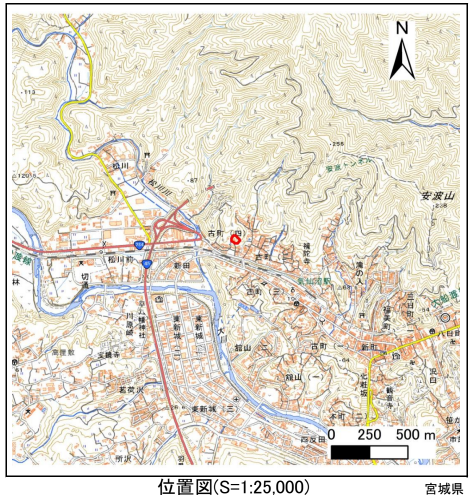
自忽	然現象	の種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番号	N205K1137
笛	所	名	古町四丁目1
所	在	地	気仙沼市古町
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

	作品
遊戲画家谷田 金百0 富水	

生二采口	
百小佾 写	
<u> </u>	
告示年日日	
ロが十八日	



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 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 古町四丁目1 N205K1137 箇所名 所在地 気仙沼市古町 1:2,500 100 m 50 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 カポチャの カポチャの オース 生石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの 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

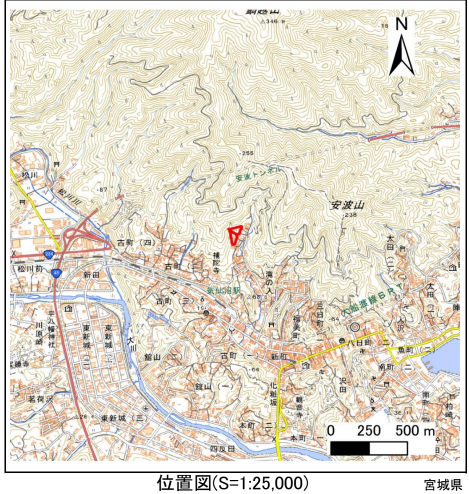
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1137	7	箇所名	古田	打四丁目1	所存	主地	気仙沼市	古町				
	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 想定されるカ 想定されるカ					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)		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	_	_	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5									
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	_	-	14.3	2.9									
3 ~ 4	-	-	89.8	1.0	-	-	14.3	2.9									
4 ~ 5	-	-	89.8	1.0	_	-	12.9	2.6									
											1						

自然	战現象θ	の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番 号	N205K1153
箇	所	名	滝の入の4
所	在	地	気仙沼市滝の入
調	査 梲	幾関	宮城県気仙沼土木事務所

新 前 時 議 大 海 山	(株)
- 産似文仏 塩供町津谷川 ムパロ	赤岩羽田

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=

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 N205K1153 箇所名 滝の入の4 所在地 気仙沼市滝の) 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

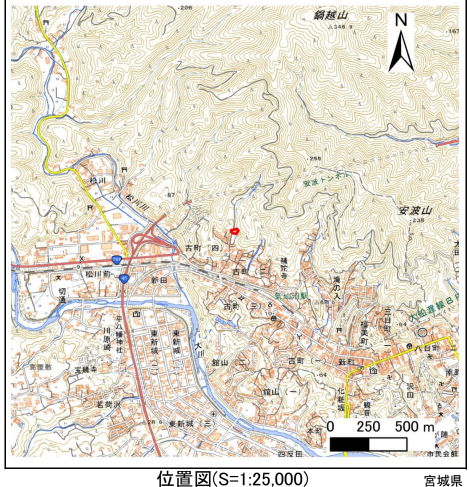
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置	箇所	番号		N205K1153	3	箇所名	淮	の人の4	所有	主地	気仙沼市	滝の入				
	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)	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)
1 ~ 2	141.6	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9									
2 ~ 3	150.6	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
3 ~ 4	150.6	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
4 ~ 5	-	_	100.0	1.0	_	_	11.7	2.4									
6 ~ 7	-	_	72.9	1.0	_	-	9.7	2.0									
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.1									
8 ~ 9	134.8	1.0	100.0	1.0	-	_	13.3	2.7									
9 ~ 10	138.8	1.0	100.0	1.0	-	_	13.3	2.7									
							<u> </u>			l							

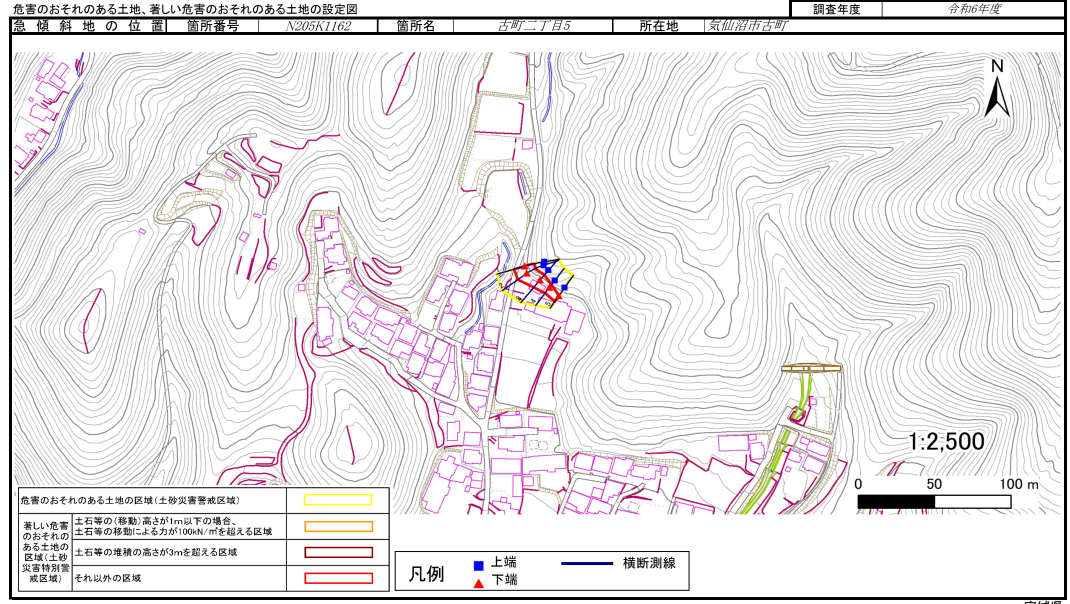
自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1162
箇	所	名	古町二丁目5
所	在	地	気仙沼市古町
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

を提出 を表出 (503 人名906) (503 人名	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
海州 Quote 打越 斯丁 安根町矢庭 中里,其	大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

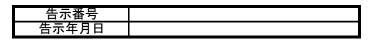


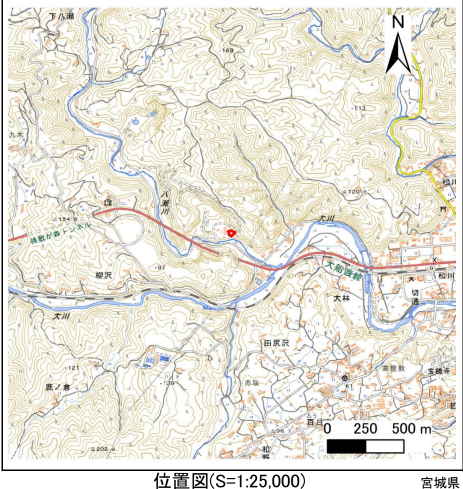
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		置		N205K1162			万二丁目5	所在地									
	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 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				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	-	_	96.8	1.0	-	-	11.5	2.3									
2 ~ 3	-	_	96.8	1.0	_	-	13.3	2.7									
3 ~ 4	-	_	82.6	1.0	_	_	13.3	2.7									
4 ~ 5	-	_	61.3	1.0	-	-	11.0	2.2									

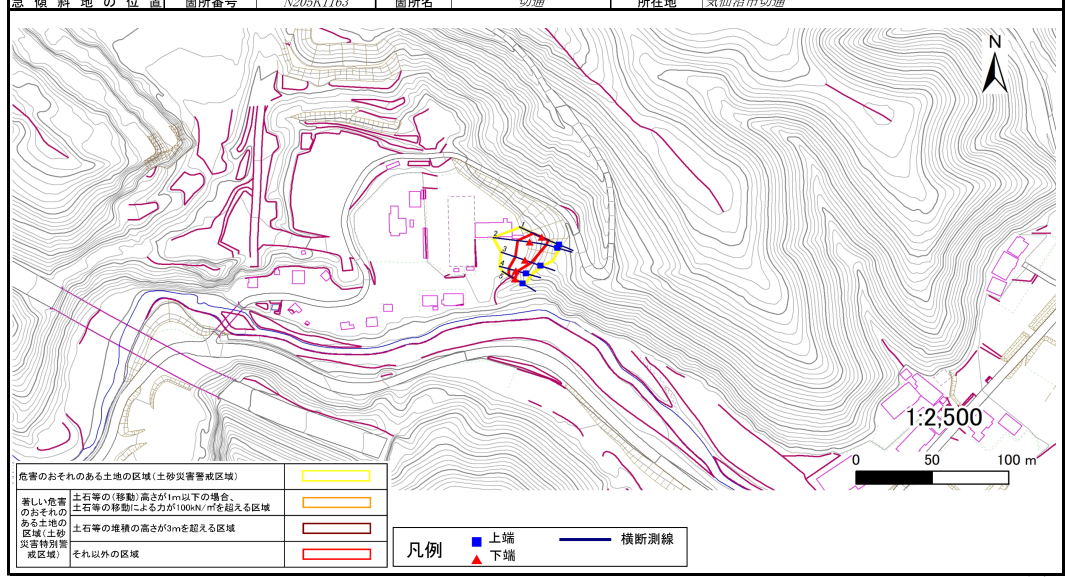
自然	 找現象	れ の 和	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N205K1163
笛	凡	ſг	名	切通
所	右	Ē	地	気仙沼市切通
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所







位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)



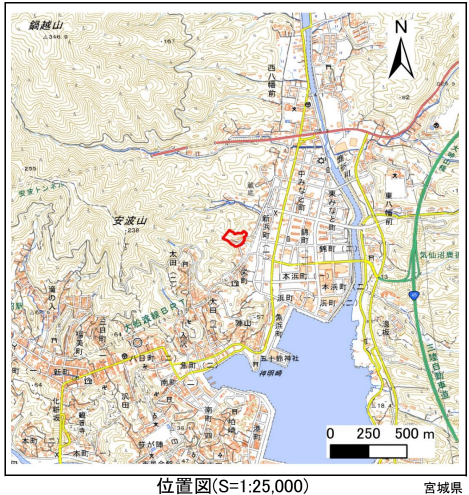
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		江 置		N205K1163			切通	所在地									
	土石等の移動	かにより建築 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				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 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)		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	-	-	10.5	2.1									
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	10.5	2.1									
3 ~ 4	-	_	86.3	1.0	_	_	9.1	1.8									
4 ~ 5	-	_	64.7	1.0	-	-	9.2	1.8									

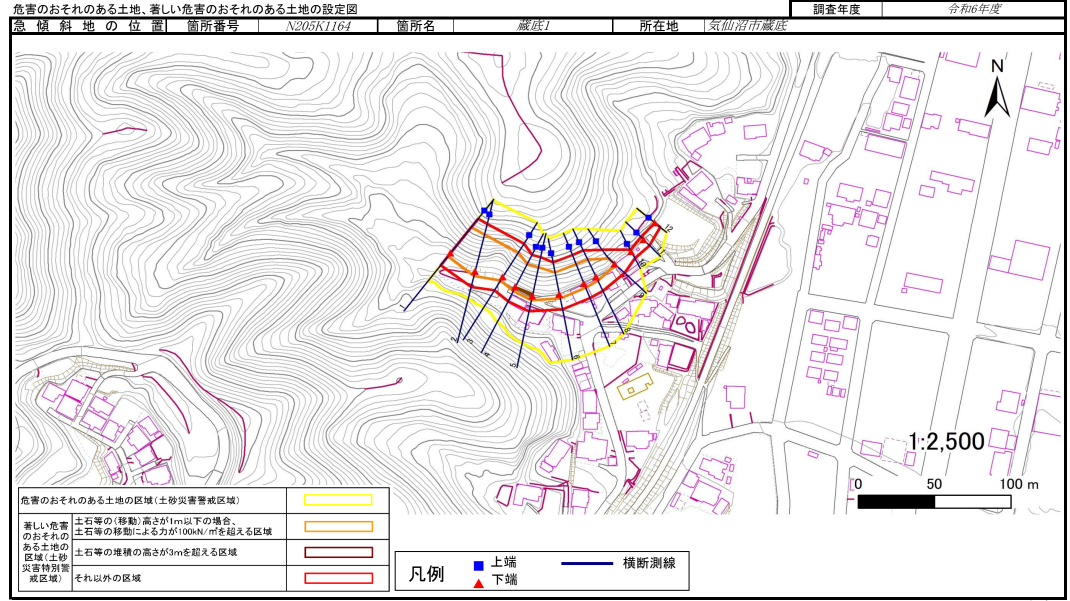
自然	然現象(の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所 都	番号	N205K1164
箇	所	名	蔵底1
所	在	地	気仙沼市蔵底
調	査 柞	幾関	宮城県気仙沼土木事務所



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000) 位置図



告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置		箇所	番号		N205K1164		箇所名	所名									
	土石等の移動	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)	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	150.7	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
2 ~ 3	150.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	146.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
4 ~ 5	147.3	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
5 ~ 6	147.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0									
6 ~ 7	143.3	1.0	100.0	1.0	_		14.3	2.9									
7 ~ 8	143.3	1.0	100.0	1.0	-	_	14.3	2.9									
8 ~ 9	140.2	1.0	100.0	1.0	-	_	14.1	2.8									
9 ~ 10	-	_	100.0	1.0	-	_	11.0	2.2									
10 ~ 11	-		69.5	1.0	_	_	10.6	2.1									
11 ~ 12	-		69.5	1.0	-		10.6	2.1									
									-								
							1							1			