告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	N205D0252
水		系			名	
河		JII			名	
河 渓 所		流			名	岩月長平沢1
所		在			地	気仙沼市岩月長平
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)

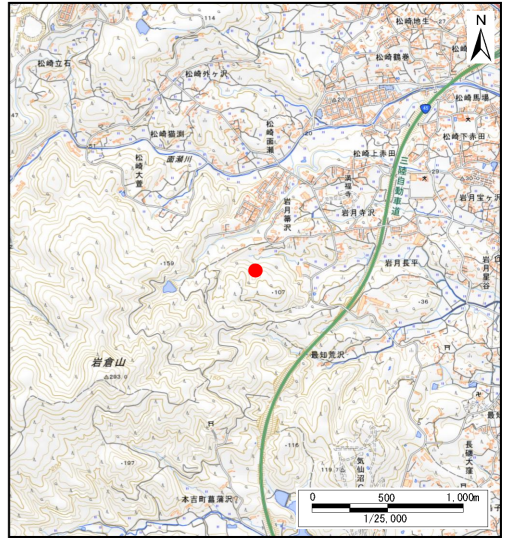
告示番号

	のある土地	也の区域、		ιのある土地の区域の設				調査年度	令和6年度
渓 流	の	位	置 渓流番号	N205D0252	渓流名	岩月長平沢1	所在地	気仙沼市岩月長 <sup>3</sup>	F
	51.7	及川鉄工所	45.8	38.5	48.9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39.2	21.6	33.2	
	70.6	土石流想定さ	47.7 46.9 の高さ: 0.5m ねる力の最大: 26.	- 36.7 56 5kN/m			著しい危害のおそれのある土地の反域(土砂	れのある土地の区域(土 土石流の高さが1mを越え 装物に作用すると想定さ が50kN/m²を超える区域 土石流の高さが1mを越え 築物に作用すると想定さ が50kN/m²を超えない区 土石流の高さが1mを越え	砂災害警戒区域)  主土石流により建  たれる力の大きさ  こ土石流により建  たれる力の大きさ  或

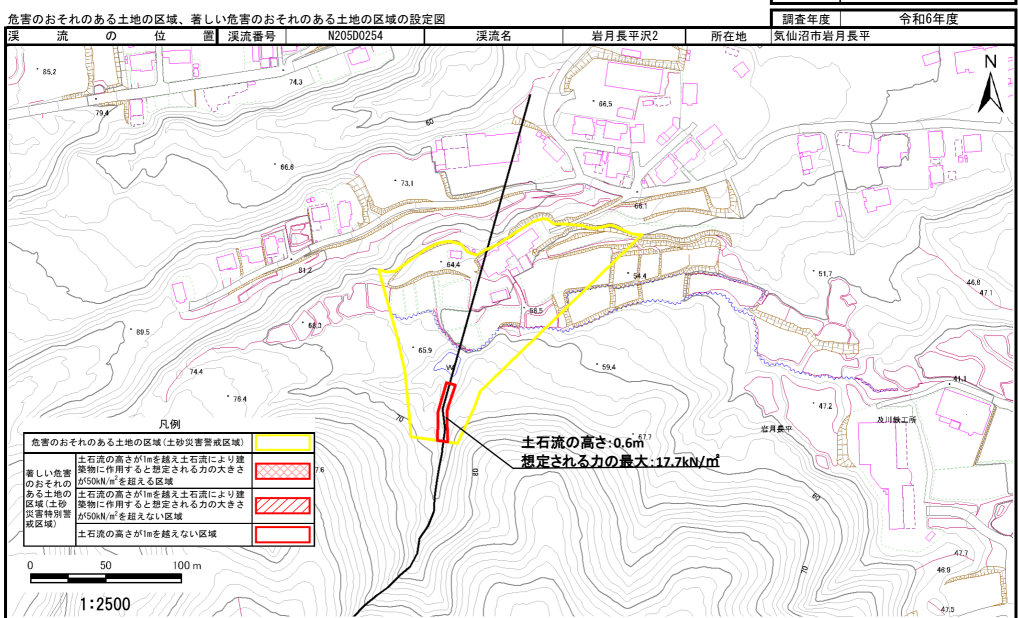
告示番号	
告示年月日	

自	然現	象の	種類	土石流
渓	流	番	号	N205D0254
水		系	名	
河		Ш	名	
渓		流	名	岩月長平沢2
所	,	在	地	気仙沼市岩月長平
調	査	機	関	宮城県気仙沼土木事務所





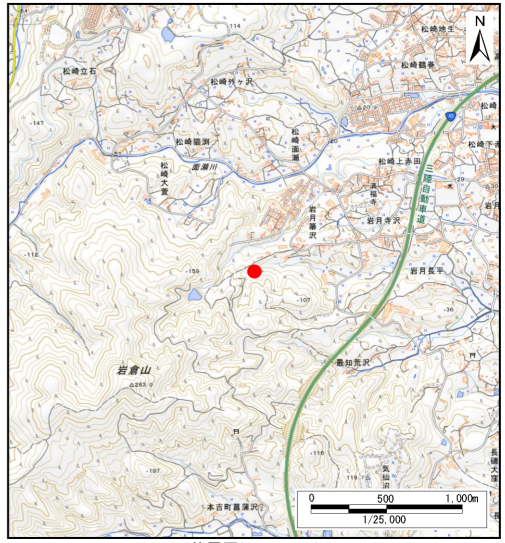
位置図(S=1:25,000)



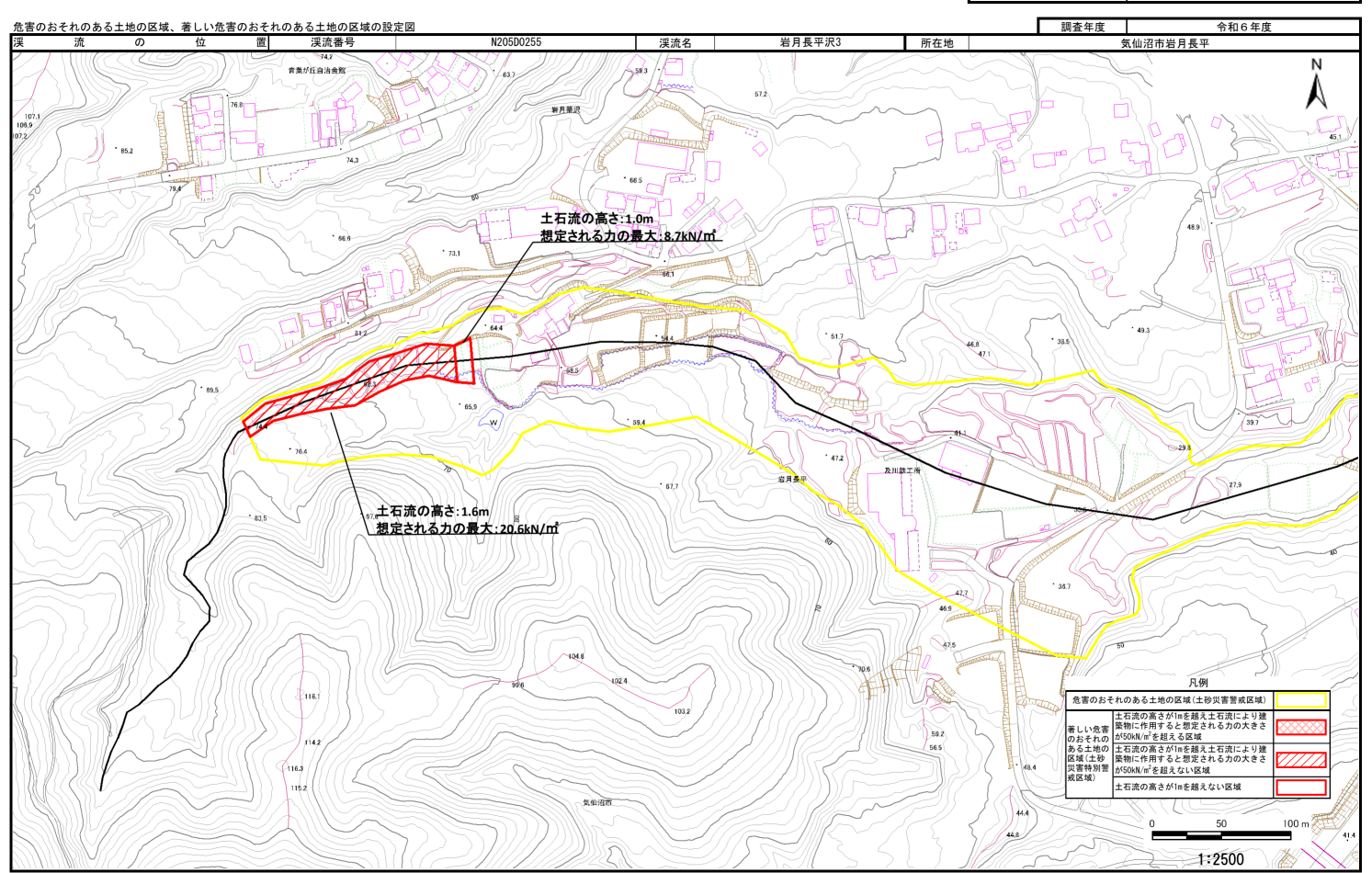
告示番号	
告示年月日	

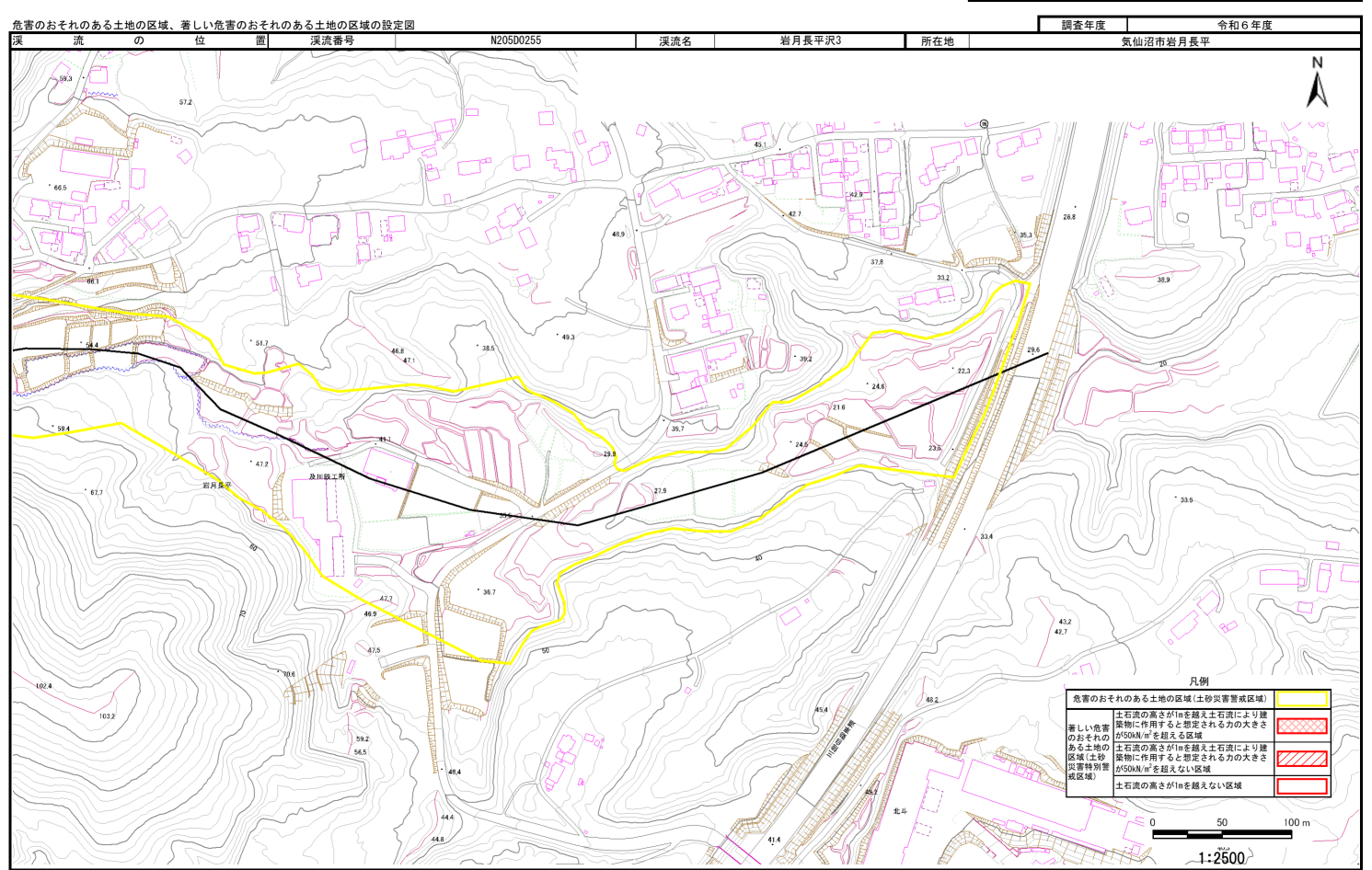
自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓	流		番		号	N205D0255
渓水		系			名	
河		Ш			名	
河渓所		流			名	岩月長平沢3
		在		,	珄	気仙沼市岩月長平
調	査		機		関	宮城県気仙沼土木事務所
_						





位置図(S=1:25,000)

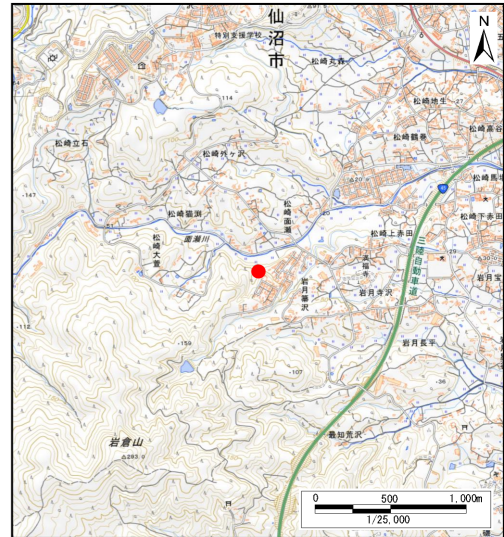




告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象 σ.	) 種 類	土石流
渓	流	番	号	N205D0272
水		系	名	
河		Ш	名	
渓		流	名	松崎面瀬沢1
所		在	地	気仙沼市松崎面瀬
調	査	桡	と 関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:25,000)

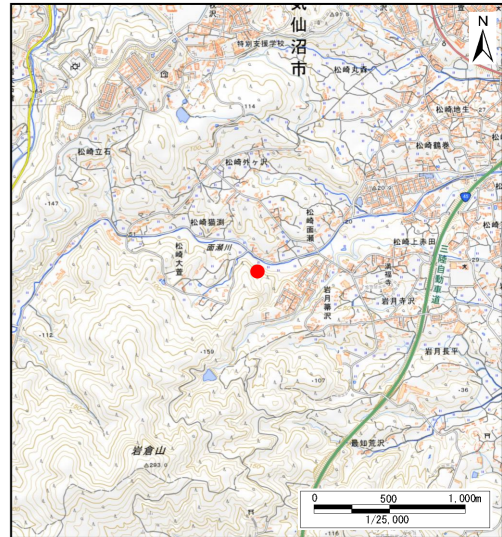
告示番号

	ιのある土地	の区域、		のある土地の区域の設				調査年度	令和6年度
渓 流	の	位	置 渓流番号	N205D0272	渓流名	松崎面瀬沢1	所在地	気仙沼市松崎面瀬	Į į
33.5 大童橋	33.9		52.4		9.6 - 32.5 - 26.7		24.9	223	21.9 22.4 28.5 30.3
	土石流 <sup>67.1</sup> 想定さ	の高さ <del>:</del> れるカ⊄	0.9m 分最大: 13.3kN/㎡	29.5	27.4			37.5 凡例	
				31.4 30.6	32.7	48.4	43. 著しい危害 のおそれの ある域(土砂 災害特別警 戒区域)	れのある土地の区域(土砂土石流の高さが1mを越え三築物に作用すると想定されが50kN/m²を超える区域土石流の高さが1mを越え三築が50kN/m²を超えない区域土石流の高さが1mを越えない区域	上石流により建 れる力の大きさ 上石流により建 れる力の大きさ

告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種業	頁	土石流
渓	流		番	F	를	N205D0275
水		系		1	3	
河		Ш		ŕ	3	
河渓所		流		1	3	松崎面瀬沢2
所		在		ŀ	ь	気仙沼市松崎面瀬
調	査		機	B	剨	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:25,000)

告示番号

											13.131 F	
危害						ある土地の区域の					調査年度	令和6年度
渓	流	の	位	置渓	流番号	N205D0275	渓流	名	松崎面瀬沢2	所在地	気仙沼市松崎面瀬	
												N
	THE PROPERTY OF				36.			) \			39.6	
STREET, S	·	37.6					53///	52.4 53.2	52.6	35/1		
	W			35.9	S. C.	34.2		$\sim$				33.6
TO THE	milital day	difference of the second	DIATO.			34.2		\$\bigg\\_{\bar{52}}				
			A STATE OF THE STA			To the state of th		S/W			33.1	
				49.5 48.9					47,6		29.6	
=	$\bigcirc$		41.3			· 33.5 大萱橋	33.9				32.5	グルーまれば
);	63.3											・ 対伝おもせ
					$\supset)))$		The second second			29.3	· 26,7	
	B				41.6		30.5		304			
/}								V		28.7		
4								1		0,1		Tanta Tanta Tan
Z.				21111		<b>\$</b> {{ <b> </b> { <b> </b> { <b> </b> { }}}}}		34.2	29.5		The state of the s	
	BB N		凡例	1 / / / / / / / / / / /	(; ////11//\\\		67.1 66.9	4	29.5	• 28.5	2	27.4
) 1  }	危害のおそ	れのある土地					7 - [		土石流の高さ	O Em		
著	しい危害	土石流の高さ 築物に作用す が50kN/m <sup>2</sup> を超	ると想定され	石流により? いる力の大き	建 さ				想定される力	· 0.3iii # の最大: 15.6	6kN/m · 32.7	
あ	る土地の 域(土砂	土石流の高さ	が1mを越え土 ると想定され	:石流により iる力の大き	建 /////							
災戒	语特別警 (区域)	が50kN/m <sup>2</sup> を超 土石流の高さ		い区域								
	(//		11111/2	<i>\$///</i>			~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			38	.5	48.4
0		50	100	0 m	4		~ \}}  ((L			\\\\\\   \ \\\\\  \ \\\\\ \ \\\\\ \\\\		
1.4		1:2500	5) \$///	63.5								

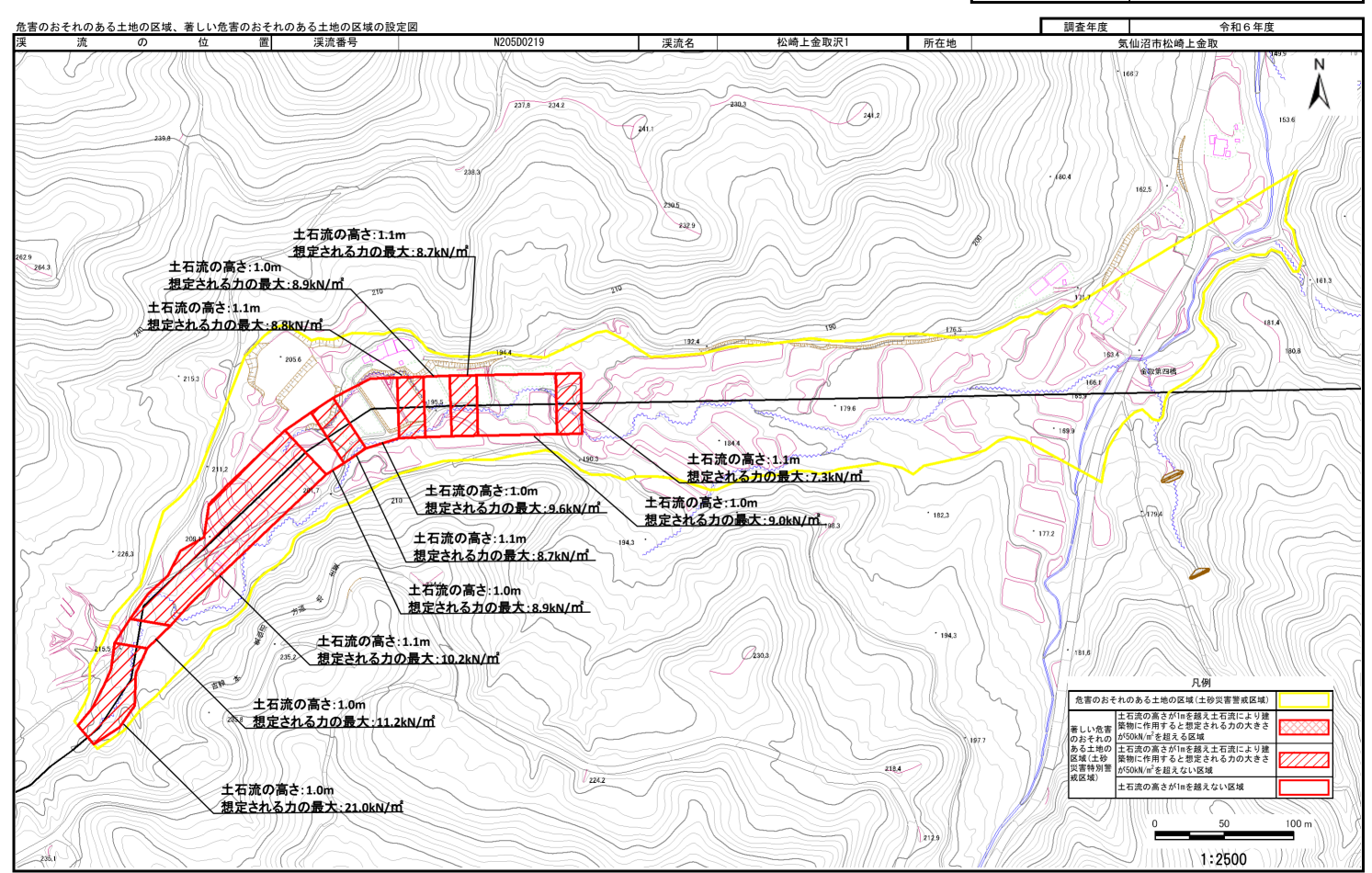
告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	N205D0219
水		系		名	
河		Ш		名	
河渓所		流		名	松崎上金取沢1
		在		地	気仙沼市松崎上金取
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所





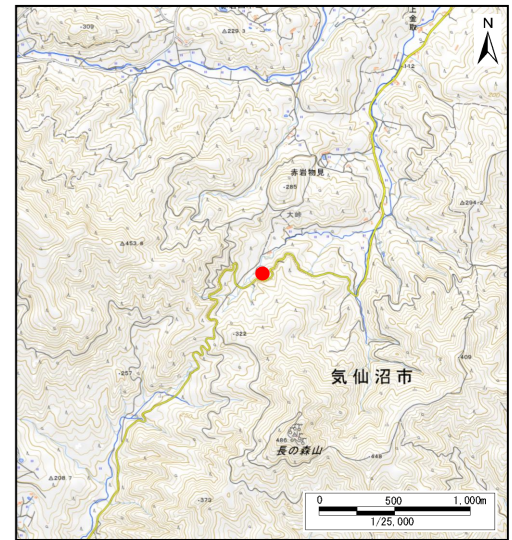
位置図(S=1:25,000)



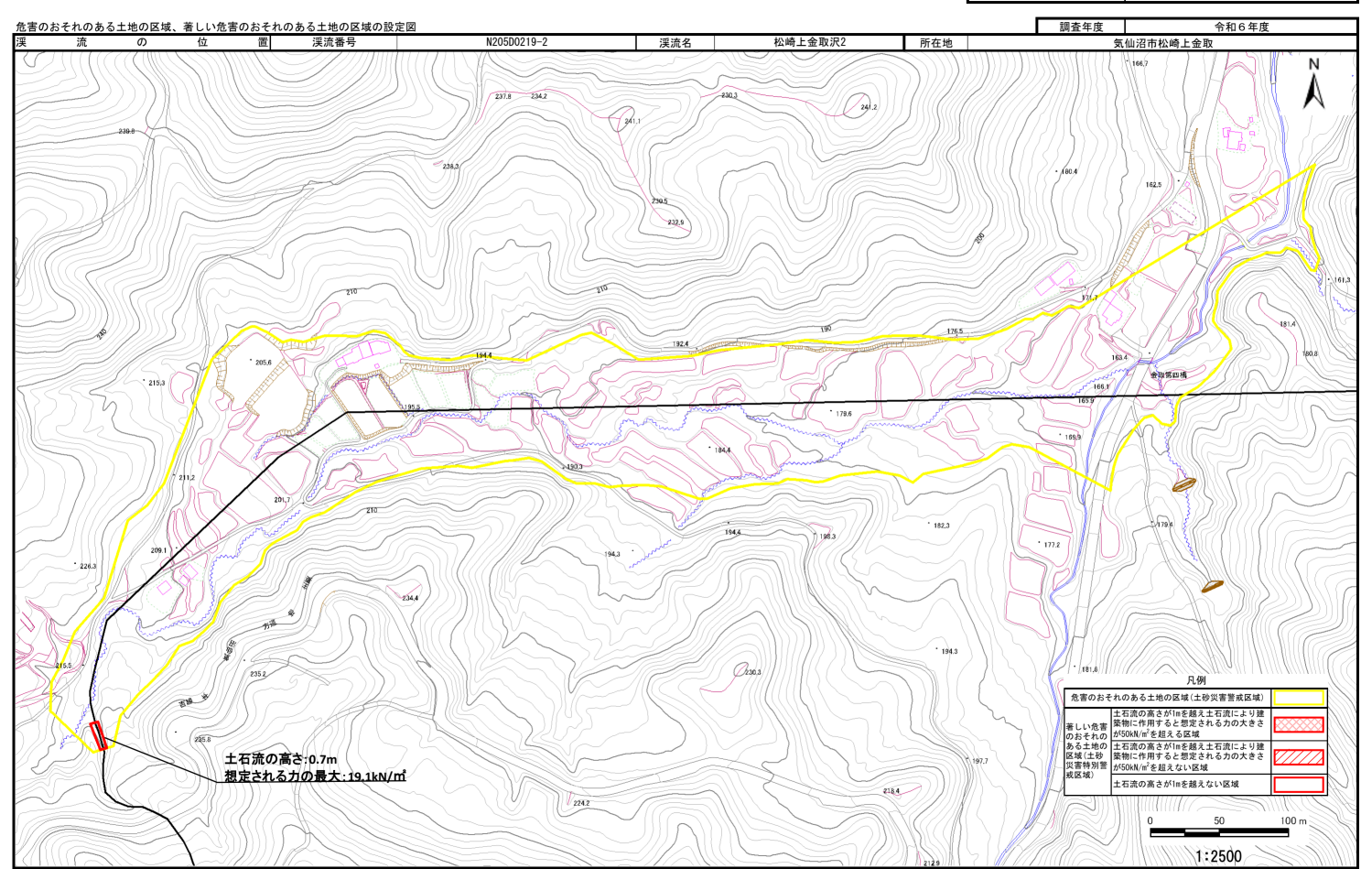
告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種類	土石流
渓	流		番	号	N205D0219-2
水		系		名	
河		JII		名	
河 渓 所		流		名	松崎上金取沢2
		在		地	気仙沼市松崎上金取
調	査		機	関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:25,000)



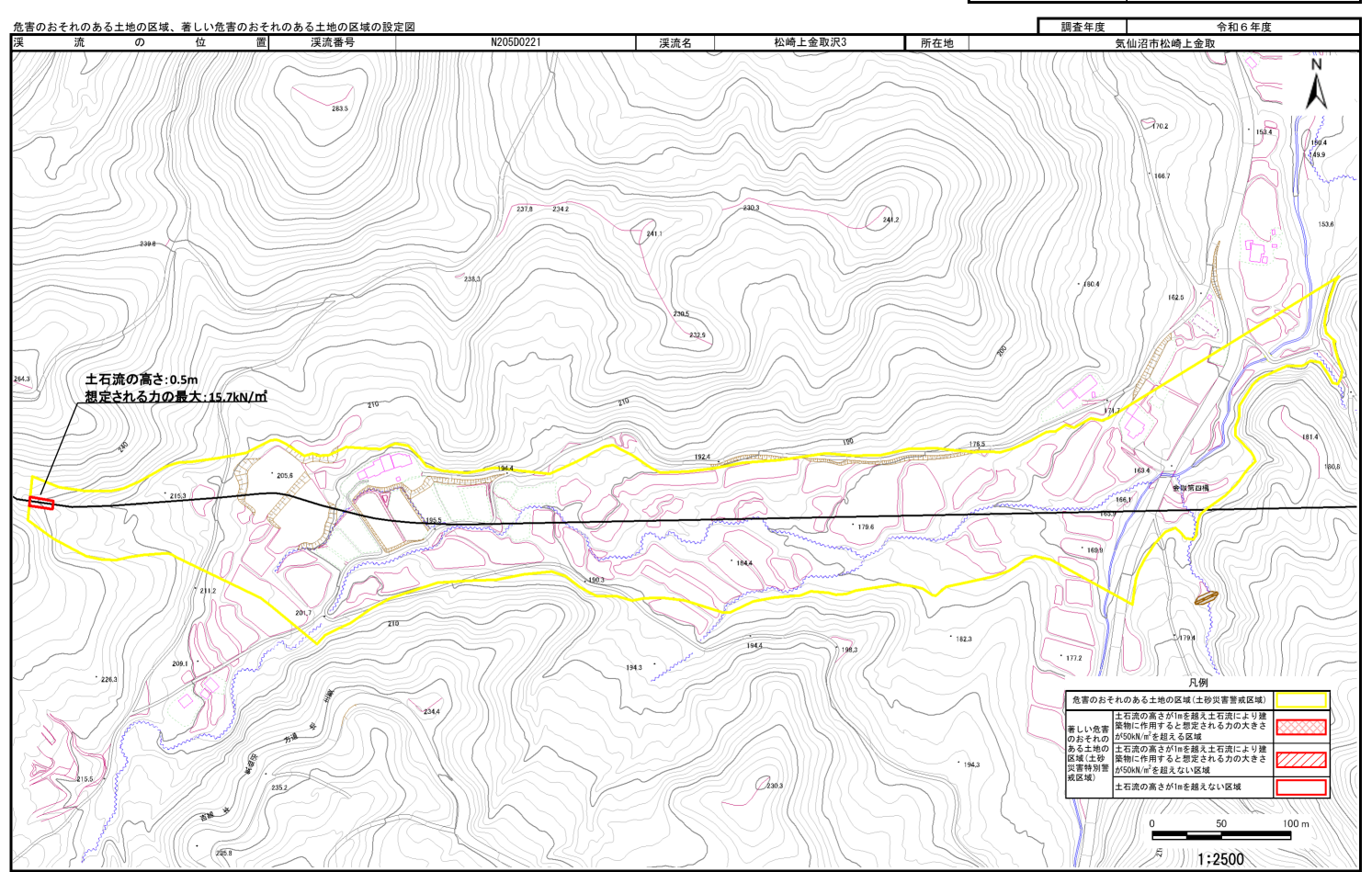
告示番号	
告示年月日	

自	然:	見	象	の	種	類	土石流
渓	į	夼		番		号	N205D0221
水河渓所			系			名	
河			Ш			名	
渓			流			名	松崎上金取沢3
所			在			坩	気仙沼市松崎上金取
調	3	査		機		関	宮城県気仙沼土木事務所



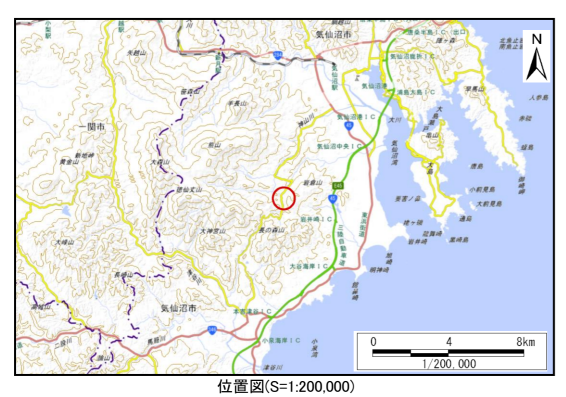


位置図(S=1:25,000)



告示番号	
告示年月日	

自	然 現	象	の	種	類	土石流
渓水	流		番		号	N205D0229
水		系			名	
河		Ш			农	
渓所		流			名	松崎上金取沢4
所		在			坩	気仙沼市松崎上金取
調	査		機		関	宮城県気仙沼土木事務所





位置図(S=1:25,000)

告示年月日

宮城県

危害のおそれのある土地の区域、著しい危害のおそれのある土地の区域の設定図 令和6年度 調査年度 置 渓流番号 N205D0229 渓流名 流 松崎上金取沢4 所在地 気仙沼市松崎上金取 126,9 124.7 (125.7) 20.4 144.7 凡例 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 金取第三橋 144.8 土石流の高さが1mを越え土石流により建 著しい危害 築物に作用すると想定される力の大きさ のおそれの が50kN/m²を超える区域 ある土地の 土石流の高さが1mを越え土石流により建 区域(土砂 築物に作用すると想定される力の大きさ 169.3 災害特別警 戒区域) が50kN/m<sup>2</sup>を超えない区域 145.4 土石流の高さが1mを越えない区域 136,5 1644 128.2/ 130.7 213/1 土石流の高さ:0.5m 164.6 163.9 想定される力の最大:15.6kN/㎡ 769.7 175.7 ° 161.4 169.5 157.9 100 m 138,4 12500