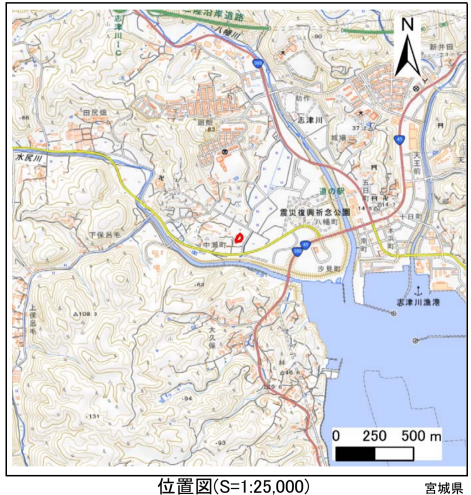
自然		えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N606K0232
笛	列	f	名	中瀬町1
所	右	E	地	本吉郡南三陸町志津川字中瀬町
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

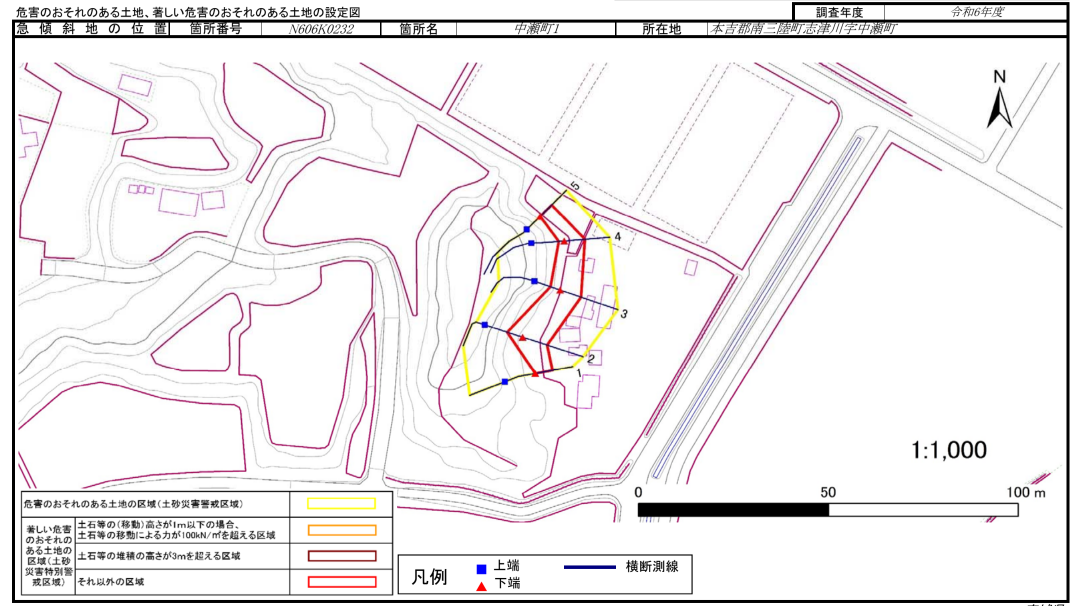


告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 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。」

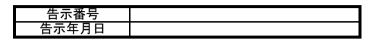


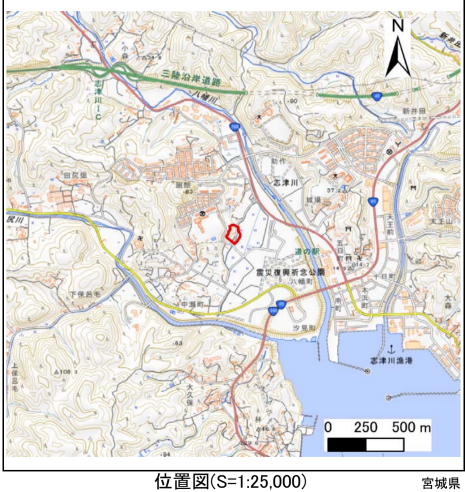
告示番号	
告示年月日	

横断測線の区間 一横断測線の区間 一切を到によるカが 100kN/m²を超える区域 一切の大きさ 土石等	急傾斜地の)位置	箇所	f番号		N606K0232		箇所名	L	中瀬町1	所在	地	本吉郡南	三陸町志津	#川字中瀬	HJ.		
接取消除の区間		_	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると							<u>.</u>								
機断測線の区間		土石等の移	動により建築 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	動により建築 想定さ	₹物の地上部に それる力	作用すると				
のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のちのま のちのま のもの (kN/m²) (m) (kN	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	1m以下の場合、土石等 の移動による力が それ以外の図				それ以外の区域		横断測線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		
2 ~ 3 - - 86.5 1.0 - - 10.3 2.1 ~		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
3 ~ 4	1 ~ 2	-	_	86.5	1.0	_	_	8.9	1.8	~								
3 ~ 4	2 ~ 3	-	_	86.5	1.0	_	_			~								
4 ~ 5 - - 68.2 1.0 - - 9.7 2.0 ~ ~ .	3 ~ 4	-	_			-	_			~								
	4 ~ 5	-	_	68.2	1.0	-	_	9.7	2.0	~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~	~									~								
	~									~								
	~									~								
	~									~								
~	~									~								

自然	然現 多	象の利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N606K0271
筃	戸	ſг	名	中瀬町2
所	在	Ē	地	本吉郡南三陸町志津川字中瀬町
調	杳	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 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 中瀬町2 N606K0271 筒所名 所在地 本吉郡南三陸町志津川字中瀬町 1:2,500 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 生石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡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

下端

凡例

災害特別警

戒区域) それ以外の区域

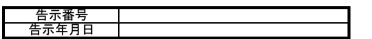
横断測線

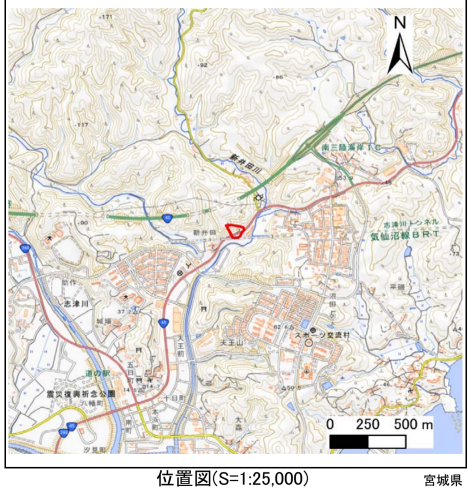
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	D位置				N606K0271	1	箇所名	L	卢瀬町2	2 所在地 本吉郡南三陸町志津川字中瀬町							
	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	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	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/m²を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積の高さ 3mを超える区域		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)		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	146.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9	~	, , ,		, , ,					
2 ~ 3	146.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0	~								
3 ~ 4	136.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0	~								
4 ~ 5	131.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5	~								
5 ~ 6	115.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.1	2.4	~								
6 ~ 7	_	_	100.0	1.0	_	_	10.2	2.1	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							<u> </u>	

自然		このす	種類	急傾斜地の崩壊
				201次小1-0-0-7/11/32
筃	所	番	号	N606K0342
箇	所		名	新井田1
所	在	•	地	本吉郡南三陸町志津川字新井田、天王山
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

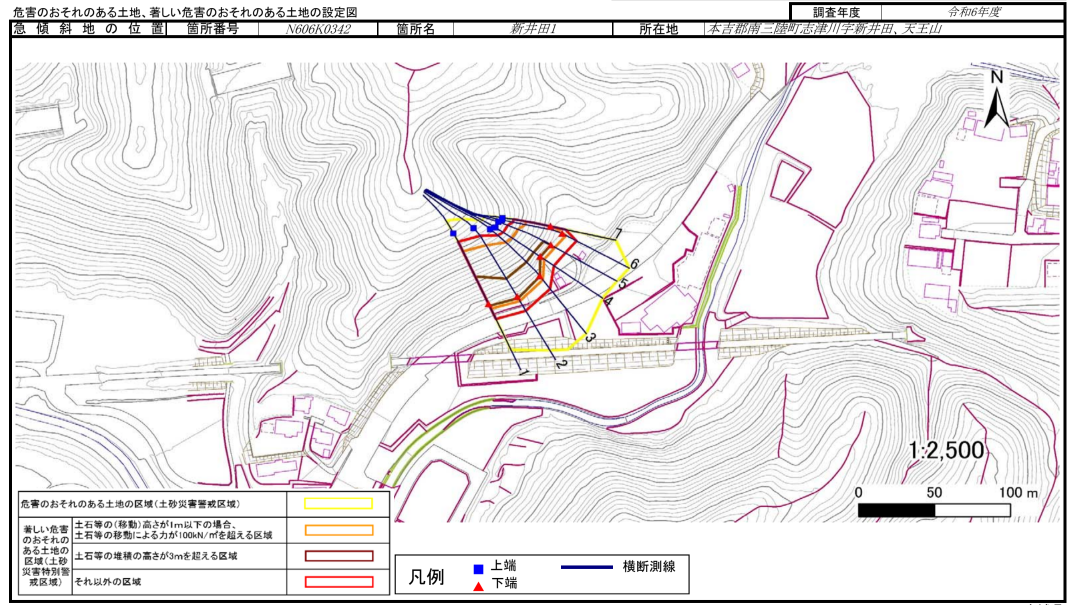






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=

「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。」

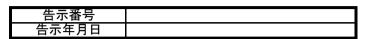


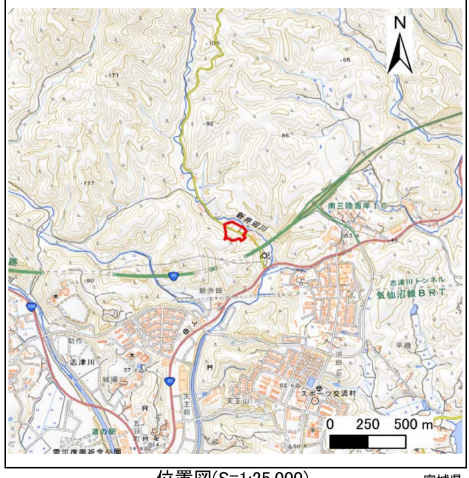
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の)位置 箇所番号				N606K0342	?	箇所名	त्रे	新井田1	所在地 本吉郡南三陸町志津川字新井田、天王山							
	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	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/m²を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	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)	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	157.7	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0	~	, , ,		, , ,					
2 ~ 3	155.6	1.0	100.0	1.0	18.1	3.6	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	154.9	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	152.8	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	150.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
6 ~ 7	143.8	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

_				
自然		の種	類	急傾斜地の崩壊
	20 25.		,,,	で表示して
筃	所	番	뮹	N606K0357
箇	所	;	名	新井田2
所	在	,	地	本吉郡南三陸町志津川字新井田、磯の沢
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所



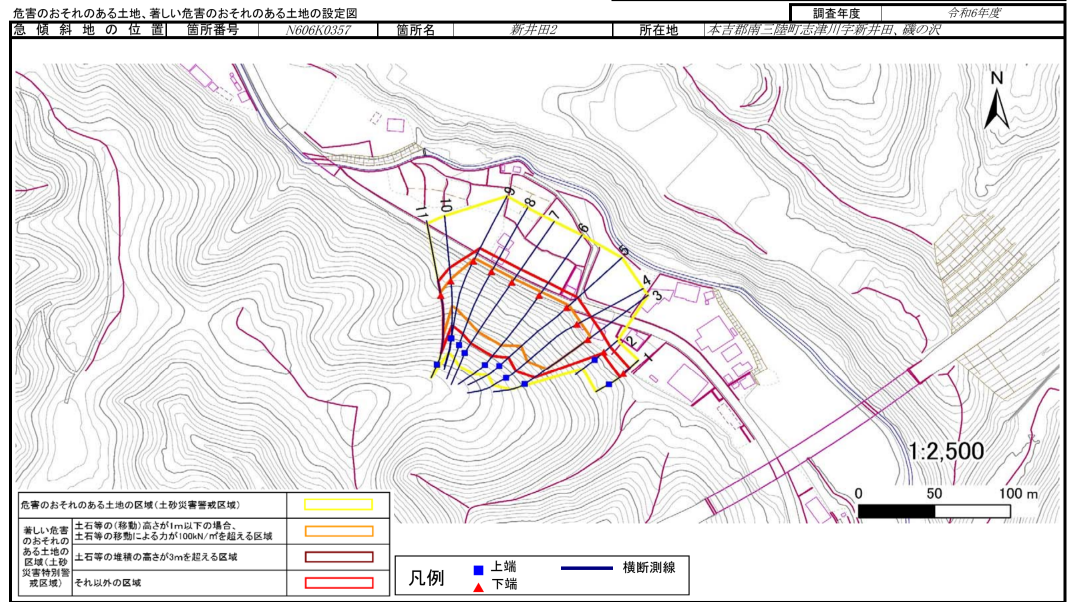




位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

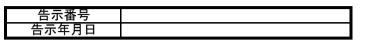


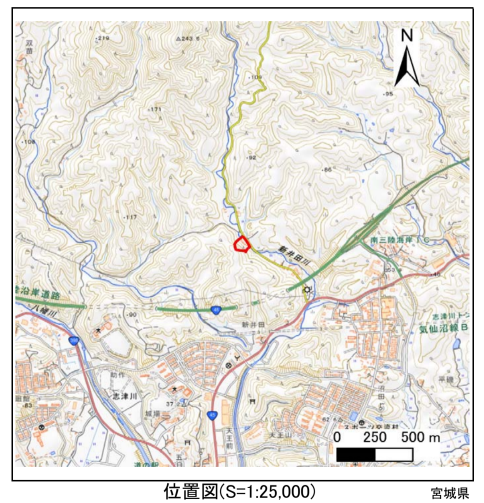
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の		箇所 箇所	番号		N606K0357	7	箇所名	₹.	新井田2	所在地本吉郡南三陸町志津川字新井田、磯の沢							
	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	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を起	合、土石等 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		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)	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)
1 ~ 2	_	_	70.6	1.0	_	_	8.7	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	14.8	3.0	~								
3 ~ 4	141.4	1.0	100.0	1.0	_	_	14.8	3.0	~								
4 ~ 5	141.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	2.9	~								
5 ~ 6	144.5	1.0	100.0	1.0	_	_	14.9	3.0	~								
6 ~ 7	145.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	3.0	~								
7 ~ 8	145.2	1.0	100.0	1.0	-	_	15.0	3.0	~								
8 ~ 9	141.7	1.0	100.0	1.0	-	_	14.8	3.0	~								
9 ~ 10	132.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9	~								
10 ~ 11	132.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.8	2.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u> </u>		<u> </u>		~							<u> </u>	

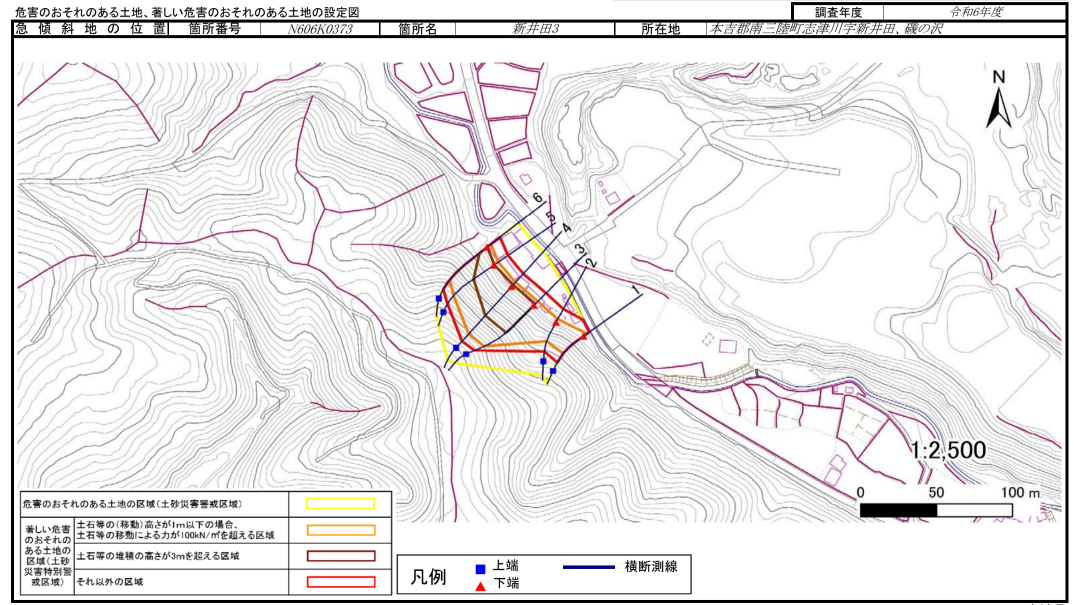
自然	然現象∅	り種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番 号	N606K0373
箇	所	名	新井田3
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字新井田、磯の沢
調	査 様	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

依 周十来 大八皮 寺野 高荒神山 西京	大調水 - 株田県 神行 <u>産山</u> 以川 - 山の神で 坂	田東山 4611	中朝殿 N
展開 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	新子山	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	展表 (2006) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株
在 北京 下平原	大大海滨 20 年大名	推動 生物用河	
	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	

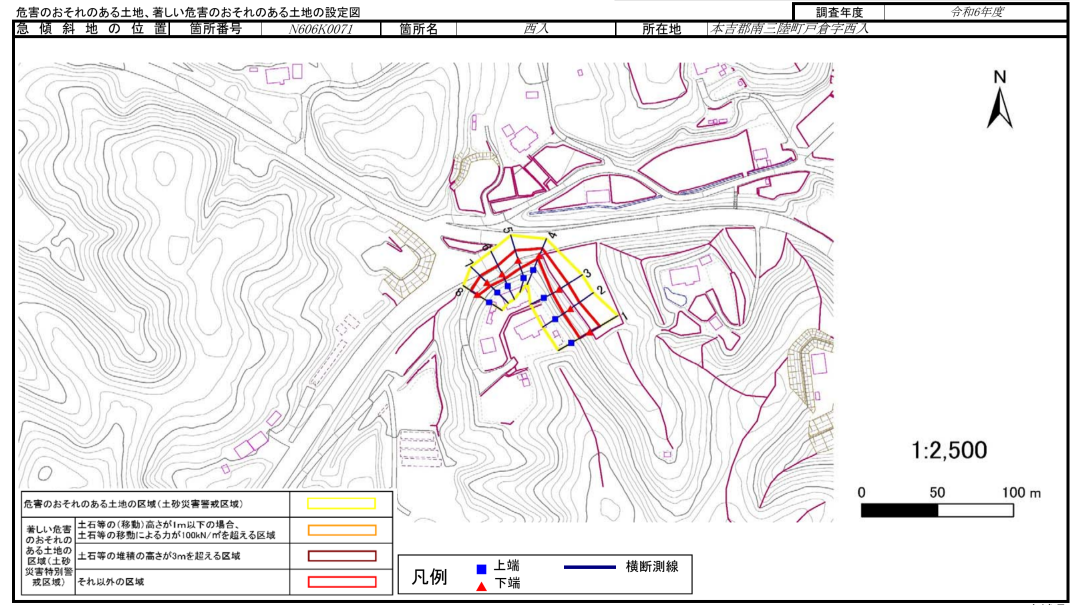
急傾斜地の	位置			N606K0373	}	箇所名	त्रे	新井田3	所名	王地	所井田3 所在地 本吉郡南三陸町志津川字新井田、磯の沢						
	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	こ作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	物の地上部に	こ作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積	漬により建築 想定さ	を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を起	合、土石等 力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以タ	トの区域	横断測線の区間	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	の区域	土石等の堆積 3mを超える☑		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	143.9	1.0	100.0	1.0	_		13.7	2.7	~								
2 ~ 3	162.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	164.1	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	164.1	1.0	100.0	1.0	19.3	3.9	15.2	3.0	~								
5 ~ 6	159.9	1.0	100.0	1.0	16.4	3.3	15.2	3.0	~								
~								0.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N606K0071
箇	所	名	西入
所	在	地	本吉郡南三陸町戸倉字西入
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

ま 一	大人が行 大人が行 双派領道	大作 南三 本	陸町 を地面 を地面 が特地 ・大変 ・大変 ・大変 ・大変 ・大変 ・大変 ・大変 ・大変	大井 (東京) 東京 (東京) 東東 (東京) 東	型 市 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高 高	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
勝谷 関連	北上司 安川	te H	700	in the second	0	2.5	5 km
	位	上置図(S	=1:200,0	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。」

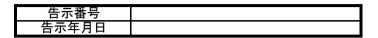


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N606K0071					所在地 本吉郡南三陸町戸倉字西入							
	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	動の地上部に 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	整物の地上部に 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 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	小の区域	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	への区域	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)	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	_		11.2	2.3	~								
2 ~ 3	_	_	92.8	1.0	_	_	8.9	1.8	~								
3 ~ 4	_	_	91.0	1.0	_	_	8.9	1.8	~								
4 ~ 5	_	_	89.6	1.0	_	_	8.5	1.7	~								
5 ~ 6	_	_	89.6	1.0	_	_	9.7	2.0	~								
6 ~ 7	_	_	83.3	1.0	_	_	9.7	2.0	~								
7 ~ 8	_	_	80.5	1.0	_	_	8.8	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然	^找 現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0158
箇	所	名	林1
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

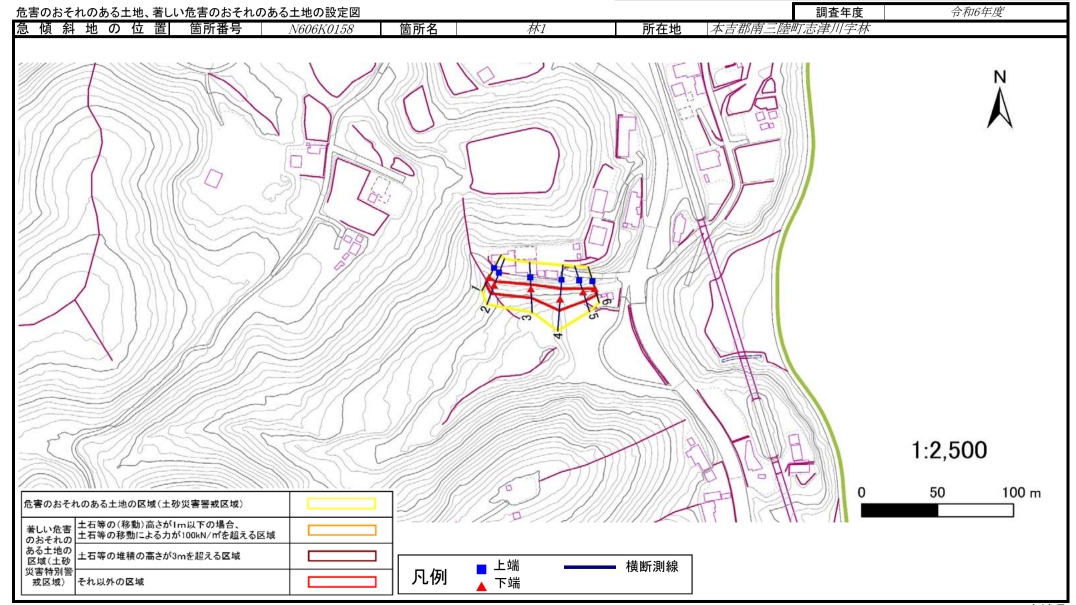






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:2

「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。」

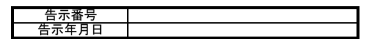


告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置		番号		N606K0158	3	箇所名		林1	所在	E地	本吉郡南	三陸町志澤	<i>】川字林</i>			
	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	上部に作用すると			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	極物の地上部に 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	土石等の(移動)高 1m以下の場合、コ の移動による力が 100kN/m ² を超える		合、土石等)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)		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	_		76.5	1.0	_		8.7	1.8	~								
2 ~ 3	_	_	78.4	1.0	_	_	9.8	2.0	~								
3 ~ 4	_	-	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~								
4 ~ 5	_	-	100.0	1.0	_	_	11.5	2.3	~								
5 ~ 6	_	_	75.9	1.0	_	_	9.6	1.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

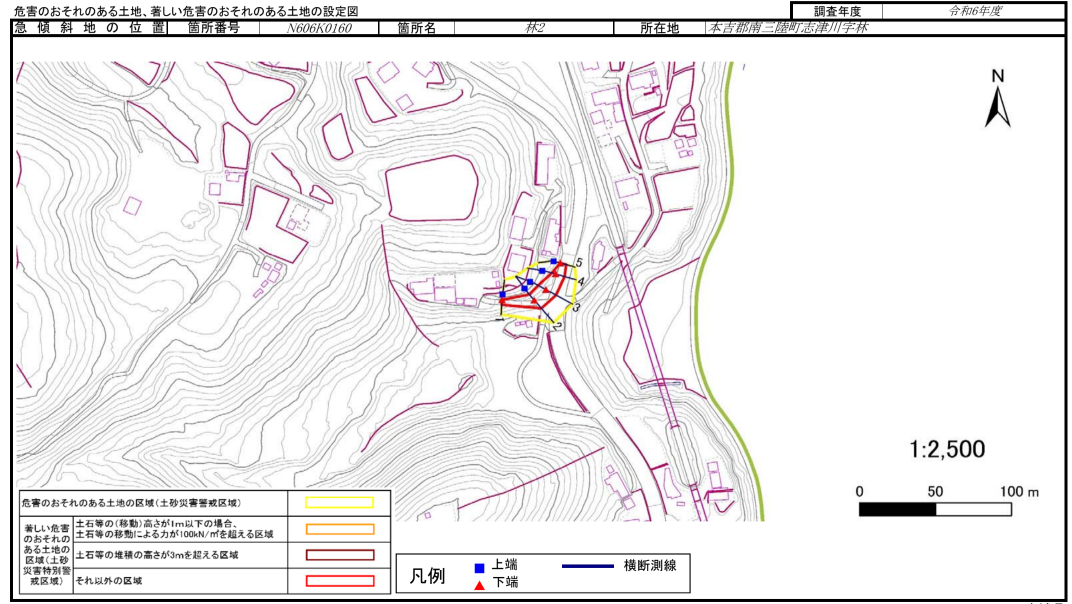
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N606K0160
箇	所	名	林2
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所







「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。」

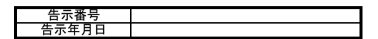


告示番号	
告示年月日	

選案物に下所すると思定される関挙に関する事項 急傾斜地の位置 箇所番号			番号		N606K0160)	箇所名 林2			所名	E地	本吉郡南	三陸町志科	<i>津川字林</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 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	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	_	_	92.2	1.0	-	_	11.0	2.2	~									
2 ~ 3	_	-	96.2	1.0	-	_	11.6	2.3	~									
3 ~ 4	_	-	96.2	1.0	_	-	11.6	2.3	~									
4 ~ 5	_	-	76.5	1.0	-	_	10.3	2.1	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然		その私	重類	急傾斜地の崩壊
			_ / / /	がある。「こうない」が
笛	所	番	号	N606K0163
笛	所	Ť	名	林3
所	在 地			本吉郡南三陸町志津川字林
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所

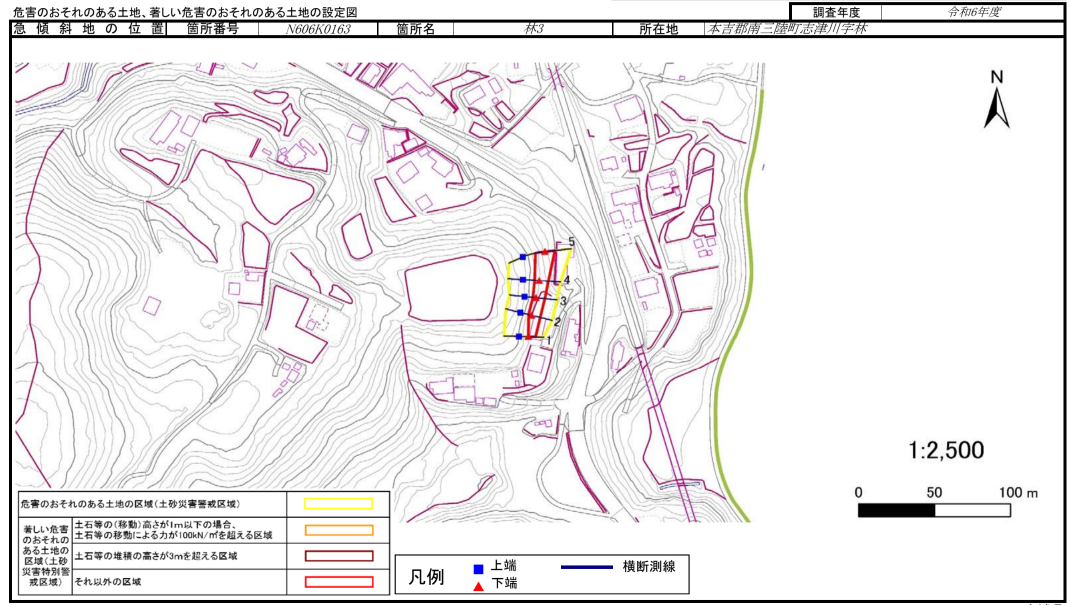






位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

「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。」

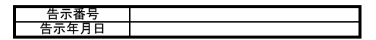


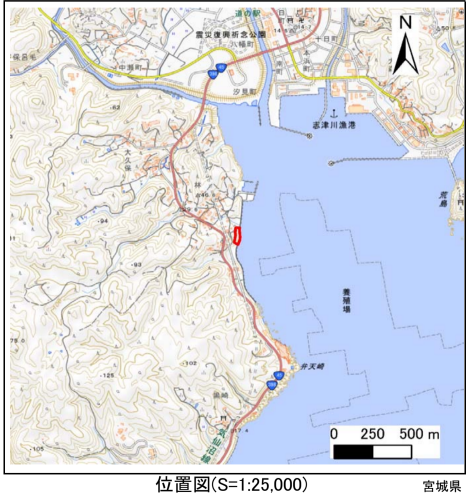
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所			番号		N606K0163		箇所名		林3	E地	本吉郡南三陸町志津川字林						
•										1							
	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		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			
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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		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)	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)
1 ~ 2	_	_	73.2	1.0	_	_	9.4	1.9	~								
2 ~ 3	_	_	73.2	1.0	-	_	9.5	1.9	~								
3 ~ 4	_	_	75.3	1.0	-	_	9.5	1.9	~								
4 ~ 5	_	_	82.0	1.0	-	_	8.2	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

自然		種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番	号	N606K0164
箇	所	名	林4
所	在	地	本吉郡南三陸町志津川字林
調	査 機	製	宮城県気仙沼土木事務所

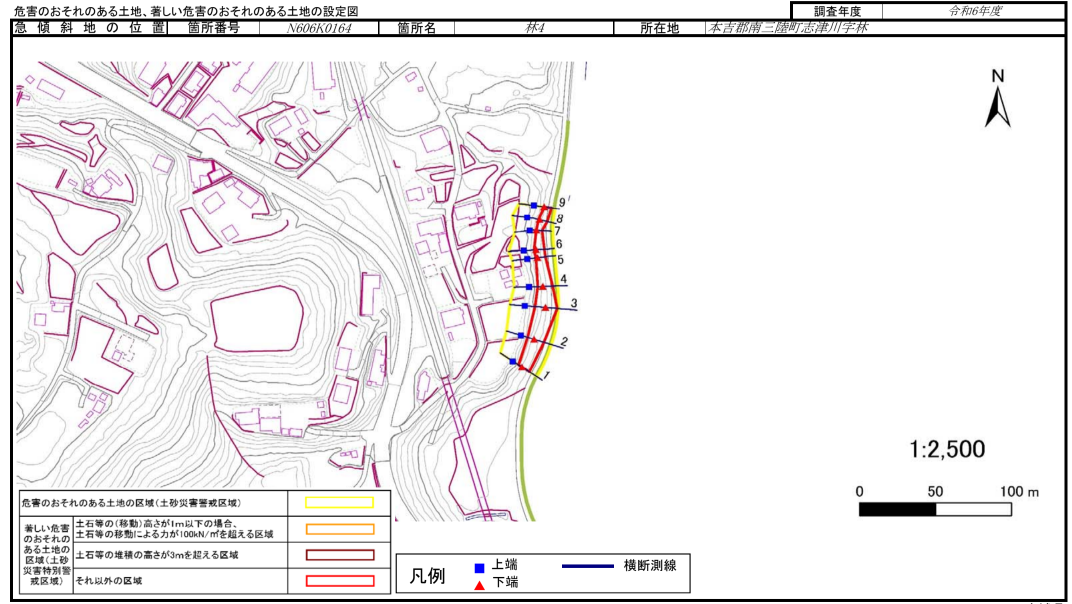






位置図(S=1:200,000) 位置図(S

「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		N606K0164	1	箇所名		林4	所在地 本吉郡南三陸町志津川字林									
	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 想定されるカ				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		それ以タ	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)	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	_	_	85.8	1.0	_	_	13.0	2.6	~										
2 ~ 3	_	_	98.9	1.0	_	_	13.0	2.6	~										
3 ~ 4	_	_	98.9	1.0	_	_	11.1	2.2	~										
4 ~ 5	_	_	81.7	1.0	_	_	9.4	1.9	~										
5 ~ 6	_	-	68.4	1.0	-	-	9.4	1.9	~										
6 ~ 7	_	_	68.4	1.0	-	_	10.5	2.1	~										
7 ~ 8	_	_	63.8	1.0	_	_	10.5	2.1	~										
8 ~ 9	_	_	63.8	1.0	_	_	8.6	1.7	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										