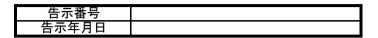


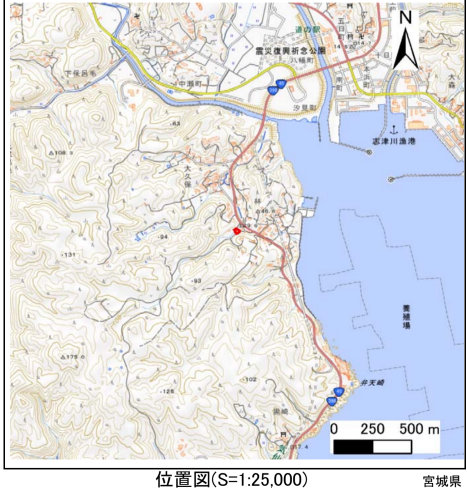
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号	Λ	V606K0169-	-1	箇所名	大	久保1-1	所名	E地	本吉郡南	三陸町志澤	津川字大久1	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	物の地上部にれる力	こ作用すると	土石等の堆		物の地上部に	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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			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)	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	_	_	9.0	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~								
3 ~ 4	126.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3	~								
4 ~ 5	133.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~								
5 ~ 6	133.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
6 ~ 7	127.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3	~								
7 ~ 8	116.9	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2	~								
8 ~ 9	_	-	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

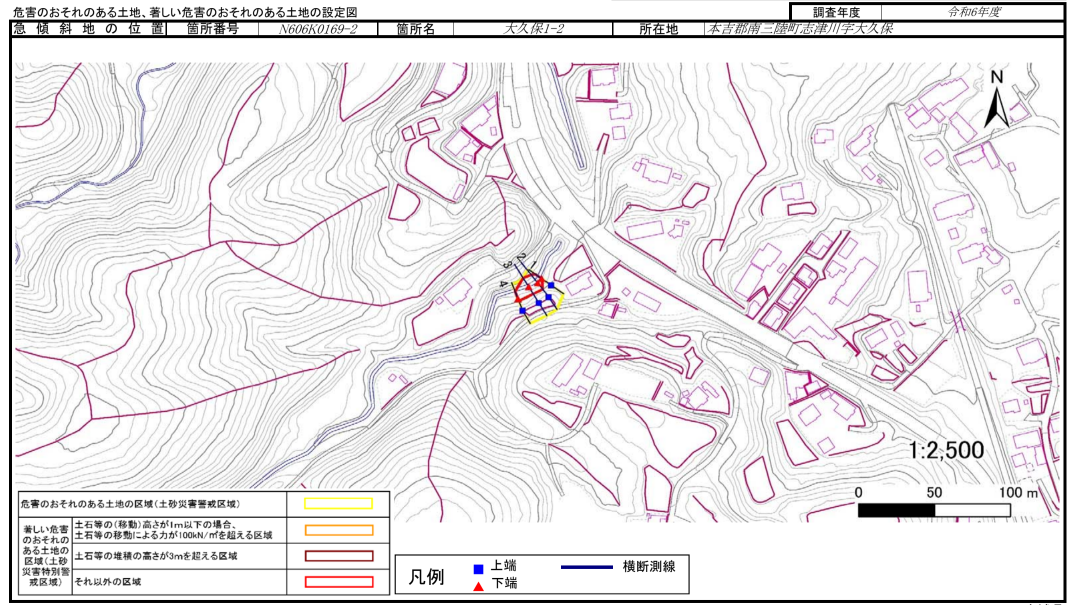
自然	然現象 (の種類	急傾斜地の崩壊				
笛	所	番号	N606K0169-2				
筃	所	名	大久保1-2				
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大久保				
調	調 査 機 関 宮城県気仙沼土木事務所						







「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。」

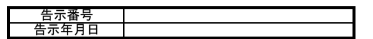


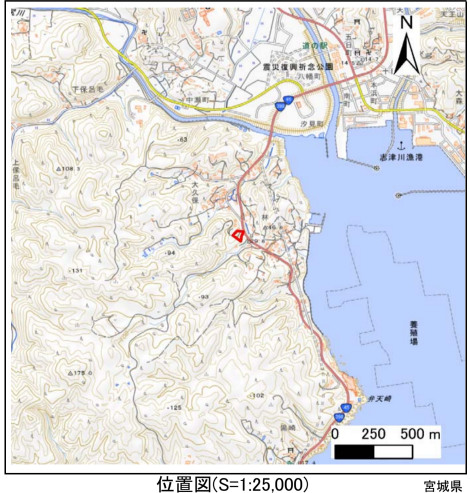
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	潘号	Λ	1606K0169-	-2	箇所名	大	久保1-2	所在	主地	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	物の地上部に	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 される力	こ作用すると		土石等の移	動により建築	物の地上部に	作用すると	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
	土石等の(移動)高さが			それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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		1		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)	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	_	_	90.6	1.0	-	_	8.6	1.7	~								
2 ~ 3	_	_	90.6	1.0	_	_	8.6	1.7	~								
3 ~ 4	_	_	89.3	1.0	_	-	8.4	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊							
箇	所	番号	N606K0175							
箇	所	名	大久保2							
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大久保							
調	周 査 機 関 宮城県気仙沼土木事務所									







图(3-1:200,000) 型直图(3-1:20,000

「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。」

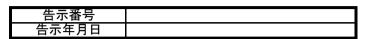
も 害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある			•	調査年度	令和6年度
気傾斜地の位置 箇所番号	N606K0175	大久保2	所在地	本吉郡南三陸町志津川字大久保	!
危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 若しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等のおそれのある土地の区域(土砂質・大田のでは、土田では、土田では、土田では、土田では、土田では、土田では、土田では、土田	凡例	上端上下端	横断測線		1;:2,500 50 100 m

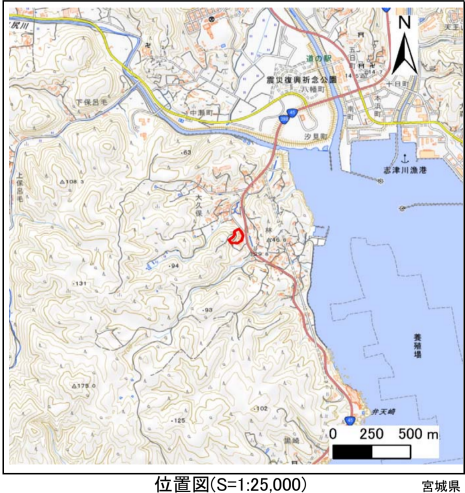
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N606K0175	, ,	箇所名	j.	大久保2	所名	E地	本吉郡南	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			
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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	うさ	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	120.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~								
2 ~ 3	120.8	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
3 ~ 4	121.4	1.0	100.0	1.0	_	_	11.3	2.3	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊					
笛	所	番号	N606K0177					
笛	所	名	大久保3					
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字大久保					
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。」

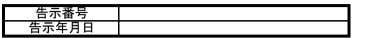
中のわるとのとろしば、茶しい矢中のわるとのとろしばの部立図					四本左应	△ Anc F 広
害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 、 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N606K0177	箇所名	大久保3	所在地	太吉郡南三院	調査年度 町志津川字大久保	令和6年度
	回刀石	λίληνο	7万1上26	一个口机内 一座		
を書のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 若石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 と 古石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 と 古等の堆積の高さが3mを超える区域 と れ以外の区域	凡例	上端下端	- 横断測線			17:2,500 50 100 m

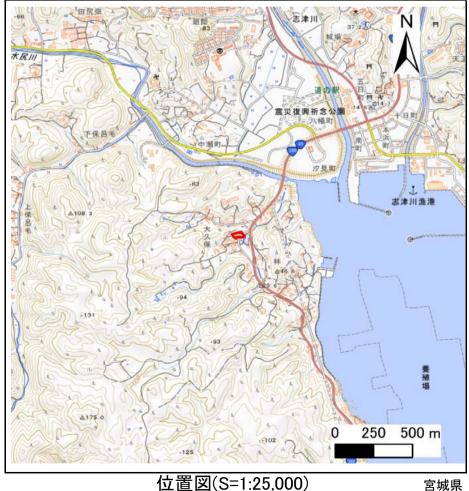
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇事に関	番号		N606K0177	7	箇所名	j	大久保3	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	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆	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				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)	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)	
1 ~ 2	_	_	79.8	1.0	_	_	9.1	1.8	~									
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1	~									
3 ~ 4	119.1	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3	~									
4 ~ 5	120.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3	~									
5 ~ 6	_	_	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~									
6 ~ 7	_	-	98.8	1.0	_	_	12.2	2.4	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~						-			
~									~									
~									~									

自然		の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0185
箇	所	所 名		大久保4
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

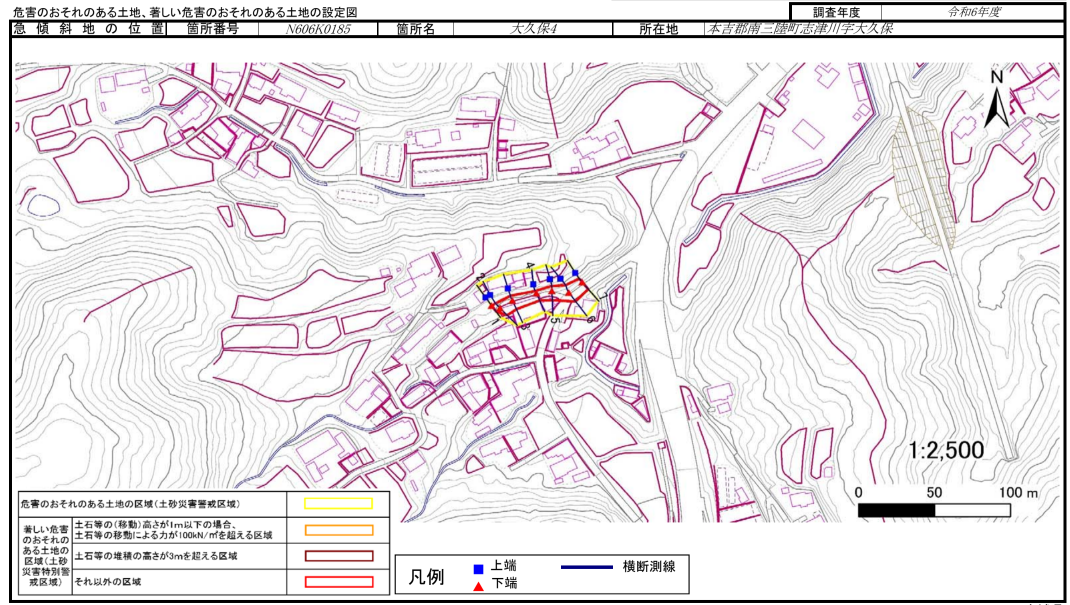






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

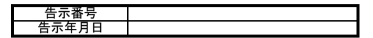


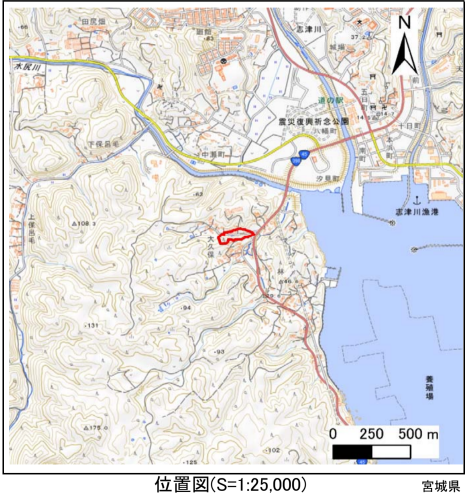
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇事に関	番号		N606K0185	<u>, </u>	箇所名	7	大久保4	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	物の地上部にれる力	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				
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)	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)	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	_	_	85.0	1.0	_	_	8.6	1.7	~	, , ,		, , ,						
2 ~ 3	_		85.0	1.0	_	_	9.4	1.9	~									
3 ~ 4	_	-	82.3	1.0	_	_	10.0	2.0	~									
4 ~ 5	_	-	80.2	1.0	_	_	10.0	2.0	~									
5 ~ 6	_	_	94.7	1.0	_	_	9.8	2.0	~									
6 ~ 7	_	-	94.7	1.0	_	_	10.0	2.0	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

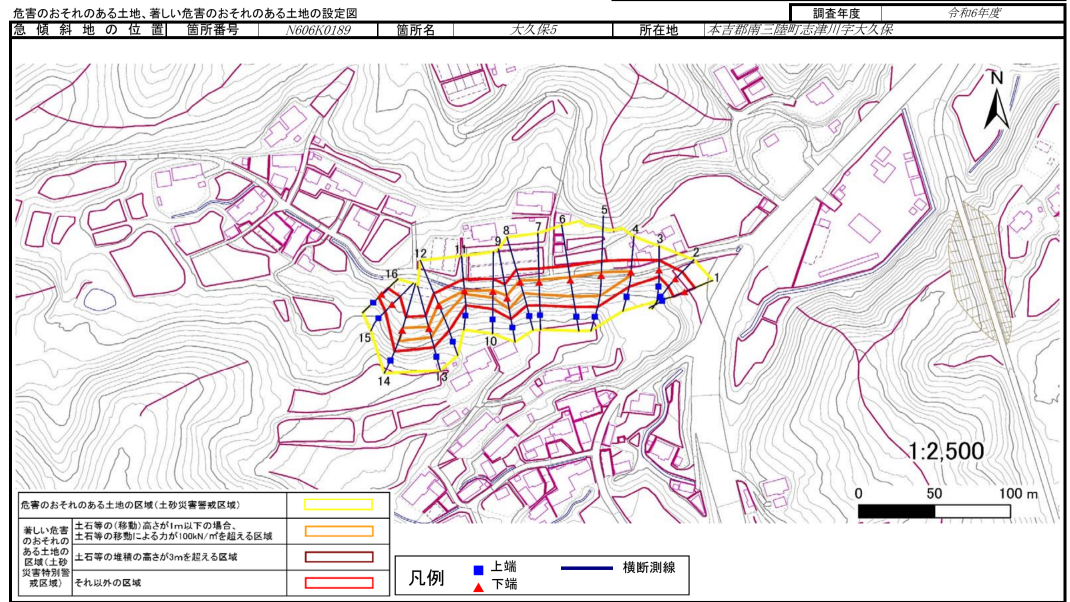
自然		の種	類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0189
箇	所	名		大久保5
所	在		地	本吉郡南三陸町志津川字大久保
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







「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				N606K0189			箇所名	,	大久保5	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	物の地上部にれる力	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物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆積	責により建築 想定さ	き物の地上部に 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 3mを超える区域				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		1		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	-	_	93.0	1.0	-	_	10.2	2.1	~									
2 ~ 3	_	_	85.8	1.0	_	_	8.7	1.7	~									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	10.8	2.2	~									
4 ~ 5	135.4	1.0	100.0	1.0	-	_	13.4	2.7	~									
5 ~ 6	135.4	1.0	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7	~									
6 ~ 7	133.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4	~									
7 ~ 8	126.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.8	2.4	~									
8 ~ 9	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~									
9 ~ 10	128.1	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~									
10 ~ 11	114.3	1.0	100.0	1.0	-	_	10.9	2.2	~									
11 ~ 12	119.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.0	2.2	~									
12 ~ 13	120.7	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	~									
13 ~ 14	125.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.9	2.4	~									
14 ~ 15	_	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~									
15 ~ 16	-	-	97.0	1.0	-	-	11.2	2.2	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									