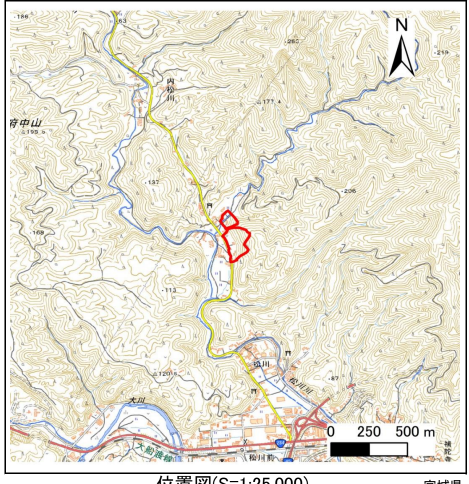
自然		の種類	急傾斜地の崩壊	
笛	所	番号	N205K1302	
箇	所	名	内松川の10	
所	在	地	気仙沼市内松川	
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所	



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

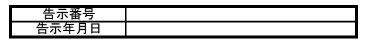
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の10 N205K1302 箇所名 所在地 気仙沼市内松川 1:3,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

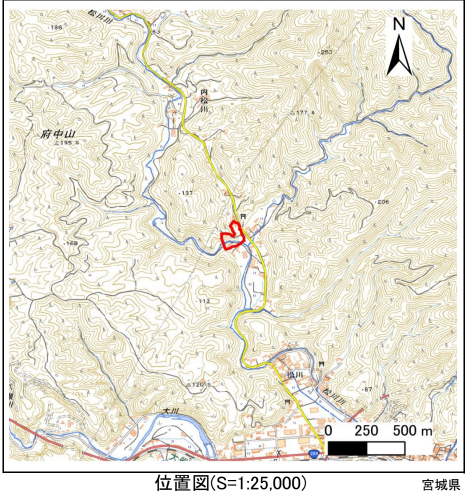
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1302	?	箇所名	Ŋ	松川の10	所名	主地	気仙沼市	夕松リリ					
	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作用 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物の地上部に作用すると 想定される力				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。 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 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 3mを超えるD		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)		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	156.0	1.0	100.0	1.0	16.3	3.3	15.2	3.0		,,,		,,		(,,		(,,		
2 ~ 3	156.0	1.0	100.0	1.0	16.2	3.3	15.2	3.0						1				
3 ~ 4	160.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0										
4 ~ 5	160.8	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0										
5 ~ 6	154.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0										
6 ~ 7	147.0	1.0	100.0	1.0	_	_	14.3	2.9										
7 ~ 8	-	_	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4										
9 ~ 10	-	_	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0										
10 ~ 11	159.3	1.0	100.0	1.0	18.4	3.7	15.2	3.0										
11 ~ 12	159.3	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0										
12 ~ 13	164.2	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0										
13 ~ 14	164.2	1.0	100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0										
14 ~ 15	163.4	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0										
15 ~ 16	163.4	1.0	100.0	1.0	20.6	4.1	15.2	3.0										
16 ~ 17	162.4	1.0	100.0	1.0	19.2	3.8	15.2	3.0										
17 ~ 18	165.1	1.0	100.0	1.0	21.1	4.2	15.2	3.0										
18 ~ 19	166.6	1.0	100.0	1.0	21.9	4.4	15.2	3.0										
19 ~ 20	166.6	1.0	100.0	1.0	21.9	4.4	15.2	3.0										
20 ~ 21	158.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0										
21 ~ 22	137.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.7	2.9										
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2										
23 ~ 24	-	_	99.2	1.0	-	-	12.0	2.4										
24 ~ 25	-	-	99.2	1.0	-	-	12.0	2.4										

自忽	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1313
笛	所	名	内松川の11
所	在	地	気仙沼市内松川
調	查	機関	宮城県気仙沼土木事務所

海地 町笛度 神能地 大 畑 を表し (cs) 畑 原町典玉 ア 森山	大葉山 ケック は 大葉山 ケック カー・マック カー・マック と 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上 及
	探説 上頭	一
官小梨 富根町矢越 世界加 中	落合 鹿 / 台	日本
英金山 - 6802	赤岩水泉子 赤岩水泉子 赤岩水泉子 青赤岩羽田 安石 岩倉山	发展,





位置図(S=1:200,000) 位置図

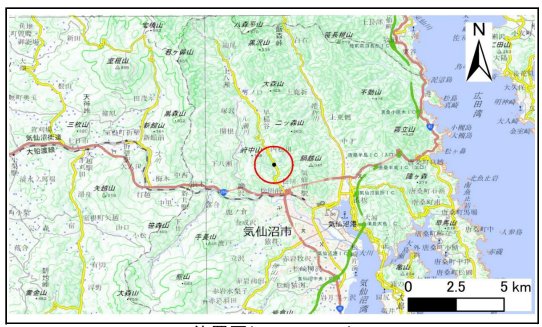
「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 434」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の11 N205K1313 箇所名 所在地 気仙沼市内松川 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 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 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

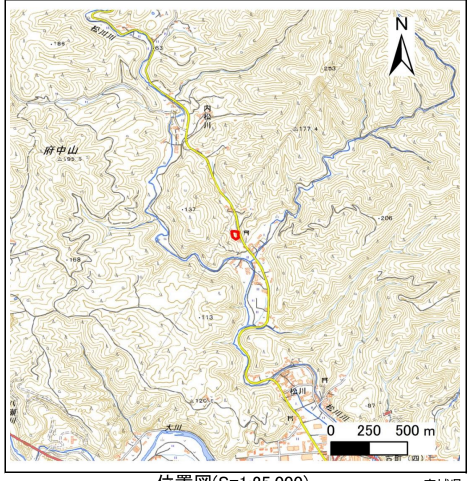
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置				N205K1313	}	箇所名	内	松川の11	所在	主地	気仙沼市	夕松リリ					
	土石等の移動	めにより建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積	積により建築 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 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	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		それ以外	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)	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	164.2	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0										
2 ~ 3	164.2	1.0	100.0	1.0	19.7	3.9	15.2	3.0										
3 ~ 4	160.6	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0										
4 ~ 5	152.4	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0										
5 ~ 6	135.0	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.6										
6 ~ 7	131.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.1	2.4										
7 ~ 8	114.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1										
8 ~ 9	118.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2										
9 ~ 10	118.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3										
10 ~ 11	108.7	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5										
11 ~ 12	108.7	1.0	100.0	1.0	-	-	12.4	2.5										
12 ~ 13	107.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5										
13 ~ 14	116.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4										
14 ~ 15	116.1	1.0	100.0	1.0	-	_	11.7	2.3										
15 ~ 16	-		100.0	1.0	_		11.5	2.3										
16 ~ 17	-	_	96.4	1.0	-	-	11.5	2.3										
17 ~ 18	-		85.9	1.0	-		8.8	1.8										

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1330
筃	所	名	内松川の12
所	在	地	気仙沼市内松川
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=1:25,000)

宮城県

「測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 6JHf 434」「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 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の12 N205K1330 箇所名 所在地 気仙沼市内松川 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 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 横断測線 災害特別警 凡例

下端

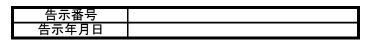
戒区域) それ以外の区域

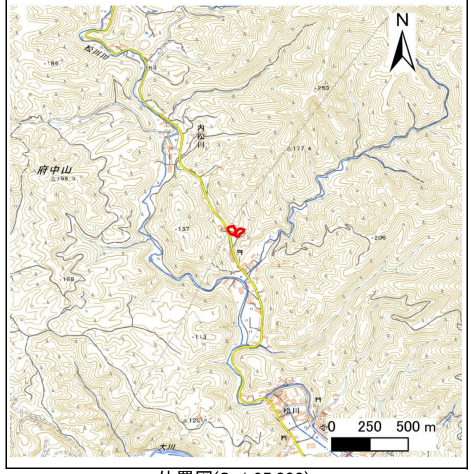
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	立置 箇所番号				N205K1330)	箇所名	内.	松川の12	所存	主地	気仙沼市	内松川				
	土石等の移動	めにより建築 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	を物の地上部に作用すると されるカ			土石等の移動により建築 想定さ				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	作用する。
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 を記	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I		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)	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)	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	_	_	89.5	1.0	_	_	8.5	1.7									
2 ~ 3	_	_	89.8	1.0	_	_	9.0	1.8									
3 ~ 4	_	_	97.3	1.0	_	-	11.0	2.2									
4 ~ 5	_	_	97.5	1.0	_	_	11.0	2.2									
5 ~ 6	_	_	97.5	1.0	_	_	10.8	2.2									
									-								

自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所 都	番号	N205K1349
箇	所	名	内松川の13
所	在	地	気仙沼市内松川
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)

宮城県

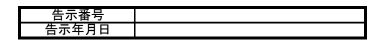
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 内松川の13 N205K1349 箇所名 所在地 気仙沼市内松川 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

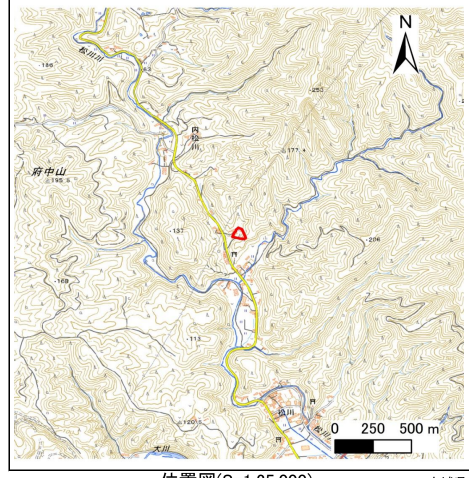
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号				N205K1349)	箇所名	内	松川の13	所在	所在地 気仙沼市内松川								
	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				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)		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	-	_	93.8	1.0	_	_	8.4	1.7										
2 ~ 3	-	_	97.6	1.0	_	-	11.0	2.2										
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2										
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2										
5 ~ 6	-	_	88.6	1.0	-	-	8.9	1.8										
6 ~ 7	-		77.0	1.0	_	_	9.1	1.8										
			20.4					4.0										
8 ~ 9	-	_	88.1	1.0	-	_	9.5	1.9										
9 ~ 10 10 ~ 11	_		88.1	1.0	_		9.5	1.9										
10 ~ 11 11 ~ 12	_		75.6 76.1	1.0	_		9.5 9.3	1.9 1.9										
12 ~ 13	_		76.1	1.0			9.9	2.0										
13 ~ 14	_	_	71.7	1.0	_	_	9.9	2.0										
10 14			71.7	1.0			0.0	2.0										
															<u> </u>			

自然		のす	種類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N205K1350
筃	所		名	内松川の14
所	在	在		気仙沼市内松川
調	査	機	関	







位置図(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 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 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N205K1350 箇所名 内松川の14 所在地 気仙沼市内松川

危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域)	1:2,500 0 50 100 m
著しい危害のおきが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 災害特別警	
ある土地の 区域(土砂 生石等の堆積の高さが3mを超える区域	
災害特別警戒区域)	凡例 下端 下端

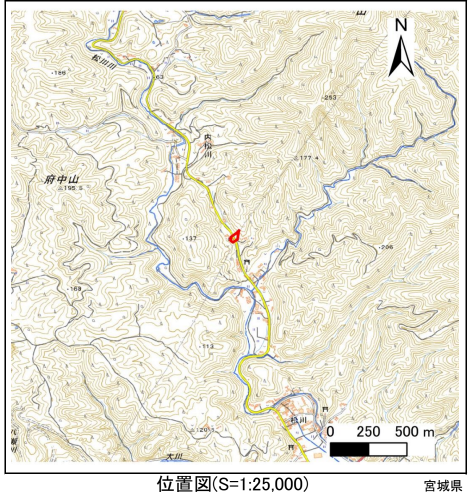
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1350)	箇所名	内	松川の14	所名	王地	気仙沼市	内松川						
	土石等の移動		物の地上部に	作用すると	土石等の堆積		物の地上部に	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				
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か 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	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)		
1 ~ 2	130.4	1.0	100.0	1.0	-	_	12.8	2.6											
2 ~ 3	135.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6											
3 ~ 4	135.6	1.0	100.0	1.0	-		13.1	2.6											
4 ~ 5	133.4	1.0	100.0	1.0	_		11.5	2.3											

自然	然現象	の種類	頁	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	린	N205K1353
笛	所	名	3	内松川の15
所	在	地	b	気仙沼市内松川
調	査	機関	1	宮城県気仙沼土木事務所

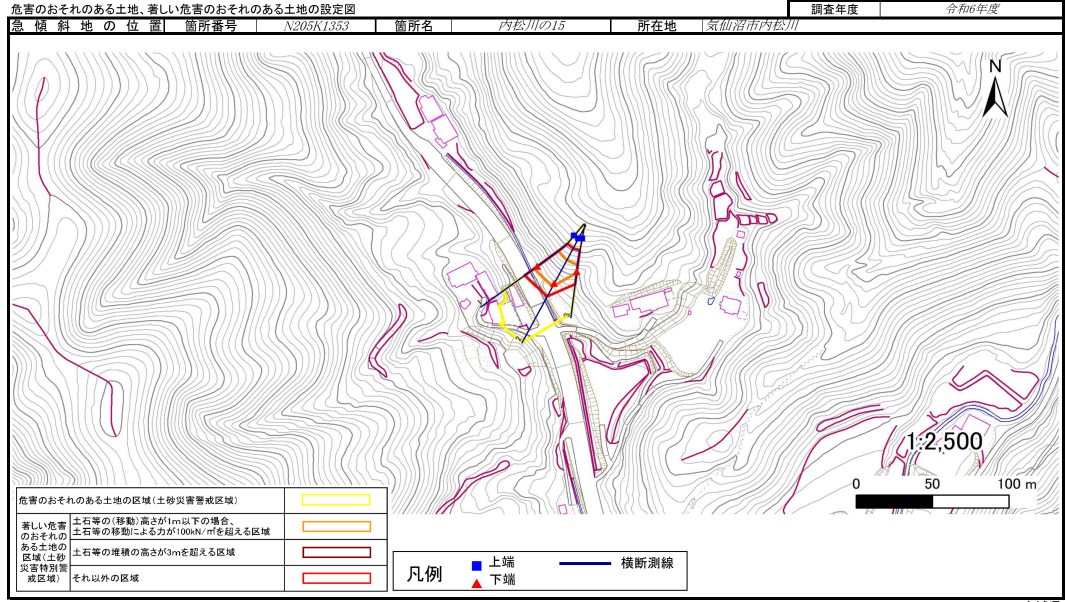
新田	本本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
	全談 接換 本

告示番号 告示年月日



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 434」「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				N205K1353 箇所名 内				松川の15	所在	生地	気仙沼市	内松川						
	土石等の移動			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 想定されるカ				
横断測線の区間	出石等の(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		ナモ竿の推荐の言さが		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				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域				
	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	140.0	1.0	100.0	1.0	_	_	13.4	2.7										
2 ~ 3	134.5	1.0	100.0	1.0	_	-	12.9	2.6										
																	<u> </u>	